

SAMSUNG

Introduzione

Monosplit

Multisplit

Commerciale

Pompe di Calore

Chiller e Fancoil

Ventilazione e Acc.

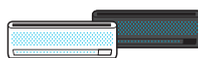
Servizi & Garanzie



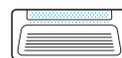
Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE

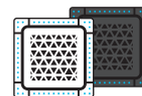
LISTINO 2025



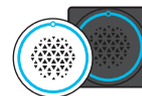
Unità a Parete WindFree™



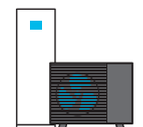
Cassetta 1 Via WindFree™



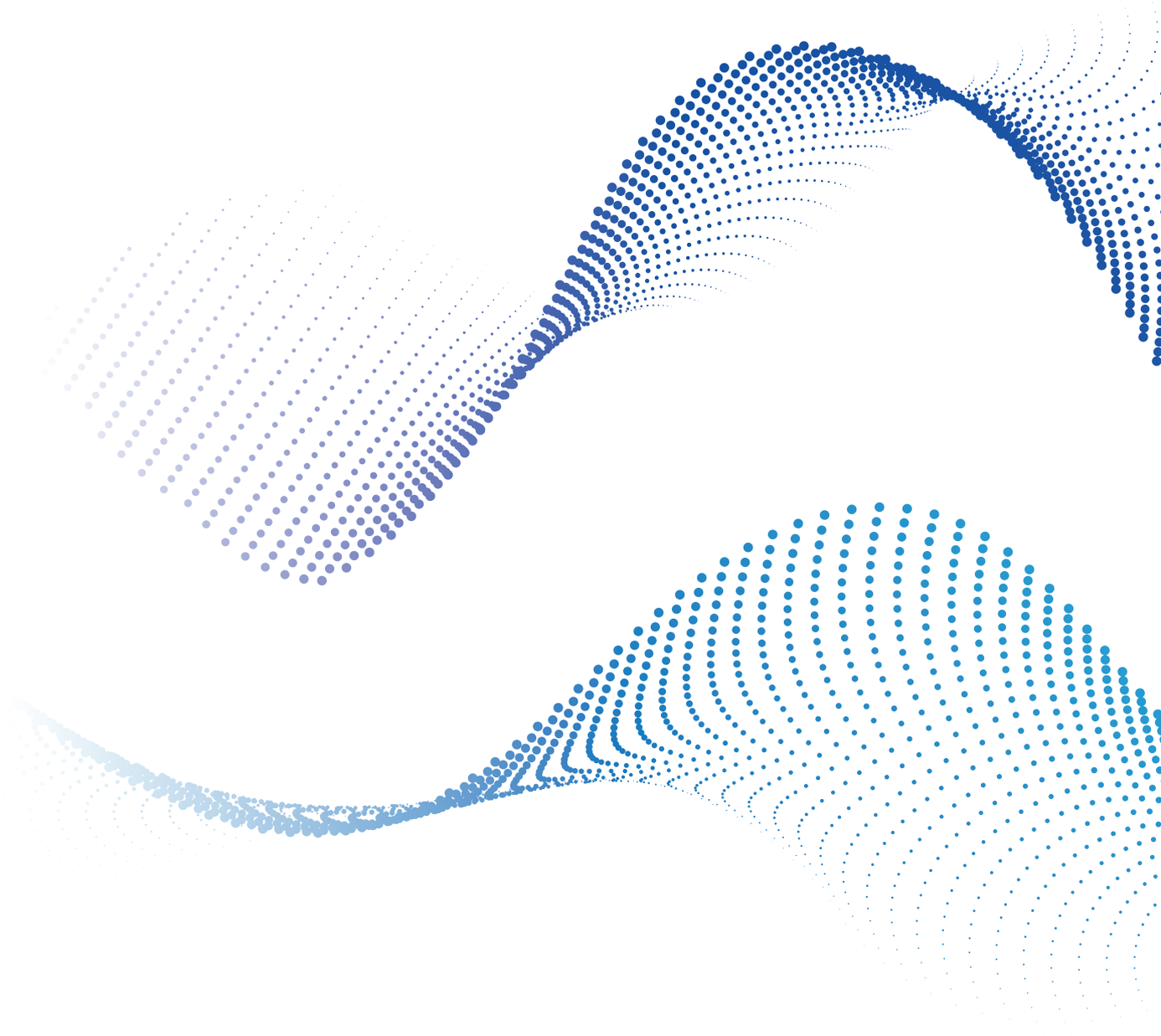
Cassetta 4 Vie WindFree™



Cassetta360



Electric Heating System™





2 Introduzione

12 Monosplit

24 Multisplit

38 Commerciale

80 Pompe di calore

132 Chiller e Fancoil

146 Ventilazione

152 Sistemi e accessori

155 Servizi, garanzie, incentivi

Oltre 50 anni di innovazione costante

In quanto leader mondiale nella tecnologia, Samsung utilizza l'innovazione e il progresso tecnologico per trasformare continuamente il volto dell'elettronica.

Negli ultimi 50 anni ha applicato questa stessa tendenza innovativa alla climatizzazione.

Con design eccezionali e performance avanzate, le soluzioni Samsung stanno rivoluzionando il mondo della climatizzazione.



Il Futuro delle soluzioni per il Clima

Nel 2017, Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. ha aperto la sua sede centrale ad Amsterdam con lo scopo di servire al meglio il secondo mercato più rilevante al mondo nel settore della climatizzazione: il mercato europeo.

I nostri uffici vendita dedicati offrono formazione, supporto tecnico e attività uniche di distribuzione.

● 8 | Magazzini

● 9 | Centri di formazione

● 16 | Sedi Samsung

● 1 | Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

Samsung un brand sempre più di valore

Best Global Brands (2024)

#5

Interbrand

World's Best Employers (2024)

#3

Forbes

Valutazioni ESG (2023)

 **A** Valutazione Complessiva

Ottima Valutazione nei criteri Ambienti (A),
Sociali (A+) e di Governance (+)

 KCGS

Valutazioni ESG (2023)

 **AA**

Ottima Valutazione nei criteri Ambienti,
Sociali e di Governance per industry

 MSCI

Le famiglie prodotti Samsung Climate Solutions

Soluzioni Residenziali



Linea Residenziale

Gamma dedicata alla climatizzazione di ambienti residenziali, che si distingue per il comfort grazie alla tecnologia WindFree™.

- Monosplit
- Multisplit



Pompe di Calore Electric Heating System™

Sistema di riscaldamento e raffrescamento ecosostenibile per edifici residenziali, completa di soluzioni da incasso e componenti idraulici.

- Sistema EHS TDM Plus
- Sistema EHS Split
- Sistema EHS Mono

Tecnologia WindFree™, Design e Innovazione AI: ogni soluzione Samsung arricchisce l'ambiente in cui viene installata, adattandosi ad ogni esigenza e rendendo ogni spazio un ambiente ad alto comfort dove vivere o lavorare.

Soluzioni Commerciali



Linea Commerciale

Gamma versatile che si adatta a molteplici applicazioni commerciali grazie alle numerose unità interne e alla possibilità di effettuare collegamenti Twin-Triple-Quadri.

- Gamma Alta Efficienza
- Gamma Standard



Sistemi DVM S

I sistemi VRF costituiscono una soluzione ottimale per grandi edifici residenziali e commerciali che richiedono una notevole efficienza, controllo individuale e flessibilità installativa.

- DVM S2
- DVM S Mini
- DVM S Water



Sistemi DVM Chiller

Sistemi Aria-Acqua per grandi edifici residenziali e commerciali, con possibilità di collegare insieme fino a 16 moduli.

- Unità Esterne
- Fancoil



Unità di Trattamento Aria (UTA)

Unità di Trattamento Aria per il ricambio dell'aria che consentono il recupero di energia attraverso scambio termico tra aria di rinnovo e d'esplorazione.

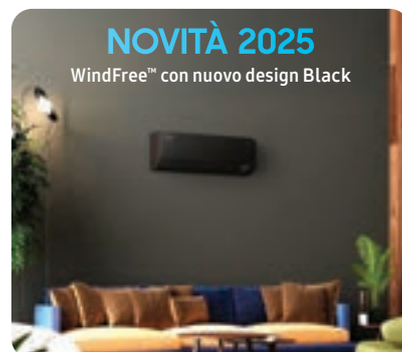
- Recuperatore Statico
- Recuperatore Rotativo
- Recuperatore Rotativo Alta Efficienza

Massimo Comfort, con un Design Unico

WindFree™

Migliaia di microfori e nessun getto d'aria diretto

Con la tecnologia WindFree™ la climatizzazione di ogni ambiente diventa ancora più confortevole. Il classico getto d'aria diretto si trasforma, attraverso migliaia di microfori, in una piacevole brezza diffusa per garantire il massimo del comfort in ufficio come a casa, sia di giorno che di notte. Unità a parete, Cassetta 1 Via, Cassetta 4 Vie: la famiglia dei prodotti WindFree™ è perfetta per ogni esigenza di climatizzazione.



WindFree™ Chi lo prova è soddisfatto

PER L'UTENTE FINALE

La ricerca Prodotto dell'Anno coinvolge oltre 12.000 consumatori. Il 64% ha scelto WindFree™ come climatizzatore più innovativo, e il 94% degli utenti è molto soddisfatto.



Innovazione
Seleziona l'innovazione che ti attira di più!

64% WindFree™

Soddisfazione
Quanto ti ha soddisfatto questo prodotto?

Il 94% ha dichiarato di essere MOLTO SODDISFATTO

PER L'INSTALLATORE

Il montaggio semplificato a incastro e la possibilità di installare il climatizzatore senza doversi preoccupare di dove sarà diretto il flusso d'aria facilitano la vita del professionista installatore.

La tecnologia con i microfori è davvero innovativa e unica sul mercato.



9 installatori su 10* raccomandano WindFree™

*Ricerca Circana su 12.000 consumatori, su selezione di <https://www.prodotto dell'anno.it/eletti-2024/8-samsung-windfree>
** Fonte: Nielsen Media, Indagine realizzata sul livello di soddisfazione di installatori e consumatori finali realizzata a Novembre 2021.

Cassetta360

Design circolare, massimo comfort

Innovativa, elegante, perfetta anche per i contesti più ricercati. La Cassetta360 di Samsung è l'unità interna pensata per una migliore climatizzazione in termini di prestazioni e comfort. L'unità assicura un flusso d'aria a 360° garantendo un maggior comfort ambientale e una distribuzione ottimale dell'aria, evitando di creare zone con temperature diverse.

Un pannello per ogni esigenza



La Cassetta360 è disponibile in 3 tipologie di pannelli: Standard, Pure Air e A discesa automatica. I pannelli Standard sono disponibili in versione circolare o quadrata e in due colorazioni, bianca o nera.

Le nuove soluzioni integrate per i sistemi in pompa di calore



ClimateHub S2

Il nuovo ClimateHub S2 presenta un design più ricercato, compatto e funzionale.

Questa soluzione da interni, disponibile in versione singola e doppia zona, integra tutti i componenti idraulici principali oltre ad un accumulo da 200 litri.

Grazie all'isolamento termico migliorato, questa soluzione da interni è ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.



Hydro Unit S2

Hydro Unit S2 è la nuova generazione di Modulo Idronico che unisce estetica e funzionalità.

Disponibile in due versioni, a singola e doppia zona, garantisce un alto livello di efficienza energetica e, integrando le principali componenti idrauliche, risulta la soluzione ideale da abbinare ad un impianto con un accumulo esterno.



Soluzioni che soddisfano qualsiasi esigenza applicativa

EHS TDM Plus

Soluzione "all-in-one" per ACS, riscaldamento e raffrescamento



EHS Split

Soluzione splittata per ACS, riscaldamento e raffrescamento

Electric Heating System™

Fancoil

Unità interne idroniche compatibili con qualsiasi impianto ad acqua

EHS Mono

Soluzione monoblocco per ACS, riscaldamento e raffrescamento, disponibile anche in R290



Vivi l'esperienza di una casa connessa con l'app SmartThings



Scarica l'APP SmartThings

Progettare abitazioni smart significa pensare ad ambienti su misura, dove l'automazione, la sicurezza e il risparmio energetico si fondono con il comfort, semplificando ogni momento della giornata.

L'ecosistema domotico dalle infinite possibilità

SmartThings, grazie alla sua natura di ecosistema aperto, consente di gestire non solo gli elettrodomestici Wi-Fi di Samsung (inclusi climatizzatori e pompe di calore) ma anche dispositivi di terze parti, ampliando le possibilità di controllare tutta la casa tramite un'unica App. Inoltre, dal 2023, SmartThings è la prima piattaforma a supportare Matter, un innovativo standard di connettività, per accedere ancora a più dispositivi.

OLTRE
350
BRAND
COMPATIBILI

230
MILIONI
DI UTENTI

PIÙ DI
5.000
DISPOSITIVI
INTEGRABILI



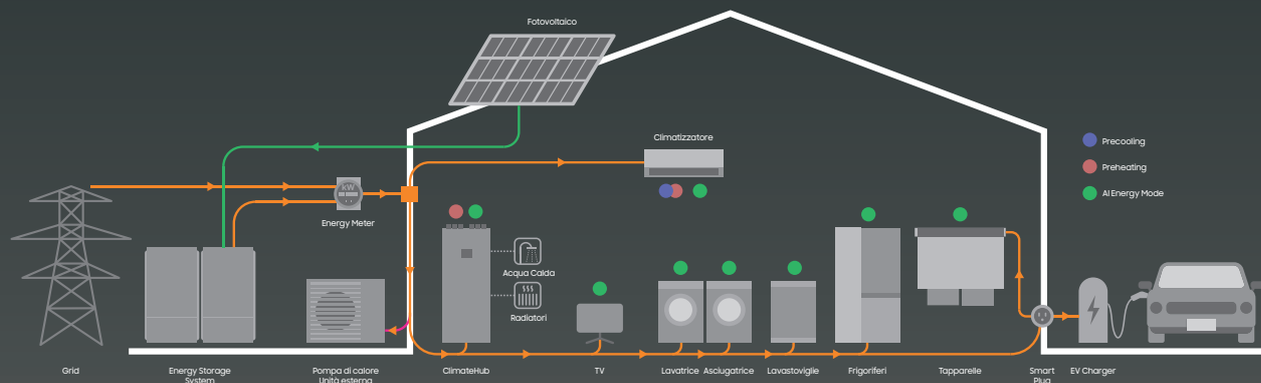
Compatibile con gli standard più diffusi



SmartThings Energy

Gestione integrata della casa smart

Grazie a SmartThings Energy gli utenti possono monitorare e gestire il consumo energetico dei dispositivi smart in casa, sia Samsung che di aziende partner. La piattaforma elabora report mensili sui consumi energetici, prevede consumi futuri e attiva automaticamente la modalità di risparmio energetico per i dispositivi domestici connessi.



Ad esempio, SmartThings Energy può gestire un surplus di produzione energetica dell'impianto fotovoltaico andando a pre-riscaldare l'acqua del ClimateHub. In caso contrario, se c'è un deficit di energia, SmartThings può ridurre il consumo dei dispositivi Samsung utilizzando la funzione AI Energy.

Innovazione AI

Gestione e risparmio energetico intelligente: le innovazioni AI per le gamme Samsung Monosplit, Multisplit e Pompe di calore

L'integrazione dell'intelligenza artificiale nei sistemi di raffrescamento e riscaldamento ottimizza le prestazioni e riduce i consumi energetici.

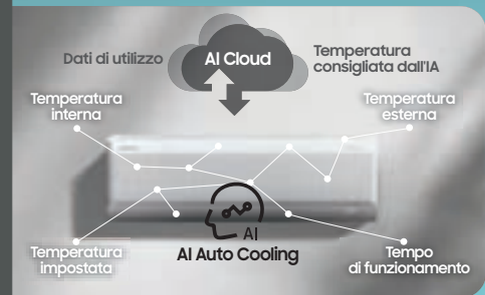
Con AI Auto Cooling, AI Energy e AI Home, le tecnologie Samsung massimizzano l'efficienza e riducono i costi di gestione, adattandosi alle esigenze dell'utente.



AI Auto Cooling: Controllo intelligente e raffrescamento ottimizzato

AI Auto Cooling è una funzione intelligente in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia.

Inoltre, attraverso le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung garantiscono il comfort ideale in ogni ambiente.



AI Energy: Risparmio Energetico intelligente

Quando l'obiettivo primario è non superare i costi energetici massimi desiderati, è possibile attivare la funzione AI Energy per efficientare al meglio utilizzo e consumi, andando ad agire sulla frequenza del compressore e sulla temperatura set in base agli utilizzi e a parametri interni ed esterni.



AI HOME: Gestisci la tua casa intelligente con facilità

Gestione intelligente del riscaldamento e della casa tramite AI Home: l'innovativo centro di controllo intuitivo, integrato nelle nuove unità Samsung ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2.

Composto da un monitor di 7", con interfaccia di facile utilizzo, permette di monitorare e gestire lo stato di consumo di energia delle nuove unità Samsung per il riscaldamento.

AIRCON ACADEMY

L'accademia pensata per te



Scopri di più su
Aircon Academy

Tecnologie rivoluzionarie, corsi di formazione, metodologie avanzate ed aggiornamento: con l'Aircon Academy scoprirai ogni segreto dell'innovazione Samsung e diventerai un vero professionista della climatizzazione.

I corsi sono sia pratici sia teorici e si svolgono in aula e online.



LA NOSTRA PROPOSTA

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| CENTRO DI FORMAZIONE DEDICATO | FORMATORI TECNICI ALTAMENTE SPECIALIZZATI | MATERIALI DIDATTICI E FORMATIVI | ATTESTATO DI SUPERAMENTO CORSO |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|

Un'opportunità per crescere



La Samsung Aircon Academy è pensata per ascoltare le esigenze dei partner e dei professionisti del settore. Inoltre, favorisce la crescita professionale degli installatori invitandoli a partecipare ai corsi tecnici, perfetti sia per chi entra nel mondo della climatizzazione sia per chi ha già esperienza e vuole progredire tecnicamente.



1 Scegli e registrati
Scegli il tuo corso tra le proposte mensili e clicca su **Iscriviti ora** per registrarti



2 Formati con tecnici specializzati
Online oppure dal vivo sarai sempre perfettamente formato dai nostri **tecnici specializzati**



3 Ottieni l'attestato
Al termine del corso, riceverai un **Attestato** di superamento corso

Scopri i corsi pensati per te

La **Samsung Aircon Academy** organizza per te i corsi per ottenere il **patentino F-GAS**: la certificazione obbligatoria per tutti i tecnici che comprano e/o manipolano il gas refrigerante come da D.Lgs 517/2014. Inoltre, offriamo anche la possibilità per il **rinnovo del patentino 11 mesi prima della data di scadenza**, conservando tutto il periodo di validità in origine. Insieme al patentino riceverete anche la **Certificazione delle competenze in accordo alla EN 13313:2011**.



I partecipanti mettono LIKE!

I corsi hanno raggiunto un livello di soddisfazione molto alto: oltre il 90% dei partecipanti ha apprezzato gli argomenti trattati, i tempi di lavoro e l'organizzazione. Installatori, addetti all'assistenza e venditori hanno migliorato la conoscenza dei prodotti e delle tecnologie, la capacità di fornire assistenza e di risolvere problemi sull'installazione.

MONOSPLIT/MULTISPLIT

5,7 su 6 ★★★★★

POMPE DI CALORE

5,9 su 6 ★★★★★

SISTEMI VRF

5,8 su 6 ★★★★★

Servizi e Assistenza

I Centri Assistenza Samsung Climate Solutions

Siamo sempre al tuo fianco 7 giorni su 7

La rete dei centri assistenza Samsung per la climatizzazione è vicina a te su tutto il territorio nazionale.



Supporto tecnico per l'installazione⁽¹⁾



199.133.988

09:00 - 19:00
da Lunedì a Domenica

Supporto tecnico per il cliente finale⁽²⁾



800.72.67.864

09:00 - 19:00
da Lunedì a Domenica

1) Servizio a pagamento: 0,1188€/minuto (IVA esclusa) nella fascia intera, 0,0465€/minuto (IVA esclusa) nella fascia ridotta e festivi. I costi di telefonia mobile variano in funzione del gestore da cui viene effettuata la chiamata.
2) È possibile contattare il servizio clienti anche dal sito www.samsung.it, sezione supporto.

6 volte Grazie

per la vostra professionalità.



Il Servizio Assistenza Climatizzatori Samsung si è aggiudicato per il **sesto anno consecutivo** il **Sigillo di Qualità*** confermandosi il **Miglior servizio d'assistenza in Italia!**

L'Istituto Tedesco Qualità e Finanza ha misurato la soddisfazione dei clienti, assegnandoci il primo posto nel settore Servizio Assistenza Climatizzatori. Un riconoscimento che ci riempie di orgoglio e ci stimola a fare sempre meglio.



01

Monosplit



Scopri le soluzioni
di climatizzazione
per singoli ambienti



Monosplit

Gamma

| Modello | Unità interna | 2.0kW | 2.5 kW | 3.5 kW | 4.4 kW | 5.0 kW | 6.5 kW |
|---------------------------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| NOVITÀ WindFree™ ELITE S2 |  | | • | • | | | |
| NOVITÀ WindFree™ BLACK |  | • | • | • | | | |
| NOVITÀ WindFree™ AVANT S2 |  | NOVITÀ • | • | • | NOVITÀ • | • | • |
| NOVITÀ Cebu S2 |  | NOVITÀ • | • | • | NOVITÀ • | • | • |
| AR35 |  | | • | • | | • | • |

Tecnologie e funzioni dei climatizzatori Samsung

| | | WindFree™ ELITE S2 | WindFree™ BLACK | WindFree™ AVANT S2 | Cebu S2 | AR35 | | |
|--------------|---|---|-----------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------------------|---|
| A+ | Classe energetica ⁽¹⁾ monosplit |  | | | | | | |
| | Compatibilità | Multisplit | ✓ | ✓ | ✓ ⁽²⁾ | ✓ ⁽²⁾ | Compatibile solo in Monosplit | |
| Comfort | Comfort WindFree™ | Grazie a 21.000 microfori sulla superficie anteriore consente una diffusione uniforme e delicata dell'aria senza getti diretti. | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| | Dry Comfort ⁽³⁾ NOVITÀ | Deumidifica intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza, ottimizzando il consumo di energia | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| | Silenziosità ⁽⁴⁾ | Resa possibile grazie a tecnologie evolute per ridurre al minimo vibrazioni e rumori. | | 16 dB(A) | 16 dB(A) | 16 dB(A) | 19 dB(A) | 22 dB(A) |
| | Funzione Good Sleep | La funzione regola la temperatura dell'ambiente riproducendo la curva della temperatura corporea durante le ore notturne, assicurando così un riposo più confortevole. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Connettività | Wi-Fi integrato | Controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | AI Auto Cooling NOVITÀ | Setta in autonomia le impostazioni e la temperatura della stanza basandosi sulle preferenze dell'utente. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | AI Energy Mode NOVITÀ | Ottimizza il funzionamento del compressore e permette di risparmiare fino al 30% di energia grazie all'apprendimento delle abitudini dell'utente. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | Welcome Cooling/ Away Mode NOVITÀ | Welcome Cooling è una funzione che permette all'utente di accendere il climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione e, in caso di dimenticanza, di spegnerlo anche da remoto (Away Mode). | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | Controllo Vocale | Grazie all'assistente vocale (Bixby, Google Home, Alexa) è possibile gestire il proprio climatizzatore utilizzando semplicemente la voce attraverso SmartThings. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Filtrazione | Filtro Tri-Care | Filtro dotato di uno speciale rivestimento che riduce batteri, allergeni e virus che contribuisce a rendere l'aria più salubre. | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| | Easy Filter Plus | Situato all'esterno, sulla parte superiore, semplice da estrarre e pulire. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Filtro anti-batterico/ antiallergenico standard |
| | Funzione Auto Clean | La funzione elimina l'umidità nell'unità interna prevenendo la proliferazione di muffe, batteri e cattivi odori. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | Freeze Wash ⁽⁵⁾ NOVITÀ | La funzione Freeze Wash permette una pulizia approfondita tramite il congelamento dello scambiatore. | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Tecnologie | AI Twin Rotary NOVITÀ | I compressori Twin Rotary sono dotati di due rotori in grado di ruotare in due direzioni opposte, così da diminuire la rumorosità e vibrazione dell'impianto. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Single Rotary |
| | Telecomando SolarCell | Altamente intuitivo si ricarica con la luce artificiale e solare, oppure tramite USB-C. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | Motion Detector Sensor | Il Sensore di Movimento (MDS) attiva o disattiva il climatizzatore in base alla presenza o meno di persone nell'ambiente. | | ✓ | - | - | - | - |
| | Installazione e manutenzione facilitata | I climatizzatori possono essere installati con facilità e rapidità. Inoltre le unità interne sono comodamente smontabili grazie al sistema ad incastro. | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

(1) La classe energetica indicata in tabella è riferita alle taglie 9.000 e 12.000 BTU, ad eccezione del modello AR35 (solo 9.000 BTU).

(2) 15.000 BTU compatibile solo in monosplit.

(3) La funzione Dry Comfort è disponibile solo in versione monosplit.

(4) La caratteristica si riferisce al minor livello di pressione sonora dell'unità interna in modalità Silent.

(5) La funzione Freeze Wash è disponibile solo in versione monosplit.



Scopri di più su
WindFree™

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Comfort WindFree™

L'unico con 21.000 microfori e nessun getto d'aria diretto

La tecnologia WindFree™ elimina i fastidiosi getti diretti, diffondendo l'aria in modo omogeneo e rendendo l'unità interna ideale per qualsiasi ambiente, anche in situazioni delicate come in presenza di bambini o in camera da letto.

WindFree™ è l'unico climatizzatore con 21.000 microfori e una velocità dell'aria in uscita inferiore a 0,15 m/s, la cosiddetta "aria ferma"¹⁾, questo significa poter avere il massimo del comfort senza getti d'aria diretti ed un'elevata silenziosità.

Come funziona la tecnologia WindFree™:

1



Raffrescamento rapido
tramite aletta aperta,
fino al raggiungimento
della temperatura desiderata.

2



L'aletta si chiude automaticamente
ed il fresco continua a diffondersi
in modo omogeneo tramite migliaia
di microfori senza getti d'aria diretti.

Do the SmartThings!

Con SmartThings gestisci facilmente tutti i tuoi dispositivi Wi-Fi, inclusi climatizzatori e pompe di calore, tramite un'unica app gratuita. Questo ecosistema ottimizza il comfort della tua casa integrando automazione, sicurezza e risparmio energetico.



 SmartThings

Scopri alcune funzionalità integrate a SmartThings:



AI Auto Cooling

AI Auto Cooling è una funzione intelligente in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia.

Inoltre, attraverso le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung garantiscono il comfort ideale in ogni ambiente.



AI Energy

AI Energy è una funzione che utilizza l'intelligenza artificiale per ottimizzare il consumo energetico.

Quando l'obiettivo primario è non superare i costi energetici massimi desiderati, è possibile attivare la funzione AI energy per efficientare al meglio utilizzo e consumi.



Welcome Cooling Away Mode

Welcome Cooling è una funzione grazie alla quale l'utente può accendere il proprio climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione, in modo da trovarla fresca al rientro. Quando invece l'utente esce di casa dimenticandosi il climatizzatore acceso, una notifica gli ricorda di spegnerlo, ottimizzando i consumi energetici (Away Mode).

¹⁾ Definizione identificata dall'ente terzo Ashrae. Per maggiori informazioni, consultare il sito <https://www.ashrae.org/about>.

Efficienza energetica

Con una classe energetica fino a A+++/A+++²⁾, la gamma Monosplit ha prodotti che raggiungono la massima classe di efficienza energetica, sia in raffrescamento che in riscaldamento.

Il nuovo compressore AI Twin Rotary, di serie nei nuovi prodotti Monosplit Samsung, grazie all'algoritmo impara e aggiusta la temperatura in anticipo, riducendo operazioni non necessarie ed aumentando l'efficienza.

Inoltre, a differenza dei semplici Rotary, i compressori AI Twin Rotary sono dotati di due rotori in grado di ruotare in due direzioni opposte.



Nuovo compressore AI Twin Rotary

Potenza e velocità migliorate grazie ai magneti in neodimio.

Vibrazioni e rumore ridotti con il sistema a doppio cilindro e doppio silenziatore.

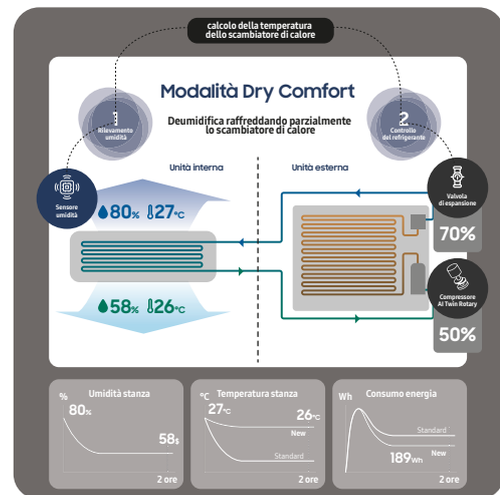
Risparmio energetico ottimizzato grazie all'AI e al controllo preciso della frequenza.

Dry Comfort

Novità 2025: funzione inclusa in tutti i nuovi prodotti WindFree™

Con la gamma WindFree™, grazie al sensore di umidità incluso, è possibile attivare la nuova modalità Dry Comfort.

La modalità Dry Comfort di WindFree™, a differenza delle modalità di deumidificazione tradizionali, può deumidificare senza raffreddare intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza e risparmiando fino al 30% del consumo di energia rispetto alle modalità tradizionali.



Telecomando SolarCell

Novità 2025: telecomando incluso in tutti i nuovi prodotti

Samsung ha introdotto il telecomando SolarCell per i suoi climatizzatori residenziali⁽²⁾: una soluzione ecologica che offre una ricarica innovativa sfruttando la luce solare, artificiale e tramite USB-C in caso di necessità.

Il design moderno e slim lo rende pratico e maneggevole. Dotato di soli 10 pulsanti e di un intuitivo display OLED, il telecomando SolarCell è facile da usare e permette di risparmiare fino a 10 batterie usa e getta durante il ciclo di vita del prodotto.



Filtrazione

Novità 2025: funzione Freeze Wash inclusa in tutti i nuovi prodotti WindFree™

La funzione Freeze Wash congela lo scambiatore di calore, scioglie la brina con un flusso d'aria che elimina lo sporco e fino al 90%⁽³⁾ di microrganismi ed, infine, asciuga l'umidità residua.

Inoltre, il Filtro Tri-Care e il Filtro Easy Filter Plus eliminano virus, polvere e allergeni, garantendo una qualità dell'aria ottimale. La Funzione Auto Clean invece, previene la formazione di umidità all'interno dell'unità, evitando così batteri e cattivi odori.



2) Il telecomando SolarCell è incluso in WindFree™ Elite S2, WindFree™ Avant S2, WindFree™ BLACK, Cebu S2.

3) Testato da Intertek. È stato eliminato il 90% dei batteri Staphylococcus aureus ATCC 6538 ed Escherichia coli ATCC 8739 dallo scambiatore di calore rispetto ai modelli normali sprovvisti della funzione Freeze Wash.

NOVITÀ

WindFree™ ELITE S2

A+++ / A+++



Compatibile in multisplit

SENSORE DI MOVIMENTO MDS



| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Gas Refrigerante | | Incentivi / Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET |
|---------|-----------------|---------------|-------|------------|------------|-------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | Raffr. | Risc. | | | Tipo ¹ | Carica (Kg) | | | | |
| Interna | AR70F09CAAWNEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR70F09CAAWXEU | 2.5 | 3.2 | 9.5 (A+++) | 5.1 (A+++) | R32 | 0.965 | ✓ | € 1.060,00 | € 1.280,00 | € 2.340,00 |
| Set | F-AR09EL2 | | | | | | | | | | |
| Interna | AR70F12CAAWNEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR70F12CAAWXEU | 3.5 | 4.0 | 8.8 (A+++) | 5.1 (A+++) | R32 | 0.965 | ✓ | € 1.175,00 | € 1.435,00 | € 2.610,00 |
| Set | F-AR12EL2 | | | | | | | | | | |

| Telecomando | SET Codice | Dimensioni LxAxP (mm) | | | Dati installativi [ø, mm (pollici)] | | | | |
|-------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| | | Unità Interna | Unità Esterna | Materiale Unità Esterna | Tubazione Liquido | Tubazione Gas | Lunghezza tubazioni max/min | Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m) | Carica aggiuntiva (g/m) |
| Incluso | F-AR09EL2 | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7.5 | 15 |
| | F-AR12EL2 | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7.5 | 15 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ² | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ² | € 244,00 |
| MIM-R10N | Interfaccia per comandi centralizzati | € 311,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ² | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS005 | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-RAC-3NXXS075 | da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

NOVITÀ

WindFree™ BLACK



Compatibile in multisplit



Monosplit



| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER Raffr. | SCOP Risc. | Gas Refrigerante | | Incentivi* / Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET |
|---------|-----------------|---------------|-------|----------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| | | Raffr. | Risc. | | | Tipo ¹ | Carica (Kg) | | | | |
| Interna | AR70F07C1ABNEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR70F07C1AWXEU | 2.0 | 2.2 | 9.0 (A+++) | 4.8 (A++) | R32 | 0,95 | ✓ | € 660,00 | € 940,00 | € 1.600,00 |
| Set | F-AR07BLK | | | | | | | | | | |
| Interna | AR70F09C1ABNEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR70F09C1AWXEU | 2.5 | 3.2 | 8.8 (A+++) | 4.8 (A++) | R32 | 0,95 | ✓ | € 785,00 | € 960,00 | 1.745,00 |
| Set | F-AR09BLK | | | | | | | | | | |
| Interna | AR70F12C1ABNEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR70F12C1AWXEU | 3.5 | 4.0 | 8.6 (A+++) | 4.8 (A++) | R32 | 0,95 | ✓ | € 865,00 | € 1.070,00 | € 1.935,00 |
| Set | F-AR12BLK | | | | | | | | | | |

| Telecomando | SET Codice | Dimensioni LxAxP (mm) | | | Dati installativi [ø, mm (pollici)] | | | | |
|-------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| | | Unità Interna | Unità Esterna | Materiale Unità Esterna | Tubazione Liquido | Tubazione Gas | Lunghezza tubazioni max/min | Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m) | Carica aggiuntiva (g/m) |
| Incluso | F-AR07BLK | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7.5 | 15 |
| | F-AR09BLK | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7.5 | 15 |
| | F-AR12BLK | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7.5 | 15 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ² | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ² | € 244,00 |
| MIM-R10N | Interfaccia per comandi centralizzati | € 311,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ² | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS00S | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-RAC-3NXXS07S | da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

NOVITÀ

WindFree™ AVANT S2



Compatibile in multisplit³⁾



| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Gas Refrigerante | | Incentivi ¹⁾ / Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET | |
|------------------------|-----------------|----------------|-------|--------|------------|--------------------|-------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------|------------|
| | | Raffr. | Risc. | Raffr. | Risc. | Tipo ¹⁾ | Carica (Kg) | | | | | |
| NOVITÀ KIT 7000BTU | Interna | AR70F07C1AWNEU | 2.0 | 2.2 | 9.0 (A+++) | 4.8 (A++) | R32 | 0.95 | ✓ | € 635,00 | € 940,00 | € 1.575,00 |
| | Esterna | AR70F07C1AWXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR07AV2 | | | | | | | | | | |
| NOVITÀ KIT 15000BTU | Interna | AR70F09C1AWNEU | 2.5 | 3.2 | 8.8 (A+++) | 4.8 (A++) | R32 | 0.95 | ✓ | € 755,00 | € 960,00 | € 1.715,00 |
| | Esterna | AR70F09C1AWXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR09AV2 | | | | | | | | | | |
| NOVITÀ KIT 15000BTU | Interna | AR70F12C1AWNEU | 3.5 | 4.0 | 8.6 (A+++) | 4.8 (A++) | R32 | 0.95 | ✓ | € 835,00 | € 1.070,00 | € 1.905,00 |
| | Esterna | AR70F12C1AWXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR12AV2 | | | | | | | | | | |
| NOVITÀ KIT 15000BTU | Interna | AR70F15C1AWNEU | 4.25 | 5.0 | 7.2 (A+++) | 4.6 (A++) | R32 | 0.95 | ✓ | € 1.000,00 | € 1.285,00 | € 2.285,00 |
| | Esterna | AR70F15C1AWXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR15AV2 | | | | | | | | | | |
| NOVITÀ KIT 15000BTU | Interna | AR70F18C1AWNEU | 5.0 | 6.0 | 7.0 (A+++) | 4.1 (A+) | R32 | 1.30 | ✓ | € 1.325,00 | € 1.685,00 | € 3.010,00 |
| | Esterna | AR70F18C1AWXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR18AV2 | | | | | | | | | | |
| NOVITÀ KIT 15000BTU | Interna | AR70F24C1AWNEU | 6.5 | 7.4 | 7.0 (A+++) | 4.3 (A+) | R32 | 1.30 | ✓ | € 1.550,00 | € 1.950,00 | € 3.500,00 |
| | Esterna | AR70F24C1AWXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR24AV2 | | | | | | | | | | |

| Telecomando | SET Codice | Dimensioni LxAxP (mm) | | | Dati installativi [ø, mm (pollici)] | | | | | |
|-------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|
| | | Unità Interna | Unità Esterna | Materiale Unità Esterna | Tubazione Liquido | Tubazione Gas | Lunghezza tubazioni max/min | Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m) | Carica aggiuntiva (g/m) | |
| Incluso | F-AR07AV2 | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7,5 | 15 | |
| | F-AR09AV2 | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7,5 | 15 | |
| | F-AR12AV2 | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7,5 | 15 | |
| | F-AR15AV2 | 889x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7,5 | 15 | |
| | F-AR18AV2 | 1.055x299x215 | 880x638x310 | Metal | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) | 30/3 | 7,5 | 15 | |
| | F-AR24AV2 | 1.055x299x215 | 880x638x310 | Metal | 6.35 (1/4) | 15.88 (5/8) | 30/3 | 7,5 | 15 | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ²⁾ | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ²⁾ | € 244,00 |
| MIM-R10N | Interfaccia per comandi centralizzati | € 311,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ²⁾ | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS005 | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-RAC-3NXXS075 | da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

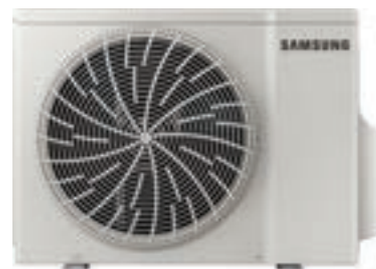
1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 3) 15000 BTU compatibile solo in Monosplit

NOVITÀ

Cebu S2



Compatibile in multisplit¹⁾



Monosplit



| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Gas Refrigerante | | Incentivi* / Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET | |
|-------------------------|-----------------|----------------|-------|--------|-----------|--------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|------------|
| | | Raffr. | Risc. | Raffr. | Risc. | Tipo ¹⁾ | Carica (Kg) | | | | | |
| NOVITÀ KIT 7000 BTU | Interna | AR50F07C1AHNEU | 2 | 2.2 | 7.6 (A++) | 4.2 (A+) | R32 | 0.70 | ✓ | € 385,00 | € 680,00 | € 1.065,00 |
| | Esterna | AR50F07C1AHXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR07CB2 | | | | | | | | | | |
| | Interna | AR50F09C1AHNEU | 2.5 | 3.2 | 7.4 (A++) | 4.2 (A+) | R32 | 0.70 | ✓ | € 417,00 | € 715,00 | € 1.132,00 |
| | Esterna | AR50F09C1AHXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR09CB2 | | | | | | | | | | |
| | Interna | AR50F12C1AHNEU | 3.5 | 3.5 | 7 (A++) | 4.2 (A+) | R32 | 0.70 | ✓ | € 470,00 | € 800,00 | € 1.270,00 |
| | Esterna | AR50F12C1AHXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR12CB2 | | | | | | | | | | |
| NOVITÀ KIT 15000 BTU | Interna | AR50F15C1AHNEU | 4.3 | 4.3 | 6.5 (A++) | 4 (A+) | R32 | 0.95 | ✓ | € 565,00 | € 960,00 | € 1.525,00 |
| | Esterna | AR50F15C1AHXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR15CB2 | | | | | | | | | | |
| | Interna | AR50F18C1AHNEU | 5.0 | 6.0 | 6.8 (A++) | 4.1 (A+) | R32 | 1.30 | ✓ | € 725,00 | € 1.245,00 | € 1.970,00 |
| | Esterna | AR50F18C1AHXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR18CB2 | | | | | | | | | | |
| | Interna | AR50F24C1AHNEU | 6.5 | 7.4 | 6.4 (A++) | 4.1 (A+) | R32 | 1.30 | ✓ | € 955,00 | € 1.605,00 | € 2.560,00 |
| | Esterna | AR50F24C1AHXEU | | | | | | | | | | |
| | Set | F-AR24CB2 | | | | | | | | | | |

| Telecomando | SET Codice | Dimensioni LxAxP (mm) | | | Dati installativi [ø, mm (pollici)] | | | | |
|-------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| | | Unità Interna | Unità Esterna | Materiale Unità Esterna | Tubazione Liquido | Tubazione Gas | Lunghezza tubazioni max/min | Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m) | Carica aggiuntiva (g/m) |
| Incluso | F-AR07CB2 | 820x299x215 | 710x540x220 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 15/3 | 7,5 | 10 |
| | F-AR09CB2 | 820x299x215 | 710x540x220 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 15/3 | 7,5 | 10 |
| | F-AR12CB2 | 820x299x215 | 710x540x220 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 15/3 | 7,5 | 10 |
| | F-AR15CB2 | 820x299x215 | 790x548x285 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 20/3 | 7,5 | 10 |
| | F-AR18CB2 | 1.055x299x215 | 880x638x310 | Metal | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) | 30/3 | 7,5 | 10 |
| | F-AR24CB2 | 1.055x299x215 | 880x638x310 | Metal | 6.35 (1/4) | 15.88 (5/8) | 30/3 | 7,5 | 10 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ²⁾ | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ²⁾ | € 244,00 |
| MIM-R10N | Interfaccia per comandi centralizzati | € 311,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ²⁾ | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS00S | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-RAC-3NXXS07S | da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 3) 15000 BTU compatibile solo in Monosplit

AR35



Disponibile solo in Monosplit



FILTRO
ANTIPOLVERE
E ALLERGENI



SILENZIOSITÀ
U.I. 22 dBA



COMPRESSORE
ROTARY

| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Gas Refrigerante | | Incentivi/ Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET |
|---------|-----------------|---------------|-------|--------------|-------------|--------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| | | Raffr. | Risc. | Raffr. | Risc. | Tipo ¹⁾ | Carica (Kg) | | | | |
| Interna | AR09TXHQASINEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR09TXHQASIXEU | 2.6 | 2.9 | 6.3 (A++) | 4.0 (A+) | R32 | 0.55 | ✓ | € 435,00 | € 435,00 | € 870,00 |
| Set | F-AR09ART | | | | | | | | | | |
| Interna | AR12TXHQASINEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR12TXHQASIXEU | 3.5 | 3.8 | 6.1 (A++) | 3.9 (A) | R32 | 0.55 | ✓ | € 480,00 | € 480,00 | € 960,00 |
| Set | F-AR12ART | | | | | | | | | | |
| Interna | AR18BXHQASINEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR18BXHQASIXEU | 5.3 | 5.3 | 7.1 (A++) | 4.0 (A+) | R32 | 1.00 | ✓ | € 900,00 | € 900,00 | € 1.800,00 |
| Set | F-AR18ARB | | | | | | | | | | |
| Interna | AR24BXHQASINEU | | | | | | | | | | |
| Esterna | AR24BXHQASIXEU | 7.0 | 7.3 | 6.1 (A++) | 3.9 (A) | R32 | 1.60 | - | € 1.068,00 | € 1.068,00 | € 2.136,00 |
| Set | F-AR24ARB | | | | | | | | | | |

| Telecomando | SET Codice | Dimensioni LxAxP (mm) | | | Dati installativi [ø, mm (pollici)] | | | | |
|-------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| | | Unità Interna | Unità Esterna | Materiale Unità Esterna | Tubazione Liquido | Tubazione Gas | Lunghezza tubazioni max/min | Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m) | Carica aggiuntiva (g/m) |
| Incluso | F-AR09ART | 805x285x194 | 720x495x270 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 25/3 | 5 | 15 |
| | F-AR12ART | 805x285x194 | 720x495x270 | Metal | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 25/3 | 5 | 10 |
| | F-AR18ARB | 957x302x213 | 800x554x333 | Metal | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) | 30/3 | 5 | 15 |
| | F-AR24ARB | 1.040x327x220 | 845x702x363 | Metal | 9.52 (3/8) | 15.88 (5/8) | 50/3 | 5 | 24 |

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS005 | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-RAC-3NXXS075 | da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675).

WindFree™ ELITE



| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER Raffr. | SCOP Risc. | Gas Refrigerante | | Incentivi* / Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET |
|---------|-----------------|---------------|-------|----------------|---------------|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| | | Raffr. | Risc. | | | Tipo ¹⁾ | Carica (Kg) | | | | |
| Interna | AR09CXCAAWKNEU | 2.5 | 3.2 | 8.8 (A+++) | 5.1 (A+++) | R32 | 0.965 | ✓ | € 1.030,00 | € 1.240,00 | € 2.270,00 |
| Esterna | AR09TXCAAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR09ELC | | | | | | | | | | |
| Interna | AR12CXCAAWKNEU | 3.5 | 4.0 | 8.5 (A+++) | 5.1 (A+++) | R32 | 0.965 | ✓ | € 1.140,00 | € 1.395,00 | € 2.535,00 |
| Esterna | AR12TXCAAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR12ELC | | | | | | | | | | |

Disponibile fino ad esaurimento



WindFree™ AVANT



| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER Raffr. | SCOP Risc. | Gas Refrigerante | | Incentivi* / Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET |
|---------|-----------------|---------------|-------|----------------|---------------|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| | | Raffr. | Risc. | | | Tipo ¹⁾ | Carica (Kg) | | | | |
| Interna | AR09TXEAAWKNEU | 2.5 | 3.2 | 7.9 (A++) | 4.6 (A++) | R32 | 0.94 | ✓ | € 720,00 | € 915,00 | € 1.635,00 |
| Esterna | AR09TXEAAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR09AVT | | | | | | | | | | |
| Interna | AR12TXEAAWKNEU | 3.5 | 4.0 | 7.3 (A++) | 4.6 (A++) | R32 | 0.94 | ✓ | € 795,00 | € 1.020,00 | € 1.815,00 |
| Esterna | AR12TXEAAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR12AVT | | | | | | | | | | |
| Interna | AR18BXEAAWKNEU | 5.0 | 6.0 | 8.5 (A++) | 6.8 (A+) | R32 | 1.30 | ✓ | € 1.260,00 | € 1.605,00 | € 2.865,00 |
| Esterna | AR18BXEAAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR18AVB | | | | | | | | | | |
| Interna | AR24TXEAAWKNEU | 6.5 | 7.4 | 6.4 (A++) | 4.0 (A+) | R32 | 1.30 | ✓ | € 1.475,00 | € 1.865,00 | € 3.340,00 |
| Esterna | AR24TXEAAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR24AVT | | | | | | | | | | |

Disponibile fino ad esaurimento



Cebu Wi-Fi



| Unità | Codice Prodotto | Capacità (kW) | | SEER Raffr. | SCOP Risc. | Gas Refrigerante | | Incentivi* / Conto Termico | Listino Unità interna | Listino Unità esterna | Listino SET |
|---------|-----------------|---------------|-------|----------------|---------------|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| | | Raffr. | Risc. | | | Tipo ¹⁾ | Carica (Kg) | | | | |
| Interna | AR09TXFYAWKNEU | 2.5 | 3.2 | 6.7 (A++) | 4.0 (A+) | R32 | 0.70 | ✓ | € 405,00 | € 695,00 | € 1.100,00 |
| Esterna | AR09TXFYAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR09CBU | | | | | | | | | | |
| Interna | AR12BXFYAWKNEU | 3.5 | 4.0 | 7.0 (A++) | 4.2 (A+) | R32 | 0.75 | ✓ | € 458,00 | € 777,00 | € 1.235,00 |
| Esterna | AR12BXFYAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR12CBB | | | | | | | | | | |
| Interna | AR18BXFYAWKNEU | 5.0 | 6.0 | 6.8 (A++) | 4.1 (A+) | R32 | 1.30 | ✓ | € 705,00 | € 1.210,00 | € 1.915,00 |
| Esterna | AR18BXFYAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR18CBB | | | | | | | | | | |
| Interna | AR24TXFYAWKNEU | 6.5 | 7.4 | 6.4 (A++) | 3.8 (A) | R32 | 1.15 | ✓ | € 925,00 | € 1.555,00 | € 2.480,00 |
| Esterna | AR24TXFYAWKXEU | | | | | | | | | | |
| Set | F-AR24CBU | | | | | | | | | | |

Disponibile fino ad esaurimento

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS00S | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-RAC-3NXXS07S | da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

02

Multisplit

Un sistema multisplit permette di collegare ad una sola esterna, fino a 5 interne.

CARATTERISTICHE:

- Ampia scelta di unità interne: parete, tra cui le unità WindFree™ in grado di garantire il massimo comfort, console, canalizzate, cassetta 1 e 4 vie Mini;
- Unità esterne con compressore Twin Rotary;
- Efficienza fino a A+++ in raffreddamento e A++ in riscaldamento;
- Accesso agli incentivi statali;
- Facilità di installazione: l'unità interna è stata concepita per un risparmio di tempo fino al 45% rispetto alla gamma precedente;
- Lettura codici errori semplificata: grazie al display presente nell'unità esterna.



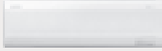
Scopri le soluzioni di climatizzazione per più stanze



Multisplit

Gamma

Unità interne

| Modello | | 1.6 kW | 2.0 kW | 2.5/2.6 kW | 3.5 kW | 5.2 kW | 7.1 kW |
|--|---|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| NOVITÀ WindFree™ ELITE S2 |  | - | • | • | • | - | - |
| NOVITÀ WindFree™ BLACK |  | - | • | • | • | - | - |
| NOVITÀ WindFree™ AVANT S2 |  | - | • | • | • | • | • |
| NOVITÀ Cebu S2 |  | - | • | • | • | • | • |
| Cassetta 1 Via WindFree™ |  | - | - | • | • | - | - |
| Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ |  | • | • | • | • | • | - |
| Console |  | - | - | • | • | • | - |
| Canalizzabile Slim a bassa prevalenza |  | - | - | • | • | - | - |
| Canalizzabile media prevalenza |  | - | - | - | - | • | - |

Unità esterne

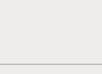
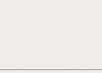
| Modello | | 4.0 kW | 5.0 kW | 5.2 kW | 6.8 kW | 8.0 kW | 10.0 kW |
|----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| AJ040TXJ2KG/EU |  | • | - | - | - | - | - |
| AJ050TXJ2KG/EU |  | - | • | - | - | - | - |
| AJ052TXJ3KG/EU |  | - | - | • | - | - | - |
| AJ068TXJ3KG/EU |  | - | - | - | • | - | - |
| AJ080TXJ4KG/EU |  | - | - | - | - | • | - |
| AJ100TXJ5KG/EU |  | - | - | - | - | - | • |

Unità esterne: specifiche

| N° Unità | Modello | Listino | kW | | Efficienza Energetica ¹⁾ | | Gas Refrigerante ²⁾ | Carica Gas Refrig. (Kg) | Incentivi/Conto Termico ³⁾ |
|---------------------|----------------|------------|--------|-------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| | | | Raffr. | Risc. | Classe Raffr. | Classe Risc. | | | |
| Per 2 unità interne | AJ040TXJ2KG/EU | € 1.655,00 | 4.0 | 4.2 | A+++ | A++ | R32 | 0.98 | ✓ |
| Per 2 unità interne | AJ050TXJ2KG/EU | € 2.085,00 | 5.0 | 5.6 | A+++ | A++ | R32 | 1.18 | ✓ |
| Per 3 unità interne | AJ052TXJ3KG/EU | € 2.490,00 | 5.2 | 6.3 | A+++ | A++ | R32 | 1.55 | ✓ |
| Per 3 unità interne | AJ068TXJ3KG/EU | € 3.300,00 | 6.8 | 8.0 | A++ | A+ | R32 | 2.00 | ✓ |
| Per 4 unità interne | AJ080TXJ4KG/EU | € 4.160,00 | 8.0 | 9.3 | A++ | A+ | R32 | 2.00 | ✓ |
| Per 5 unità interne | AJ100TXJ5KG/EU | € 5.280,00 | 10.0 | 12.0 | A++ | A+ | R32 | 2.70 | ✓ |

Multisplit

Unità esterne: dati installativi

| Unità Esterna | Capacità kW | Unità Dimensioni LxAxP (mm) | Dati installativi [ø, mm (pollici)] | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| | | | Tubazione Liquido | Tubazione Gas | Lunghezza tubazioni max/min | Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m) | Carica aggiuntiva (g/m) |
|  | 4.0 | 790x548x285 | 6.35 (1/4) x2 | 9.52 (3/8) x2 | 30/3 | 30 | - |
|  | 5.0 | 790x548x285 | 6.35 (1/4) x2 | 9.52 (3/8) x2 | 30/3 | 30 | - |
|  | 5.2 | 880x638x310 | 6.35 (1/4) x3 | 9.52 (3/8) x2 + 12.70 (1/2) | 50/3 | 30 | 10 |
|  | 6.8 | 880x798x310 | 6.35 (1/4) x3 | 9.52 (3/8) + 12.70 (1/2) x2 | 50/3 | 30 | 10 |
|  | 8.0 | 880x798x310 | 6.35 (1/4) x4 | 9.52 (3/8) x2 + 12.70 (1/2) x2 | 70/3 | 30 | 20 |
|  | 10.0 | 940x998x330 | 6.35 (1/4) x5 | 9.52 (3/8) x2 + 12.70 (1/2) x3 | 75/3 | 30 | 10 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-SAC-3NXXS03S | da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 52,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

1) Efficienza relativa ad una combinazione corrispondente al 100% del carico nominale

2) I climatizzatori multisplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

3) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

WindFree™ ELITE S2



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Auto Cooling
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili



SENSORE DI MOVIMENTO MDS



| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Prezzo |
|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | |
| AR70F07CAAWNEU | 2.0 | 2.2 | € 865,00 |
| AR70F09CAAWNEU | 2.5 | 3.2 | € 1.060,00 |
| AR70F12CAAWNEU | 3.5 | 4.0 | € 1.175,00 |

Accessori opzionali

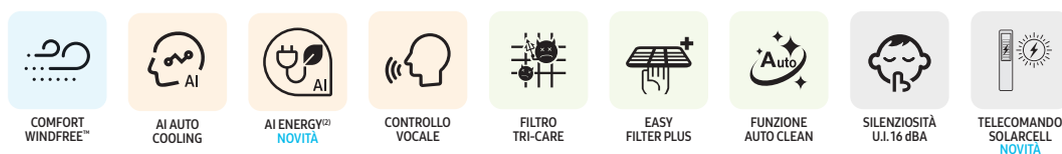
| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ¹ | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ¹ | € 244,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ¹ | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

WindFree™ BLACK



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Auto Cooling
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili



| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Prezzo |
|-----------------|----------------|---------------|----------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | |
| AR70F07C1ABNEU | 2.0 | 2.2 | € 660,00 |
| AR70F09C1ABNEU | 2.5 | 3.2 | € 785,00 |
| AR70F12C1ABNEU | 3.5 | 4.0 | € 865,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ¹ | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ¹ | € 244,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ¹ | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS00S | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.
1) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 2) AI Energy compatibile solo con esterne FJM produzione 2025

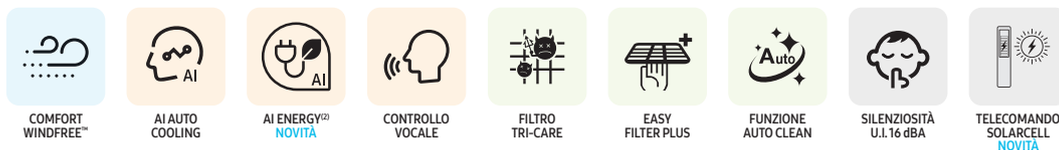
Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

WindFree™ AVANT S2



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Auto Cooling
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili



| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Prezzo |
|-----------------|----------------|---------------|------------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | |
| AR70F07C1AWNEU | 2.0 | 2.2 | € 635,00 |
| AR70F09C1AWNEU | 2.5 | 3.2 | € 755,00 |
| AR70F12C1AWNEU | 3.5 | 4.0 | € 835,00 |
| AR70F18C1AWNEU | 5.0 | 6.0 | € 1.325,00 |
| AR70F24C1AWNEU | 6.5 | 7.4 | € 1.550,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ¹ | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ¹ | € 244,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ¹ | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

Cebu S2



Caratteristiche

- Funzione AI Auto Cooling
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili



| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Prezzo |
|-----------------|----------------|---------------|----------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | |
| AR50F07C1AHNEU | 2.0 | 2.2 | € 385,00 |
| AR50F09C1AHNEU | 2.5 | 3.2 | € 417,00 |
| AR50F12C1AHNEU | 3.5 | 3.5 | € 470,00 |
| AR50F18C1AHNEU | 5.0 | 6.0 | € 725,00 |
| AR50F24C1AHNEU | 6.5 | 7.4 | € 955,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch ¹ | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance ¹ | € 244,00 |
| MIM-B14 | Interfaccia per contatti esterni ¹ | € 146,00 |
| MIM-A00N | Interfaccia per comandi a filo | € 52,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS005 | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.
 1) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 2) AI Energy compatibile solo con esterne FJM produzione 2025

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

Cassetta 4 Vie Mini **WindFree™**

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **9.000 microfori**
- **Nuove alette** con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato
- Mandata dell'aria con **aletta direttrice regolabili singolarmente** tra 32° e 75°
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); **filtro incluso**;
- Pannello con **dimensioni ridotte** 620x620



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO

| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Dati Ventilatore | | Pannello | Comando | Prezzo Set |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|-----------|------------|--------------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | Portata Max (m³/h) | Singola Unità | PC4SUFMAN | MWR-WG00KN | Set Completo |
| AJ016TNNDKG/EU | 1.6 | 2.0 | 540 | € 802,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 1.340,00 |
| AJ020TNNDKG/EU | 2.0 | 2.2 | 540 | € 835,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 1.373,00 |
| AJ026TNNDKG/EU | 2.6 | 2.9 | 540 | € 873,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 1.411,00 |
| AJ035TNNDKG/EU | 3.5 | 3.8 | 630 | € 991,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 1.529,00 |
| AJ052TNNDKG/EU | 5.2 | 5.6 | 630 | € 1.102,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 1.640,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna | € 416,00 |

Cassetta 1 Via **WindFree™**

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con **aletta direttrice regolabile**
- **Ventilatore tangenziale** con motore monofase
- **Altezza di soli 135 mm**; **Pompa di drenaggio condensa incorporata** (750 mm H₂O)
- **Filtro incluso**; Kit Wi-Fi (opzionale)



COMFORT
WINDFREE™



NO POLVERE



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Dati Ventilatore | | Pannello | Comando | Prezzo Set |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|-----------|------------|--------------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | Portata Max (m³/h) | Singola Unità | PC1NWFMAN | MWR-WG00KN | Set Completo |
| AJ026TN1DKG/EU | 2.6 | 2.9 | 438 | € 752,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 1.290,00 |
| AJ035TN1DKG/EU | 3.5 | 3.8 | 540 | € 912,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 1.450,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-SAC-3NXXS00S | da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

Console

Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo verticale
- Ventilatore con **motore Inverter**; **Filtro incluso**
- Possibilità di impostare la **doppia mandata dell'aria** dalla griglia superiore e inferiore in riscaldamento
- **Telecomando wireless incluso**; **Max silenziosità 23 dBA**; **Profondità di soli 199 mm**
- **Non compatibile con esterne FJM 6.8kW e superiori**



FILTRO INCLUSO



SILENZIOSITÀ



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI

| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Ventilatore Portata Max (m³/h) | Comando Wireless | Prezzo Set Set Completo |
|-----------------|----------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | | | |
| AJ026TNJDKG/EU | 2.6 | 2.9 | 540 | incluso | € 819,00 |
| AJ035TNJDKG/EU | 3.5 | 3.8 | 630 | incluso | € 922,00 |
| AJ052TNJDKG/EU | 5.2 | 5.6 | 672 | incluso | € 1.071,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna | € 416,00 |

Canalizzabile Bassa / Media Prevalenza

Caratteristiche

- Ventilatore con **Motore Inverter**; prevalenza regolabile fino a 30 Pa (Bassa Prevalenza) 60pa (Media Prevalenza)
- **Spessore di soli 200mm**
- **Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O** (opzionale nel Media Prevalenza)
- **Filtro antipolvere incluso**



FILTRO REMOVIBILE



POMPA SCARICO CONDENSA
Opzionale
Media Prevalenza

| Codice Prodotto | Capacità (kW) | | Dati Ventilatore | | Singola Unità | Comando MWR-WG00KN | Prezzo Set Set Completo |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| | Raffrescamento | Riscaldamento | Portata Max (m³/h) | Prevalenza (Pa) | | | |
| AJ026TNLPEG/EU | 2.6 | 2.9 | 546 | 30 | € 946,00 | € 244,00 | € 1.190,00 |
| AJ035TNLPEG/EU | 3.5 | 3.8 | 570 | 30 | € 1.021,00 | € 244,00 | € 1.265,00 |
| AJ052BNMDEG/EU | 5.2 | 5.6 | 840 | 50 | € 1.060,00 | € 244,00 | € 1.304,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------------|---|----------|
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MRK-A10N ¹ | Kit ricevitore da associare a comando wireless AR-EH03E | € 101,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna | € 416,00 |
| MDP-Z075SZED | Pompa di scarico condensa per modelli BNM | € 151,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-SAC-3NXXS005 | da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.
1) Per gestire unità tramite comando wireless è necessario installare Ricevitore + kit fili MRK-A10N

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

Compatibilità gamma Multisplit

Unità a parete multisplit



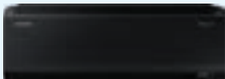
| Modello | | | WindFree™ ELITE S2 | | | WindFree™ BLACK | | | WindFree™ AVANT S2 | | | | | Cebu S2 | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| Codice modello unità interna | | | AR70F**CAAWNEU - 07/09/12 | | | AR70F**C1ABNEU - 07/09/12 | | | AR70F**C1AWNEU - 07/09/12/18/24 | | | | | AR50F**C1AHNEU - 07/09/12/18/24 | | | | | |
| Tipo di refrigerante | Codice modello unità esterna | Capacità (kW) | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 5.2 | 6.8 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 5.2 | 6.8 | |
| R32 | AJ040TXJ2KG/EU | 4.0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | | | |
| | AJ050TXJ2KG/EU | 5.0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | | |
| | AJ052TXJ3KG/EU | 5.2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | | |
| | AJ068TXJ3KG/EU | 6.8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | | |
| | AJ080TXJ4KG/EU | 8.0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | AJ100TXJ5KG/EU | 10.0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Altre unità interne multisplit



| Modello | | | Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ | | | | | Cassetta 1 Via WindFree™ | | Canalizzabile | | | Console | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|---|-----|-----|---------------------------|-----|-----|
| Codice modello unità interna | | | AJ0**TNNDKG/EU - 16/20/26/35/52 | | | | | AJ0**TN1DKG/EU - 26/35 | | AJ0**TN**EG/EU - 26/35/52 AJ052BNMDEG/EU | | | AJ0**TNJDKG/EU - 26/35/52 | | |
| Tipo di refrigerante | Codice modello unità esterna | Capacità (kW) | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.5 | 5.2 | 2.6 | 3.5 | 2.6 | 3.5 | 5.2 | 2.6 | 3.5 | 5.2 |
| R32 | AJ040TXJ2KG/EU | 4.0 | | | | | | • | • | | | | • | • | |
| | AJ050TXJ2KG/EU | 5.0 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • |
| | AJ052TXJ3KG/EU | 5.2 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • |
| | AJ068TXJ3KG/EU | 6.8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | |
| | AJ080TXJ4KG/EU | 8.0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | AJ100TXJ5KG/EU | 10.0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

Dati installativi unità interne

| | Unità Interna | Telecomando | Capacità kW | Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna | Dati installativi [ø, mm (pollici)] | |
|-------------------------------------|---|---|-------------|--|-------------------------------------|---------------|
| | | | | | Tubazione Liquido | Tubazione Gas |
| NOVITÀ WindFree™ ELITE S2 |  |  Incluso | 2.0 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 2.5 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| NOVITÀ WindFree™ BLACK |  |  Incluso | 2.0 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 2.5 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| NOVITÀ WindFree™ AVANT S2 |  |  Incluso | 2.0 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 2.5 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 889x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 5.0 | 1055x299x215 | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) |
| | | | 7.1 | 1055x299x215 | 6.35 (1/4) | 15.88 (5/8) |
| NOVITÀ Cebu S2 |  |  Incluso | 2.0 | 820x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 2.5 | 820x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 820x299x215 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 5.0 | 1055x299x215 | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) |
| | | | 7.1 | 1055x299x215 | 6.35 (1/4) | 15.88 (5/8) |
| Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ |  |  AR-EH03* | 1.6 | 575x250x575 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 2.0 | 575x250x575 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 2.6 | 575x250x575 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 575x250x575 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 5.2 | 575x250x575 | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) |
| Console |  |  AR-EH03* | 2.6 | 720x620x199 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 720x620x199 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 5.2 | 720x620x199 | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) |
| Cassetta 1 Via WindFree™ |  |  AR-EH03* | 2.6 | 970x135x410 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 970x135x410 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| Canalizzabile |  |  AR-EH03* | 2.6 | 700x199x440 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 3.5 | 700x199x440 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) |
| | | | 5.2 | 900x260x480 | 6.35 (1/4) | 12.70 (1/2) |

*Telecomando accessorio, non incluso con il prodotto

Listino prezzi combinazioni Multisplit

Codice Unità interna (sostituire XX con il numero delle combinazioni dell'unità corrispondente). Il prezzo del SET è comprensivo di Unità esterna.
Le tabelle rappresentano le combinazioni dei SET più frequenti.

| | WindFree [®] ELITE S2 | | | | WindFree [®] BLACK | | | | WindFree [®] AVANT S2 | | | | Cebu S2 [®] | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|---------|------------|-----------------------------|----|---------|------------|--------------------------------|----|---------|------------|----------------------|----|---------|------------|
| | AR70FXXCAWNEU | | | PREZZO SET | AR70FXXC1ABNEU | | | PREZZO SET | AR70FXXC1AWNEU | | | PREZZO SET | AR50FXXC1AHNEU | | | PREZZO SET |
| | A | B | C | | A | B | C | | A | B | C | | A | B | C | |
| A-U040TXJ2KG/EU - 2 Unità | 07 | 07 | | € 3.385 | 07 | 07 | | € 2.975 | 07 | 07 | | € 2.925 | 07 | 07 | | € 2.425 |
| | 07 | 09 | | € 3.580 | 07 | 09 | | € 3.100 | 07 | 09 | | € 3.045 | 07 | 09 | | € 2.457 |
| | 07 | 12 | | € 3.695 | 07 | 12 | | € 3.180 | 07 | 12 | | € 3.125 | 07 | 12 | | € 2.510 |
| | 09 | 09 | | € 3.775 | 09 | 09 | | € 3.225 | 09 | 09 | | € 3.165 | 09 | 09 | | € 2.489 |
| | 09 | 12 | | € 3.890 | 09 | 12 | | € 3.305 | 09 | 12 | | € 3.245 | 09 | 12 | | € 2.542 |
| A-U050TXJ2KG/EU - 2 Unità | 07 | 07 | | € 3.815 | 07 | 07 | | € 3.405 | 07 | 07 | | € 3.355 | 07 | 07 | | € 2.855 |
| | 07 | 09 | | € 4.010 | 07 | 09 | | € 3.530 | 07 | 09 | | € 3.475 | 07 | 09 | | € 2.887 |
| | 07 | 12 | | € 4.125 | 07 | 12 | | € 3.610 | 07 | 12 | | € 3.555 | 07 | 12 | | € 2.940 |
| | | | | | | | | | 07 | 18 | | € 4.045 | 07 | 18 | | € 3.195 |
| | 09 | 09 | | € 4.205 | 09 | 09 | | € 3.655 | 09 | 09 | | € 3.595 | 09 | 09 | | € 2.919 |
| | 09 | 12 | | € 4.320 | 09 | 12 | | € 3.735 | 09 | 12 | | € 3.675 | 09 | 12 | | € 2.972 |
| A-U052TXJ3KG/EU - 3 Unità | | | | | | | | | 09 | 18 | | € 4.165 | 09 | 18 | | € 3.227 |
| | 12 | 12 | | € 4.435 | 12 | 12 | | € 3.815 | 12 | 12 | | € 3.755 | 12 | 12 | | € 3.025 |
| | | | | | | | | | 12 | 18 | | € 4.245 | 12 | 18 | | € 3.280 |
| | 07 | 07 | | € 4.220 | 07 | 07 | | € 3.810 | 07 | 07 | | € 3.760 | 07 | 07 | | € 3.260 |
| | 07 | 09 | | € 4.415 | 07 | 09 | | € 3.935 | 07 | 09 | | € 3.880 | 07 | 09 | | € 3.292 |
| | 07 | 12 | | € 4.530 | 07 | 12 | | € 4.015 | 07 | 12 | | € 3.960 | 07 | 12 | | € 3.345 |
| | | | | | | | | | 07 | 18 | | € 4.450 | 07 | 18 | | € 3.600 |
| | 09 | 09 | | € 4.610 | 09 | 09 | | € 4.060 | 09 | 09 | | € 4.000 | 09 | 09 | | € 3.324 |
| | 09 | 12 | | € 4.725 | 09 | 12 | | € 4.140 | 09 | 12 | | € 4.080 | 09 | 12 | | € 3.377 |
| | | | | | | | | | 09 | 18 | | € 4.570 | 09 | 18 | | € 3.632 |
| | 12 | 12 | | € 4.840 | 12 | 12 | | € 4.220 | 12 | 12 | | € 4.160 | 12 | 12 | | € 3.430 |
| | 07 | 07 | 07 | € 5.085 | 07 | 07 | 07 | € 4.470 | 07 | 07 | 07 | € 4.395 | 07 | 07 | 07 | € 3.645 |
| | 07 | 07 | 09 | € 5.280 | 07 | 07 | 09 | € 4.595 | 07 | 07 | 09 | € 4.515 | 07 | 07 | 09 | € 3.677 |
| 07 | 07 | 12 | € 5.395 | 07 | 07 | 12 | € 4.675 | 07 | 07 | 12 | € 4.595 | 07 | 07 | 12 | € 3.730 | |
| 07 | 09 | 09 | € 5.475 | 07 | 09 | 09 | € 4.720 | 07 | 09 | 09 | € 4.635 | 07 | 09 | 09 | € 3.709 | |
| 07 | 09 | 12 | € 5.590 | 07 | 09 | 12 | € 4.800 | 07 | 09 | 12 | € 4.715 | 07 | 09 | 12 | € 3.762 | |
| 09 | 09 | 09 | € 5.670 | 09 | 09 | 09 | € 4.845 | 09 | 09 | 09 | € 4.755 | 09 | 09 | 09 | € 3.741 | |
| 09 | 09 | 12 | € 5.785 | 09 | 09 | 12 | € 4.925 | 09 | 09 | 12 | € 4.835 | 09 | 09 | 12 | € 3.794 | |
| A-U068TXJ3KG/EU - 3 Unità | 07 | 07 | | € 5.030 | 07 | 07 | | € 4.620 | 07 | 07 | | € 4.570 | 07 | 07 | | € 4.070 |
| | 07 | 09 | | € 5.225 | 07 | 09 | | € 4.745 | 07 | 09 | | € 4.690 | 07 | 09 | | € 4.102 |
| | 07 | 12 | | € 5.340 | 07 | 12 | | € 4.825 | 07 | 12 | | € 4.770 | 07 | 12 | | € 4.155 |
| | | | | | | | | | 07 | 18 | | € 5.260 | 07 | 18 | | € 4.410 |
| | 09 | 09 | | € 5.420 | 09 | 09 | | € 4.870 | 09 | 09 | | € 4.810 | 09 | 09 | | € 4.134 |
| | 09 | 12 | | € 5.535 | 09 | 12 | | € 4.950 | 09 | 12 | | € 4.890 | 09 | 12 | | € 4.187 |
| | | | | | | | | | 09 | 18 | | € 5.380 | 09 | 18 | | € 4.442 |
| | 12 | 12 | | € 5.650 | 12 | 12 | | € 5.030 | 12 | 12 | | € 4.970 | 12 | 12 | | € 4.240 |
| | | | | | | | | | 12 | 18 | | € 5.460 | 12 | 18 | | € 4.495 |
| | | | | | | | | | 18 | 18 | | € 5.950 | 18 | 18 | | € 4.750 |
| | 07 | 07 | 07 | € 5.895 | 07 | 07 | 07 | € 5.280 | 07 | 07 | 07 | € 5.205 | 07 | 07 | 07 | € 4.455 |
| | 07 | 07 | 09 | € 6.090 | 07 | 07 | 09 | € 5.405 | 07 | 07 | 09 | € 5.325 | 07 | 07 | 09 | € 4.487 |
| | 07 | 07 | 12 | € 6.205 | 07 | 07 | 12 | € 5.485 | 07 | 07 | 12 | € 5.405 | 07 | 07 | 12 | € 4.540 |
| | | | | | | | | | 07 | 07 | 18 | € 5.895 | 07 | 07 | 18 | € 4.795 |
| | 07 | 09 | 09 | € 6.285 | 07 | 09 | 09 | € 5.530 | 07 | 09 | 09 | € 5.445 | 07 | 09 | 09 | € 4.519 |
| | 07 | 09 | 12 | € 6.400 | 07 | 09 | 12 | € 5.610 | 07 | 09 | 12 | € 5.525 | 07 | 09 | 12 | € 4.572 |
| | | | | | | | | | 07 | 09 | 18 | € 6.015 | 07 | 09 | 18 | € 4.827 |
| | 07 | 12 | 12 | € 6.515 | 07 | 12 | 12 | € 5.690 | 07 | 12 | 12 | € 5.605 | 07 | 12 | 12 | € 4.625 |
| | | | | | | | | | 07 | 12 | 18 | € 6.095 | 07 | 12 | 18 | € 4.880 |
| | 09 | 09 | 09 | € 6.480 | 09 | 09 | 09 | € 5.655 | 09 | 09 | 09 | € 5.565 | 09 | 09 | 09 | € 4.551 |
| 09 | 09 | 12 | € 6.595 | 09 | 09 | 12 | € 5.735 | 09 | 09 | 12 | € 5.645 | 09 | 09 | 12 | € 4.604 | |
| | | | | | | | | 09 | 09 | 18 | € 6.135 | 09 | 09 | 18 | € 4.859 | |
| 09 | 12 | 12 | € 6.710 | 09 | 12 | 12 | € 5.815 | 09 | 12 | 12 | € 5.725 | 09 | 12 | 12 | € 4.657 | |
| | | | | | | | | 09 | 12 | 18 | € 6.215 | 09 | 12 | 18 | € 4.912 | |
| 12 | 12 | 12 | € 6.825 | 12 | 12 | 12 | € 5.895 | 12 | 12 | 12 | € 5.805 | 12 | 12 | 12 | € 4.710 | |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS00S | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-SAC-3NXXS03S | da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 52,00 |

I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

| WindFree® ELITE S2 | | | | | WindFree® BLACK | | | | | WindFree® AVANT S2 | | | | | Cebu S2™ | | | | |
|--------------------|----|----|----|------------|-----------------|----|----|----|------------|--------------------|----|----|----|------------|----------------|----|----|----|------------|
| AR70FXXCAWNEU | | | | | AR70FXXC1ABNEU | | | | | AR70FXXC1AWNEU | | | | | AR50FXXC1AHNEU | | | | |
| A | B | C | D | PREZZO SET | A | B | C | D | PREZZO SET | A | B | C | D | PREZZO SET | A | B | C | D | PREZZO SET |
| 07 | 07 | | | € 5.890 | 07 | 07 | | | € 5.480 | 07 | 07 | | | € 5.430 | 07 | 07 | | | € 4.930 |
| 07 | 09 | | | € 6.085 | 07 | 09 | | | € 5.605 | 07 | 09 | | | € 5.550 | 07 | 09 | | | € 4.962 |
| 07 | 12 | | | € 6.200 | 07 | 12 | | | € 5.685 | 07 | 12 | | | € 5.630 | 07 | 12 | | | € 5.015 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.120 | 07 | 18 | | | € 5.270 |
| 09 | 09 | | | € 6.280 | 09 | 09 | | | € 5.730 | 09 | 09 | | | € 5.670 | 09 | 09 | | | € 4.994 |
| 09 | 12 | | | € 6.395 | 09 | 12 | | | € 5.810 | 09 | 12 | | | € 5.750 | 09 | 12 | | | € 5.047 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.240 | 09 | 18 | | | € 5.302 |
| 12 | 12 | | | € 6.510 | 12 | 12 | | | € 5.890 | 12 | 12 | | | € 5.830 | 12 | 12 | | | € 5.100 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.320 | 12 | 18 | | | € 5.355 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.810 | 18 | 18 | | | € 5.610 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.035 | 18 | 24 | | | € 5.840 |
| 07 | 07 | 07 | | € 6.755 | 07 | 07 | 07 | | € 6.140 | 07 | 07 | 07 | | € 6.065 | 07 | 07 | 07 | | € 5.315 |
| 07 | 07 | 09 | | € 6.950 | 07 | 07 | 09 | | € 6.265 | 07 | 07 | 09 | | € 6.185 | 07 | 07 | 09 | | € 5.347 |
| 07 | 07 | 12 | | € 7.065 | 07 | 07 | 12 | | € 6.345 | 07 | 07 | 12 | | € 6.265 | 07 | 07 | 12 | | € 5.400 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.755 | 07 | 07 | 18 | | € 5.655 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.980 | 07 | 07 | 24 | | € 5.885 |
| 07 | 09 | 09 | | € 7.145 | 07 | 09 | 09 | | € 6.390 | 07 | 09 | 09 | | € 6.305 | 07 | 09 | 09 | | € 5.379 |
| 07 | 09 | 12 | | € 7.260 | 07 | 09 | 12 | | € 6.470 | 07 | 09 | 12 | | € 6.385 | 07 | 09 | 12 | | € 5.432 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.875 | 07 | 09 | 18 | | € 5.687 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.100 | 07 | 09 | 24 | | € 5.917 |
| 07 | 12 | 12 | | € 7.375 | 07 | 12 | 12 | | € 6.550 | 07 | 12 | 12 | | € 6.465 | 07 | 12 | 12 | | € 5.485 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.955 | 07 | 12 | 18 | | € 5.740 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.445 | 07 | 18 | 18 | | € 5.995 |
| 09 | 09 | 09 | | € 7.340 | 09 | 09 | 09 | | € 6.515 | 09 | 09 | 09 | | € 6.425 | 09 | 09 | 09 | | € 5.411 |
| 09 | 09 | 12 | | € 7.455 | 09 | 09 | 12 | | € 6.595 | 09 | 09 | 12 | | € 6.505 | 09 | 09 | 12 | | € 5.464 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 6.995 | 09 | 09 | 18 | | € 5.719 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.220 | 09 | 09 | 24 | | € 5.949 |
| 09 | 12 | 12 | | € 7.570 | 09 | 12 | 12 | | € 6.675 | 09 | 12 | 12 | | € 6.585 | 09 | 12 | 12 | | € 5.517 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.075 | 09 | 12 | 18 | | € 5.772 |
| 12 | 12 | 12 | | € 7.685 | 12 | 12 | 12 | | € 6.755 | 12 | 12 | 12 | | € 6.665 | 12 | 12 | 12 | | € 5.570 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.155 | 12 | 12 | 18 | | € 5.825 |
| 07 | 07 | 07 | 07 | € 7.620 | 07 | 07 | 07 | 07 | € 6.800 | 07 | 07 | 07 | 07 | € 6.700 | 07 | 07 | 07 | 07 | € 5.700 |
| 07 | 07 | 07 | 09 | € 7.815 | 07 | 07 | 07 | 09 | € 6.925 | 07 | 07 | 07 | 09 | € 6.820 | 07 | 07 | 07 | 09 | € 5.732 |
| 07 | 07 | 07 | 12 | € 7.930 | 07 | 07 | 07 | 12 | € 7.005 | 07 | 07 | 07 | 12 | € 6.900 | 07 | 07 | 07 | 12 | € 5.785 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.390 | 07 | 07 | 07 | 18 | € 6.040 |
| 07 | 07 | 09 | 09 | € 8.010 | 07 | 07 | 09 | 09 | € 7.050 | 07 | 07 | 09 | 09 | € 6.940 | 07 | 07 | 09 | 09 | € 5.764 |
| 07 | 07 | 09 | 12 | € 8.125 | 07 | 07 | 09 | 12 | € 7.130 | 07 | 07 | 09 | 12 | € 7.020 | 07 | 07 | 09 | 12 | € 5.817 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.510 | 07 | 07 | 09 | 18 | € 6.072 |
| 07 | 07 | 12 | 12 | € 8.240 | 07 | 07 | 12 | 12 | € 7.210 | 07 | 07 | 12 | 12 | € 7.100 | 07 | 07 | 12 | 12 | € 5.870 |
| 07 | 09 | 09 | 09 | € 8.205 | 07 | 09 | 09 | 09 | € 7.175 | 07 | 09 | 09 | 09 | € 7.060 | 07 | 09 | 09 | 09 | € 5.796 |
| 07 | 09 | 09 | 12 | € 8.320 | 07 | 09 | 09 | 12 | € 7.255 | 07 | 09 | 09 | 12 | € 7.140 | 07 | 09 | 09 | 12 | € 5.849 |
| | | | | | | | | | | | | | | € 7.630 | 07 | 09 | 09 | 18 | € 6.104 |
| 07 | 09 | 12 | 12 | € 8.435 | 07 | 09 | 12 | 12 | € 7.335 | 07 | 09 | 12 | 12 | € 7.220 | 07 | 09 | 12 | 12 | € 5.902 |
| 09 | 09 | 09 | 09 | € 8.400 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 7.300 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 7.180 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 5.828 |
| 09 | 09 | 09 | 12 | € 8.515 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 7.380 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 7.260 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 5.881 |
| 09 | 09 | 12 | 12 | € 8.630 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 7.460 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 7.340 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 5.934 |

AJ080TXJ4KG/EU - 4 Unità

Multisplit

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS005 | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-SAC-3NXXS035 | da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 52,00 |

I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

Listino prezzi combinazioni Multisplit

Codice Unità interna (sostituire XX con il numero delle combinazioni dell'unità corrispondente). Il prezzo del SET è comprensivo di Unità esterna.
Le tabelle rappresentano le combinazioni dei SET più frequenti.

| WindFree [®] ELITE S2 | | | | | | WindFree [®] BLACK | | | | | | WindFree [®] AVANT S2 | | | | | | Cebu S2 [®] | | | | | |
|--------------------------------|----|----|----|---|------------|-----------------------------|----|----|----|---|------------|--------------------------------|----|----|----|---|------------|----------------------|----|----|----|---|------------|
| AR70FXXCAWNEU | | | | | | AR70FXXC1ABNEU | | | | | | AR70FXXC1AWNEU | | | | | | AR50FXXC1AHNEU | | | | | |
| A | B | C | D | E | PREZZO SET | A | B | C | D | E | PREZZO SET | A | B | C | D | E | PREZZO SET | A | B | C | D | E | PREZZO SET |
| 07 | 07 | 07 | 07 | | € 8.740 | 07 | 07 | 07 | 07 | | € 7.920 | 07 | 07 | 07 | 07 | | € 7.820 | 07 | 07 | 07 | 07 | | € 6.820 |
| 07 | 07 | 07 | 09 | | € 8.935 | 07 | 07 | 07 | 09 | | € 8.045 | 07 | 07 | 07 | 09 | | € 7.940 | 07 | 07 | 07 | 09 | | € 6.852 |
| 07 | 07 | 07 | 12 | | € 9.050 | 07 | 07 | 07 | 12 | | € 8.125 | 07 | 07 | 07 | 12 | | € 8.020 | 07 | 07 | 07 | 12 | | € 6.905 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 18 | | € 8.510 | 07 | 07 | 07 | 18 | | € 7.160 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 24 | | € 8.735 | 07 | 07 | 07 | 24 | | € 7.390 |
| 07 | 07 | 09 | 09 | | € 9.130 | 07 | 07 | 09 | 09 | | € 8.170 | 07 | 07 | 09 | 09 | | € 8.060 | 07 | 07 | 09 | 09 | | € 6.884 |
| 07 | 07 | 09 | 12 | | € 9.245 | 07 | 07 | 09 | 12 | | € 8.250 | 07 | 07 | 09 | 12 | | € 8.140 | 07 | 07 | 09 | 12 | | € 6.937 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 09 | 18 | | € 8.630 | 07 | 07 | 09 | 18 | | € 7.192 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 09 | 24 | | € 8.855 | 07 | 07 | 09 | 24 | | € 7.422 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 12 | 18 | | € 8.710 | 07 | 07 | 12 | 18 | | € 7.245 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 12 | 24 | | € 8.935 | 07 | 07 | 12 | 24 | | € 7.475 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 18 | 18 | | € 9.200 | 07 | 07 | 18 | 18 | | € 7.500 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 18 | 24 | | € 9.425 | 07 | 07 | 18 | 24 | | € 7.730 |
| 07 | 09 | 09 | 09 | | € 9.325 | 07 | 09 | 09 | 09 | | € 8.295 | 07 | 09 | 09 | 09 | | € 8.180 | 07 | 09 | 09 | 09 | | € 6.916 |
| 07 | 09 | 09 | 12 | | € 9.440 | 07 | 09 | 09 | 12 | | € 8.375 | 07 | 09 | 09 | 12 | | € 8.260 | 07 | 09 | 09 | 12 | | € 6.969 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 09 | 18 | | € 8.750 | 07 | 09 | 09 | 18 | | € 7.224 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 09 | 24 | | € 8.975 | 07 | 09 | 09 | 24 | | € 7.454 |
| 07 | 09 | 12 | 12 | | € 9.555 | 07 | 09 | 12 | 12 | | € 8.455 | 07 | 09 | 12 | 12 | | € 8.340 | 07 | 09 | 12 | 12 | | € 7.022 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 12 | 18 | | € 8.830 | 07 | 09 | 12 | 18 | | € 7.277 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 12 | 24 | | € 9.055 | 07 | 09 | 12 | 24 | | € 7.507 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 18 | 18 | | € 9.320 | 07 | 09 | 18 | 18 | | € 7.532 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 18 | 24 | | € 9.545 | 07 | 09 | 18 | 24 | | € 7.762 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 12 | 12 | 18 | | € 8.910 | 07 | 12 | 12 | 18 | | € 7.330 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 12 | 12 | 24 | | € 9.135 | 07 | 12 | 12 | 24 | | € 7.560 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 12 | 18 | 18 | | € 9.400 | 07 | 12 | 18 | 18 | | € 7.585 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 12 | 18 | 24 | | € 9.625 | 07 | 12 | 18 | 24 | | € 7.815 |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 18 | 18 | 18 | | € 9.890 | 07 | 18 | 18 | 18 | | € 7.840 |
| 09 | 09 | 09 | 09 | | € 9.520 | 09 | 09 | 09 | 09 | | € 8.420 | 09 | 09 | 09 | 09 | | € 8.300 | 09 | 09 | 09 | 09 | | € 6.948 |
| 09 | 09 | 09 | 12 | | € 9.635 | 09 | 09 | 09 | 12 | | € 8.500 | 09 | 09 | 09 | 12 | | € 8.380 | 09 | 09 | 09 | 12 | | € 7.001 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 09 | 18 | | € 8.870 | 09 | 09 | 09 | 18 | | € 7.256 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 09 | 24 | | € 9.095 | 09 | 09 | 09 | 24 | | € 7.486 |
| 09 | 09 | 12 | 12 | | € 9.750 | 09 | 09 | 12 | 12 | | € 8.580 | 09 | 09 | 12 | 12 | | € 8.460 | 09 | 09 | 12 | 12 | | € 7.054 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 12 | 18 | | € 8.950 | 09 | 09 | 12 | 18 | | € 7.309 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 12 | 24 | | € 9.175 | 09 | 09 | 12 | 24 | | € 7.539 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 18 | 18 | | € 9.440 | 09 | 09 | 18 | 18 | | € 7.564 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 18 | 24 | | € 9.665 | 09 | 09 | 18 | 24 | | € 7.794 |
| 09 | 12 | 12 | 12 | | € 9.865 | 09 | 12 | 12 | 12 | | € 8.660 | 09 | 12 | 12 | 12 | | € 8.540 | 09 | 12 | 12 | 12 | | € 7.107 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 12 | 12 | 18 | | € 9.030 | 09 | 12 | 12 | 18 | | € 7.362 |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 12 | 12 | 24 | | € 9.255 | 09 | 12 | 12 | 24 | | € 7.592 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | | € 9.980 | 12 | 12 | 12 | 12 | | € 8.740 | 12 | 12 | 12 | 12 | | € 8.620 | 12 | 12 | 12 | 12 | | € 7.160 |
| | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | 18 | | € 9.110 | 12 | 12 | 12 | 18 | | € 7.415 |
| | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | 24 | | € 9.335 | 12 | 12 | 12 | 24 | | € 7.645 |
| | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 18 | 18 | | € 9.600 | 12 | 12 | 18 | 18 | | € 7.670 |

AJ100TXJ5KG/EU - 5 Unità

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS00S | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-SAC-3NXXS03S | da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 52,00 |

I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

| WindFree® ELITE S2 | | | | | | | WindFree® BLACK | | | | | | | WindFree® AVANT S2 | | | | | | | Cebu S2™ | | | | | | |
|--------------------|----|----|----|----|------------|----|-----------------|----|----|----|------------|----|----|--------------------|----|----|------------|----|----|----|----------------|----|------------|--|--|--|--|
| AR70FXXCAWNEU | | | | | | | AR70FXXC1ABNEU | | | | | | | AR70FXXC1AWNEU | | | | | | | AR50FXXC1AHNEU | | | | | | |
| A | B | C | D | E | PREZZO SET | A | B | C | D | E | PREZZO SET | A | B | C | D | E | PREZZO SET | A | B | C | D | E | PREZZO SET | | | | |
| 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | € 9.605 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | € 8.580 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | € 8.455 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | € 7.205 | | | | |
| 07 | 07 | 07 | 07 | 09 | € 9.800 | 07 | 07 | 07 | 07 | 09 | € 8.705 | 07 | 07 | 07 | 07 | 09 | € 8.575 | 07 | 07 | 07 | 07 | 09 | € 7.237 | | | | |
| 07 | 07 | 07 | 07 | 12 | € 9.915 | 07 | 07 | 07 | 07 | 12 | € 8.785 | 07 | 07 | 07 | 07 | 12 | € 8.655 | 07 | 07 | 07 | 07 | 12 | € 7.290 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 07 | 18 | € 9.145 | 07 | 07 | 07 | 07 | 18 | € 7.545 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 07 | 24 | € 9.370 | 07 | 07 | 07 | 07 | 24 | € 7.775 | | | | |
| 07 | 07 | 07 | 09 | 09 | € 9.995 | 07 | 07 | 07 | 09 | 09 | € 8.830 | 07 | 07 | 07 | 09 | 09 | € 8.695 | 07 | 07 | 07 | 09 | 09 | € 7.269 | | | | |
| 07 | 07 | 07 | 09 | 12 | € 10.110 | 07 | 07 | 07 | 09 | 12 | € 8.910 | 07 | 07 | 07 | 09 | 12 | € 8.775 | 07 | 07 | 07 | 09 | 12 | € 7.322 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 09 | 18 | € 9.265 | 07 | 07 | 07 | 09 | 18 | € 7.577 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 09 | 24 | € 9.490 | 07 | 07 | 07 | 09 | 24 | € 7.807 | | | | |
| 07 | 07 | 07 | 12 | 12 | € 10.225 | 07 | 07 | 07 | 12 | 12 | € 8.990 | 07 | 07 | 07 | 12 | 12 | € 8.855 | 07 | 07 | 07 | 12 | 12 | € 7.375 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 12 | 18 | € 9.345 | 07 | 07 | 07 | 12 | 18 | € 7.630 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 12 | 24 | € 9.570 | 07 | 07 | 07 | 12 | 24 | € 7.860 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 07 | 18 | 18 | € 9.835 | 07 | 07 | 07 | 18 | 18 | € 7.885 | | | | |
| 07 | 07 | 09 | 09 | 09 | € 10.190 | 07 | 07 | 09 | 09 | 09 | 8955 | 07 | 07 | 09 | 09 | 09 | € 8.815 | 07 | 07 | 09 | 09 | 09 | € 7.301 | | | | |
| 07 | 07 | 09 | 09 | 12 | € 10.305 | 07 | 07 | 09 | 09 | 12 | € 9.035 | 07 | 07 | 09 | 09 | 12 | € 8.895 | 07 | 07 | 09 | 09 | 12 | € 7.354 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 09 | 09 | 18 | € 9.385 | 07 | 07 | 09 | 09 | 18 | € 7.609 | | | | |
| 07 | 07 | 09 | 12 | 12 | € 10.420 | 07 | 07 | 09 | 12 | 12 | € 9.115 | 07 | 07 | 09 | 12 | 12 | € 8.975 | 07 | 07 | 09 | 12 | 12 | € 7.407 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 09 | 12 | 18 | € 9.465 | 07 | 07 | 09 | 12 | 18 | € 7.662 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 09 | 12 | 24 | € 9.690 | 07 | 07 | 09 | 12 | 24 | € 7.892 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 09 | 18 | 18 | € 9.955 | 07 | 07 | 09 | 18 | 18 | € 7.917 | | | | |
| 07 | 07 | 12 | 12 | 12 | € 10.535 | 07 | 07 | 12 | 12 | 12 | € 9.195 | 07 | 07 | 12 | 12 | 12 | € 9.055 | 07 | 07 | 12 | 12 | 12 | € 7.460 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 07 | 12 | 12 | 18 | € 9.545 | 07 | 07 | 12 | 12 | 18 | € 7.715 | | | | |
| 07 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 10.385 | 07 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 9.080 | 07 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 8.935 | 07 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 7.333 | | | | |
| 07 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 10.500 | 07 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 9.160 | 07 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 9.015 | 07 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 7.386 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 09 | 09 | 18 | € 9.505 | 07 | 09 | 09 | 09 | 18 | € 7.641 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 09 | 09 | 24 | € 9.730 | 07 | 09 | 09 | 09 | 24 | € 7.871 | | | | |
| 07 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 10.615 | 07 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 9.240 | 07 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 9.095 | 07 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 7.439 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 09 | 12 | 18 | € 9.585 | 07 | 09 | 09 | 12 | 18 | € 7.694 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 09 | 12 | 24 | € 9.810 | 07 | 09 | 09 | 12 | 24 | € 7.924 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 07 | 09 | 09 | 18 | 18 | € 10.075 | 07 | 09 | 09 | 18 | 18 | € 7.949 | | | | |
| 07 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 10.730 | 07 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 9.320 | 07 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 9.175 | 07 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 7.492 | | | | |
| 07 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 10.845 | 07 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 9.400 | 07 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 9.255 | 07 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 7.545 | | | | |
| 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 10.580 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 9.205 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 9.055 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | € 7.365 | | | | |
| 09 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 10.695 | 09 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 9.285 | 09 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 9.135 | 09 | 09 | 09 | 09 | 12 | € 7.418 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 09 | 09 | 18 | 9625 | 09 | 09 | 09 | 09 | 18 | € 7.673 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 09 | 09 | 24 | € 9.850 | 09 | 09 | 09 | 09 | 24 | € 7.903 | | | | |
| 09 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 10.810 | 09 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 9.365 | 09 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 9.215 | 09 | 09 | 09 | 12 | 12 | € 7.471 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 09 | 12 | 18 | € 9.705 | 09 | 09 | 09 | 12 | 18 | € 7.726 | | | | |
| 09 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 10.925 | 09 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 9.445 | 09 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 9.295 | 09 | 09 | 12 | 12 | 12 | € 7.524 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 09 | 09 | 12 | 12 | 18 | € 9.785 | 09 | 09 | 12 | 12 | 18 | € 7.779 | | | | |
| 09 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 11.040 | 09 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 9.525 | 09 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 9.375 | 09 | 12 | 12 | 12 | 12 | € 7.577 | | | | |

Multisplit

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|---------|
| P-RAC-3NXXS005 | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 45,00 |
| P-SAC-3NXXS035 | da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 52,00 |

I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

03

Commerciale



**Scopri le soluzioni
di climatizzazione
commerciali**



Gamma Alta Efficienza

GAS
R32

La gamma commerciale di unità ad alta efficienza assicura prestazioni elevate ed il massimo del comfort.

Caratteristiche

- Dotate di Compressori Twin Rotary BLDC che mantengono prestazioni elevate riducendo vibrazioni e rumorosità; Elevata efficienza stagionale in caldo ed in freddo con unità che raggiungono la classe A+++;
- Range di funzionamento incrementato fino a -20°C in freddo e -25°C in caldo; Resistenza alla corrosione verificata da TUV Rheinland;
- Le unità possono essere gestite da remoto mediante il kit Wi-Fi MIM-H04EN o mediante il kit Wi-Fi singolo MIM-H14EN (solo per unità a cassetta);
- Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassette 4 Vie Mini, unità a Parete, unità a Soffitto, unità Canalizzabili;
- Tutte le unità della gamma alta efficienza rientrano negli incentivi e nel conto termico.

| Unità Interne | | Gas* | Unità Esterne (kW) | | | | | | |
|---|----------------|------|--------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Modello | Codice | | 2.6 | 3.5 | 5.2 | 7.1 | 10.0 | 12.0 | 14.0 |
| Cassetta360  | AC052BN6PKG/EU | R32 | | | • | | | | |
| | AC071BN6PKG/EU | R32 | | | | • | | | |
| | AC100BN6PKG/EU | R32 | | | | | •/T | | |
| | AC120BN6PKG/EU | R32 | | | | | | T | |
| Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)  | AC052BN4PKG/EU | R32 | | | • | | | | |
| | AC071BN4PKG/EU | R32 | | | | • | | | |
| | AC100BN4PKG/EU | R32 | | | | | •/T | | |
| | AC120BN4PKG/EU | R32 | | | | | | T | |
| Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)  | AC026BNNPKG/EU | R32 | • | | | | | | |
| | AC035BNNPKG/EU | R32 | | • | | | | | |
| WindFree™ DELUXE  | AC026BNAPKG/EU | R32 | • | | | | | | |
| | AC035BNAPKG/EU | R32 | | • | | | | | |
| | AC052BNAPKG/EU | R32 | | | • | | | | |
| Canalizzabile Media Prevalenza  | AC052BNMPKG/EU | R32 | | | • | | | | |
| | AC071BNMPKG/EU | R32 | | | | • | | | |
| | AC100BNMPKG/EU | R32 | | | | | •/T | | |
| | AC120BNMPKG/EU | R32 | | | | | | T | |
| Soffitto  | AC052BNCPKG/EU | R32 | | | | •/T | | | |
| | AC071BNCPKG/EU | R32 | | | | | •/T | | |

T) Disponibile anche nella versione Trifase

* GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

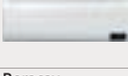
Gamma Standard



La gamma commerciale standard è una gamma dalla grande versatilità, adatta ad ogni condizione.

Caratteristiche

- Range di funzionamento fino a -15°C in freddo e -20°C in caldo;
- Le unità possono essere gestite da remoto mediante il kit Wi-Fi MIM-H04EN;
- Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassetta 4 Vie Mini, Cassetta a 1 Via, unità a Parete, unità a Soffitto, unità Canalizzabili, unità a Colonna.

| Unità Interne | | Gas* | Unità Esterne (kW) | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|--------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Modello | Codice | | 2.6 | 3.5 | 5.2 | 7.1 | 10.0 | 12.0 | 14.0 | 16.0 | 18.0 | 20.0 | 25.0 |
|  | AC071RN4PKG | R32 | | | | • | | | | | | | |
| | AC100RN4PKG | R32 | | | | | | •/T | | | | | |
| | AC120RN4PKG | R32 | | | | | | | •/T | | | | |
| | AC140RN4PKG | R32 | | | | | | | | •/T | | | |
|  | AC052RN4DKG | R32 | | | • | | | | | | | | |
| | AC071RN4DKG | R32 | | | | • | | | | | | | |
| | AC100RN4DKG | R32 | | | | | | •/T | | | | | |
| | AC120RN4DKG | R32 | | | | | | | •/T | | | | |
|  | AC026RNNDKG | R32 | • | | | | | | | | | | |
| | AC035RNNDKG | R32 | | • | | | | | | | | | |
| | AC052RNNDKG | R32 | | | • | | | | | | | | |
| | AC071RNNDKG | R32 | | | | • | | | | | | | |
|  | AC026RN1DKG | R32 | • | | | | | | | | | | |
| | AC035RN1DKG | R32 | | • | | | | | | | | | |
|  | AC026TNXDKG | R32 | • | | | | | | | | | | |
| | AC035TNXDKG | R32 | | • | | | | | | | | | |
| | AC052TNXDKG | R32 | | | • | | | | | | | | |
| | AC071TNXDKG | R32 | | | | • | | | | | | | |
|  | AC100RNTDKG | R32 | | | | | | •/T | | | | | |
|  | AC026RNJDKG | R32 | • | | | | | | | | | | |
| | AC035RNJDKG | R32 | | • | | | | | | | | | |
| | AC052RNJDKG | R32 | | | • | | | | | | | | |
|  | AC052RNCDKG | R32 | | | • | | | | | | | | |
| | AC071RNCDKG | R32 | | | | • | | | | | | | |
| | AC100RNCDKG | R32 | | | | | | •/T | | | | | |
| | AC120RNCDKG | R32 | | | | | | | •/T | | | | |
|  | AC100BNPDKH | R410A | | | | | | • | | | | | |
| | AC140BNPDKH | R410A | | | | | | | | T | | | |
|  | AC026BNLDKG | R32 | • | | | | | | | | | | |
| | AC035BNLDKG | R32 | | • | | | | | | | | | |
| | AC052BNLDKG | R32 | | | • | | | | | | | | |
| | AC071BNLDKG | R32 | | | | • | | | | | | | |
| | AC035RNMDKG | R32 | | • | | | | | | | | | |
| | AC052RNMDKG | R32 | | | • | | | | | | | | |
| | AC071RNMDKG | R32 | | | | • | | | | | | | |
| | AC100RNMDKG | R32 | | | | | | •/T | | | | | |
| | AC120RNMDKG | R32 | | | | | | | •/T | | | | |
| | AC140RNMDKG | R32 | | | | | | | | •/T | | | |
| | AC200KNHPKH | R410A | | | | | | | | | | T | |
| | AC250KNHPKH | R410A | | | | | | | | | | | T |

Commerciale

Caratteristiche principali

WindFree™

Raffresca velocemente senza getti d'aria diretti

Le Cassetta 4 Vie, Mini 4 vie e 1 via della gamma commerciale di Samsung sono tutte dotate dell'esclusiva tecnologia WindFree™. Le unità sono infatti dotate di microfori che consentono un raffrescamento uniforme e privo di getti d'aria diretti assicurando il comfort in ogni ambiente.



Cassetta 4 vie WindFree™
95x95 cm



Cassetta 4 vie Mini WindFree™
62x62 cm



WindFree™
Deluxe



Cassetta 1 via WindFree™
120x50 cm



FASE 1 Fast Cooling

Raffrescamento attraverso la modalità "Fast Cooling" per una veloce messa a regime.



FASE 2 Modalità WindFree™

Mantenimento e uniformità della temperatura con la modalità "WindFree™" per evitare getti d'aria diretti grazie ai 15.700 microfori (9.000 per la versione Mini).

Gamma Alta Efficienza

Resistenza alla corrosione

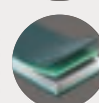
Il rivestimento dell'alettatura dello scambiatore permette una maggiore resistenza alla corrosione, un incremento del trasferimento di calore ed una riduzione dei cicli di sbrinamento.

La struttura, in metallo galvanizzato, garantisce la durabilità nel tempo ed il mantenimento delle prestazioni anche in condizioni climatiche avverse.

STRUTTURA ESTERNA
con rivestimento in polvere
e metallo galvanizzato



SCAMBIATORE
con trattamento
anti-corrosione e coperto
da strato idrofilico

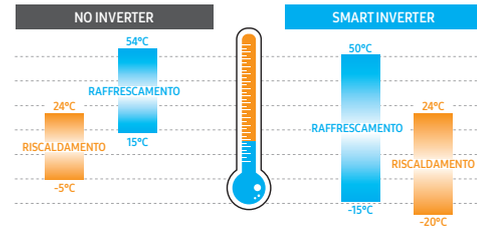


Verified by TUV Rheinland

Estensioni limiti di funzionamento

Gli estesi limiti di temperatura permettono il funzionamento:

- delle unità della GAMMA ALTA EFFICIENZA da -20°C a 50°C esterni in raffreddamento e da -25°C a 24°C esterni in riscaldamento;
- delle unità della GAMMA STANDARD da -15°C a 50°C esterni in raffreddamento e da -20°C a 24°C esterni in riscaldamento.



Unità esterne compatte e leggere

Le nuove unità esterne sono più leggere e compatte rispetto ai prodotti convenzionali.

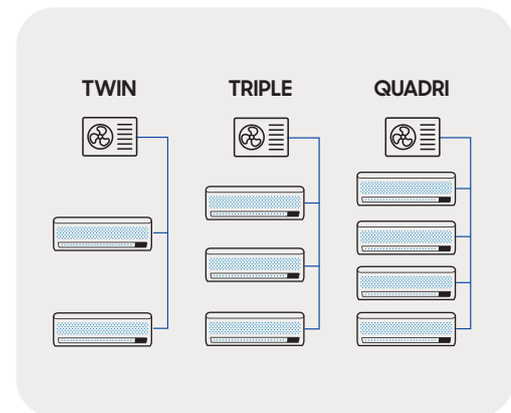
Le esterne hanno 1 o 2 ventilatori in base alla potenza prodotta. La tubazione può essere installata in 4 diverse direzioni rendendo l'installazione estremamente flessibile.



Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne* ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

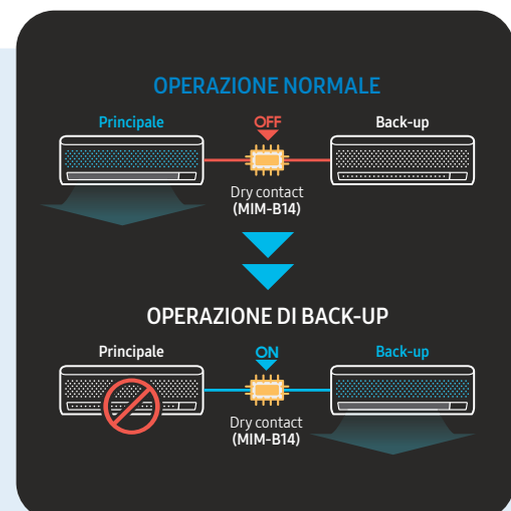
| Codici modello giunto | Numero unità interne da collegare |
|-----------------------|-----------------------------------|
| MXJ-2D2509K | 2 |
| MXJ-3D2509K | 3 |
| MXJ-4D2509K | 4 |



Funzione di back-up

È possibile collegare un'unità interna ridondante attraverso l'interfaccia MIM-B14. Ideale nelle sale server e nei locali CED per sopperire ad eventuali problemi o malfunzionamenti.

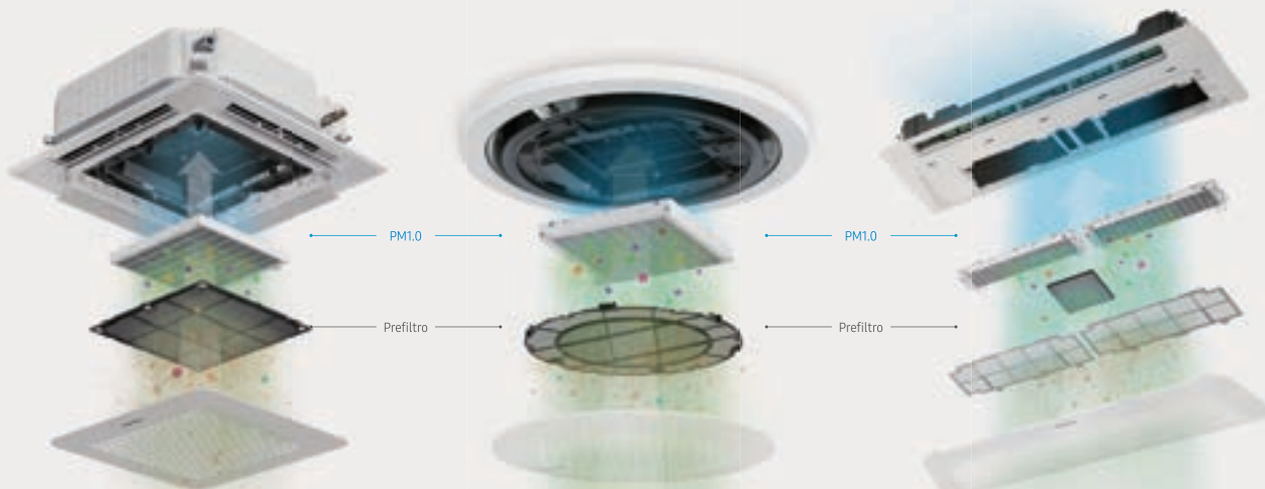
Nel caso in cui l'unità principale non raggiunga la temperatura di set point in un determinato tempo o vada in errore, viene inviato un segnale tramite il contatto pulito che attiva l'unità di BACK-UP.



*Solo per unità Standard

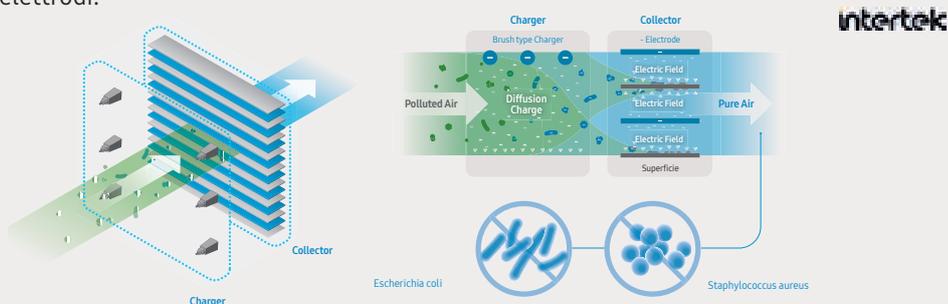


Pannelli Pure Air Sistema di filtraggio avanzato



Samsung ha introdotto tecnologie di filtrazione innovative, come i pannelli per Cassetta 4 Vie 90x90cm, Cassetta 1 Via e Cassetta360 con Filtro PM1.0, in grado di catturare particelle fine e ultrafine, tra cui polvere, acari, pollini e muffe.

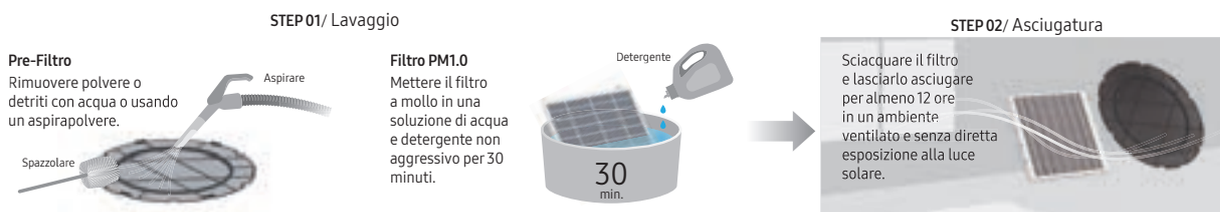
Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3 µm e sterilizza fino al 99% dei batteri¹ intrappolati nel filtro. Risultato assicurato ed ottenuto grazie alla potente carica elettrostatica generata dalla spazzola e dagli speciali elettrodi.



I nuovi pannelli con Filtro PM1.0 sono disponibili per i modelli di Cassetta360, Cassetta 4 Vie WindFree™ e Cassetta 1 Via WindFree™

Filtro lavabile

Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.



Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.

1) Certificato da Intertek, Report numero RT20E-S0010-R, rilasciato il 17 Aprile 2020. Il precipitatore elettrostatico presente nel filtro PM1.0 può neutralizzare microorganismi catturati dal filtro (Escherichia coli: filtrazione superiore al 99%, Staphylococcus aureus: filtrazione superiore al 99%).

Pannelli a discesa automatica

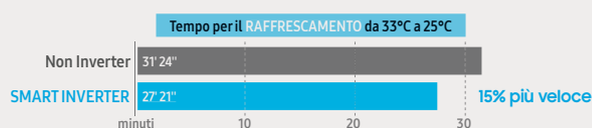
La pulizia dei filtri è un'attività di manutenzione ordinaria essenziale per garantire un corretto funzionamento della macchina. Grazie ai pannelli a discesa automatica, questa operazione è semplificata, migliorando la sicurezza del manutentore e risparmiando tempo. Tuttavia, la posizione elevata dei filtri richiede precauzioni speciali quando si utilizza una scala. Per ridurre i rischi, il pannello della griglia ad elevazione automatica consente di pulire i filtri in sicurezza senza l'uso di scale.



Non è possibile combinare i pannelli a discesa automatica con i pannelli Pure Air.

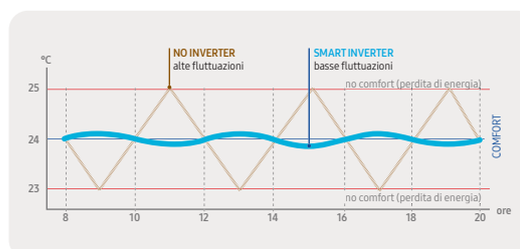
Veloce messa a regime

Con il sistema Smart Inverter la temperatura ambiente viene messa a regime il 15% più rapidamente in freddo ed il 50% in caldo, rispetto ad un classico sistema ON/OFF.



Temperatura di comfort

Comfort e risparmio: i climatizzatori dotati di Smart Inverter regolano le fluttuazioni per mantenere una temperatura costante ed evitare variazioni eccessive.



Accessori e controlli

Per le unità interne a cassetta della gamma alta efficienza sono disponibili i nuovi accessori Kit Wi-Fi MIM-H14EN per il controllo puntuale a singola unità. I comandi della gamma controlli di Samsung sono compatibili con tutte le gamme e consentono una gestione smart e intuitiva.



Gamma Alta Efficienza



Unità interne

Cassetta360

GAS
R32

Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda"); nessuna perdita di carico
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



Pannello disponibile anche nella versione circolare

Pannello disponibile anche nella versione quadrata



| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|-------|-------|--------------|---------|--|---------------|----------|----------|------------|
| Unità | Codice prodotto | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. | Refrig. | Incentivi/ Conto Termi C _{se} | Singola unità | Pannello | Comando | Set* |
| | | | Unità esterna | Frigorifera nom. | | | | | | | | | |
| Interna | AC052BN6PKG/EU | monofase | 5.0 | 6.0 | 8.3 | 4.6 | 930 | R32 | ✓ | €1.504,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 4.576,00 |
| Esterna | AC052BXAPKG/EU | (1ph) | (1.2-7.5) | (1.0-9.3) | (A++) | (A++) | | | | € 2.534,00 | | | |
| Interna | AC071BN6PKG/EU | monofase | 7.1 | 8.0 | 7.8 | 4.6 | 1266 | R32 | ✓ | €1.570,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.100,00 |
| Esterna | AC071BXAPKG/EU | (1ph) | (2.1-9.8) | (2.0-12.7) | (A++) | (A++) | | | | € 2.992,00 | | | |
| Interna | AC100BN6PKG/EU | monofase | 10.0 | 11.2 | 7.6 | 4.6 | 1206 | R32 | ✓ | €1.663,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 6.481,00 |
| Esterna | AC100BXAPKG/EU | (1ph) | (3.8-12.5) | (3.2-18.8) | (A++) | (A++) | | | | € 4.280,00 | | | |
| Interna | AC100BN6PKG/EU | trifase | 10.0 | 11.2 | 7.6 | 4.6 | 1206 | R32 | ✓ | €1.663,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 6.640,00 |
| Esterna | AC100BXAPNG/EU | (3ph) | (3.8-12.5) | (3.2-18,8) | (A++) | (A++) | | | | € 4.439,00 | | | |
| Interna | AC120BN6PKG/EU | trifase | 12.1 | 13.2 | 7.3 | 4.4 | 1266 | R32 | ✓ | €1.854,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 7.125,00 |
| Esterna | AC120BXAPNG/EU | (3ph) | (4.1-14.5) | (3.2-14.5) | (A++) | (A+) | | | | € 4.733,00 | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello circolare bianco (PC4NUNMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| PC6EUCMAN | Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco | € 824,00 |
| PC6EUXMAN | Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco | € 767,00 |
| PC4NUDMAN | Pannello quadrato bianco | € 294,00 |
| PC4NBDMAN | Pannello quadrato nero | € 294,00 |
| PC4NBNMAN | Pannello circolare nero | € 294,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MCR-SME | Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN) | € 278,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |
| MIM-H14EN | Kit Wi-Fi singola unità | € 103,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 (2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

Unità interne

Cassetta 4 Vie WindFree™

GAS
R32

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttrice regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O)
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | Incentivi/ Conto Termini C ² | Listino | | | |
|---------|----------------|-----------------|------------|---------------|------------------|-------|------|-----------------|---|------------|----------|----------|------------|
| | | Codice Prodotto | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. | | Refrig. | Pannello | Comando | Set* |
| | | | | Unità esterna | Frigorifera nom. | | | | | | | | |
| Interna | AC052BN4PKG/EU | monofase | 5.0 | 6.0 | 8.5 | 4.9 | 810 | R32 | ✓ | € 1.082,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 4.154,00 |
| Esterna | AC052BXAPKG/EU | 1ph | (1.1-8.0) | (1.1-9.5) | (A+++) | (A++) | | | | € 2.534,00 | | | |
| Interna | AC071BN4PKG/EU | monofase | 7.1 | 8.0 | 8.5 | 4.8 | 1488 | R32 | ✓ | € 1.128,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 4.658,00 |
| Esterna | AC071BXAPKG/EU | 1ph | (2.4-10.0) | (2.2-13.0) | (A+++) | (A++) | | | | € 2.992,00 | | | |
| Interna | AC100BN4PKG/EU | monofase | 10.0 | 11.2 | 8.0 | 4.8 | 2040 | R32 | ✓ | € 1.174,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.992,00 |
| Esterna | AC100BXAPKG/EU | 1ph | (3.8-13.3) | (2.8-20.0) | (A++) | (A++) | | | | € 4.280,00 | | | |
| Interna | AC100BN4PKG/EU | trifase | 10.0 | 11.2 | 8.0 | 4.8 | 2040 | R32 | ✓ | € 1.174,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 6.151,00 |
| Esterna | AC100BXAPNG/EU | 3ph | (3.8-13.3) | (2.8-20.0) | (A++) | (A++) | | | | € 4.439,00 | | | |
| Interna | AC120BN4PKG/EU | trifase | 12.1 | 13.2 | 8.0 | 4.7 | 2112 | R32 | ✓ | € 1.406,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 6.677,00 |
| Esterna | AC120BXAPNG/EU | 3ph | (3.8-14.5) | (2.8-22.5) | (A++) | (A++) | | | | € 4.733,00 | | | |
| Interna | AC140BN4PKG/EU | trifase | 13.4 | 15.5 | 8.0 | 4.7 | 2112 | R32 | ✓ | € 1.422,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 6.966,00 |
| Esterna | AC140BXAPNG/EU | 3ph | (4.1-17.1) | (2.8-22.8) | (A++) | (A++) | | | | € 5.006,00 | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| PC4NUCEAN | Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 | € 922,00 |
| PC4NUXMAN | Pannello Auto-motion con sollevamento automatico | € 645,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MCR-SMC | Sensore di movimento | € 278,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |
| MIM-H14EN | Kit Wi-Fi singola unità | € 103,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

GAS
R32



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttrici regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



| Unità | Codice prodotto | Alim. | Caratteristiche | | | | | | | Incentivi/ Conto Termini C ⁶ | Listino | | |
|---------|-----------------|----------|------------------|---------------|--------|-------|---------------------|---------------------|---------|---|---------------|------------|--------------|
| | | | Unità esterna | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. | Refrig. | | Singola unità | Pannello | Comando |
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | (m ³ /h) | Tipo ⁽¹⁾ | ✓ | | PC4SUFMAN | MWR-WG01KN | Set Completo |
| Interna | AC026BNNPKG/EU | monofase | 2,6 | 3,4 | 7,1 | 4,3 | 480 | R32 | ✓ | € 664,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 3.030,00 |
| Esterna | AC026BXAPKG/EU | (1ph) | (1,1-4,4) | (0,9-4,9) | (A++) | (A+) | | | | € 1.828,00 | | | |
| Interna | AC035BNNPKG/EU | monofase | 3,5 | 4,0 | 7,2 | 4,3 | 552 | R32 | ✓ | € 783,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 3.376,00 |
| Esterna | AC035BXAPKG/EU | (1ph) | (1,1-5,3) | (0,9-5,7) | (A++) | (A+) | | | | € 2.055,00 | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4SUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MCR-SMD | Sensore di movimento | € 278,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |
| MIM-H14EN | Kit Wi-Fi singola unità | € 103,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

Unità interne

WindFree™ DELUXE

GAS
R32

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
- Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



COMFORT
WINDFREE™



EASY
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ
U.I. 16 DBA



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER
BOOST

| Unità | Codici Codice prodotto | Caratteristiche | | | | | | | | Listino | | |
|---------|---------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------|-------|------------------------|--------------------------------|---|------------|---------|--------------|
| | | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. (m³/h) | Refrig. Tipo ⁽¹⁾ | Incentivi/ Conto Termi C ² | Comando | Set* | |
| | | | Unità esterna | Frigorifera nom. | | | | | | | | Termica nom. |
| Interna | AC026BNAPKG/EU | monofase | 2.6 | 3.3 | 7.2 | 4.2 | 636 | R32 | ✓ | € 731,00 | € 96,00 | € 2.655,00 |
| Esterna | AC026BXAPKG/EU | (1ph) | (0.98-4.2) | (0.9-4.5) | (A++) | (A+) | | | | € 1.828,00 | | |
| Interna | AC035BNAPKG/EU | monofase | 3.5 | 4.0 | 7.7 | 4.1 | 636 | R32 | ✓ | € 778,00 | € 96,00 | € 2.929,00 |
| Esterna | AC035BXAPKG/EU | (1ph) | (1.0-5.1) | (0.9-4.5) | (A++) | (A+) | | | | € 2.055,00 | | |
| Interna | AC052BNAPKG/EU | monofase | 5.0 | 6.0 | 8.3 | 4.6 | 660 | R32 | ✓ | € 963,00 | € 96,00 | € 3.593,00 |
| Esterna | AC052BXAPKG/EU | (1ph) | (1.2-7.3) | (1.0-9.3) | (A++) | (A++) | | | | € 2.534,00 | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless (AR-EH03E € 96,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

Canalizzabile Media Prevalenza



Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 150Pa
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



FILTRO INCLUSO



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO CONDENZA (OPZIONALE)



AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA



INGRESSO ARIA ESTERNA

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | | Listino | | | | |
|---------|----------------|-----------------|------------|---------------|------------------|------|--------------|--------|----------------------------------|------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|
| | | Codice prodotto | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | | Portata Max. (m ³ /h) | Refrig. | Incentivi/Conto Termi C ² | Singola unità | Comando MWR-WG01KN | Set* |
| | | | | Unità esterna | Frigorifera nom. | | Termica nom. | Raffr. | | | | | | |
| Interna | AC052BNMPKG/EU | monofase | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 4,6 | 930 | R32 | ✓ | € 948,00 | € 244,00 | € 3.726,00 | | |
| Esterna | AC052BXAPKG/EU | (1ph) | (1,2-17,5) | (1,1-9,5) | (A++) | (A+) | | | | € 2.534,00 | | | | |
| Interna | AC071BNMPKG/EU | monofase | 6,8 | 8,0 | 7,3 | 4,3 | 1200 | R32 | ✓ | € 1.045,00 | € 244,00 | € 4.281,00 | | |
| Esterna | AC071BXAPKG/EU | (1ph) | (2,2-9,5) | (1,9-10,5) | (A++) | (A+) | | | | € 2.992,00 | | | | |
| Interna | AC100BNMPKG/EU | monofase | 10,0 | 11,2 | 7,6 | 4,4 | 1572 | R32 | ✓ | € 1.231,00 | € 244,00 | € 5.755,00 | | |
| Esterna | AC100BXAPKG/EU | (1ph) | (4,0-12,8) | (3,1-17,3) | (A++) | (A+) | | | | € 4.280,00 | | | | |
| Interna | AC100BNMPKG/EU | trifase | 10,0 | 11,2 | 7,6 | 4,4 | 1572 | R32 | ✓ | € 1.231,00 | € 244,00 | € 5.914,00 | | |
| Esterna | AC100BXAPNG/EU | (3ph) | (4,0-12,8) | (3,1-17,3) | (A++) | (A+) | | | | € 4.439,00 | | | | |
| Interna | AC120BNMPKG/EU | trifase | 12,1 | 13,2 | 7,4 | 4,4 | 1632 | R32 | ✓ | € 1.308,00 | € 244,00 | € 6.285,00 | | |
| Esterna | AC120BXAPNG/EU | (3ph) | (4,1-14,0) | (3,1-22,0) | (A++) | (A+) | | | | € 4.733,00 | | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N) | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N) | € 96,00 |
| MRK-A10N | Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-EH03E) | € 101,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MDP-G075SP | Pompa di scarico condensa esterna | € 157,00 |
| MDP-G075SQ | Pompa di scarico condensa interna | € 157,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. (2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/>

Unità interne

Soffitto

GAS
R32

Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo orizzontale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



FILTRO
REMOVIBILE



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI



INTERIOR
DESIGN

| Unità | Codici Codice prodotto | Alim. | Caratteristiche | | | | Portata Max. (m ³ /h) | Refrig. Tipo ⁽¹⁾ | Incentivi/ Conto Termi CO ₂ | Listino | | |
|---------|---------------------------|---------------|------------------|--------------|--------|-------|--|--------------------------------|--|------------|--------------|------------|
| | | | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | | | | Comando | Set* | |
| | | Unità esterna | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | Singola unità | MWR-WG01KN | Set Completo | |
| Interna | AC052BNCPKG/EU | monofase | 5.0 | 6.0 | 8.0 | 4.8 | 1140 | R32 | ✓ | € 845,00 | € 244,00 | € 3.623,00 |
| Esterna | AC052BXAPKG/EU | (1ph) | (1.3-8.0) | (1.3-10.0) | (A++) | (A++) | | | | € 2.534,00 | | |
| Interna | AC071BNCPKG/EU | monofase | 7.1 | 8.0 | 7.1 | 4.8 | 1230 | R32 | ✓ | € 886,00 | € 244,00 | € 4.122,00 |
| Esterna | AC071BXAPKG/EU | (1ph) | (2.3-9.5) | (1.8-10.5) | (A++) | (A+) | | | | € 2.992,00 | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/>

Accessori

Plenum

Caratteristiche

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile



| Codice plenum | Codici | | Prefori frontali | Prefori laterali | Listino |
|---------------|----------------------------------|--|------------------|------------------|----------|
| | Codice interne compatibili | | | | Prezzo |
| ACL-A508PST | AC052BNMPKG/EU | | 3 | 2 | € 405,00 |
| ACL-A512PST | AC071BNMPKG/EU | | 5 | 2 | € 509,00 |
| ACL-A514PST | AC100BNMPKG/EU AC120BNMPKG/EU | | 5 | 2 | € 618,00 |

Kit multizona

Caratteristiche

- Plenum in lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Collarini con diametro di 150 mm
- Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m; Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm
- Filtro incluso; Fascette stringitubo incluse



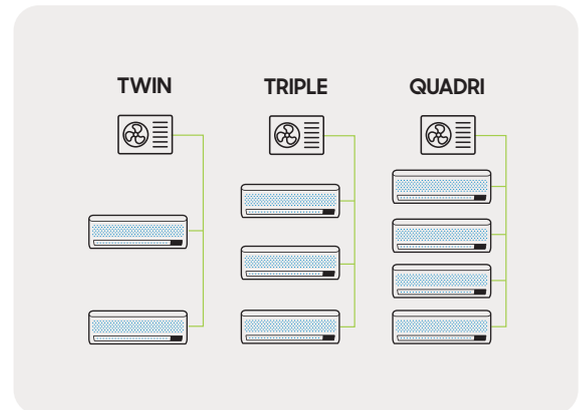
| Codice multizona | Codici | | Numero uscite | Listino |
|------------------|----------------------------------|--|---------------|------------|
| | Codice interne compatibili | | | Prezzo |
| ACL-A952PQ2 | | | 2 | € 1.406,00 |
| ACL-A953PQ3 | AC052BNMPKG/EU | | 3 | € 1.694,00 |
| ACL-A954PQ4 | | | 4 | € 2.022,00 |
| ACL-A973PQ3 | | | 3 | € 1.751,00 |
| ACL-A974PQ4 | AC071BNMPKG/EU | | 4 | € 2.070,00 |
| ACL-A975PQ5 | | | 5 | € 2.796,00 |
| ACL-A984PQ4 | AC100BNMPKG/EU AC120BNMPKG/EU | | 4 | € 2.185,00 |
| ACL-A985PQ5 | | | 5 | € 2.649,00 |

Combinazioni

Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

| Codici modello giunto | Numero unità interne da collegare | Listino |
|-----------------------|-----------------------------------|----------|
| MXJ-2D2509K | 2 | € 229,00 |
| MXJ-3D2509K | 3 | € 255,00 |
| MXJ-4D2509K | 4 | € 339,00 |



GAS
R32

Configurazioni

| | Capacità (kW) | Unità Esterne | | | |
|---|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------------|
| | | AC071BXAPKG/EU 7 | AC100BXAPKG/EU AC100BXAPNG/EU 10 | AC120BXAPNG/EU 12 | AC140BXAPNG/EU 14 |
| Cassetta360  | 5 | | 2 | 2 | 3 |
| | 7 | | | | 2 |
| | 10 | | | | |
| | 12 | | | | |
| Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)  | 5 | | 2 | 3 | 3 |
| | 7 | | | | 2 |
| | 10 | | | | |
| | 12 | | | | |
| | 14 | | | | |
| Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)  | 2.6 | | | | |
| | 3.5 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| | 2.6 | | | | |
| WindFree™ DELUXE  | 3.5 | 2 | 3 | | |
| | 5 | | 2 | 3 | 3 |
| | | | | | |
| Canalizzabile Media Prevalenza  | 5 | | 2 | 3 | 3 |
| | 7 | | | | 2 |
| | 10 | | | | |
| Soffitto  | 5 | | 2 | 3 | 3 |
| | 7 | | | | 2 |
| | | | | | |

Listino prezzi combinazioni

Cassetta360

L'unità interna innovativa ed elegante, pensata per migliorare prestazioni e comfort nella climatizzazione.



Combinazioni Twin



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|----------------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------------|
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100BXAPKG/EU | N°2 AC052BN6PKG/EU | N°1 MXJ-2D2509K | N°2 PC4NUNMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 8.349,00 |
| | | € 4.280,00 | € 3.008,00 | € 229,00 | € 588,00 | € 244,00 | |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100BXAPNG/EU | N°2 AC052BN6PKG/EU | N°1 MXJ-2D2509K | N°2 PC4NUNMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 8.508,00 |
| | | € 4.439,00 | € 3.008,00 | € 229,00 | € 588,00 | € 244,00 | |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120BXAPNG/EU | N°2 AC052BN6PKG/EU | N°1 MXJ-2D2509K | N°2 PC4NUNMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 8.802,00 |
| | | € 4.733,00 | € 3.008,00 | € 229,00 | € 588,00 | € 244,00 | |

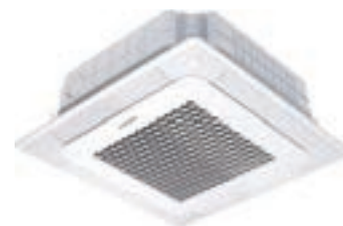
Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|------------------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120BXAPNG/EU | N°3 AC052BN6PKG/EU | N°1 MXJ-3D2509K | N°3 PC4NUNMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 10.626,00 |
| | | € 4.733,00 | € 4.512,00 | € 255,00 | € 882,00 | € 244,00 | |

Cassetta 4 Vie WindFree™

Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree™⁽¹⁾ distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie a migliaia di microfori presenti sulla superficie.

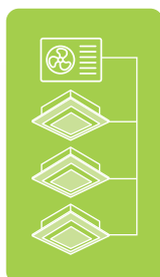


Combinazioni Twin



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|----------------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------------|
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100BXAPKG/EU | N°2 AC052BN4PKG/EU | N°1 MXJ-2D2509K | N°2 PC4NUFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 7.505,00 |
| | | € 4.280,00 | € 2.164,00 | € 229,00 | € 588,00 | € 244,00 | |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100BXAPNG/EU | N°2 AC052BN4PKG/EU | N°1 MXJ-2D2509K | N°2 PC4NUFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 7.664,00 |
| | | € 4.439,00 | € 2.164,00 | € 229,00 | € 588,00 | € 244,00 | |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU | N°2 AC071BN4PKG/EU | N°1 MXJ-2D2509K | N°2 PC4NUFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 8.323,00 |
| | | € 5.006,00 | € 2.256,00 | € 229,00 | € 588,00 | € 244,00 | |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|------------------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------------|
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120BXAPNG/EU | N°3 AC052BN4PKG/EU | N°1 MXJ-3D2509K | N°3 PC4NUFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 9.360,00 |
| | | € 4.733,00 | € 3.246,00 | € 255,00 | € 882,00 | € 244,00 | |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU | N°3 AC052BN4PKG/EU | N°1 MXJ-3D2509K | N°3 PC4NUFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 9.633,00 |
| | | € 5.006,00 | € 3.246,00 | € 255,00 | € 882,00 | € 244,00 | |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32.

* Obbligatorio

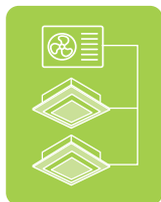
Listino prezzi combinazioni

Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree™⁽¹⁾ distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie a migliaia di microfori presenti sulla superficie.

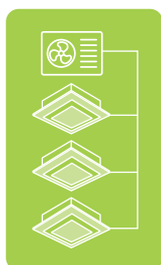


Combinazioni Twin



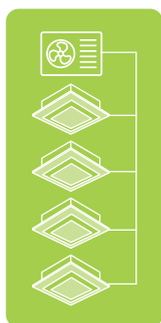
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| TWIN (2x3.5kW) | R32 | N°1 AC071BXAPKG/EU € 2.992,00 | N°2 AC035BNNPKG/EU € 1.566,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4SUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.619,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| TRIPLE (3x3.5kW) | R32 | N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00 | N°3 AC035BNNPKG/EU € 2.349,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.010,00 |
| TRIPLE (3x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00 | N°3 AC035BNNPKG/EU € 2.349,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.169,00 |

Combinazioni Quadri



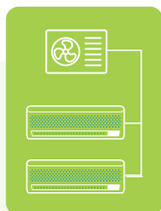
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00 | N°4 AC035BNNPKG/EU € 3.132,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 9.624,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00 | N°4 AC035BNNPKG/EU € 3.132,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 9.897,00 |

WindFree™ DELUXE

Le unità a parete diffondono l'aria in modo più rapido, intenso e uniforme per un comfort assoluto.

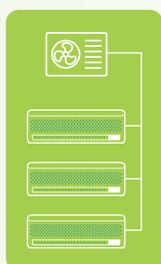


Combinazioni Twin



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|---------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| TWIN (2x3.5kW) | R32 | N°1 AC071BXAPKG/EU € 2.992,00 | N°2 AC035BNAPKG/EU € 1.556,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.021,00 |
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00 | N°2 AC052BNAPKG/EU € 1.926,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.679,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00 | N°2 AC052BNAPKG/EU € 1.926,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.838,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| TRIPLE (3x3.5kW) | R32 | N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00 | N°3 AC035BNAPKG/EU € 2.334,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.113,00 |
| TRIPLE (3x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00 | N°3 AC035BNAPKG/EU € 2.334,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.272,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00 | N°3 AC052BNAPKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.121,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00 | N°3 AC052BNAPKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.394,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

¹⁾ Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32. * Obbligatorio

Canalizzabile Media Prevalenza



Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

Combinazioni Twin



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|---------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00 | N°2 AC052BNMPKG/EU € 1.896,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.649,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00 | N°2 AC052BNMPKG/EU € 1.896,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.808,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00 | N°2 AC071BNMPKG/EU € 2.090,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.569,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00 | N°3 AC052BNMPKG/EU € 2.844,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | 8.076,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00 | N°3 AC052BNMPKG/EUU € 2.844,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | 8.349,00 |

Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.

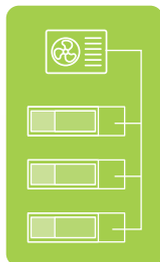


Combinazioni Twin



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|---------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00 | N°2 AC052BNCPKG/EU € 1.690,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.443,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00 | N°2 AC052BNCPKG/EU € 1.690,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.602,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00 | N°2 AC071BNCPKG/EU € 1.772,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.251,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00 | N°3 AC052BNCPKG/EU € 2.535,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.767,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00 | N°3 AC052BNCPKG/EU € 2.535,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.040,00 |

Gamma Standard



Unità interne

Cassetta360

GAS
R32

Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda"); nessuna perdita di carico
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | | |
|---------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------|----------|---------------------|--------------------|---------------|-----------|------------|--------------|
| | | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. | Refrig. | Singola unità | Pannello | Comando | Set* |
| | Codice prodotto | Unità esterna | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | (m ³ /h) | Tipo ¹⁾ | | PC4NUNMAN | MWR-WG01KN | Set Completo |
| Interna | AC071RN4PKG/EU | monofase (1ph) | 7.1 (1.5-8.7) | 8.0 (1.9-9.0) | 6.7 (A++) | 4.2 (A+) | 1050 | R32 | € 1.571,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 4.324,00 |
| Esterna | AC071RXADKG/EU | | | | | | | | € 2.215,00 | | | |
| Interna | AC100RN4PKG/EU | monofase (1ph) | 10.0 (3.0-12.0) | 11.2 (2.2-15.5) | 6.8 (A++) | 4.3 (A+) | 1872 | R32 | € 1.663,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.415,00 |
| Esterna | AC100RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.214,00 | | | |
| Interna | AC120RN4PKG/EU | monofase (1ph) | 12.0 (3.5-13.5) | 13.2 (3.5-15.5) | 6.0 (A+) | 4.0 (A+) | 1950 | R32 | € 1.854,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.796,00 |
| Esterna | AC120RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.404,00 | | | |
| Interna | AC140RN4PKG/EU | monofase (1ph) | 13.4 (3.5-15.5) | 15.5 (3.5-18.0) | 6.4 (A+) | 4.3 (A+) | 1944 | R32 | € 1.957,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 6.023,00 |
| Esterna | AC140RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.528,00 | | | |
| Interna | AC100RN4PKG/EU | trifase (3ph) | 10.0 (3.0-12.0) | 11.2 (2.2-15.5) | 6.8 (A++) | 4.3 (A+) | 1872 | R32 | € 1.663,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.549,00 |
| Esterna | AC100RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.348,00 | | | |
| Interna | AC120RN4PKG/EU | trifase (3ph) | 12.0 (3.5-13.5) | 13.2 (3.5-15.5) | 6.0 (A+) | 4.0 (A+) | 1950 | R32 | € 1.854,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.956,00 |
| Esterna | AC120RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.564,00 | | | |
| Interna | AC140RN4PKG/EU | trifase (3ph) | 13.4 (3.5-15.5) | 15.5 (3.5-18.0) | 6.4 (A+) | 4.1 (A+) | 1944 | R32 | € 1.957,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 6.275,00 |
| Esterna | AC140RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.780,00 | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello circolare bianco (PC4NUNMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| PC6EUCMAN | Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco | € 824,00 |
| PC6EUXMAN | Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco | € 767,00 |
| PC4NUDMAN | Pannello quadrato bianco | € 294,00 |
| PC4NBDMAN | Pannello quadrato nero | € 294,00 |
| PC4NBNMAN | Pannello circolare nero | € 294,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MCR-SME | Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN) | € 278,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Unità interne

Cassetta 4 Vie WindFree™

GAS
R32



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con alette direttrici regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O)
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | | |
|---------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|-----------|------------|--------------|
| | | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. | Refrig. | Singola unità | Pannello | Comando | Set* |
| | Codice prodotto | Unità esterna | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | (m³/h) | Tipo ¹⁾ | | PC4NUFMAN | MWR-WG01KN | Set Completo |
| Interna | AC052RN4DKG/EU | monofase (1ph) | 5,0 (1,0-6,5) | 6,0 (1,0-7,0) | 7,6 (A+++) | 4,3 (A+) | 900 | R32 | € 1.082,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 3.489,00 |
| Esterna | AC052RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.869,00 | | | |
| Interna | AC071RN4DKG/EU | monofase (1ph) | 7,1 (1,5-8,7) | 8,0 (1,9-9,0) | 6,7 (A+++) | 4,2 (A+) | 1170 | R32 | € 1.128,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 3.881,00 |
| Esterna | AC071RXADKG/EU | | | | | | | | € 2.215,00 | | | |
| Interna | AC100RN4DKG/EU | monofase (1ph) | 10,0 (3,0-12,0) | 11,2 (2,2-15,5) | 7,0 (A+++) | 4,3 (A+) | 1860 | R32 | € 1.174,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 4.926,00 |
| Esterna | AC100RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.214,00 | | | |
| Interna | AC120RN4DKG/EU | monofase (1ph) | 12,0 (3,5-13,5) | 13,2 (3,5-15,5) | 6,0 (A+) | 4,0 (A+) | 1920 | R32 | € 1.406,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.348,00 |
| Esterna | AC120RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.404,00 | | | |
| Interna | AC140RN4DKG/EU | monofase (1ph) | 13,4 (3,5-15,5) | 15,5 (3,5-18,0) | 6,6 | 4,3 | 1920 | R32 | € 1.421,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.487,00 |
| Esterna | AC140RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.528,00 | | | |
| Interna | AC100RN4DKG/EU | trifase (3ph) | 10,0 (3,0-12,0) | 11,2 (2,2-15,5) | 7,0 (A+++) | 4,3 (A+) | 1860 | R32 | € 1.174,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.060,00 |
| Esterna | AC100RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.348,00 | | | |
| Interna | AC120RN4DKG/EU | trifase (3ph) | 12,0 (3,5-13,5) | 13,2 (3,5-15,5) | 6,0 (A+) | 4,0 (A+) | 1920 | R32 | € 1.406,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.508,00 |
| Esterna | AC120RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.564,00 | | | |
| Interna | AC140RN4DKG/EU | trifase (3ph) | 13,4 (3,5-15,5) | 15,5 (3,5-18,0) | 6,6 | 4,3 | 1920 | R32 | € 1.421,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 5.739,00 |
| Esterna | AC140RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.780,00 | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| PC4NUCEAN | Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 | € 922,00 |
| PC4NUXMAN | Pannello Auto-motion con sollevamento automatico | € 645,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MCR-SMC | Sensore di movimento | € 278,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

GAS
R32



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con alette direttrici regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

| Unità | Codici Codice prodotto | Alim. Unità esterna | Caratteristiche | | | | | Portata Max. (m³/h) | Refrig. Tipo ¹⁾ | Listino | | |
|---------|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|------------|--------------|------------|
| | | | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Singola unità | | | Pannello | Comando | Set* |
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | PC4SUFMAN | MWR-WG01KN | Set Completo | |
| Interna | AC026RNNDKG/EU | monofase (1ph) | 2,6 (0,87-4,1) | 3,4 (0,98-4,1) | 71 (A++) | 4,3 (A+) | 480 | R32 | € 665,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 2.532,00 |
| Esterna | AC026RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.329,00 | | | |
| Interna | AC035RNNDKG/EU | monofase (1ph) | 3,5 (0,88-4,5) | 4,0 (1,0-4,8) | 7,0 (A++) | 4,3 (A+) | 552 | R32 | € 783,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 2.825,00 |
| Esterna | AC035RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.504,00 | | | |
| Interna | AC052RNNDKG/EU | monofase (1ph) | 5,0 (1,3-5,9) | 5,5 (1,3-7,5) | 6,5 (A++) | 4,1 (A+) | 630 | R32 | € 896,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 3.303,00 |
| Esterna | AC052RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.869,00 | | | |
| Interna | AC071RNNDKG/EU | monofase (1ph) | 6,8 (2,2-8,0) | 7,5 (1,9-9,0) | 6,0 (A+) | 3,8 (A) | 690 | R32 | € 1.040,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 3.793,00 |
| Esterna | AC071RXADKG/EU | | | | | | | | € 2.215,00 | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4SUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MCR-SMD | Sensore di movimento | € 278,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Unità interne

Cassetta 1 Via WindFree™

GAS
R32

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase; altezza di soli 135 mm
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



COMFORT
WINDFREE™



NO POLVERE



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA

| Unità | Codici Codice prodotto | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | | |
|---------|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|--|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | | Alim. Unità esterna | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. (m ³ /h) | Refrig. Tipo ¹⁾ | Singola unità | Pannello PC1NWFMAN | Comando MWR-WG01KN | Set* |
| Interna | AC026RN1DKG/EU | monofase (1ph) | 2.6 (0.82-3.8) | 3.3 (0.98-4.4) | 6.4 (A++) | 4.0 (A+) | 438 | R32 | € 865,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 2.732,00 |
| Esterna | AC026RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.329,00 | | | |
| Interna | AC035RN1DKG/EU | monofase (1ph) | 3.5 (0.85-4.2) | 4.0 (1.0-5.0) | 6.2 (A++) | 4.0 (A+) | 540 | R32 | € 896,00 | € 294,00 | € 244,00 | € 2.938,00 |
| Esterna | AC035RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.504,00 | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC1NWFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| PC1NWFMAN | Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 | € 767,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
- Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



Estetica unità interna AC100RNTDKG



COMFORT
WINDFREE™



EASY
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ
U.I. 16 DBA



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER
BOOST

| Unità | Codici Codice prodotto | Alim. Unità esterna | Caratteristiche | | | | Portata Max. (m³/h) | Refrig. Tipo ¹⁾ | Listino | | |
|---------|---------------------------|------------------------|------------------|------------------|--------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|------------|
| | | | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | | | Singola unità | Comando | Set* |
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | AR-EH03E | Set Completo | |
| Interna | AC026TNXDKG/EU | monofase (1ph) | 2,6 (1.0-4.0) | 3,3 (0.8-4.0) | 7,0 (A++) | 4,1 (A+) | 620 | R32 | € 731,00 | € 96,00 | € 2.156,00 |
| Esterna | AC026RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.329,00 | | |
| Interna | AC035TNXDKG/EU | monofase (1ph) | 3,5 (1.0-4.5) | 4,0 (0.8-4.8) | 6,9 (A++) | 4,1 (A+) | 720 | R32 | € 778,00 | € 96,00 | € 2.378,00 |
| Esterna | AC035RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.504,00 | | |
| Interna | AC052TNXDKG/EU | monofase (1ph) | 5,0 (1.5-6.8) | 6,0 (1.0-6.5) | 6,9 (A++) | 3,9 (A) | 1020 | R32 | € 963,00 | € 96,00 | € 2.928,00 |
| Esterna | AC052RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.869,00 | | |
| Interna | AC071TNXDKG/EU | monofase (1ph) | 7,1 (2.0-8.7) | 8,0 (1.6-9.0) | 6,8 (A++) | 4,0 (A+) | 1080 | R32 | € 1.118,00 | € 96,00 | € 3.429,00 |
| Esterna | AC071RXADKG/EU | | | | | | | | € 2.215,00 | | |

| Unità | Codici Codice prodotto | Alim. | Caratteristiche | | | | Portata Max. (m³/h) | Refrig. Tipo ¹⁾ | Listino | | |
|---------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|------------|
| | | | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | | | Singola unità | Comando | Set* |
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | AR-EH03E | Set Completo | |
| Interna | AC100RNTDKG/EU | monofase (1ph) | 9,5 (3.0-11.0) | 10,8 (2.2-15.5) | 5,9 (A++) | 4,0 (A+) | 1440 | R32 | € 1.648,00 | - | € 4.862,00 |
| Esterna | AC100RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.214,00 | | |
| Interna | AC100RNTDKG/EU | trifase (3ph) | 9,5 (3.0-11.0) | 10,8 (2.2-15.5) | 5,9 (A++) | 4,0 (A+) | 1440 | R32 | € 1.648,00 | - | € 4.996,00 |
| Esterna | AC100RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.348,00 | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless (AR-EH03E € 96,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Unità interne

Console

GAS
R32

Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo verticale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Possibilità di impostare la doppia mandata dell'aria dalla griglia superiore e inferiore in riscaldamento
- Telecomando wireless incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Max silenziosità 23 dBA; Profondità di soli 199 mm; Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alla tabella di pag. 71



Estetica unità interna AC052RNJDKG



| Unità | Codici | | Caratteristiche | | | | | | Listino | | |
|---------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|-----------|-------|--------------|--------------------|---------------|--------------|
| | Unità | Codice prodotto | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. | Refrig. | Singola unità | Set* |
| | | | Unità esterna | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | (m³/h) | Tipo ¹⁾ | | Set Completo |
| Interna | AC026RNJDKG/EU | monofase (1ph) | 2.6 (1.0-3.4) | 3.5 (1.0-4.2) | 6.4 (A++) | 4.2 (A++) | 450 | R32 | € 737,00 | € 2.066,00 | |
| Esterna | AC026RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.329,00 | | |
| Interna | AC035RNJDKG/EU | monofase (1ph) | 3.5 (1.2-3.9) | 4.0 (1.05-4.6) | 6.1 (A++) | 4.1 (A+) | 510 | R32 | € 901,00 | € 2.405,00 | |
| Esterna | AC035RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.504,00 | | |
| Interna | AC052RNJDKG/EU | monofase (1ph) | 5.0 (1.9-5.5) | 5.6 (1.5-6.5) | 5.9 (A+) | 4.0 (A) | 540 | R32 | € 1.066,00 | € 2.935,00 | |
| Esterna | AC052RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.869,00 | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless incluso

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Soffitto

GAS
R32

Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo orizzontale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



FILTRO
REMOVIBILE



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI



INTERIOR
DESIGN

| Unità | Codici | | Caratteristiche | | | | | | Listino | | |
|---------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|------------------------|---------|---------------|------------|------------|
| | Codice prodotto | Alim. | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | Portata Max. (m³/h) | Refrig. | Singola unità | Comando | Set* |
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | | | |
| Interna | AC052RNC DKG/EU | monofase (1ph) | 5.0 (1.2-6.5) | 6.0 (1.7-7.7) | 6.4 (A++) | 3.9 (A) | 756 | R32 | € 845,00 | - | € 2.714,00 |
| Esterna | AC052RXADKG/EU | | | | | | | | € 1.869,00 | € 2.714,00 | |
| Interna | AC071RNC DKG/EU | monofase (1ph) | 7.1 (1.5-8.7) | 8.0 (1.9-9.0) | 5.6 (A+) | 3.9 (A) | 912 | R32 | € 886,00 | - | € 3.101,00 |
| Esterna | AC071RXADKG/EU | | | | | | | | € 2.215,00 | € 3.101,00 | |
| Interna | AC100RNC DKG/EU | monofase (1ph) | 10.0 (3.0-12.0) | 11.2 (2.2-15.5) | 6.1 (A++) | 4.0 (A+) | 1560 | R32 | € 2.245,00 | € 244,00 | € 5.703,00 |
| Esterna | AC100RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.214,00 | € 5.703,00 | |
| Interna | AC120RNC DKG/EU | monofase (1ph) | 12.0 (3.0-13.5) | 13.2 (3.8-16.5) | 5.9 (A+) | 4.0 (A+) | 1800 | R32 | € 2.482,00 | € 244,00 | € 6.130,00 |
| Esterna | AC120RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.404,00 | € 6.130,00 | |
| Interna | AC140RNC DKG/EU | monofase (1ph) | 13.4 (3.5-15.5) | 15.5 (3.5-18.0) | 6.1 | 4.0 | 2040 | R32 | € 2.730,00 | € 244,00 | € 6.502,00 |
| Esterna | AC140RXADKG/EU | | | | | | | | € 3.528,00 | € 6.502,00 | |
| Interna | AC100RNC DKG/EU | trifase (3ph) | 10.0 (3.0-12.0) | 11.2 (2.2-15.5) | 6.1 (A++) | 4.0 (A+) | 1560 | R32 | € 2.245,00 | € 244,00 | € 5.837,00 |
| Esterna | AC100RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.348,00 | € 5.837,00 | |
| Interna | AC120RNC DKG/EU | trifase (3ph) | 12.0 (3.0-13.5) | 13.2 (3.8-16.5) | 5.9 (A+) | 4.0 (A+) | 1800 | R32 | € 2.482,00 | € 244,00 | € 6.290,00 |
| Esterna | AC120RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.564,00 | € 6.290,00 | |
| Interna | AC140RNC DKG/EU | trifase (3ph) | 13.4 (3.5-15.5) | 15.5 (3.5-18.0) | 6.1 | 4.0 | 2040 | R32 | € 2.730,00 | € 244,00 | € 6.754,00 |
| Esterna | AC140RXADNG/EU | | | | | | | | € 3.780,00 | € 6.754,00 | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Unità interne

Colonna

GAS
R410A

Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; filtro antipolvere incluso
- Display Touch di nuova generazione con comandi integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Telecomando wireless incluso
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 10,0kW Single Rotary)



NO POLVERE



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



DISPLAY
TOUCH



| Unità | Codici Codice prodotto | Alim. Unità esterna | Caratteristiche | | | | Portata Max. (m³/h) | Refrig. Tipo ¹⁾ | Listino | |
|---------|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|------------|
| | | | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | | | Singola unità | Set* |
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | | |
| Interna | AC100BNPDKH/EU | monofase (1ph) | 10.0 (3.5-12.3) | 11.2 (4.2-14.0) | 6.1 (A+) | 4.2 (A+) | 1740 | R410A | € 1.360,00 | € 4.450,00 |
| Esterna | AC100BXPDKH/EU | | | | | | | | € 3.090,00 | |
| Interna | AC140BNPDKH/EU | trifase (3ph) | 13.4 (4.2-16.7) | 15.5 (4.0-20.0) | - | - | 2130 | R410A | € 1.545,00 | € 5.140,00 |
| Esterna | AC140BXPDKH/EU | | | | | | | | € 3.595,00 | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless incluso

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------|----------|
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

Canalizzabile Bassa Prevalenza

GAS
R32

Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 40Pa; spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO
CONDENSA
(OPZIONALE)

| Unità | Codici Codice prodotto | Alim. Unità esterna | Caratteristiche | | | | Portata Max. (m ³ /h) | Prevalenza (Pa) | Refrig. Tipo ¹⁾ | Listino | | |
|---------|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|--|--------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|------------|
| | | | Capacità (kW) | | SEER | SCOP | | | | Singola unità | Comando MWR-WG01KN | Set* |
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | | | | |
| Interna | AC026BNLDKG/EU | monofase (1ph) | 2.6 (0.8-3.8) | 3.3 (0.98-4.3) | 6.2 (A++) | 4.0 (A+) | 540 | 39.0 | R32 | € 870,00 | € 244,00 | € 2.443,00 |
| Esterna | AC026RXADKG/EU | | | | | | | | | € 1.329,00 | | |
| Interna | AC035BNLDKG/EU | monofase (1ph) | 3.5 (0.85-4.3) | 4.0 (1.0-5.0) | 6.1 (A+) | 4.0 (A+) | 570 | 39.0 | R32 | € 896,00 | € 244,00 | € 2.644,00 |
| Esterna | AC035RXADKG/EU | | | | | | | | | € 1.504,00 | | |
| Interna | AC052BNLDKG/EU | monofase (1ph) | 5.0 (1.2-6.5) | 6.0 (1.1-7.2) | 6.1 (A++) | 3.9 (A) | 810 | 39.0 | R32 | € 963,00 | € 244,00 | € 3.076,00 |
| Esterna | AC052RXADKG/EU | | | | | | | | | € 1.869,00 | | |
| Interna | AC071BNLDKG/EU | monofase (1ph) | 7.1 (1.5-8.7) | 8.0 (1.9-9.0) | 6.0 (A+) | 3.9 (A) | 1140 | 39.0 | R32 | € 1.004,00 | € 244,00 | € 3.463,00 |
| Esterna | AC071RXADKG/EU | | | | | | | | | € 2.215,00 | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N) | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N) | € 96,00 |
| MRK-A10N | Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-CH01E o AR-EH03E) | € 101,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MDP-Z075ZED | Pompa di scarico condensa interna | € 151,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Unità interne

Canalizzabile Media Prevalenza

GAS
R32

Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 150Pa
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



FILTRO INCLUSO



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO CONDENZA (OPZIONALE)

| Unità | Codici | Alim. | Caratteristiche | | | | Portata Max. (m ³ /h) | Prevalenza (Pa) | Refrig. | Listino | | |
|---------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|---------|---------------|------------|--------------|
| | | | Capacità (kW) | SEER | SCOP | Refrig. Tipo ⁽¹⁾ | | | | Singola unità | Comando | Set* |
| | Codice prodotto | Unità esterna | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | | | | | MWR-WG01KN | Set Completo |
| Interna | AC035RNMDKG/EU | monofase (1ph) | 3.5 (0.8-4.4) | 4.0 (1.1-4.7) | 6.4 (A+++) | 4.1 (A+) | 630 | 147.0 | R32 | € 896,00 | € 244,00 | € 2.644,00 |
| Esterna | AC035RXADKG/EU | | | | | | | | | € 1.504,00 | | |
| Interna | AC052RNMDKG/EU | monofase (1ph) | 5.0 (1.2-6.5) | 6.0 (1.1-7.2) | 6.3 (A+++) | 4.1 (A+) | 870 | 147.0 | R32 | € 948,00 | € 244,00 | € 3.061,00 |
| Esterna | AC052RXADKG/EU | | | | | | | | | € 1.869,00 | | |
| Interna | AC071RNMDKG/EU | monofase (1ph) | 6.8 (1.5-8.7) | 8.0 (1.9-9.0) | 6.1 (A+++) | 4.0 (A+) | 1020 | 147.0 | R32 | € 1.045,00 | € 244,00 | € 3.504,00 |
| Esterna | AC071RXADKG/EU | | | | | | | | | € 2.215,00 | | |
| Interna | AC100RNMDKG/EU | monofase (1ph) | 10.0 (3.0-12.0) | 11.2 (2.2-15.5) | 5.9 (A+) | 4.0 (A+) | 1680 | 147.0 | R32 | € 1.231,00 | € 244,00 | € 4.689,00 |
| Esterna | AC100RXADKG/EU | | | | | | | | | € 3.214,00 | | |
| Interna | AC120RNMDKG/EU | monofase (1ph) | 12.0 (3.0-13.5) | 13.2 (2.5-17.0) | 5.8 (A+) | 4.0 (A+) | 1980 | 147.0 | R32 | € 1.308,00 | € 244,00 | € 4.956,00 |
| Esterna | AC120RXADKG/EU | | | | | | | | | € 3.404,00 | | |
| Interna | AC140RNMDKG/EU | monofase (1ph) | 13.4 (3.5-15.5) | 15.5 (3.5-18.0) | 6.0 | 4.0 | 1980 | 147.0 | R32 | € 1.375,00 | € 244,00 | € 5.147,00 |
| Esterna | AC140RXADKG/EU | | | | | | | | | € 3.528,00 | | |
| Interna | AC100RNMDKG/EU | trifase (3ph) | 10.0 (3.0-12.0) | 11.2 (2.2-15.5) | 5.9 (A+) | 4.0 (A+) | 1680 | 147.0 | R32 | € 1.231,00 | € 244,00 | € 4.823,00 |
| Esterna | AC100RXADNG/EU | | | | | | | | | € 3.348,00 | | |
| Interna | AC120RNMDKG/EU | trifase (3ph) | 12.0 (3.0-13.5) | 13.0 (2.5-17.0) | 5.6 (A+) | 4.0 (A+) | 1980 | 147.0 | R32 | € 1.308,00 | € 244,00 | € 5.116,00 |
| Esterna | AC120RXADNG/EU | | | | | | | | | € 3.564,00 | | |
| Interna | AC140RNMDKG/EU | trifase (3ph) | 13.4 (3.5-15.5) | 15.5 (3.5-18.0) | 6.0 | 4.0 | 1980 | 147.0 | R32 | € 1.375,00 | € 244,00 | € 5.399,00 |
| Esterna | AC140RXADNG/EU | | | | | | | | | € 3.780,00 | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N) | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N) | € 96,00 |
| MRK-A10N | Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-CH01E o AR-EH03E) | € 101,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MDP-G075SP | Pompa di scarico condensa esterna | € 157,00 |
| MDP-G075SQ | Pompa di scarico condensa interna | € 157,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

Canalizzabile Alta Prevalenza

GAS
R410A

Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 200Pa
- Possibilità splittaggio delle unità (scambiatore e ventilatore)
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (opzionale); filtro non incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Scroll (tranne modello 18kW Twin Rotary)



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER
(OPZIONALE)



POMPA SCARICO
CONDENSA
(OPZIONALE)

| Unità | Codice prodotto | Alim. Unità esterna | Capacità (kW) | | EER | | COP | | Portata Max. (m ³ /h) | Prevalenza (Pa) | Refrig. Tipo ¹⁾ | Listino | |
|---------|-----------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------|-------|---------------|-----------------------|--|--------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| | | | Frigorifera nom. | Termica nom. | Raffr. | Risc. | Singola unità | Comando MWR-WG01KN | | | | Set* | |
| Interna | AC200KNHPKH/EU | trifase (3ph) | 20.0 (7.5-23.0) | 23.0 (8.5-25.0) | 3.10) | 3.45 | 4320 | 196.0 | R410A | € 3.641,00 | € 244,00 | € 10.750,00 | |
| Esterna | AC200KXAPNH/EU | | | | | | | | | | | | € 6.865,00 |
| Interna | AC250KNHPKH/EU | trifase (3ph) | 25.0 (9.0-28.5) | 27.0 (10.0-32.0) | 2.61 | 3.24 | 4800 | 196.0 | R410A | € 4.120,00 | € 244,00 | € 12.207,00 | |
| Esterna | AC250KXAPNH/EU | | | | | | | | | | | | € 7.843,00 |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

Commerciale

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N) | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N) | € 96,00 |
| MRK-A10N | Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-CH01E o AR-EH03E) | € 101,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MDP-G075SP | Pompa di scarico condensa esterna | € 157,00 |
| MRW-TA | Sensore esterno di temperatura | € 57,00 |
| MIM-H04EN | Kit Wi-Fi | € 416,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

Accessori

Plenum

Caratteristiche

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile



| Codice plenum | Codici | | Prefori frontali | Prefori laterali | Listino |
|---------------|--|--|------------------|------------------|----------|
| | Codice interne compatibili | | | | Prezzo |
| ACL-A202PST | AC026RNLDKG/EU AC035RNLDKG/EU | | 3 | 2 | € 327,00 |
| ACL-A508PST | AC035RNMDKG/EU AC052RNMDKG/EU AC071RNMDKG/EU | | 3 | 2 | € 405,00 |
| ACL-A510PST | AC052RNLDKG/EU AC071RNLDKG/EU | | 5 | 2 | € 487,00 |
| ACL-A512PST | AC100RNMDKG/EU | | 5 | 2 | € 509,00 |
| ACL-A514PST | AC120RNMDKG/EU AC140RNMDKG/EU | | 5 | 2 | € 618,00 |

Kit multizona

Caratteristiche

- Plenum in lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Collarini con diametro di 150 mm
- Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m; Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm
- Filtro incluso; Fascette stringitubo incluse

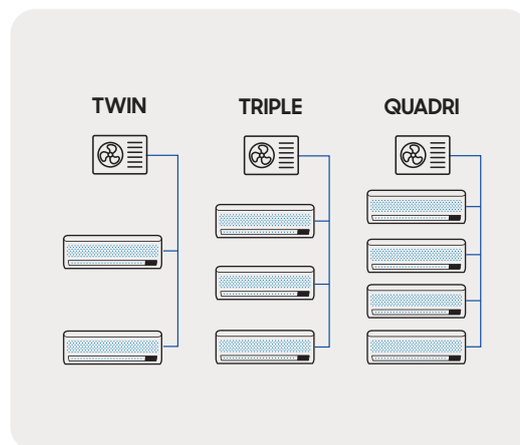


| Codice multizona | Codici | | Numero uscite | Listino |
|------------------|--|--|---------------|------------|
| | Codice interne compatibili | | | Prezzo |
| ACL-A952PQ2 | | | 2 | € 1.406,00 |
| ACL-A953PQ3 | AC035RNMDKG/EU AC052RNMDKG/EU AC071RNMDKG/EU | | 3 | € 1.694,00 |
| ACL-A954PQ4 | | | 4 | € 2.022,00 |
| ACL-A973PQ3 | | | 3 | € 1.751,00 |
| ACL-A974PQ4 | AC100RNMDKG/EU | | 4 | € 2.070,00 |
| ACL-A975PQ5 | | | 5 | € 2.796,00 |
| ACL-A984PQ4 | AC120RNMDKG/EU AC140RNMDKG/EU | | 4 | € 2.185,00 |
| ACL-A985PQ5 | | | 5 | € 2.649,00 |

Combinazioni

Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space. Per combinazioni dai 20 kW è possibile collegare le interne serie AC***R con le esterne AC***K con funzionamento in gas R410A.



| Codici modello giunto | Numero unità interne da collegare | Listino |
|-----------------------|-----------------------------------|----------|
| MXJ-2D2509K | 2 | € 229,00 |
| MXJ-3D2509K | 3 | € 255,00 |
| MXJ-4D2509K | 4 | € 339,00 |



Configurazioni

| | Capacità (kW) | Unità Esterne (Gas R32) | | | | Unità Esterne (Gas R410A) | |
|--|---------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| | | AC071RXADKG/EU | AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU | AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU | AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU | AC200KXAPNH/EU | AC250KXAPNH/EU |
| Cassetta360 | 7 | | | | 2 | 3 | 4 |
| | 10 | | | | | 2 | |
| | 12 | | | | | | 2 |
| Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm) | 5 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | 7 | | | | 2 | 3 | 4 |
| | 10 | | | | | 2 | |
| Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm) | 3.5 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | 5 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | 7 | | | 2 | | 3 | 4 |
| Cassetta 1 Via WindFree™ | 3.5 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | | | | | | | |
| WindFree™ DELUXE / Boracay | 3.5 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | 5 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | 7 | | | | 2 | 3 | 4 |
| Console | 3.5 | | | | | | |
| | 5 | | | | | 4 | |
| Soffitto | 5 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | 7 | | | | 2 | 3 | 4 |
| | 10 | | | | | 2 | |
| Canalizzabile Bassa Prevalenza | 3.5 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | 5 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | 7 | | | | 2 | 3 | 4 |
| Canalizzabile Media Prevalenza | 3.5 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | 5 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | 7 | | | 2 | | 3 | 4 |
| | 10 | | | | | 2 | |
| | 12 | | | | | | 2 |

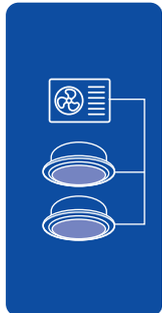
Listino prezzi combinazioni

Cassetta360

L'unità interna innovativa ed elegante, pensata per migliorare prestazioni e comfort nella climatizzazione.

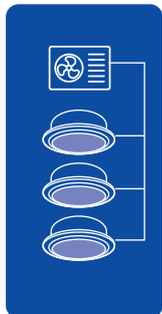


Combinazioni Twin



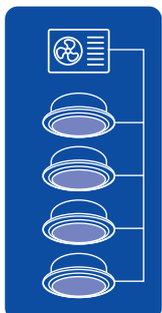
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| TWIN (2x7.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUNMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.731,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUNMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.983,00 |
| TWIN (2x10.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°2 AC100RN4PKH/EU € 3.326,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUNMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.252,00 |
| TWIN (2x12.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°2 AC120RN4PKH/EU € 3.708,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUNMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.612,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| TRIPLE (3x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°3 AC071RN4PKH/EU € 4.713,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4NUNMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.959,00 |

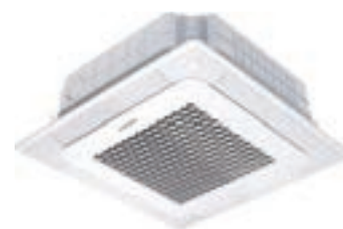
Combinazioni Quadri



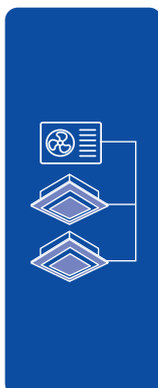
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°4 AC071RN4PKH/EU € 6.284,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4NUNMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 15.886,00 |

Cassetta 4 Vie WindFree™

Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree™⁽¹⁾ distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

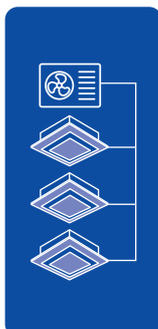


Combinazioni Twin



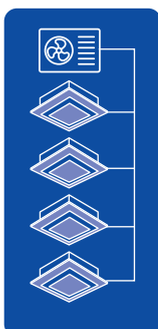
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.439,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.573,00 |
| TWIN (2x7.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°2 AC071RN4DKG/EU € 2.256,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.845,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°2 AC071RN4DKG/EU € 2.256,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.097,00 |
| TWIN (2x10.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°2 AC100RN4DKG/EU € 2.348,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 10.274,00 |
| TWIN (2x12.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°2 AC120RN4DKG/EU € 2.812,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4NUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.716,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4NUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.031,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4NUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.191,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4NUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.155,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4NUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.407,00 |
| TRIPLE (3x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°3 AC071RN4DKG/EU € 3.384,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4NUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.630,00 |

Combinazioni Quadri



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x5.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°4 AC052RN4DKG/EU € 4.328,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4NUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.952,00 |
| QUADRI (4x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°4 AC071RN4DKG/EU € 4.512,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4NUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 14.114,00 |

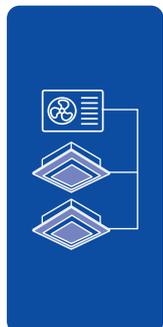
Listino prezzi combinazioni

Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree™⁽¹⁾ distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

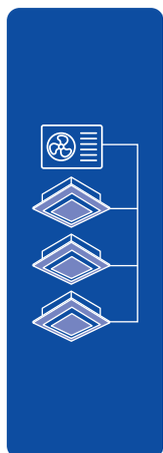


Combinazioni Twin



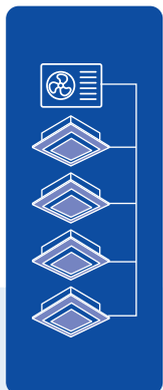
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|---------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| TWIN (2x3.5kW) | R32 | N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00 | N°2 AC035RNNDKG/EU € 1.566,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4SUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 4.842,00 |
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°2 AC052RNNDKG/EU € 1.792,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4SUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.067,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°2 AC052RNNDKG/EU € 1.792,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4SUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.201,00 |
| TWIN (2x7.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°2 AC071RNNDKG/EU € 2.080,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4SUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.669,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°2 AC071RNNDKG/EU € 2.080,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°2 PC4SUFMAN € 588,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.921,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| TRIPLE (3x3.5kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°3 AC035RNNDKG/EU € 2.349,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.944,00 |
| TRIPLE (3x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°3 AC035RNNDKG/EU € 2.349,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.078,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°3 AC052RNNDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.473,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°3 AC052RNNDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.633,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°3 AC052RNNDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.597,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°3 AC052RNNDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.849,00 |
| TRIPLE (3x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°3 AC071RNNDKG/EU € 3.120,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°3 PC4SUFMAN € 882,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.366,00 |

Combinazioni Quadri



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°4 AC035RNNDKG/EU € 3.132,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.295,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°4 AC035RNNDKG/EU € 3.132,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.455,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°4 AC035RNNDKG/EU € 3.132,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.419,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°4 AC035RNNDKG/EU € 3.132,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 8.671,00 |
| QUADRI (4x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°4 AC052RNNDKG/EU € 3.584,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.208,00 |
| QUADRI (4x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°4 AC071RNNDKG/EU € 4.160,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°4 PC4SUFMAN € 1.176,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 13.762,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32.

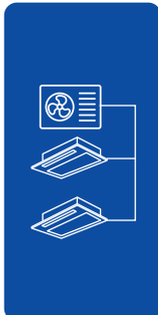
* Obbligatorio

Cassetta 1 Via WindFree™

Leggera, silenziosa e sottile la Cassetta 1 Via WindFree™⁽¹⁾ è la soluzione ideale anche per i controsoffitti più bassi.

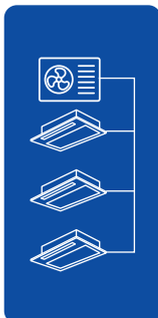


Combinazioni Twin



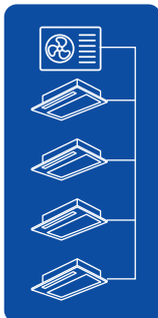
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------------|
| TWIN (2x3.5kW) | R32 | N°1 AC071RXADKG/EU | N°2 AC035RN1DKG/EU | N°1 MXJ-2D2509K | N°2 PC1NWFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 5.068,00 |
| | | € 2.215,00 | € 1.792,00 | € 229,00 | € 588,00 | € 244,00 | |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------------|
| TRIPLE (3x3.5kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU | N°3 AC035RN1DKG/EU | N°1 MXJ-3D2509K | N°3 PC1NWFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 7.283,00 |
| | | € 3.214,00 | € 2.688,00 | € 255,00 | € 882,00 | € 244,00 | |
| TRIPLE (3x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU | N°3 AC035RN1DKG/EU | N°1 MXJ-3D2509K | N°3 PC1NWFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 7.417,00 |
| | | € 3.348,00 | € 2.688,00 | € 255,00 | € 882,00 | € 244,00 | |

Combinazioni Quadri



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Pannello* | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------------|
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU | N°4 AC035RN1DKG/EU | N°1 MXJ-4D2509K | N°4 PC1NWFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 8.747,00 |
| | | € 3.404,00 | € 3.584,00 | € 339,00 | € 1.176,00 | € 244,00 | |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU | N°4 AC035RN1DKG/EU | N°1 MXJ-4D2509K | N°4 PC1NWFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 8.907,00 |
| | | € 3.564,00 | € 3.584,00 | € 339,00 | € 1.176,00 | € 244,00 | |
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU | N°4 AC035RN1DKG/EU | N°1 MXJ-4D2509K | N°4 PC1NWFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 8.871,00 |
| | | € 3.528,00 | € 3.584,00 | € 339,00 | € 1.176,00 | € 244,00 | |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU | N°4 AC035RN1DKG/EU | N°1 MXJ-4D2509K | N°4 PC1NWFMAN | N°1 MWR-WG01KN | € 9.123,00 |
| | | € 3.780,00 | € 3.584,00 | € 339,00 | € 1.176,00 | € 244,00 | |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32.

* Obbligatorio

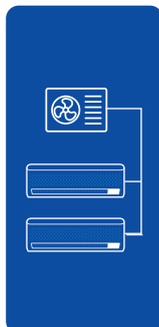
Listino prezzi combinazioni

WindFree™ DELUXE

Le unità a parete diffondono l'aria in modo più rapido, intenso e uniforme per un comfort assoluto.

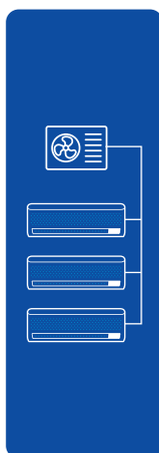


Combinazioni Twin



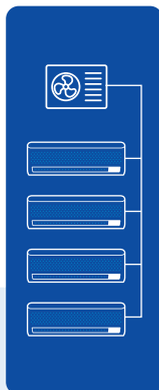
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|---------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| TWIN (2x3.5kW) | R32 | N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00 | N°2 AC035TNXDKG/EU € 1.556,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 4.244,00 |
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°2 AC052TNXDKG/EU € 1.926,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.613,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°2 AC052TNXDKG/EU € 1.926,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.747,00 |
| TWIN (2x7.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°2 AC071TNXDKG/EU € 2.236,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.237,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°2 AC071TNXDKG/EU € 2.236,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.489,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| TRIPLE (3x3.5kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°3 AC035TNXDKG/EU € 2.334,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.047,00 |
| TRIPLE (3x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°3 AC035TNXDKG/EU € 2.334,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.181,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.792,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.952,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.916,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.168,00 |
| TRIPLE (3x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°3 AC071MNAKDH/EU € 3.354,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 10.718,00 |

Combinazioni Quadri



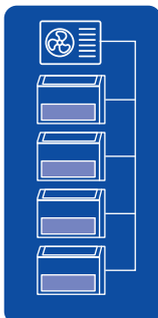
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.099,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.259,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.223,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.475,00 |
| QUADRI (4x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°4 AC052TNXDKG/EU € 3.852,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.300,00 |
| QUADRI (4x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°4 AC071TNXDKG/EU € 4.472,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.898,00 |

Console

Adattabile a diversi contesti, il modello Console evita la stratificazione dell'aria e garantisce un comfort ottimale anche in fase di riscaldamento.



Combinazioni Quadri



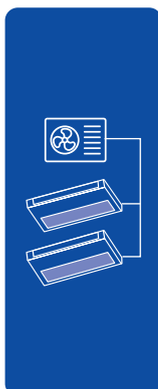
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x5.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPHN/EU € 6.865,00 | N°4 AC052RNC DKG/EU € 4.264,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.712,00 |

Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.



Combinazioni Twin



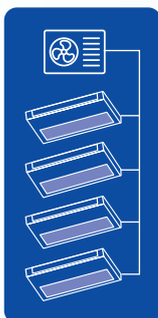
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°2 AC052RNC DKG/EU € 1.690,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.377,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°2 AC052RNC DKG/EU € 1.690,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.511,00 |
| TWIN (2x7.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°2 AC071RNC DKG/EU € 1.772,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.773,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°2 AC071RNC DKG/EU € 1.772,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.025,00 |
| TWIN (2x10.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPHN/EU € 6.865,00 | N°2 AC100RNC DKG/EU € 4.490,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.828,00 |
| TWIN (2x12.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPHN/EU € 7.843,00 | N°2 AC120RNC DKG/EU € 4.490,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.806,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°3 AC052RNC DKG/EU € 2.535,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.438,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°3 AC052RNC DKG/EU € 2.535,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.598,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°3 AC052RNC DKG/EU € 2.535,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.562,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°3 AC052RNC DKG/EU € 2.535,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.814,00 |
| TRIPLE (3x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPHN/EU € 6.865,00 | N°3 AC071RNC DKG/EU € 2.658,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 10.022,00 |

Combinazioni Quadri



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x5.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPHN/EU € 6.865,00 | N°4 AC052RNC DKG/EU € 3.380,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 10.828,00 |
| QUADRI (4x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPHN/EU € 7.843,00 | N°4 AC071RNC DKG/EU € 3.544,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.970,00 |

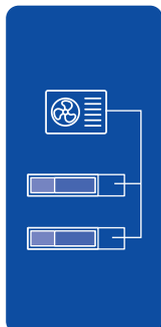
Listino prezzi combinazioni

Canalizzabile Bassa Prevalenza

Flessibilità di installazione e facilità di pulizia e manutenzione.

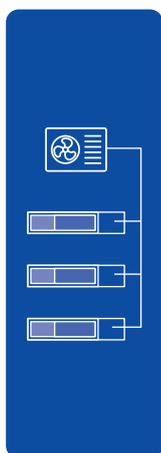


Combinazioni Twin



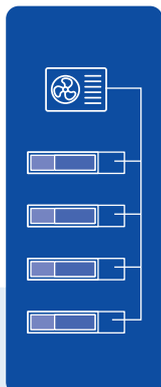
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|---------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| TWIN (2x3.5kW) | R32 | N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00 | N°2 AC035BNLDKG/EU € 1.792,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 4.480,00 |
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°2 AC052BNLDKG/EU € 1.926,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.613,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°2 AC052BNLDKG/EU € 1.926,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.747,00 |
| TWIN (2x7.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°2 AC071BNLDKG/EU € 2.008,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.009,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°2 AC071BNLDKG/EU € 2.008,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.261,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| TRIPLE (3x3.5kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°3 AC035BNLDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG00KN € 244,00 | € 6.401,00 |
| TRIPLE (3x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°3 AC035BNLDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.535,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.792,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.952,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.916,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.168,00 |
| TRIPLE (3x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°3 AC071BNLDKG/EU € 3.012,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 10.376,00 |

Combinazioni Quadri



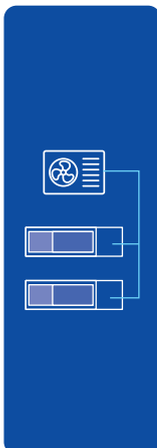
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.571,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.731,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.695,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.947,00 |
| QUADRI (4x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°4 AC052BNLDKG/EU € 3.852,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.300,00 |
| QUADRI (4x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°4 AC071BNLDKG/EU € 4.016,00 | N°1MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.442,00 |

Canalizzabile Media Prevalenza



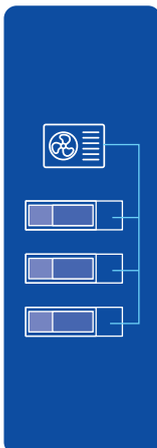
Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

Combinazioni Twin



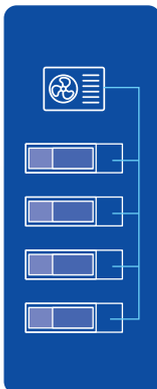
| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|----------------------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| TWIN (2x3.5kW) | R32 | N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00 | N°2 AC035RNMDKG/EU € 1.792,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 4.480,00 |
| TWIN (2x5.0kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°2 AC052RNMDKG/EU € 1.896,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.583,00 |
| TWIN (2x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°2 AC052RNMDKG/EU € 1.896,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 5.717,00 |
| TWIN (2x7.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°2 AC071RNMDKG/EU € 2.090,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.091,00 |
| TWIN (2x7.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°2 AC071RNMDKG/EU € 2.090,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.343,00 |
| TWIN (2x10.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°2 AC100RNMDKG/EU € 2.462,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 9.800,00 |
| TWIN (2x12.0kW) Trifase | R R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°2 AC120RNMDKG/EU € 2.616,00 | N°1 MXJ-2D2509K € 229,00 | N°1 MWR-WG00KN € 244,00 | € 10.932,00 |

Combinazioni Triple



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| TRIPLE (3x3.5kW) | R32 | N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00 | N°3 AC035RNMDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.401,00 |
| TRIPLE (3x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00 | N°3 AC035RNMDKG/EU € 2.688,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.535,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.747,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.907,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 6.871,00 |
| TRIPLE (3x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.123,00 |
| TRIPLE (3x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°3 AC071RNMDKG/EU € 3.135,00 | N°1 MXJ-3D2509K € 255,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 10.499,00 |

Combinazioni Quadri



| Combinazione | Ref. | Codice esterna | Codice interna | Giunto | Comando a filo | Totale |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00 | N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.571,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00 | N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.731,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) | R32 | N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00 | N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.695,00 |
| QUADRI (4x3.5kW) Trifase | R32 | N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00 | N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 7.947,00 |
| QUADRI (4x5.0kW) Trifase | R32 | N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00 | N°4 AC052RNMDKG/EU € 3.792,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 11.240,00 |
| QUADRI (4x7.0kW) Trifase | R410A | N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00 | N°4 AC071RNMDKG/EU € 4.180,00 | N°1 MXJ-4D2509K € 339,00 | N°1 MWR-WG01KN € 244,00 | € 12.606,00 |

04

Pompe di calore Electric Heating System™



Una soluzione
per ogni esigenza





Pompe di Calore

Gamme

| Serie | Unità esterne | Unità Esterne (kW) | | | | | | | | Gas* | Unità ACS | Unità interne |
|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----------|--|--|
| | | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 8.0 | 9.0 | 12.0 | 14.0 | 16.0 | | | |
| EHS TDM Plus | | • | • | •/T | •/T | •/T | | | | GAS R410A | ClimateHub Mod. Idronico + Accumulo Mod. Idronico + HydroWall / HydroWall S | Ad espansione diretta WindFree™ DELUXE Canalizzate Convertibile |
| EHS Split | | • | • | •/T | | | | | | GAS R32 | ClimateHub Mod. Idronico + Accumulo Mod. Idronico + HydroWall / HydroWall S | |
| | | | | | | •/T | | •/T | | GAS R410A | | Fancoil Fancoil a parete |
| EHS Mono Standard | | • | | •/T | | •/T | | •/T | | GAS R32 | | Cassetta 1 via WindFree™ |
| EHS Mono HT Quiet | | | | •/T | | •/T | | •/T | | GAS R32 | Wi-Fi integrato ClimateHub Hydro Unit + Accumulo Control Kit + Accumulo + Pompa | Pavimento Canalizzate |
| EHS Mono R290 | senza pompa | • | | •/T | | •/T | | •/T | | GAS R290 | | Convertibile |
| | con pompa integrata | • | | •/T | | •/T | | •/T | | GAS R290 | Accumulo | |

T) Disponibile anche nella versione Trifase

* GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.
 GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

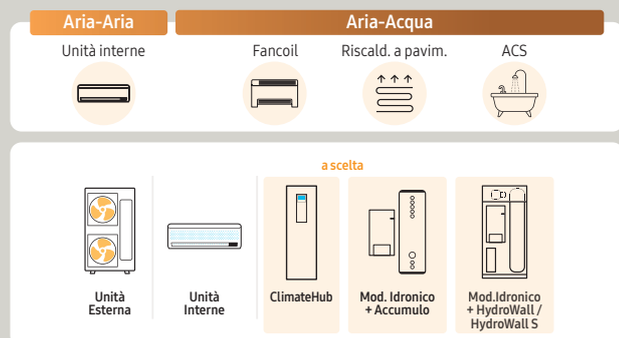
Scopri le nostre pompe di calore EHS (Electric Heating System™)

Soluzioni innovative per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria che garantiscono comfort e prestazioni elevate per qualsiasi esigenza applicativa.

Configurazioni

 Raffrescamento |
  Riscaldamento |
  ACS

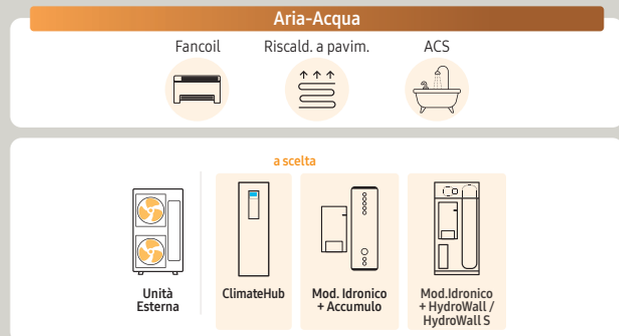
EHS TDM Plus



Sistema integrato aria-aria ed aria-acqua con unità esterne **R410** con potenze **fino a 16 kW** collegabile fino a 7 interne ad espansione diretta di varie tipologie: unità a parete, canalizzabile e console. Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

 **R410** |
  Potenze da 4.4 a 16 kW

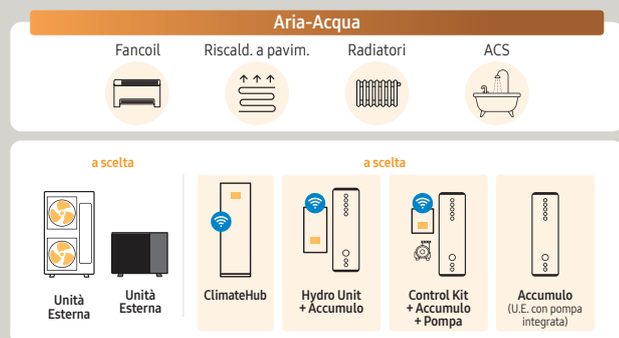
EHS Split



Sistema splittato aria-acqua con unità esterne **R32** con potenze **fino a 9 kW** e **R410** con potenze **da 12 a 16 kW**. Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

 **R32** |
  Potenze da 4.4 a 9 kW
 **R410** |
  Potenze da 12 a 16 kW

EHS Mono



Sistema monoblocco aria-acqua con unità esterne **R32** e **R290** con potenze **fino a 16 kW**. Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il kit di controllo da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.

 **R32** |
  Potenze da 8 a 14 kW (EHS Mono HT Quiet)
 **R32** |
  Potenze da 5 a 16kW (EHS Mono Standard)
 **R290** |
  Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono R290)

Sistemi in pompa di calore: scopri le novità



ClimateHub S2

Il nuovo ClimateHub S2 presenta un design più ricercato, compatto e funzionale. Questa soluzione da interni, disponibile in versione singola e doppia zona, integra tutti i componenti idraulici principali oltre ad un accumulo da 200 litri.

Grazie all'isolamento termico migliorato, questa soluzione da interni è ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.



Hydro Unit S2

Hydro Unit S2 è la nuova generazione di Modulo Idronico che unisce estetica e funzionalità. Disponibile in due versioni, a singola e doppia zona, garantisce un alto livello di efficienza energetica e, integrando le principali componenti idrauliche, risulta la soluzione ideale da abbinare ad un impianto con un accumulo esterno.



Control Kit S2

Grazie al nuovo Control Kit S2, è possibile installare le unità della gamma EHS Mono, sostituendo il generatore in impianti che già possiedono le principali componenti idrauliche, rendendo Control Kit S2 la soluzione ideale per le ristrutturazioni.



Gestisci la tua casa intelligente con facilità

AI Home: connettività, intuitività e controllo avanzato

AI Home è il controllo intelligente di ultima generazione, integrato nelle nuove unità interne della gamma EHS di Samsung.

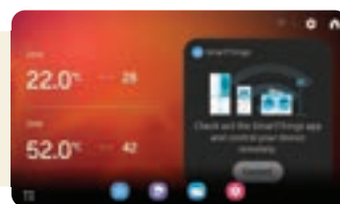
Progettato per gestire in modo efficiente il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, questo comando offre un'esperienza di controllo della casa unica nel suo genere.

Grazie a un display touch da 7 pollici, permette di monitorare e regolare facilmente le impostazioni del sistema, inclusi temperatura, orari e consumi energetici, anche in combinazione con l'energia solare.



Collega la tua casa

Utilizzando l'interfaccia SmartThings, integrata in AI Home, è possibile controllare i dispositivi connessi e i consumi energetici di tutta la casa.



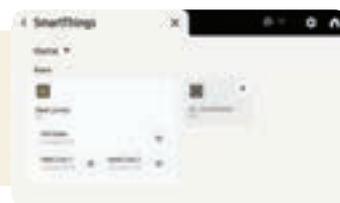
Semplicemente intuitivo

Il layout intuitivo, la possibilità di accesso ad internet tramite browser e il sistema operativo Android, rendono l'utilizzo di AI Home semplice ed efficace.



Controllo della casa intelligente

Grazie alla possibilità di creare scenari di interazione con i dispositivi connessi e ad un sistema intelligente in grado di adattarsi alle abitudini di utilizzo dell'utente, AI Home è il supporto ideale per una casa intelligente.



Pompe di Calore

HydroWall S

Il nuovo HydroWall S è una soluzione avanzata per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, caratterizzata da un design compatto e progettata per l'installazione esterna senza bisogno di componenti idraulici interni.

A differenza della versione standard, questa nuova versione integra un doppio scambiatore a serpentino con attacco dedicato al solare termico, permettendo un'efficienza energetica superiore. Compatibile con le pompe di calore EHS TDM Plus e EHS Split, il sistema include un accumulo in acciaio da 190 litri.

Inoltre, il gruppo idronico completo e il telaio elegante e discreto, agevolano l'installazione e garantiscono massima praticità.

Perchè scegliere HydroWall S

Installazione esterna da incasso con ottimizzazione degli spazi

Doppio scambiatore a serpentino

Compatibilità con solare termico

Attuatore termostatico regolabile (diminuzione sprechi ACS)

Minima manutenzione con accessibilità facilitata

Accumulo in acciaio da 190 L

Componenti Idraulici Integrati

Il clima perfetto per edifici smart ed efficienti



Scopri di più

SmartThings ti permette di gestire facilmente non solo i dispositivi Wi-Fi Samsung, ma anche climatizzatori e pompe di calore, rendendo l'ecosistema ideale per ottimizzare il comfort di casa.

Con un'unica app, puoi controllare la pompa di calore EHS da remoto ovunque tu sia, risparmiando tempo ed energia. Collegando il kit Wi-Fi MIM-H04EN all'unità esterna, abiliti il controllo remoto. Le nuove unità EHS Mono R290 sono dotate di modulo Wi-Fi integrato* che facilita il controllo e il monitoraggio da remoto tramite l'app SmartThings ed elimina la necessità di un kit esterno.

*Le unità EHS Mono R290 con pompa integrata hanno un modulo Wi-Fi, mentre le unità R290 senza pompa richiedono il ClimateHub con Wi-Fi integrato per la connessione.

Utilizza i climatizzatori e le pompe di calore con SmartThings

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| Dettaglio consumi Elabora report sui consumi energetici | Intelligenza artificiale Riconosce le abitudini e dà suggerimenti coerenti allo storico d'uso | Controllo vocale Compatibile con i principali assistenti vocali | Indicatore qualità dell'aria e pulizia filtri Monitora il PM e notifica la pulizia dei filtri | Welcome cooling / Geofencing Rinfresca casa per il rientro | Creazione nuovi scenari Semplifica la gestione della casa con automatismi specifici | Segnalazione guasti Notifica eventuali malfunzionamenti |
|---|---|---|---|--|---|---|

Consumi energetici sempre sotto controllo

SmartThings Energy utilizza l'intelligenza artificiale per gestire in modo efficiente e sostenibile climatizzatori e pompe di calore Samsung.

La piattaforma offre report mensili sui consumi energetici, prevede i consumi futuri e attiva automaticamente la modalità di risparmio energetico per i dispositivi connessi.

Inoltre, permette il monitoraggio dei consumi energetici delle pompe di calore e degli elettrodomestici Samsung, con la possibilità di personalizzare la modalità ECO per rispettare costi energetici desiderati.

Andamento consumi

Modalità AI Energy

Energia risparmiata in modalità AI Energy

Previsioni di consumo



EHS Cloud Service

La nuova piattaforma digitale per il monitoraggio da remoto



EHS Cloud Service è il nuovo servizio di monitoraggio remoto delle pompe di calore Samsung. Grazie a questa soluzione innovativa, i tecnici autorizzati intervengono tempestivamente, riducendo i tempi di intervento. Si aggiunge così un nuovo servizio accessibile tramite l'ecosistema SmartThings.



Pompe di Calore

Gamma EHS TDM Plus



Panoramica del sistema

Sistema integrato aria-aria ed aria-acqua con unità esterne R410 con potenze fino a 16 kW collegabile fino a 7 interne ad espansione diretta di varie tipologie: unità a parete, canalizzabile e console.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Unità Esterna



Prestazioni elevate e funzionamento garantito fino a -25°C.

ClimateHub



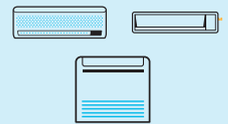
Produce acqua calda, refrigerata ed acqua calda sanitaria.

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento

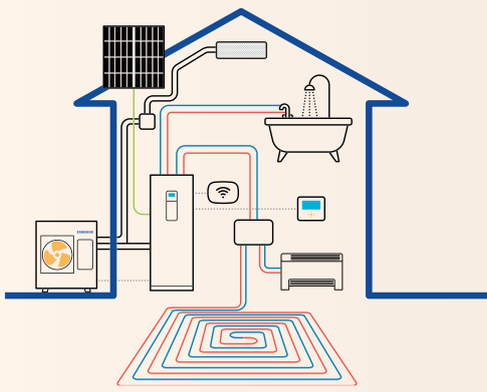


L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

Unità interne ad espansione diretta

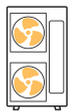


Unità a parete, Console o Canalizzabili a Bassa/Media prevalenza per il raffrescamento o il riscaldamento dell'ambiente.



TDM Plus + ClimateHub

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e ClimateHub con pannello fotovoltaico.

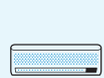


Unità Esterna



ClimateHub
Aria-Acqua

Unità interne ad espansione diretta



WindFree™ a parete

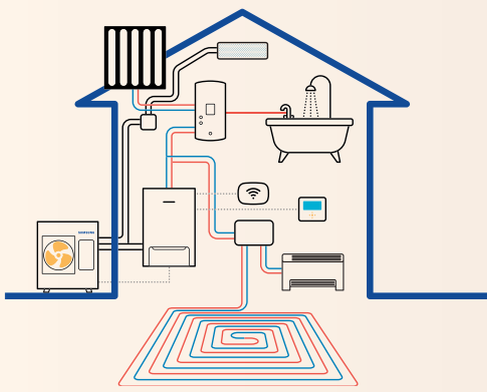


Canalizzati



Console

Aria-Aria

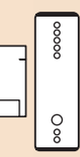


TDM Plus + Modulo Idronico + Accumulo

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta, modulo idronico ed accumulo con pannello solare.



Unità Esterna



Mod. Idronico + Accumulo
Aria-Acqua

Unità interne ad espansione diretta



WindFree™ a parete

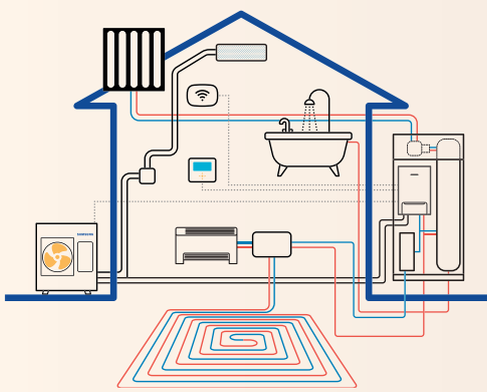


Canalizzati



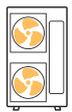
Console

Aria-Aria

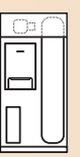


TDM Plus + Modulo Idronico + HydroWall

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e modulo idronico alloggiato in soluzione compatta da incasso esterno HydroWall con pannello solare.



Unità Esterna



Mod. Idronico HydroWall / HydroWall S
Aria-Acqua

Unità interne ad espansione diretta



WindFree™ a parete



Canalizzati



Console

Aria-Aria

Pompe di Calore

Scopri la tecnologia WindFree™

Migliaia di microfori e nessun getto d'aria diretto

La soluzione EHS TDM Plus consente il raffrescamento estivo ad espansione diretta con l'applicazione di numerose tipologie di unità interne, tra cui l'esclusiva tipologia WindFree™



Scopri di più



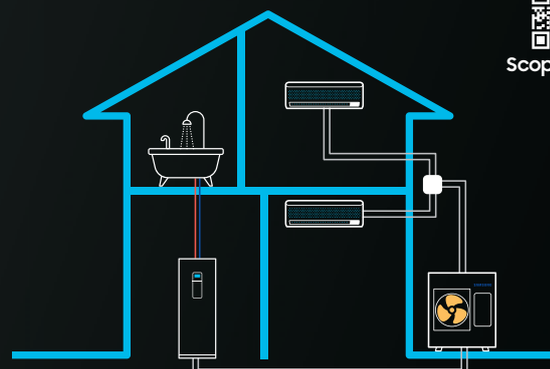
Comfort WindFree™
Diffusione omogenea senza getti d'aria diretti



Connettività
Gestione smart tramite app
SmartThings



Efficienza Energetica⁽¹⁾
Alta efficienza energetica e prestazioni elevate



(1) Specifiche tecniche possono variare a seconda del modello. I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A (GWP = 2088) e/o R32 (GWP = 675).

EHS TDM Plus

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R410A



UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW⁽²⁾
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne.
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Unità | Codici | Codice prodotto | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | | | |
|------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| | | | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | | Raffreddamento (EER) | | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando (Obbligatorio) | Set |
| | | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Aria** | Aria/Acqua** | Aria/Aria** | | | Singola unità | MWR-WW10N | Set Completo |
| Esterna | AE044MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.1 | 4.73 | 4.11 | 4.95 | 3.41 | ✓ | R410A | € 2.565,00 | € 239,00 | € 9.844,00 | |
| ClimateHub | AE200TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.040,00 | | | |
| Esterna | AE044MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.1 | 4.73 | 4.11 | 4.95 | 3.41 | ✓ | R410A | € 2.565,00 | € 239,00 | € 10.324,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |
| Esterna | AE066MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 6.6 | 6.7 | 4.49 | 4.08 | 4.53 | 3.40 | ✓ | R410A | € 2.760,00 | € 239,00 | € 10.039,00 | |
| ClimateHub | AE200TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.040,00 | | | |
| Esterna | AE066MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 6.6 | 6.7 | 4.49 | 4.08 | 4.53 | 3.40 | ✓ | R410A | € 2.760,00 | € 239,00 | € 10.519,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |
| Esterna | AE090MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.96 | 4.32 | 3.35 | ✓ | R410A | € 4.180,00 | € 239,00 | € 11.459,00 | |
| ClimateHub | AE200TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.040,00 | | | |
| Esterna | AE090MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.96 | 4.32 | 3.35 | ✓ | R410A | € 4.180,00 | € 239,00 | € 11.939,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |
| Esterna | AE120MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.735,00 | € 239,00 | € 13.494,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |
| Esterna | AE160MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 7.265,00 | € 239,00 | € 15.024,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |
| Esterna | AE090MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.77 | 4.30 | 3.27 | ✓ | R410A | € 4.255,00 | € 239,00 | € 11.534,00 | |
| ClimateHub | AE200TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.040,00 | | | |
| Esterna | AE090MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.77 | 4.30 | 3.27 | ✓ | R410A | € 4.255,00 | € 239,00 | € 12.014,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |
| Esterna | AE120MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.970,00 | € 239,00 | € 13.729,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |
| Esterna | AE160MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 7.405,00 | € 239,00 | € 15.164,00 | |
| ClimateHub | AE260TNWTEH/EU | | | | | | | | | | € 7.520,00 | | | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MXJ-YA1509M | Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli) | € 146,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

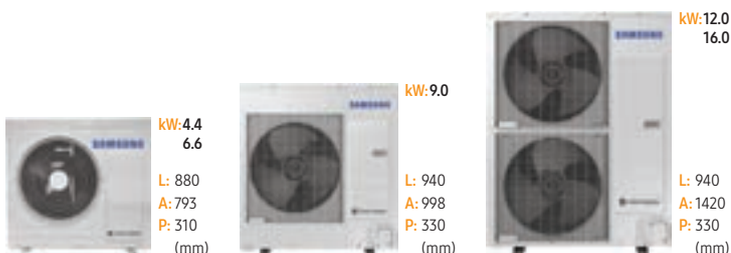
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS TDM Plus

Unità esterne con Modulo Idronico (da abbinare con Accumulo)

GAS
R410A



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronica
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | | | Listino | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|--|---------------------------------|---------------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | | Raffreddamento (EER) | | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽²⁾ | Prezzo | Set |
| | | | | | Aria/Acqua* | Aria/Aria** | Aria/Acqua* | Aria/Aria** | | | Singola unità | Set Completo |
| Esterna | AE044MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.1 | 4.73 | 4.11 | 4.95 | 3.41 | ✓ | R410A | € 2.565,00 | € 7.595,00 |
| Modulo Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | |
| Esterna | AE066MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 6.6 | 6.7 | 4.49 | 4.08 | 4.53 | 3.40 | ✓ | R410A | € 2.760,00 | € 7.790,00 |
| Modulo Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | |
| Esterna | AE090MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.96 | 4.32 | 3.35 | ✓ | R410A | € 4.180,00 | € 9.210,00 |
| Modulo Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | |
| Esterna | AE120MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.735,00 | € 12.480,00 |
| Modulo Idronico | AE160BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 6.745,00 | |
| Esterna | AE160MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 7.265,00 | € 14.010,00 |
| Modulo Idronico | AE160BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 6.745,00 | |
| Esterna | AE090MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.77 | 4.30 | 3.27 | ✓ | R410A | € 4.255,00 | € 9.390,00 |
| Modulo Idronico | AE090BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 5.135,00 | |
| Esterna | AE120MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.970,00 | € 12.785,00 |
| Modulo Idronico | AE160BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 6.815,00 | |
| Esterna | AE160MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 7.405,00 | € 14.220,00 |
| Modulo Idronico | AE160BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 6.815,00 | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MXJ-YA1509M | Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli) | € 146,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-0351WP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 50/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS TDM Plus

Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S

GAS
R410A



UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO⁽²⁾

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentino per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Resistenza di back-up integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C⁽²⁾
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | | Listino | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|--|---------------------------------|----------------------|------------|------------|-------------|--------------|
| | | Alim. | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | | Raffreddamento (EER) | | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo Singola unità | Telaio | Accumulo | Tubazioni | Set |
| | Codice prodotto | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Aria** | Aria/Acqua** | Aria/Aria** | | | | ACL-300IWC | ACL-200IWC | ACL-A146PST | Set Completo |
| Esterna | AE044MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.1 | 4.73 | 4.41 | 4.95 | 3.41 | ✓ | R410A | € 2.565,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 14.610,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | | | | |
| Esterna | AE066MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 6.6 | 6.7 | 4.49 | 4.08 | 4.53 | 3.4 | ✓ | R410A | € 2.760,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 14.805,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | | | | |
| Esterna | AE090MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.96 | 4.32 | 3.35 | ✓ | R410A | € 4.180,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 16.225,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | | | | |
| Esterna | AE120MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.735,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 19.495,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 6.745,00 | | | | |
| Esterna | AE160MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 7.265,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 21.025,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 6.745,00 | | | | |
| Esterna | AE090MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.77 | 4.3 | 3.27 | ✓ | R410A | € 4.255,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 16.405,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 5.135,00 | | | | |
| Esterna | AE120MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.970,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 19.800,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 6.815,00 | | | | |
| Esterna | AE160MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 7.405,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 21.235,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 6.815,00 | | | | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MXJ-YA1509M | Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli) | € 146,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Il modulo idronico non è incluso nel sistema Hydrowall.

3) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS TDM Plus

Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall

GAS
R410A



UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDROWALL CON MODULO IDRONICO⁽²⁾

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C⁽²⁾
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | | Listino | | | | |
|-------------|----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|--|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| | | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | | Raffreddamento (EER) | | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo Singola unità | Telaio ACL-300IWC | Accumulo ACL-200IWC | Set Completo |
| | | | | | Aria/Acqua* | Aria/Aria** | Aria/Acqua** | Aria/Aria** | | | | | | |
| Esterna | AE044MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.1 | 4.73 | 4.41 | 4.95 | 3.41 | ✓ | R410A | € 2.565,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 14.610,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | | | |
| Esterna | AE066MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.96 | 4.32 | 3.35 | ✓ | R410A | € 2.760,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 14.805,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | | | |
| Esterna | AE090MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 4.180,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 16.225,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 5.030,00 | | | |
| Esterna | AE120MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.735,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 19.495,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 6.745,00 | | | |
| Esterna | AE160MXTPEH/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.96 | 4.32 | 3.35 | ✓ | R410A | € 7.265,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 21.025,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDEH/EU | | | | | | | | | | € 6.745,00 | | | |
| Esterna | AE090MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.0 | 4.25 | 3.96 | 4.32 | 3.35 | ✓ | R410A | € 4.255,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 16.405,00 |
| M. Idronico | AE090BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 5.135,00 | | | |
| Esterna | AE120MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.41 | 3.85 | 4.14 | 3.30 | ✓ | R410A | € 5.970,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 19.800,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 6.815,00 | | | |
| Esterna | AE160MXTPGH/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.5 | 4.05 | 3.72 | 3.78 | 3.25 | ✓ | R410A | € 7.405,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 21.235,00 |
| M. Idronico | AE160BNYDGH/EU | | | | | | | | | | € 6.815,00 | | | |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MXJ-YA1509M | Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli) | €146,00 |
| ACL-0351WP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri | €1.010,00 |
| ACL-0351WS | Kit Solare | € 2.608,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | €199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) Il modulo idronico non è incluso nel sistema HydroWall.
 3) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.
 * Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 50/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C, Aria esterna a 35°C BS.
 ** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS TDM Plus

Unità interne **WindFree™ DELUXE** (da abbinare kit valvole EEV)

GAS
R410A



CARATTERISTICHE

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Montaggio e smontaggio semplificati
- Ventilatore con motore Inverter
- Easy Filter Plus
- Funzione Auto Clean
- Funzione "Good Sleep"
- Comando Wireless incluso

| Codici unità interna | Caratteristiche | | | | | | Listino |
|----------------------|-----------------|-------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Codice prodotto | kW f. | kW t. | Pressione (dBA) Min. / Max. | Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP) | Portata Max. (m³/h) | Gas Refrigerante ⁽¹⁾ | Prezzo Singola unità |
| AE022TNXDEH/EU | 2.2 | 2.5 | 27/34 | 820 x 299 x 215 | 342 | R410A | € 1.025,00 |
| AE028TNXDEH/EU | 2.8 | 3.2 | 27/34 | 820 x 299 x 215 | 510 | R410A | € 1.075,00 |
| AE036TNXDEH/EU | 3.6 | 4.0 | 26/40 | 820 x 299 x 215 | 618 | R410A | € 1.135,00 |
| AE056TNXDEH/EU | 5.6 | 6.3 | 29/40 | 1055 x 299 x 215 | 942 | R410A | € 1.235,00 |
| AE071TNXDEH/EU | 7.1 | 8.0 | 29/43 | 1055 x 299 x 215 | 1008 | R410A | € 1.280,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|--|--|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| VALVOLE SINGOLE EEV E DISTRIBUTORI EEV (obbligatori per le unità a Parete) | | |
| MXD-E24K132A | Distributori 2 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW | € 497,00 |
| MXD-E24K200A | Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW | € 497,00 |
| MXD-E32K200A | Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW | € 497,00 |
| MXD-E24K232A | Distributori 3 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW | € 621,00 |
| MXD-E24K300A | Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi fino a 3.6 kW | € 621,00 |
| MXD-E32K224A | Distributori 3 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW | € 621,00 |
| MXD-E32K300A | Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW | € 621,00 |
| MEV-E24SA | Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 2.0 kW e 3.6 kW < 1.25 HP | € 195,00 |
| MEV-E32SA | Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 5.6 kW e 9.0 kW da 1.25 a 3.2 HP | € 206,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

EHS TDM Plus

Unità interne Console

GAS
R410A



FILTRO
INCLUSO



SILENZIOSITÀ



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI

CARATTERISTICHE

- Slim & Smart Design
- Doppia mandata dell'aria in riscaldamento
- Display digitale
- Comando wireless incluso

| Codici unità interna | | | | | | | Listino |
|----------------------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Codice prodotto | kW f. | kW t. | Pressione (dBA) Min. / Max. | Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP) | Portata Max. (m³/h) | Gas Refrigerante ¹⁾ | Prezzo Singola unità |
| AE022MNJDEH/EU | 2.2 | 2.5 | 30/34 | 720 x 620 x 199 | 378 | R410A | €1.155,00 |
| AE028MNJDEH/EU | 2.8 | 3.2 | 34/38 | 720 x 620 x 199 | 420 | R410A | €1.210,00 |
| AE036MNJDEH/EU | 3.6 | 4.0 | 34/39 | 720 x 620 x 199 | 510 | R410A | €1.260,00 |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-------------------------------------|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | €199,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

EHS TDM Plus

Unità interne **Canalizzabile Bassa/Media Prevalenza**

GAS
R410A



FILTRO
INCLUSO



POMPA SCARICO
CONDENSA
(INTEGRATA)

CARATTERISTICHE

- Design Slim per facilitare le operazioni di installazione e di manutenzione
- Flessibilità di installazione grazie alla possibilità di modificare l'aspirazione (posteriore o inferiore)

| Codici unità interna | Caratteristiche | | | | | | | Listino Prezzo Singola unità | |
|----------------------|-----------------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Codice prodotto | kW f. | kW t. | Pressione (dBA) Min. / Max. | Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP) | Portata Max. (m ³ /h) | Prevalenza (Pa) | | Gas Refrigerante ⁽¹⁾ |
| AE022ANLDEH/EU | | 2.2 | 2.5 | 21/26 | 700 x 199 x 440 | 360 | 29.4 | R410A | € 1.060,00 |
| AE028ANLDEH/EU | | 2.8 | 3.2 | 23/28 | 700 x 199 x 440 | 425 | 29.4 | R410A | € 1.100,00 |
| AE036ANLDEH/EU | | 3.6 | 4.0 | 27/32 | 700 x 199 x 440 | 490 | 29.4 | R410A | € 1.135,00 |
| AE056ANLDEH/EU | | 5.6 | 6.3 | 31/36 | 900 x 199 x 440 | 930 | 39.2 | R410A | € 1.285,00 |
| AE036BNMPEH/EU | | 3.6 | 4.0 | 27/32 | 850 x 250 x 700 | 720 | 147 | R410A | € 1.295,00 |
| AE056BNMPEH/EU | | 5.6 | 6.3 | 31/36 | 850 x 250 x 700 | 960 | 147 | R410A | € 1.360,00 |
| AE071ANMPEH/EU | | 7.1 | 8.0 | 29/37 | 850 x 250 x 700 | 1260 | 147.2 | R410A | € 1.438,00 |
| AE090ANMPEH/EU | | 9.0 | 10.0 | 32/38 | 1200 x 250 x 700 | 1620 | 147.2 | R410A | € 1.580,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| MRK-A10N | Ricevitore completo di connettore (da abbinare a Comando wireless AR-EH03E) solo per modelli canalizzati | € 101,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

¹⁾ GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

EHS TDM Plus

Plenum



CARATTERISTICHE

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile

| Codice Plenum | Codici | | Prefori frontali | Prefori laterali | Listino |
|---------------|--|---|------------------|------------------|---------|
| | Codice interne compatibili | | | | Prezzo |
| ACL-A508PST | AE071ANMPEH/EU AE036BNMPEH/EU AE056BNMPEH/EU | 3 | 2 | € 405,00 | |
| ACL-A510PST | AE090ANMPEH/EU | 5 | 2 | € 487,00 | |

Kit multizona



CARATTERISTICHE

- Plenum in lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Collarini con diametro di 150 mm
- Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m
- Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm; filtro incluso
- Fascette stringitubo incluse

| Codice Kit Multizona | Codici | | Numero uscite | Listino |
|----------------------|--|---|---------------|---------|
| | Codice interne compatibili | | | Prezzo |
| ACL-A952PQ2 | | 2 | € 1.406,00 | |
| ACL-A953PQ3 | AE071ANMPEH/EU AE036BNMPEH/EU AE056BNMPEH/EU | 3 | € 1.694,00 | |
| ACL-A954PQ4 | | 4 | € 2.022,00 | |

Gamma EHS Split

Panoramica del sistema

Sistema splittato aria-acqua con unità esterne R32 con potenze fino a 9 kW e R410 con potenze da 12 a 16 kW.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Unità Esterna



Unità esterna collegata mediante tubazioni frigorifere al modulo di produzione acqua.

ClimateHub



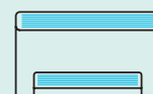
Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento

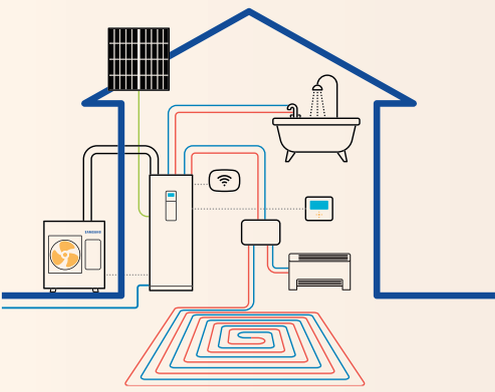


L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

Fancoil ad acqua

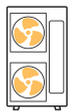


Unità Fancoil con collegamento al circuito idraulico. Disponibile modello reversibile ad incasso o a parete, Cassetta 1 via WindFree™ o Console. Gestione tramite termostato Samsung o di terze parti.



Split + ClimateHub

Unità esterna collegata a ClimateHub con pannello fotovoltaico.

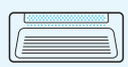

 Unità Esterna

+

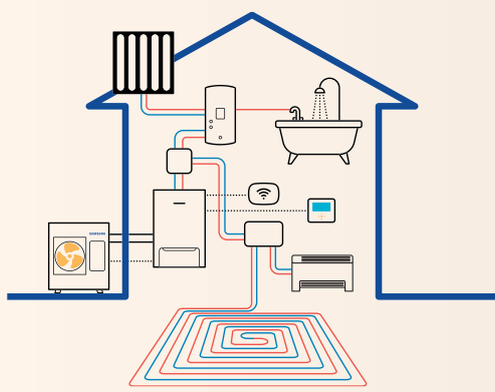

 ClimateHub
Aria-Acqua

+

Fancoil ad acqua


 Cassetta 1 Via WindFree™
Aria-Acqua


 Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso
Aria-Acqua



Split + Modulo Idronico + Accumulo

Unità esterna collegata ad un modulo idronico ed accumulo con pannello solare.

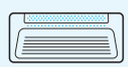

 Unità Esterna

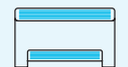
+

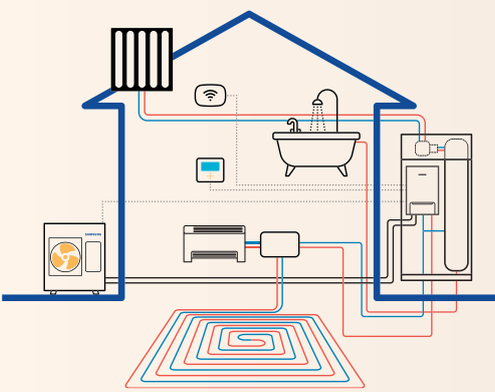

 Mod. Idronico + Accumulo
Aria-Acqua

+

Fancoil ad acqua


 Cassetta 1 Via WindFree™
Aria-Acqua


 Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso
Aria-Acqua



Split + Modulo Idronico + HydroWall

Unità esterna collegata al sistema compatto da incasso esterno HydroWall con pannello solare.

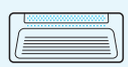

 Unità Esterna

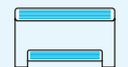
+


 Mod. Idronico HydroWall / HydroWall S
Aria-Acqua

+

Fancoil ad acqua


 Cassetta 1 Via WindFree™
Aria-Acqua


 Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso/Fancoil
Aria-Acqua

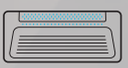
Pompe di Calore

Fancoil ad acqua

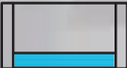
Ottimizzazione degli spazi

Unità idroniche collegabili a qualsiasi tipo di impianto idrico per il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti.

- Cassetta 1 Via WindFree™



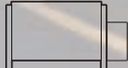
Ventilconvettore a parete, convertibile



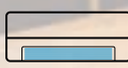
Ventilconvettore a pavimento



Ventilconvettore ad incasso



Fancoil a parete



EHS Split

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW⁽²⁾
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne.
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando (Obbligatorio) | Set |
| | | | | | | | | | Singola unità | MWR-WW10N | Set Completo |
| Esterna | AE040RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.0 | 5.2 | 4.59 | ✓ | R32 | € 2.165,00 | € 239,00 | € 9.109,00 |
| ClimateHub | AE200RNWSEG/EU | | | | | | | | € 6.705,00 | | |
| Esterna | AE040RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.0 | 5.2 | 4.59 | ✓ | R32 | € 2.165,00 | € 239,00 | € 9.564,00 |
| ClimateHub | AE260RNWSEG/EU | | | | | | | | € 7.160,00 | | |
| Esterna | AE060RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 6.0 | 6.5 | 4.92 | 4.42 | ✓ | R32 | € 2.515,00 | € 239,00 | € 9.459,00 |
| ClimateHub | AE200RNWSEG/EU | | | | | | | | € 6.705,00 | | |
| Esterna | AE060RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 6.0 | 6.5 | 4.92 | 4.42 | ✓ | R32 | € 2.515,00 | € 239,00 | € 9.914,00 |
| ClimateHub | AE260RNWSEG/EU | | | | | | | | € 7.160,00 | | |
| Esterna | AE090RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.7 | 4.81 | 4.12 | ✓ | R32 | € 3.765,00 | € 239,00 | € 10.709,00 |
| ClimateHub | AE200RNWSEG/EU | | | | | | | | € 6.705,00 | | |
| Esterna | AE090RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.7 | 4.81 | 4.12 | ✓ | R32 | € 3.765,00 | € 239,00 | € 11.164,00 |
| ClimateHub | AE260RNWSEG/EU | | | | | | | | € 7.160,00 | | |
| Esterna | AE090RXEDGG/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.7 | 4.81 | 4.12 | ✓ | R32 | € 3.925,00 | € 239,00 | € 11.684,00 |
| ClimateHub | AE260RNWSSGG/EU | | | | | | | | € 7.520,00 | | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

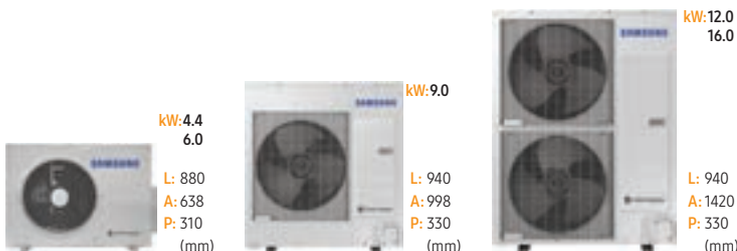
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Split

Unità esterne con Modulo Idronico

(da abbinare con Accumulo)



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronica
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C⁽²⁾
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | Listino | |
|-------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | Set Completo |
| Esterna | AE040RXEDEG/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.0 | 5.10 | 3.97 | ✓ | R32 | € 2.165,00 | € 6.835,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEG/EU | | | | | | | | € 4.670,00 | |
| Esterna | AE060RXEDEG/EU | monofase (1ph) | 6.0 | 6.5 | 4.80 | 3.71 | ✓ | R32 | € 2.515,00 | € 7.185,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEG/EU | | | | | | | | € 4.670,00 | |
| Esterna | AE090RXEDEG/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 3.765,00 | € 8.435,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEG/EU | | | | | | | | € 4.670,00 | |
| Esterna | AE090RXEDGG/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 3.925,00 | € 8.695,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDGG/EU | | | | | | | | € 4.770,00 | |
| Esterna | AE120AXEDEH/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.045,00 | € 10.385,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDEH/EU | | | | | | | | € 5.340,00 | |
| Esterna | AE160AXEDEH/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 15.0 | 4.26 | 3.62 | ✓ | R410A | € 5.990,00 | € 11.330,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDEH/EU | | | | | | | | € 5.340,00 | |
| Esterna | AE120AXEDGH/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.245,00 | € 10.745,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDGH/EU | | | | | | | | € 5.500,00 | |
| Esterna | AE160AXEDGH/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 15.0 | 4.44 | 3.62 | ✓ | R410A | € 6.330,00 | € 11.830,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDGH/EU | | | | | | | | € 5.500,00 | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) Temperatura massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, Temperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A.
 3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 * GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.
 ** Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
 *** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU; aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Split

Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO⁽⁴⁾

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentino per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Resistenza di back-up integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C⁽²⁾
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | | | |
|-------------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|--------------|--|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| | | Alim. | kW t. | kW f. | Risc. (COP) | Raffr. (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽³⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo Singola unità | Telaio ACL-300IWC | Accumulo ACL-200IWC | Tubazioni ACL-A146PST | Set Completo |
| Esterna | AE040RXEDEG/EU | monofase | 4.4 | 5.0 | 5.10 | 3.97 | ✓ | R32 | € 2.165,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 13.850,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEG/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.0 | 5.10 | 3.97 | ✓ | R32 | € 4.670,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 13.850,00 |
| Esterna | AE060RXEDEG/EU | monofase | 6.0 | 6.5 | 4.80 | 3.71 | ✓ | R32 | € 2.515,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 14.200,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEG/EU | monofase (1ph) | 6.0 | 6.5 | 4.80 | 3.71 | ✓ | R32 | € 4.670,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 14.200,00 |
| Esterna | AE090RXEDEG/EU | monofase | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 3.765,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 15.450,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEG/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 4.670,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 15.450,00 |
| Esterna | AE090RXEDGG/EU | trifase | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 3.925,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 15.710,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDGG/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 4.770,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 15.710,00 |
| Esterna | AE120AXEDEH/EU | monofase | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.045,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 17.400,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDEH/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.340,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 17.400,00 |
| Esterna | AE160AXEDEH/EU | monofase | 16.0 | 15.0 | 4.26 | 3.62 | ✓ | R410A | € 5.990,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 18.345,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDEH/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 15.0 | 4.26 | 3.62 | ✓ | R410A | € 5.340,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 18.345,00 |
| Esterna | AE120AXEDGH/EU | trifase | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.245,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 17.760,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDGH/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.500,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 17.760,00 |
| Esterna | AE160AXEDGH/EU | trifase | 16.0 | 15.0 | 4.44 | 3.62 | ✓ | R410A | € 6.330,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 18.845,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDGH/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 15.0 | 4.44 | 3.62 | ✓ | R410A | € 5.500,00 | € 1.595,00 | € 3.320,00 | € 2.100,00 | € 18.845,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri | € 1.010,00 |

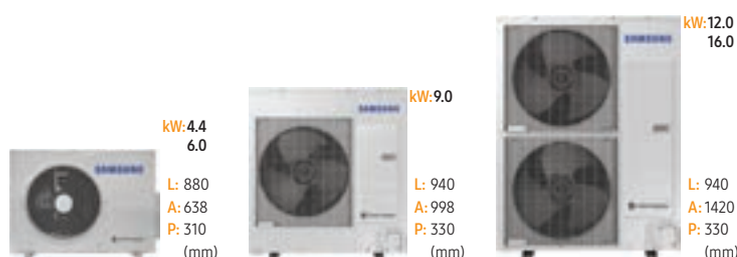
Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) Temperatura massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, Temperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A.
 3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 * GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.
 4) Il modulo idronico non è incluso nel sistema Hydrowall.
 * Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
 ** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Split

Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDROWALL CON MODULO IDRONICO⁽⁴⁾

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C⁽²⁾
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|------------|------------|--------------|
| | | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽²⁾ | Prezzo | Telaio | Accumulo | Set |
| | Codice prodotto | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | ACL-300IWC | ACL-200IWC | Set Completo |
| Esterna | AE040RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 4.4 | 5.0 | 5.1 | 3.97 | ✓ | R32 | € 2.165,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 13.850,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEC/EU | | | | | | | | € 4.670,00 | | | |
| Esterna | AE060RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 6.0 | 6.5 | 4.8 | 3.71 | ✓ | R32 | € 2.515,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 14.200,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEC/EU | | | | | | | | € 4.670,00 | | | |
| Esterna | AE090RXEDEC/EU | monofase (1ph) | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 3.765,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 15.450,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDEC/EU | | | | | | | | € 4.670,00 | | | |
| Esterna | AE090RXEDGG/EU | trifase (3ph) | 9.0 | 8.7 | 4.48 | 3.64 | ✓ | R32 | € 3.925,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 15.710,00 |
| M. Idronico | AE090RNYDGG/EU | | | | | | | | € 4.770,00 | | | |
| Esterna | AE120AXEDEC/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.045,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 17.400,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDEC/EU | | | | | | | | € 5.340,00 | | | |
| Esterna | AE160AXEDEC/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 15.0 | 4.26 | 3.62 | ✓ | R410A | € 5.990,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 18.345,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDEC/EU | | | | | | | | € 5.340,00 | | | |
| Esterna | AE120AXEDGH/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.63 | 3.87 | ✓ | R410A | € 5.245,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 17.760,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDGH/EU | | | | | | | | € 5.500,00 | | | |
| Esterna | AE160AXEDGH/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 15.0 | 4.44 | 3.62 | ✓ | R410A | € 6.330,00 | € 1.595,00 | € 5.420,00 | € 18.845,00 |
| M. Idronico | AE160ANYDGH/EU | | | | | | | | € 5.500,00 | | | |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri | € 1.010,00 |
| ACL-035IWS | Kit Solare | € 2.608,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) Temperatura massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, Temperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A.
 3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 4) Il modulo idronico non è incluso nel sistema HydroWall.
 * Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C, Aria esterna a 35°C BS.
 ** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

Gamma EHS Mono

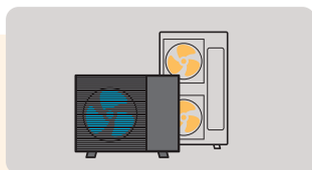
Panoramica del sistema

Sistema monoblocco aria-acqua con unità esterne R32 e R290 con potenze fino a 16 kW.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il kit di controllo da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.

Unità Esterna



Unità esterna monoblocco a bassa rumorosità Aria-Acqua collegata mediante tubazioni idriche all'impianto.

ClimateHub



Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento



L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

Fancoil ad acqua



Unità Fancoil con collegamento al circuito idraulico. Disponibili modello reversibile ad incasso o a parete, Cassetta 1 via WindFree™ o Console. Gestione tramite termostato Samsung o di terze parti.

Configurazioni

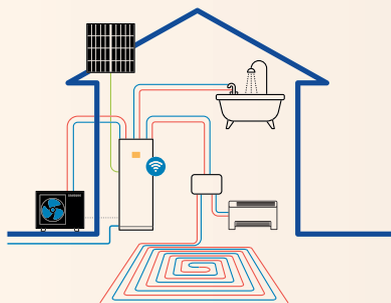
GAS

KW



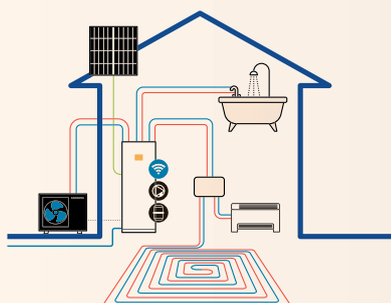
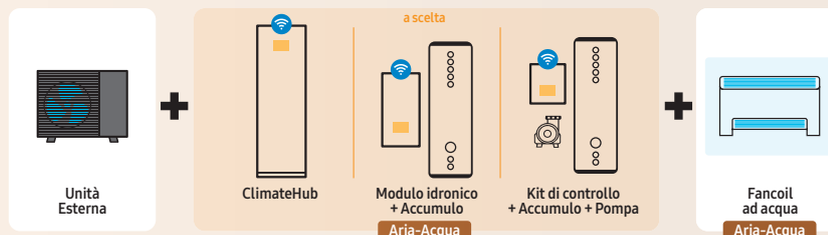
R32 | Potenze da 8 a 14 kW (EHS Mono HT Quiet)
 R32 | Potenze da 5 a 16kW (EHS Mono Standard)
 R290 | Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono R290)

Raffrescamento | Riscaldamento | ACS



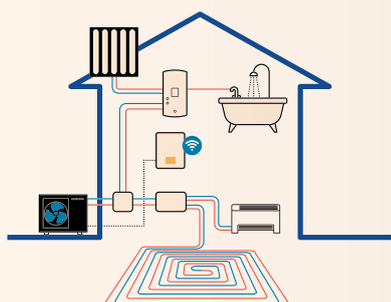
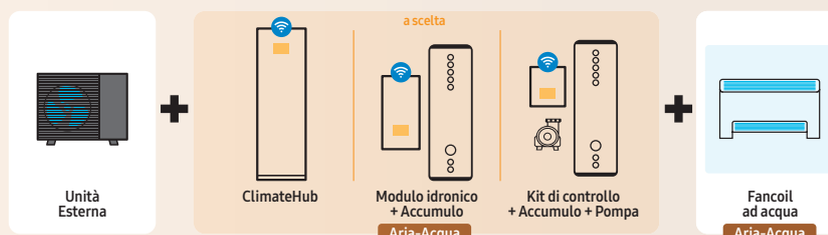
Mono HT Quiet

Unità esterna monoblocco R32 premium, per prestazioni massime e minima rumorosità.



Mono R290 senza pompa

Unità esterna monoblocco R290, in abbinamento a ClimateHub, modulo idronico o kit di controllo.



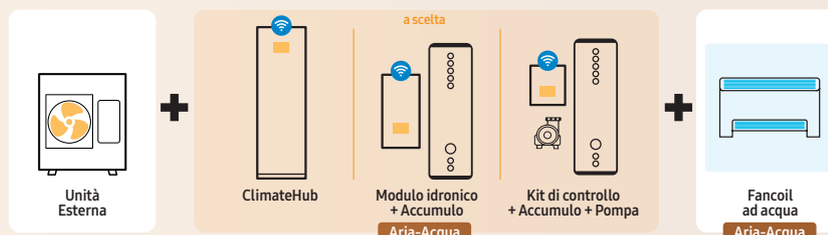
Mono R290 con Pompa integrata

Unità esterna monoblocco R290, con pompa e componenti idrauliche già integrate.



Mono Standard

Unità esterna monoblocco R32, versatile e adatta per ogni soluzione installativa.



Pompe di Calore

La pompa di calore **EHS Mono R290**

Un refrigerante sostenibile per il futuro

La nuova pompa di calore EHS Mono R290 di Samsung si basa sul refrigerante naturale R290, che offre un potenziale di riscaldamento globale (GWP) molto inferiore rispetto ad altre tecnologie con refrigeranti tradizionali.

Questo refrigerante più sostenibile contribuisce alla riduzione dell'impatto ambientale delle pompe di calore, favorendo la transizione verso soluzioni più ecologiche.

Disponibile in due versioni: in abbinamento a ClimateHub o con componenti idrauliche già integrate.

75°C

Alta temperatura



Bassa Rumorosità



Connettività

archiproducts
AWARDS
WINNER

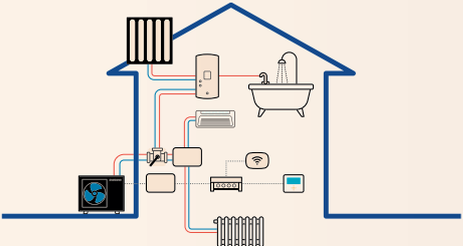
MONOBLOCCO
DISPONIBILE
ANCHE IN
R290
E COMPONENTI
IDRAULICI INTEGRATI

EHS Mono HT Quiet

La soluzione monoblocco ad alta temperatura e bassa rumorosità è ideale per il segmento delle ristrutturazioni residenziali. È infatti dotata di funzionalità avanzate e nuove tecnologie che le consentono di raggiungere elevate temperature dell'acqua (fino a 70°C) e bassi livelli di rumorosità.

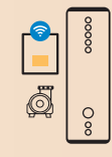
È in grado di fornire in modo affidabile una performance di riscaldamento al 100%¹ anche in un ambiente estremamente freddo (temperature fino a -25°C)². È anche facile da installare e da mantenere.

EHS Mono HT Quiet + Accumulo + Kit di controllo



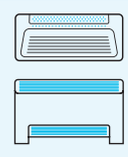


Unità Esterna



Control Kit
+ Accumulo + Pompa

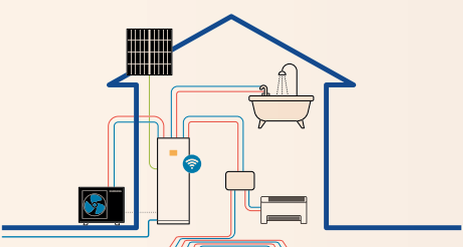
Aria-Acqua

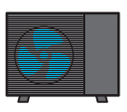


Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

EHS Mono HT Quiet + ClimateHub



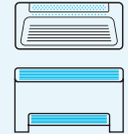


Unità Esterna



ClimateHub

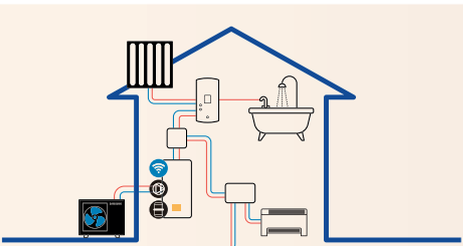
Aria-Acqua



Fancoil ad acqua

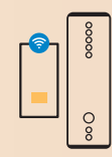
Aria-Acqua

EHS Mono HT Quiet + Modulo Idronico + Accumulo



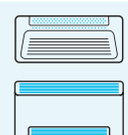


Unità Esterna



Hydro Unit
+ Accumulo

Aria-Acqua



Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

Performance elevate

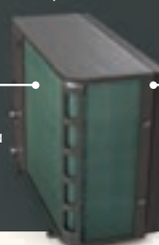
La pompa di calore è equipaggiata con un compressore Scroll di ultima generazione che, combinato con la tecnologia Flash Injection, garantisce il 100% della potenza in riscaldamento fino a -25°C*.



Resistenza alla corrosione

Il rivestimento dello scambiatore offre resistenza alla corrosione e miglior trasferimento di calore. La struttura in metallo galvanizzato assicura durabilità e prestazioni in condizioni climatiche avverse.

Verified by TUV Rheinland



Bassa rumorosità

L'unità esterna ha una rumorosità fino a 35 db(A) grazie a tecnologie innovative di riduzione del rumore. L'isolamento acustico a doppio strato e l'uso di ammortizzatori a molla minimizzano le vibrazioni e il rumore.



*Consulta il materiale informativo per maggiori dettagli.

1) Rapporto tra l'output di calore (capacità) e l'input di energia (elettricità). Testato internamente in condizioni di laboratorio basate su EN14511, i risultati potrebbero cambiare in relazione alle condizioni di utilizzo effettivo.
2) Basato su test interni effettuati su un'unità esterna EHS Mono HT (AE120BXVDGG), messa a confronto con un'unità esterna EHS convenzionale (AE120RXVDGG). I risultati potrebbero variare in relazione alle condizioni di utilizzo effettivo.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con Control Kit S2

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

L: 1270
A: 1018
P: 530
(mm)



L: 380
A: 480
P: 150
(mm)

da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C

- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

| Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | Codice prodotto | Alimentazione Unità esterna | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) Aria/Acqua* | Raffreddamento (EER) Aria/Acqua** | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽²⁾ | Prezzo Singola unità | Kit di Controllo MIM-E03FN |
| AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 5.00 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | € 1.623,00 | € 8.860,00 |
| AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | € 1.623,00 | € 11.573,00 |
| AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | € 1.623,00 | € 12.340,00 |
| AE080BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 5.00 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.596,00 | € 1.623,00 | € 9.219,00 |
| AE120BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 10.264,00 | € 1.623,00 | € 11.887,00 |
| AE140BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 11.253,00 | € 1.623,00 | € 12.876,00 |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Control Kit S2

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MIM-E03FN | Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato | € 1.623,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 * Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
 ** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

L: 1270
A: 1018
P: 530
(mm)



L: 598
A: 1850
P: 600
(mm)

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C
Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Singola zona | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|---------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando | Set |
| | | | | | | | | | Singola unità | AI Home | Set Completo |
| Esterna | AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 8.0 | 8.0 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | - | € 15.646,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 12.0 | 12.0 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | - | € 18.359,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 14.0 | 14.0 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | - | € 19.126,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE080BXYDGG/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 8.0 | 8.0 | ✓ | R32 | € 7.596,00 | - | € 16.005,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 12.0 | 12.0 | ✓ | R32 | € 10.264,00 | - | € 18.673,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 14.0 | 14.0 | ✓ | R32 | € 11.253,00 | - | € 19.662,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C; aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU; aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

L: 1270
A: 1018
P: 530
(mm)



L: 598
A: 1850
P: 600
(mm)

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Doppia zona | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando AI Home | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | Set Completo |
| Esterna | AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 8.0 | 8.0 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | - | € 17.127,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 12.0 | 12.0 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | - | € 19.840,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 14.0 | 14.0 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | - | € 20.607,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE080BXYDGG/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 8.0 | 8.0 | ✓ | R32 | € 7.596,00 | - | € 17.486,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 12.0 | 12.0 | ✓ | R32 | € 10.264,00 | - | € 20.154,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 14.0 | 14.0 | ✓ | R32 | € 11.253,00 | - | € 21.143,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C, Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

L: 1270
A: 1018
P: 530
(mm)



L: 530
A: 840
P: 350
(mm)



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfianto, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 - 70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5 - 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Singola zona | | | | | | | Listino | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽⁵⁾ | Prezzo | Comando AI Home | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | |
| Esterna | AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 5.00 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | - | € 10.694,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | - | € 13.407,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | - | € 14.174,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE080BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 5.00 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.596,00 | - | € 11.053,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 10.264,00 | - | € 13.721,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.71 | ✓ | R32 | € 11.253,00 | - | € 14.710,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

L: 1270
A: 1018
P: 530
(mm)



L: 530
A: 840
P: 350
(mm)



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfogo, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 - 70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5 - 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Doppia zona | | | | | | | Listino | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|---|--------------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ¹⁾ | Gas Refrigerante ²⁾ | Prezzo | Comando AI Home | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | |
| Esterna | AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 5.00 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | - | € 12.175,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | - | € 14.888,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | - | € 15.655,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE080BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 5.00 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.596,00 | - | € 12.534,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 10.264,00 | - | € 15.202,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.71 | ✓ | R32 | € 11.253,00 | - | € 16.191,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 50/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con Kit di controllo

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

L: 1270
A: 1018
P: 530
(mm)



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C

- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

KIT DI CONTROLLO

- Completo di morsetteria per collegamento sensori, valvole e resistenze
- Comando a filo incluso remotizzabile per la gestione della parte idronica
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | Codice prodotto | Alimentazione Unità esterna | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) Aria/Acqua* | Raffreddamento (EER) Aria/Acqua** | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽²⁾ | Prezzo Singola unità | Kit di Controllo MIM-E03EN |
| AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | € 1.015,00 | € 8.252,00 |
| AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | € 1.015,00 | € 10.965,00 |
| AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | € 1.015,00 | € 11.732,00 |
| AE080BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.596,00 | € 1.015,00 | € 8.611,00 |
| AE120BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 10.264,00 | € 1.015,00 | € 11.279,00 |
| AE140BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 11.253,00 | € 1.015,00 | € 12.268,00 |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Kit di controllo (da abbinare unità esterna)

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MIM-E03EN | Kit di controllo per EHS Mono con funzione Smart grid Ready comprensivo di comando a filo MWR-WW10N | € 1.015,00 |
| MIM-E03CN | Kit di controllo per EHS Mono R32 comprensivo di comando a filo MWR-WW10N | € 994,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

L: 1270
A: 1018
P: 530
(mm)



Comando

L: 595
A: 1800
P: 700
(mm)

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW⁽²⁾
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------|-------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando (Obbligatorio) | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | |
| Esterna | AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | € 239,00 | € 14.336,00 |
| ClimateHub | AE200RNWMEG/EU | | | | | | | | € 6.860,00 | | |
| Esterna | AE080BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.237,00 | € 239,00 | € 14.764,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.288,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | € 239,00 | € 17.049,00 |
| ClimateHub | AE200RNWMEG/EU | | | | | | | | € 6.860,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 9.950,00 | € 239,00 | € 17.477,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.288,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | € 239,00 | € 17.816,00 |
| ClimateHub | AE200RNWMEG/EU | | | | | | | | € 6.860,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDEG/EU | monofase (1ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.46 | ✓ | R32 | € 10.717,00 | € 239,00 | € 18.244,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.288,00 | | |
| Esterna | AE080BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 4.71 | ✓ | R32 | € 7.596,00 | € 239,00 | € 15.490,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.655,00 | | |
| Esterna | AE120BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 5.11 | 4.55 | ✓ | R32 | € 10.264,00 | € 239,00 | € 18.158,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.655,00 | | |
| Esterna | AE140BXYDGG/EU | trifase (3ph) | 14.0 | 14.0 | 5.05 | 4.71 | ✓ | R32 | € 11.253,00 | € 239,00 | € 19.147,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.655,00 | | |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

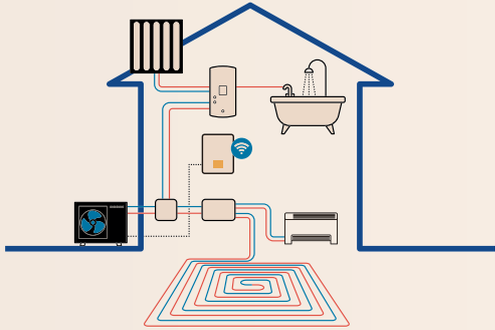
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono R290

La soluzione monoblocco con Refrigerante R290 per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua che include il modulo idronico e non richiede l'installazione del kit idrico interno.

Disponibile anche nella soluzione monoblocco più compatta, da abbinare all'unità interna ClimateHub con Wi-Fi integrato.



EHS Mono R290+ Accumulo + Kit di controllo

- Unità Esterna senza pompa
- Control Kit + Accumulo + Pompa Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua Aria-Acqua



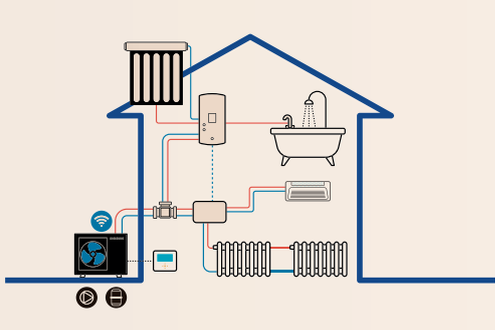
EHS Mono R290 + ClimateHub

- Unità Esterna senza pompa
- ClimateHub Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua Aria-Acqua



EHS Mono R290 + Modulo Idronico + Accumulo

- Unità Esterna senza pompa
- Hydro Unit + Accumulo Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua Aria-Acqua



EHS Mono R290+ Accumulo

- Unità Esterna con pompa integrata
- Accumulo Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua Aria-Acqua

EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con Control Kit S2

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R290



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoili
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

| Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | Codice prodotto | Alimentazione Unità esterna | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) Aria/Acqua* | Raffreddamento (EER) Aria/Acqua** | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽²⁾ | Prezzo Singola unità | Kit di Controllo MIM-E03FN |
| AE050CXDEK/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 5.00 | 3.91 | ✓ | R290 | € 5.792,00 | € 1.623,00 | € 7.415,00 |
| AE080CXDEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.270,00 | € 1.623,00 | € 7.893,00 |
| AE120CXDEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 8.943,00 | € 1.623,00 | € 10.566,00 |
| AE160CXDEK/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 9.823,00 | € 1.623,00 | € 11.446,00 |
| AE080CXDYGK/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.946,00 | € 1.623,00 | € 8.569,00 |
| AE120CXDYGK/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 9.229,00 | € 1.623,00 | € 10.852,00 |
| AE160CXDYGK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 10.054,00 | € 1.623,00 | € 11.677,00 |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Control Kit S2 (da abbinare unità esterna)

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MIM-E03FN | Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato | € 1.623,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.
 * Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/55°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
 ** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

GAS
R290



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfido, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C
Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Singola zona | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|---|--------------------------------|---------------|---------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ¹⁾ | Gas Refrigerante ²⁾ | Prezzo | Comando | Set |
| | | | | | | | | | Singola unità | AI Home | Set Completo |
| Esterna | AE050CXDEK/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 5.00 | 3.91 | ✓ | R290 | € 5.792,00 | - | € 14.201,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE080CXDEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.270,00 | - | € 14.679,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE120CXDEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 8.943,00 | - | € 17.352,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE160CXDEK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 9.823,00 | - | € 18.232,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE080CXDGK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.946,00 | - | € 15.355,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE120CXDGK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 9.229,00 | - | € 17.638,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE160CXDGK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 10.054,00 | - | € 18.463,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

GAS
R290



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfogo, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Doppia zona | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|---------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | Set Completo |
| Esterna | AE050CXUDEK/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 5.00 | 3.91 | ✓ | R290 | € 5.792,00 | - | € 15.682,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE080CXUDEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.270,00 | - | € 16.160,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE120CXUDEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 8.943,00 | - | € 18.833,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE160CXUDEK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 9.823,00 | - | € 19.713,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE080CXUDGK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.946,00 | - | € 16.836,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE120CXUDGK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 9.229,00 | - | € 19.119,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE160CXUDGK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 10.054,00 | - | € 19.944,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R290



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 - 75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5 - 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Singola zona | | | | | | | Listino | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽⁵⁾ | Prezzo | Comando AI Home | Set Set Completo |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | |
| Esterna | AE050CXDEK/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 5.00 | 3.91 | ✓ | R290 | € 5.792,00 | - | € 9.249,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE080CXDEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.270,00 | - | € 9.727,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE120CXDEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 8.943,00 | - | € 12.400,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE160CXDEK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 9.823,00 | - | € 13.280,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE080CXDGK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.946,00 | - | € 10.403,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE120CXDGK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 9.229,00 | - | € 12.686,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE160CXDGK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 10.054,00 | - | € 13.511,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R290



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 - 75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5 - 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Doppia zona | | | | | | | Listino | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|---------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | Set Completo |
| Esterna | AE050CXYDEK/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 5.00 | 3.91 | ✓ | R290 | € 5.792,00 | - | € 10.730,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE080CXYDEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.270,00 | - | € 11.208,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE120CXYDEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 8.943,00 | - | € 13.881,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE160CXYDEK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 9.823,00 | - | € 14.761,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE080CXYDGK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.946,00 | - | € 11.884,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE120CXYDGK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 9.229,00 | - | € 14.167,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE160CXYDGK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 10.054,00 | - | € 14.992,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R290



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Modulo Wi-Fi integrato; Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW⁽²⁾
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | Listino | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando (Obbligatorio) MWR-WW10N | Set Completo |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | |
| Esterna | AE050CXDEK/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 5.00 | 3.91 | ✓ | R290 | € 5.792,00 | € 239,00 | € 13.097,00 |
| ClimateHub | AE200CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.066,00 | | |
| Esterna | AE080CXDEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.270,00 | € 239,00 | € 13.575,00 |
| ClimateHub | AE200CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.066,00 | | |
| Esterna | AE080CXDEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.270,00 | € 239,00 | € 14.016,00 |
| ClimateHub | AE260CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.507,00 | | |
| Esterna | AE120CXDEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 8.943,00 | € 239,00 | € 16.248,00 |
| ClimateHub | AE200CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.066,00 | | |
| Esterna | AE120CXDEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 8.943,00 | € 239,00 | € 16.689,00 |
| ClimateHub | AE260CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.507,00 | | |
| Esterna | AE160CXDEK/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 9.823,00 | € 239,00 | € 17.128,00 |
| ClimateHub | AE200CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.066,00 | | |
| Esterna | AE160CXDEK/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 9.823,00 | € 239,00 | € 17.569,00 |
| ClimateHub | AE260CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.507,00 | | |
| Esterna | AE080CXDGK/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 8.0 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 6.946,00 | € 239,00 | € 15.070,00 |
| ClimateHub | AE260CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.885,00 | | |
| Esterna | AE120CXDGK/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 9.229,00 | € 239,00 | € 17.353,00 |
| ClimateHub | AE260CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.885,00 | | |
| Esterna | AE160CXDGK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 10.054,00 | € 239,00 | € 18.178,00 |
| ClimateHub | AE260CNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.885,00 | | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

**Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

***Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono R290 con pompa integrata

Unità esterne (da abbinare con Accumulo)

GAS
R290



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------|------|------|------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|--|
| | Codice prodotto | Alimentazione Unità esterna | kWt. | kWf. | Riscaldamento (COP) Aria/Acqua* | Raffreddamento (EER) Aria/Acqua** | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽²⁾ | Prezzo Singola unità | COMANDO (obbligatorio) MWR-WW10N |
| AE050CXYBEK/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 5.00 | 3.91 | ✓ | R290 | € 7.018,00 | € 239,00 | € 7.257,00 |
| AE080CXYBEK/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 7.5 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 7.644,00 | € 239,00 | € 7.883,00 |
| AE120CXYBEK/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 10.366,00 | € 239,00 | € 10.605,00 |
| AE160CXYBEK/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 11.262,00 | € 239,00 | € 11.501,00 |
| AE080CXYBGK/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 7.5 | 4.91 | 3.90 | ✓ | R290 | € 8.333,00 | € 239,00 | € 8.572,00 |
| AE120CXYBGK/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.80 | 4.00 | ✓ | R290 | € 10.658,00 | € 239,00 | € 10.897,00 |
| AE160CXYBGK/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.51 | 3.80 | ✓ | R290 | € 11.498,00 | € 239,00 | € 11.737,00 |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

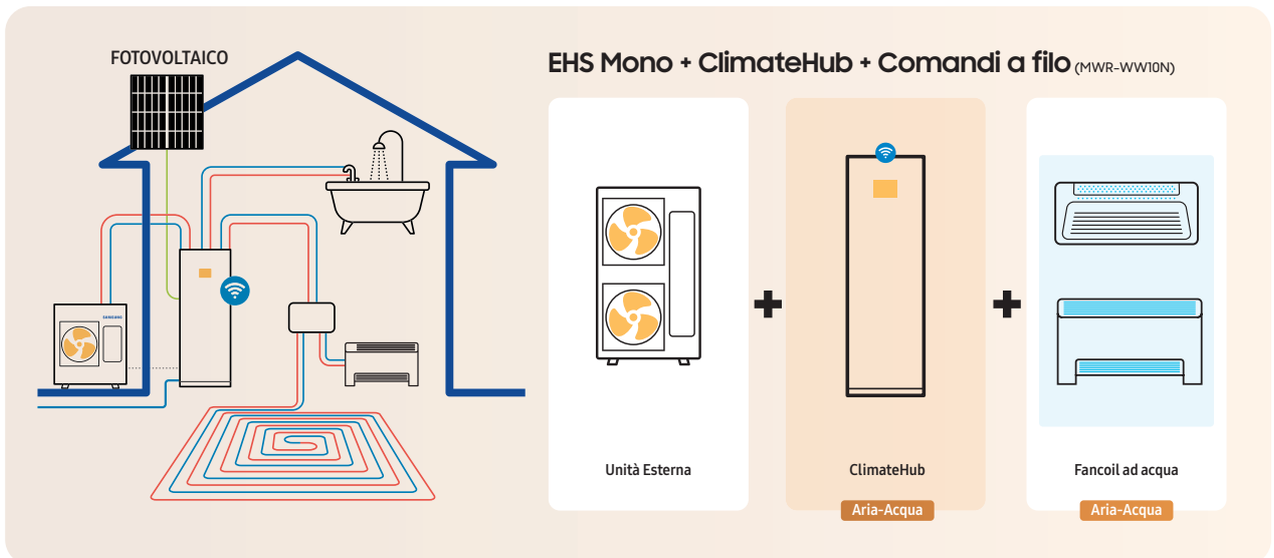
Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
¹⁾ Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
²⁾ GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono Standard

La soluzione monoblocco per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua che non richiede l'installazione dell'unità interna modulo idronico. Compatibile anche con l'unità interna ClimateHub.

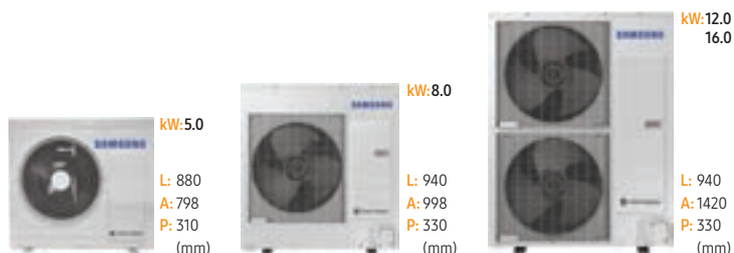


EHS Mono Standard

Unità esterne con Control Kit S2

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5~25°C
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

| Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | Codice prodotto | Alimentazione Unità esterna | kw t. | kw f. | Riscaldamento (COP) Aria/Acqua* | Raffreddamento (EER) Aria/Acqua** | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽²⁾ | Prezzo Singola unità | Kit di Controllo MIM-E03FN |
| AE050RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 4.85 | 4.39 | ✓ | R32 | € 5.265,00 | € 1.623,00 | € 6.888,00 |
| AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 7.5 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | € 1.623,00 | € 7.323,00 |
| AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | € 1.623,00 | € 9.753,00 |
| AE160RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | € 1.623,00 | € 10.553,00 |
| AE080RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 7.5 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 6.615,00 | € 1.623,00 | € 8.238,00 |
| AE120RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.390,00 | € 1.623,00 | € 10.013,00 |
| AE160RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 9.140,00 | € 1.623,00 | € 10.763,00 |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Control Kit S2 (da abbinare unità esterna)

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MIM-E03FN | Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato | € 1.623,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

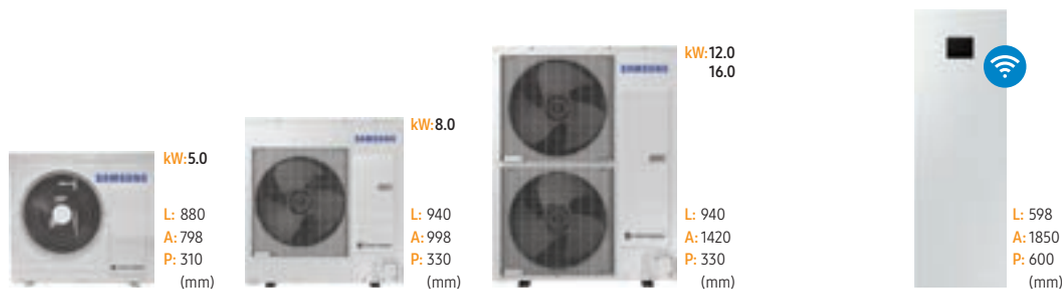
| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 * Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
 ** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono Standard

Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfogo, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati)
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Singola zona | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|---------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | AI Home | Set Completo |
| Esterna | AE050RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 4.85 | 4.39 | ✓ | R32 | € 5.265,00 | - | € 13.674,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | - | € 14.109,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | - | € 16.539,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDEG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | - | € 17.339,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 6.615,00 | - | € 15.024,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.390,00 | - | € 16.799,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 9.140,00 | - | € 17.549,00 |
| ClimateHub | AE200DNWMPK/EU | | | | | | | | € 8.409,00 | | |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

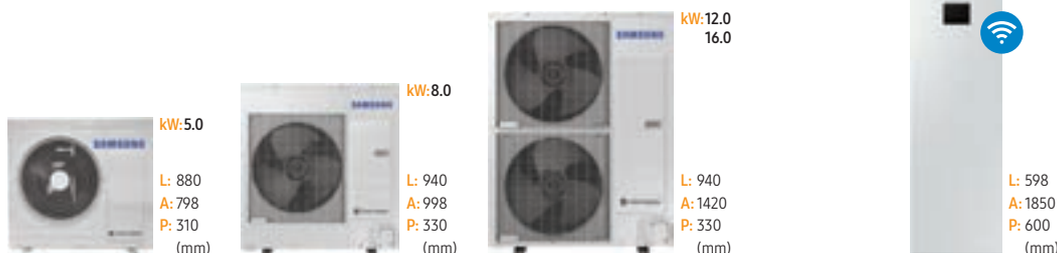
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono Standard

Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoili
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfogo, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Doppia zona | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|---------|-------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando | Set |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | AI Home |
| Esterna | AE050RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 4.85 | 4.39 | ✓ | R32 | € 5.265,00 | - | € 15.155,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | - | € 15.590,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | - | € 18.020,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDEG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | - | € 18.820,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 6.615,00 | - | € 16.505,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.390,00 | - | € 18.280,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 9.140,00 | - | € 19.030,00 |
| ClimateHub | AE200DNXMPK/EU | | | | | | | | € 9.890,00 | | |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MVW-EE300 | Kit estensione display AI Home | € 204,00 |
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.
 2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
 3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
 * Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
 ** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU; aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono Standard

GAS
R32

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfido, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW⁽²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 - 65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5 - 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Singola zona | | | | | | | Listino | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando AI Home | Set Completo |
| | | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | |
| Esterna | AE050RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 4.85 | 4.39 | ✓ | R32 | € 5.265,00 | - | € 8.722,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | - | € 9.157,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | - | € 11.587,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDEG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 16.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | - | € 12.387,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 6.615,00 | - | € 10.072,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.390,00 | - | € 11.847,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 16.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 9.140,00 | - | € 12.597,00 |
| M. Idronico | AE160DNYMPK/EU | | | | | | | | € 3.457,00 | | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

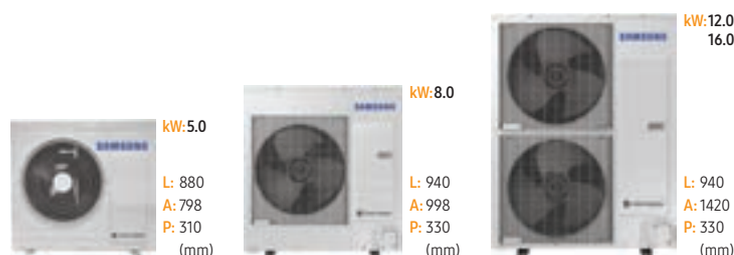
** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono Standard

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfido, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remozizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW²⁾ delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 - 65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5 - 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

| Codici | | Caratteristiche - Doppia zona | | | | | | | Listino | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|---|--------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Unità | Codice prodotto | Alimentazione Unità esterna | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ¹⁾ | Gas Refrigerante ²⁾ | Prezzo | Comando AI Home | Set Set Completo |
| | | | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | | |
| Esterna | AE050RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 4.85 | 4.39 | ✓ | R32 | € 5.265,00 | - | € 10.203,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | - | € 10.638,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | - | € 13.068,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDEG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 16.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | - | € 13.868,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 8.0 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 6.615,00 | - | € 11.553,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDGG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.390,00 | - | € 13.328,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 16.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 9.140,00 | - | € 14.078,00 |
| M. Idronico | AE160DNZMPK/EU | | | | | | | | € 4.938,00 | | |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

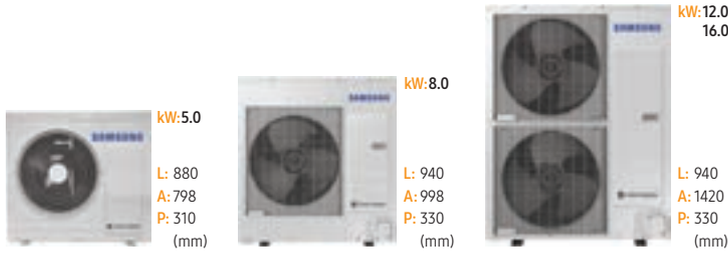
** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono Standard

Unità esterne con Kit di controllo

(da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

KIT DI CONTROLLO

- Completo di morsetteria per collegamento sensori, valvole e resistenze
- Comando a filo incluso remotizzabile per la gestione della parte idronica
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | Codice prodotto | Alimentazione Unità esterna | kw t. | kw f. | Riscaldamento (COP) Aria/Acqua* | Raffreddamento (EER) Aria/Acqua** | Incentivi / Conto Termico ¹⁾ | Gas Refrigerante ²⁾ | Prezzo Singola unità | Kit di Controllo MIM-E03EN |
| AE050RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 4.85 | 4.39 | ✓ | R32 | € 5.265,00 | € 1.015,00 | € 6.280,00 |
| AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 7.5 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | € 1.015,00 | € 6.715,00 |
| AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | € 1.015,00 | € 9.145,00 |
| AE160RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | € 1.015,00 | € 9.945,00 |
| AE080RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 7.5 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 6.615,00 | € 1.015,00 | € 7.630,00 |
| AE120RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.390,00 | € 1.015,00 | € 9.405,00 |
| AE160RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 9.140,00 | € 1.015,00 | € 10.155,00 |

Accumulo per acqua calda sanitaria

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-200WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri) | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri) | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri) | € 4.140,00 |

Kit di controllo (da abbinare unità esterna)

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| MIM-E03EN | Kit di controllo per EHS Mono con funzione Smart grid Ready comprensivo di comando a filo MWR-WW10N | € 1.015,00 |
| MIM-E03CN | Kit di controllo per EHS Mono R32 comprensivo di comando a filo MWR-WW10N | € 994,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|------------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) | € 1.010,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS Mono Standard

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW⁽²⁾
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

| Unità | Codici | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| | | Alimentazione | kW t. | kW f. | Riscaldamento (COP) | Raffreddamento (EER) | Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾ | Gas Refrigerante ⁽³⁾ | Prezzo | Comando (Obbligatorio) | Set |
| | Codice prodotto | Unità esterna | | | Aria/Acqua* | Aria/Acqua** | | | Singola unità | MWR-WW10N | Set Completo |
| Esterna | AE050RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 5.0 | 5.0 | 4.85 | 4.39 | ✓ | R32 | € 5.265,00 | € 239,00 | € 12.364,00 |
| ClimateHub | AE200RNWMEG/EU | | | | | | | | € 6.860,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 7.5 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | € 239,00 | € 12.799,00 |
| ClimateHub | AE200RNWMEG/EU | | | | | | | | € 6.860,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 8.0 | 7.5 | 4.52 | 3.95 | ✓ | R32 | € 5.700,00 | € 239,00 | € 13.227,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.288,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | € 239,00 | € 15.229,00 |
| ClimateHub | AE200RNWMEG/EU | | | | | | | | € 6.860,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.130,00 | € 239,00 | € 15.657,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.288,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | € 239,00 | € 16.029,00 |
| ClimateHub | AE200RNWMEG/EU | | | | | | | | € 6.860,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDEG/EU | monofase (1ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 8.930,00 | € 239,00 | € 16.457,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.288,00 | | |
| Esterna | AE080RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 8.0 | 7.5.0 | 4.52 | 4.95 | ✓ | R32 | € 6.615,00 | € 239,00 | € 14.509,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.655,00 | | |
| Esterna | AE120RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 12.0 | 12.0 | 4.53 | 4.33 | ✓ | R32 | € 8.390,00 | € 239,00 | € 16.284,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.655,00 | | |
| Esterna | AE160RXYDGG/EU | trifase (3ph) | 16.0 | 14.0 | 4.42 | 4.27 | ✓ | R32 | € 9.140,00 | € 239,00 | € 17.034,00 |
| ClimateHub | AE260RNWMEG/EU | | | | | | | | € 7.655,00 | | |

Pompe di Calore

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri) | € 760,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 229,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 339,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscite a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscite a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

Componenti idraulici e Comandi centralizzati

Scaldacqua in pompa di calore

Il sistema, mediante una presa d'aria esterna, consente la produzione di acqua calda sanitaria in pompa di calore integrando al suo interno un accumulo con capacità fino a 300L. L'isolamento di 50 mm in poliuretano rigido garantisce la classe A con COP fino a 3,72*.

Un serpentino aggiuntivo consente l'integrazione con pannelli solari mediante centralina. Inoltre è presente un contatto per integrazione con fotovoltaico che ne forza l'accensione innalzando il set point ed una resistenza con potenza 1,2 kW per l'anti-legionella.



| Codici | Caratteristiche | | | | | Listino |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| Modello | Volume utile Litri | Potenza Termica kW | Serpentino solare m ² | Classe Energetica | Dimensioni (ø/h) mm | Prezzo Singola unità |
| ACL-200WH | 220 | 1.87 | 1.2 | A | 654/1638 | € 4.170,00 |
| ACL-300WH | 278 | 1.87 | 1.2 | A | 654/1888 | € 4.320,00 |

Accumuli e volano

Accumuli per acqua calda sanitaria

L'accumulo per l'acqua calda sanitaria presenta classe C. Dotati di rivestimento in ABS, le unità presentano anodo di tipo elettronico integrato.

Gli accumuli sono inoltre completi di resistenza con potenza 2 kW per ciclo anti-legionella.



| Codici | Caratteristiche | | | | Listino |
|-----------|-----------------------|---|---|------------------------|-------------------------|
| Modello | Volume utile Litri | Scambiatore Inferiore/Superiore m ² | Classe Energetica / Dispersione 50mm PU iniet. | Dimensioni (ø/h) mm | Prezzo Singola unità |
| ACL-200WF | 196 | 1.5/- | C/67Watt | 600/1215 | € 2.390,00 |
| ACL-300WF | 273 | 1.8/1.1 | C/85Watt | 600/1615 | € 2.695,00 |
| ACL-500WF | 475 | 2.2/1.3 | C/112Watt | 750/1705 | € 4.140,00 |

Volano a 4 attacchi

Volano da 58 L con 4 attacchi da 11/4" con tappi annessi su 2 uscite. Trattamento di schiumatura.

| Codice prodotto | Caratteristiche | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| ACL-050WP | Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite | € 760,00 |



Accessori HydroWall

Volano compatto (compatibile con gruppo idronico da incasso)

Kit puffer 35 L con attacco 1 1/4" composti da 2 mini puffer accoppiati e montati costituiti da tubo quadro con deflettore 160x160mm Fe verniciato e isolato materiale EPP spessore 30mm densità 40mg/L.

| Codice prodotto | Caratteristiche | Prezzo |
|-----------------|--|------------|
| ACL-035IWP | Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite | € 1.010,00 |



Kit Solare

Comprensivo di scambiatore, vaso d'espansione, pompe di circolazione e centralina con sonda ad immersione.

| Codice prodotto | Caratteristiche | Prezzo |
|-----------------|-----------------|------------|
| ACL-035IWS | Kit Solare | € 2.608,00 |



Comandi centralizzati e supervisione

La gamma dei controlli Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.



| Codice prodotto | Descrizione | Prezzo |
|--|--------------------|------------|
| MIM-D01AN  | Supervisore | € 2.487,00 |
| MCM-A300BN  | Comando Touch 2.0 | € 1.953,00 |
| MIM-H04EN  | Kit Wi-Fi | € 416,00 |
| MIM-B19N  | Interfaccia Modbus | € 373,00 |



05

**DVM Chiller
Fancoil ad acqua**



La nostra soluzione
di refrigerazione idronica
DVM Chiller



Gamma Unità Esterne

Alta efficienza energetica, risparmio energetico senza paragoni

Le unità esterne dispongono di un doppio compressore Scroll Inverter Samsung con tecnologia Flash Injection (liquido + gas) che garantisce alte prestazioni ai carichi parziali (micro controllo della frequenza 0,01 Hz) ed alta resa con basse temperature esterne.

Il funzionamento in riscaldamento è garantito fino a -25°C.

È possibile raggiungere un'efficienza energetica ESEER fino a 5.7.

(Pompa di circolazione non inclusa)



| Unità esterna | | Capacità (kW) | | | GAS* |
|---|----------------|---------------|----|----|---|
| Modello | Codice | 42 | 56 | 65 | |
|  | AG042KSVANH/EU | • | | |  |
| | AG056KSVANH/EU | | • | |  |
| | AG070KSVANH/EU | | | • |  |

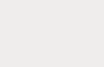
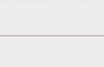
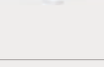
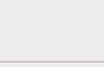
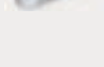
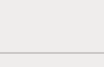
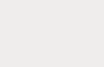
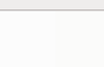
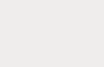
* GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

Gamma Fancoil ad acqua

Design unico, grandi performance

Sono disponibili i fancoil Samsung come l'esclusiva Cassetta360 e le Cassetta a 1 e 4 vie con tecnologia WindFree™; grazie ad un'interfaccia è possibile collegare fancoil di terze parti ai sistemi di controllo locali o centralizzati di Samsung.



| Unità interna | | Capacità (kW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Modello | Codice | 0.71 | 0.89 | 1.09 | 1.34 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 3.0 | 3.25 | 3.5 | 4.2 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.2 | 9.0 | 10.0 |
| Parete |  | ACL-010DA | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ACL-016DA | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ACL-023DA | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| Console |  | ACL-009DJ | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ACL-021DJ | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ACL-028DJ | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| |  | ACL-033DJ | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| Cassetta 1 Via WindFree™ |  | AG026TN1DKH/EU | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| |  | AG032TN1DKH/EU | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| |  | AG042TN1DKH/EU | | | | | | | | | | • | | | | | | |
| Cassetta 4 Vie WindFree™ |  | AG060AN4DKH/EU | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| |  | AG072AN4DKH/EU | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| |  | AG090AN4DKH/EU | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| Cassetta360 |  | AG105AN4DKH/EU | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| |  | AG060MN4PKH/EU | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| |  | AG072MN4PKH/EU | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| Ventilconvettore a vista |  | AG090MN4PKH/EU | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| |  | AG105MN4PKH/EU | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| |  | ACL-18DG | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| |  | ACL-25DG | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| Ventilconvettore ad incasso |  | ACL-35DG | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| |  | ACL-55DG | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| |  | ACL-65DG | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| |  | ACL-18DF | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| |  | ACL-25DF | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| Ventilconvettore ad incasso |  | ACL-35DF | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| |  | ACL-55DF | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| |  | ACL-65DF | | | | | | | | | | | | | | • | | |

Caratteristiche principali

Flash Injection e doppio Inverter

Il sistema DVM Chiller utilizza il compressore Scroll Inverter di Samsung con la tecnologia Flash Injection. L'iniezione di gas nei compressori scroll Samsung utilizza il ciclo con economizzatore, che prevede l'iniezione di vapore a pressione intermedia nella spirale del compressore. Questo ciclo di iniezione di gas simula un compressore a due stadi con inter-stadio di raffreddamento. Una parte del refrigerante liquido uscito dal condensatore viene raffreddata attraverso una valvola di espansione e utilizzata per sotto-raffreddare il ciclo principale tramite uno scambiatore di calore.

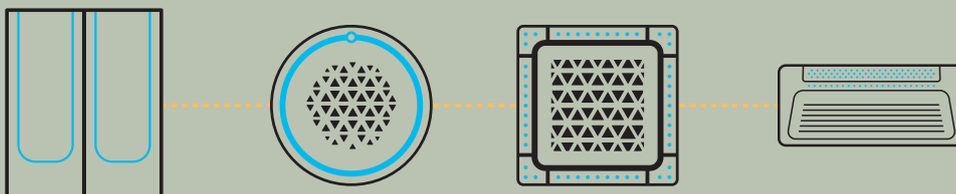


Il vapore surriscaldato, invece di essere reinserito nel circuito prima del compressore, viene iniettato nello stesso, riducendo il lavoro di compressione. Questo aumento del sotto-raffreddamento con una minore potenza assorbita corrisponde a una maggiore capacità ed efficienza, specialmente a basse temperature, con un incremento fino al 25%. Inoltre, grazie a una valvola solenoide, è possibile escludere il circuito di iniezione di vapore, riducendo la capacità frigorifera. Questo consente di regolare la capacità in base al carico richiesto con maggiore precisione. Ogni unità esterna DVM Chiller è dotata di due compressori Inverter che possono operare in modo indipendente o simultaneo per ottimizzare l'efficienza. L'alternanza del funzionamento dei compressori garantisce anche la durata e l'affidabilità del sistema.

| | CASO 1 | CASO 2 | CASO 3 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| DVM Chiller (Inverter + Inverter) | | | |
| DVM Chiller (Inverter + Fisso) | | | |

Fancoil

Sono disponibili i fancoil Samsung come l'esclusiva Cassetta360 e le Cassetta a 1 e 4 vie con tecnologia WindFree™; grazie ad un'interfaccia è possibile collegare fancoil di terze parti ai sistemi di controllo locali o centralizzati di Samsung.



Controlli locali e centralizzati

È possibile utilizzare gli stessi comandi locali/centralizzati dei sistemi DVM S a portata variabile del refrigerante per controllare i Fancoil tramite schede di interfaccia. Questo consente di monitorare e controllare l'intera gamma Aircon Samsung (unità residenziale monosplit e multisplit, sistemi DVM S a portata variabile di refrigerante, DVM Chiller e pompe di calore Aria-Acqua EHS) senza dover installare sistemi di controllo di terze parti.

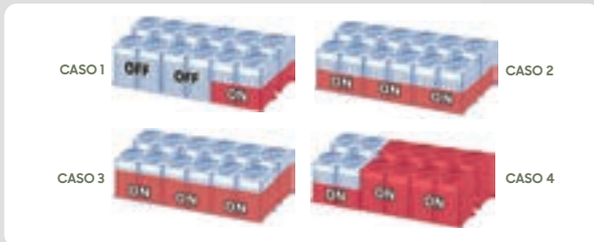
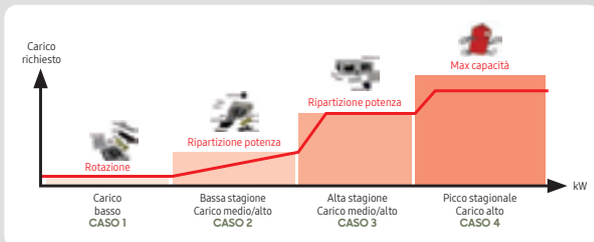


- Comando Cablato (MCM-A00N)**
Consente il controllo singolo o di gruppo (fino a 16 DVM Chiller) e di impostare la programmazione giornaliera e settimanale.
- Modulo interfaccia Fancoil (MIM-F10N)**
La scheda viene fornita per la gestione dei Fancoil mediante supervisor Samsung. È possibile connettere fino a n° 16 kit Fancoil.
- Kit Fancoil (MIM-F00N)**
Utile per controllare i Fancoil forniti da terzi mediante il comando cablato Samsung.

Modalità di funzionamento

Accoppiando più unità in un unico sistema il funzionamento viene regolato in base al carico richiesto al fine di ottenere sempre la massima efficienza possibile:

- CASO 1)** Con basso carico vengono accese a rotazione le varie unità esterne;
- CASO 2/3)** Con carico medio tutte le unità esterne funzionano a carico parziale per ottimizzare l'efficienza;
- CASO 4)** Con carico massimo tutti i compressori di tutte le unità esterne funzionano alla massima potenza.



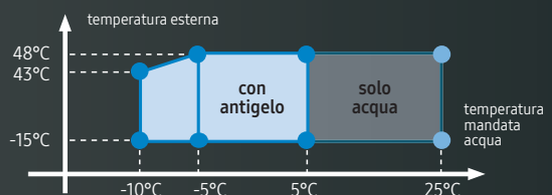
Range di funzionamento

I limiti di funzionamento sono compresi tra -25 e 48°C di temperatura esterna; la temperatura di acqua in mandata è compresa tra -10 e 55°C (tra -10°C e 5°C è necessario inserire l'antigelo).

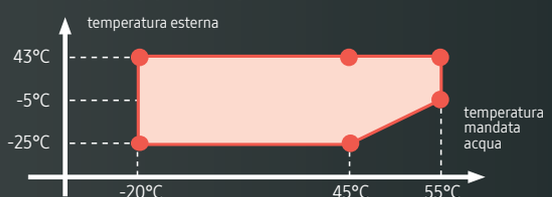
| Funzionamento | Condizioni Nominali (IN/OUT) | Limite di funzionamento (Acqua in uscita) | |
|----------------|------------------------------|---|----------------|
| | | Acqua | Con antigelo |
| Raffreddamento | 12/7 °C | 5 °C ~ 25 °C | -10 °C ~ 25 °C |
| Riscaldamento | 40/45 °C | 25 °C ~ 55 °C | |

| Modello | Min. Quantitativo acqua (L) |
|----------------|-----------------------------|
| AG042KSVANH/EU | 294 |
| AG056KSVANH/EU | 392 |
| AG070KSVANH/EU | 490 |

Raffreddamento



Riscaldamento



Unità esterne

Caratteristiche

- Doppio compressore Scroll Inverter Samsung
- Tecnologia Flash Injection
- Massimo 16 moduli collegabili
- Controlli integrati

Accessori opzionali

- Comando cablato Chiller MCM-A00N
- Interfaccia Fancoil MIM-F00N
- Interfaccia centralizzata MIM-F10N



| Codice prodotto | Caratteristiche | | | | | | Portata Acqua l/min | Gas Refrigerante* | Prezzo Singola unità |
|-----------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|-------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| | HP | Capacità totale (kW) | | EER | COP | ESEER | | | |
| | | Raffrescamento | Raffrescamento | Raffrescamento | Riscaldamento | | | | |
| AG042KSVANH/EU | 15.0 | 42.0 | 42.0 | 3.40 | 3.55 | 5.70 | 60 ~ 240 | R410A | € 27.048,00 |
| AG056KSVANH/EU | 20.0 | 56.0 | 56.0 | 3.00 | 3.20 | 5.40 | 80 ~ 320 | R410A | € 28.037,00 |
| AG070KSVANH/EU | 25.0 | 65.0 | 69.5 | 2.50 | 2.85 | 5.00 | 93 ~ 400 | R410A | € 30.174,00 |

Comandi

La gamma dei controlli Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.



| | Codice prodotto | | Descrizione | Prezzo |
|-----------------------|-----------------|---|---|------------|
| Comandi ed interfacce | MCM-A00N |  | Comando cablato Chiller | € 272,00 |
| | MCM-A300BN |  | Comando Touch 2.0 | € 1.953,00 |
| | MIM-D01AN |  | Supervisore | € 2.487,00 |
| | MIM-F10N |  | Interfaccia per controlli centralizzata | € 113,00 |
| | MIM-F00N |  | Interfaccia Fancoil | € 435,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|------------|
| P-SAC-3NXXS09S | da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 700,00 |
| P-SAC-5NXXS09S | da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 1.150,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

* GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

Combinazioni

È possibile collegare insieme fino a un massimo di 16 moduli per raggiungere una potenza complessiva totale di oltre 1.000 kW.

| Capacità totale (kW) | Modello | | | Ø Tubazione acqua consigliato (mm) |
|-----------------------|---------|-------|-------|------------------------------------|
| | AG042 | AG056 | AG070 | |
| 42 | 1 | | | 40 |
| 56 | | 1 | | 40 |
| 65 | | | 1 | 50 |
| 84 | 2 | | | 50 |
| 112 | | 2 | | 65 |
| 126 | 3 | | | 65 |
| 130 | | | 2 | 80 |
| 168 | | 3 | | 80 |
| 168 (alta efficienza) | 4 | | | 80 |
| 195 | | | 3 | 80 |
| 210 | 5 | | | 80 |
| 224 | | 4 | | 100 |
| 252 | 6 | | | 100 |
| 260 | | | 4 | 100 |
| 280 | | 5 | | 100 |
| 294 | 7 | | | 100 |
| 325 | | | 5 | 100 |
| 336 | | 6 | | 100 |
| 336 (alta efficienza) | 8 | | | 100 |
| 378 | 9 | | | 100 |
| 390 | | | 6 | 100 |
| 392 | | 7 | | 100 |
| 420 | 10 | | | 100 |
| 448 | | 8 | | 125 |
| 455 | | | 7 | 125 |
| 462 | 11 | | | 125 |
| 504 | | 9 | | 125 |
| 504 (alta efficienza) | 12 | | | 125 |
| 520 | | | 8 | 125 |
| 546 | 13 | | | 125 |
| 560 | | 10 | | 125 |
| 585 | | | 9 | 125 |
| 588 | 14 | | | 125 |
| 616 | | 11 | | 125 |
| 630 | 15 | | | 125 |
| 650 | | | 10 | 125 |
| 672 | | 12 | | 125 |
| 672 (alta efficienza) | 16 | | | 125 |
| 715 | | | 11 | 150 |
| 728 | | 13 | | 125 |
| 780 | | | 12 | 150 |
| 784 | | 14 | | 150 |
| 840 | | 15 | | 150 |
| 845 | | | 13 | 150 |
| 896 | | 16 | | 150 |
| 910 | | | 14 | 150 |
| 975 | | | 15 | 150 |
| 1040 | | | 16 | 150 |

Fancoil ad acqua

Parete

Caratteristiche

- Spessore ridotto, possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso, Valvola a 3 vie inclusa
- Interfaccia Modbus integrata
- Presa Schuko disponibile per alimentazione semplificata



INTERIOR DESIGN



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



CONVERTIBILE

| Unità interna | Caratteristiche | | | | | | Listino |
|-----------------|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|------|-----------------|---------------|
| | Capacità totale (kW) | | Capacità Sensibile (kW) | Pressione | Peso | Dimensionali | |
| Codice prodotto | Raffrescamento | Riscaldamento | Raffrescamento | Alta/Media/Bassa | Kg | LxAxP (mm) | Singola unità |
| ACL-010DA | 0.71 (0.52-1.01) | 0.86 (0.58-1.40) | 0.59 (0.42-0.91) | 48 / 40 / 34 | 13.0 | 906 x 380 x 150 | €1.410,00 |
| ACL-016DA | 1.90 (1.10-2.40) | 2.62 (1.59-3.31) | 1.55 (0.91-1.98) | 39 / 32 / 23 | 14.5 | 940 x 303 x 226 | €1.490,00 |
| ACL-023DA | 2.50 (1.90-3.10) | 3.40 (2.67-4.17) | 2.10 (1.62-2.59) | 36 / 30 / 24 | 16.0 | 940 x 303 x 226 | €1.540,00 |

Console

Caratteristiche

- Griglia corta simmetrica
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch retroilluminato e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso
- Interfaccia Modbus integrata



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



CONVERTIBILE

| Unità interna | Caratteristiche | | | | | | Listino |
|-----------------|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|------|------------------|---------------|
| | Capacità totale (kW) | | Capacità Sensibile (kW) | Pressione | Peso | Dimensionali | |
| Codice prodotto | Raffrescamento | Riscaldamento | Raffrescamento | Alta/Media/Bassa | Kg | LxAxP (mm) | Singola unità |
| ACL-009DJ | 0.71 (0.38-0.82) | 0.70 (0.54-0.88) | 0.50 (0.26-0.64) | 43 / 36 / 29 | 15.0 | 697 x 579 x 129 | €1.005,00 |
| ACL-021DJ | 1.34 (0.91-1.74) | 1.39 (1.06-1.94) | 1.02 (0.65-1.25) | 44 / 37 / 30 | 17.0 | 897 x 579 x 129 | €1.090,00 |
| ACL-028DJ | 2.10 (1.50-2.54) | 2.14 (1.46-2.60) | 1.56 (1.10-1.94) | 44 / 38 / 32 | 21.0 | 1097 x 579 x 129 | €1.188,00 |
| ACL-033DJ | 2.69 (1.98-3.29) | 2.60 (1.85-3.44) | 2.09 (1.54-2.54) | 45 / 39 / 33 | 24.0 | 1297 x 579 x 129 | €1.295,00 |
| ACL-037DJ | 3.25 (2.17-3.78) | 3.16 (2.56-3.91) | 2.42 (1.71-2.98) | 45 / 39 / 33 | 28.0 | 1497 x 579 x 129 | €1.414,00 |

Accessori opzionali

| Codice prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|-----------------|----------|
| ACL-A937V3 | Valvola a 3 vie | € 278,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di migliorata continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

Cassetta 1 Via WindFree™

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase; altezza di soli 135 mm
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary



COMFORT
WINDFREE™



NO POLVERE



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------|------------|
| Codice prodotto | Codice Pannello | Capacità (kW) | | Capacità Sensibile (kW) | Pressione (dBA) | Peso (+ pannello) | Dimensionali (mm) | | Singola unità | Pannello | Set* |
| | | Raffrescamento | Riscaldamento | Raffrescamento | Alta/Media/Bassa | kg | Prodotto (LxAxP) | Griglia (LxAxP) | | | |
| AG026TN1DKH/EU | PC1NWFMBN | 2.60 | 2.90 | 1.88 | 32/30/28 | 10.0 (14.3) | 970 x 135 x 410 | 1198 x 35 x 500 | € 1.590,00 | € 294,00 | € 1.884,00 |
| AG032TN1DKH/EU | PC1NWFMBN | 3.00 | 3.35 | 2.20 | 37 / 33 / 30 | 10.5 (14.8) | 970 x 135 x 410 | 1198 x 35 x 500 | € 1.695,00 | € 294,00 | € 1.989,00 |
| AG042TN1DKH/EU | PC1BWFMBN | 4.15 | 5.00 | 3.07 | 40 / 37 / 35 | 13.5 (17.8) | 1200 x 138 x 450 | 1198 x 35 x 500 | € 2.115,00 | € 294,00 | € 2.409,00 |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MIM-F10N | Interfaccia per controlli centralizzata | € 113,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| ACL-A26V3 | Valvola a 3 vie | € 278,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS10S | da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 145,00 |
| P-SAC-5NXXS10S | da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 220,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di migliororia continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

Fancoil ad acqua

Cassetta 4 Vie WindFree™

Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con alette direttrici regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------|------------|
| Codice prodotto | Codice Pannello | Capacità (kW) | | Capacità Sensibile (kW) | Pressione (dBA) | Peso (+ pannello) | Dimensionali (mm) | | Singola unità | Pannello | Set* |
| | | Raffrescamento | Riscaldamento | Raffrescamento | Alta/Media/Bassa | kg | Prodotto (LxAxP) | Griglia (LxAxP) | | | |
| AG060AN4DKH/EU | PC4NUFMAN | 6.00 | 7.30 | 4.55 | 37/33/30 | 15.5 (21.4) | 840 x 204 x 840 | 950 x 45 x 950 | €1.500,00 | € 294,00 | € 1.794,00 |
| AG072AN4DKH/EU | PC4NUFMAN | 7.20 | 8.50 | 5.41 | 41/36/30 | 15.5 (21.4) | 840 x 204 x 840 | 950 x 45 x 950 | €1.565,00 | € 294,00 | € 1.859,00 |
| AG090AN4DKH/EU | PC4NUFMAN | 9.00 | 10.00 | 6.71 | 42/39/36 | 18.0 (23.9) | 840 x 246 x 840 | 950 x 45 x 950 | €1.890,00 | € 294,00 | € 2.184,00 |
| AG105AN4DKH/EU | PC4NUFMAN | 10.00 | 10.70 | 7.56 | 45/41/37 | 18.0 (23.9) | 840 x 246 x 840 | 950 x 45 x 950 | € 2.065,00 | € 294,00 | € 2.359,00 |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| MIM-F10N | Interfaccia per controlli centralizzata | €113,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | €125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | €244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | €244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| ACL-A60V3 | Valvola a 3 vie | € 294,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS10S | da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | €145,00 |
| P-SAC-5NXXS10S | da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 220,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di migliororia continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

Cassetta360

Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda")
- Perdite di carico ridotte al minimo
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



Pannello disponibile anche nella versione circolare

Pannello disponibile anche nella versione quadrata



FILTRO INCLUSO



POMPA SCARICO CONDENZA INTEGRATA



AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA



INGRESSO ARIA ESTERNA

| Codici | | Caratteristiche | | | | | | | Listino | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|----------|------------|
| Codice prodotto | Codice Pannello | Capacità (kW) | | Capacità Sensibile (kW) | Pressione (dBA) | Peso (+ pannello) | Dimensionali (mm) | | Singola unità | Pannello | Set* |
| | | Raffrescamento | Riscaldamento | Raffrescamento | Alta/Media/Bassa | kg | Prodotto (LxAxP) | Griglia (LxAxP) | | | |
| AG060MN4PKH/EU | PC4NUDMAN | 6.00 | 7.30 | 4.55 | 40/37/32 | 21.0 (+3.6/2.7) | 947 x 281 x 947 | 1050 x 66 x 1050 | € 1.935,00 | € 294,00 | € 2.229,00 |
| | PC4NUNMAN | | | | | | | | | | |
| AG072MN4PKH/EU | PC4NUDMAN | 7.20 | 8.50 | 5.41 | 39/35/33 | 25.0 (+3.6/2.7) | 947 x 281 x 947 | 1050 x 66 x 1050 | € 2.185,00 | € 294,00 | € 2.479,00 |
| | PC4NUNMAN | | | | | | | | | | |
| AG090MN4PKH/EU | PC4NUDMAN | 9.00 | 10.00 | 6.71 | 43/38/33 | 25.0 (+3.6/2.7) | 947 x 281 x 947 | 1050 x 66 x 1050 | € 2.485,00 | € 294,00 | € 2.779,00 |
| | PC4NUNMAN | | | | | | | | | | |
| AG105MN4PKH/EU | PC4NUDMAN | 10.00 | 10.70 | 7.56 | 45/39/33 | 25.0 (+3.6/2.7) | 947 x 281 x 947 | 1050 x 66 x 1050 | € 2.777,00 | € 294,00 | € 3.071,00 |
| | PC4NUNMAN | | | | | | | | | | |

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC4NUDMAN Pannello quadrato bianco / PC4NUNMAN Pannello circolare bianco € 294,00)

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|---|----------|
| PC4NBNMAN | Pannello circolare nero | € 294,00 |
| PC4NBDMAN | Pannello quadrato nero | € 294,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MIM-F10N | Interfaccia per controlli centralizzati | € 113,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| ACL-A60V3 | Valvola a 3 vie | € 294,00 |

Estensione garanzia

| Codice | Tipologia Estensione | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| P-SAC-3NXXS10S | da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | € 145,00 |
| P-SAC-5NXXS10S | da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | € 220,00 |

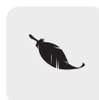
I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
Per la nostra politica di migliororia continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

Fancoil ad acqua

Ventilconvettore ad incasso

Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Possibilità di aggiungere batteria aggiuntiva per impianto a 4 tubi
- Ventilatore centrifugo
- Valvola a 3 vie inclusa; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa" mediante kit integrato MIM-F00N
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI



CONVERTIBILE



MIM-F00N

Interfaccia Fancoil per collegamento a comandi locali Samsung, con ricevitore per comando wireless incluso



VALVOLA 3 VIE

Inclusa

| Unità interna Codice prodotto | Caratteristiche | | | | | Dimensionali LxAxP (mm) | Listino Prezzo Singola unità |
|----------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------------------|------|----------------------------|------------------------------------|
| | Capacità totale (kW) | | Capacità Sensibile (kW) | Pressione | Peso | | |
| | Raffrescamento | Riscaldamento | Raffrescamento | Alta/Media/Bassa | Kg | | |
| ACL-18DF | 1.66 | 1.81 | 1.24 | 42/36/32 | 18 | 725 x 224 x 535 | € 1.395,00 |
| ACL-25DF | 2.34 | 2.35 | 1.83 | 40/34/28 | 23 | 935 x 224 x 535 | € 1.450,00 |
| ACL-35DF | 3.2 | 3.24 | 2.45 | 45/35/27 | 27 | 1145 x 224 x 535 | € 1.565,00 |
| ACL-55DF | 5.69 | 5.69 | 3.83 | 53/46/39 | 37 | 1355 x 249 x 535 | € 1.915,00 |
| ACL-65DF | 6.07 | 6.53 | 4.63 | 59/52/41 | 37 | 1355 x 249 x 535 | € 2.070,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MIM-F10N | Interfaccia per controlli centralizzati | € 113,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| ACL-A018HC | Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW | € 128,00 |
| ACL-A025HC | Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW | € 162,00 |
| ACL-A035HC | Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW | € 172,00 |
| ACL-A055HC | Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW | € 278,00 |
| ACL-A018V3 | Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi | € 239,00 |
| ACL-A055V3 | Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi | € 239,00 |
| ACL-ADH | Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale | € 29,00 |
| ACL-ADV | Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale | € 23,00 |
| ACL-ADP | Kit pompa di scarico condensa | € 340,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di migliorata continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

Ventilconvettore a vista

Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Ventilatore centrifugo
- Valvola a 3 vie inclusa; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa" mediante kit integrato MIM-F00N
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



MIM-F00N

Interfaccia Fancoil per collegamento a comandi locali Samsung, con ricevitore per comando wireless incluso



VALVOLA 3 VIE

Inclusa



INTERIOR DESIGN



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



CONVERTIBILE

| Unità interna Codice prodotto | Caratteristiche | | | | | Dimensionali LxAxP (mm) | Listino Prezzo Singola unità |
|----------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------------------|------|----------------------------|------------------------------------|
| | Capacità totale (kW) | | Capacità Sensibile (kW) | Pressione | Peso | | |
| | Raffrescamento | Riscaldamento | Raffrescamento | Alta/Media/Bassa | Kg | | |
| ACL-18DG | 1.66 | 1.81 | 1.24 | 42/36/32 | 22.0 | 774 x 226 x 535 | € 1.570,00 |
| ACL-25DG | 2.34 | 2.35 | 1.83 | 40/34/28 | 29.0 | 935 x 224 x 535 | € 1.665,00 |
| ACL-35DG | 3.2 | 3.24 | 2.45 | 45/35/27 | 35.0 | 1194 x 226 x 535 | € 1.795,00 |
| ACL-55DG | 5.69 | 5.69 | 3.83 | 53/46/39 | 45.0 | 1404 x 251 x 535 | € 2.280,00 |
| ACL-65DG | 6.07 | 6.53 | 4.63 | 59/52/41 | 45.0 | 1404 x 251 x 535 | € 2.455,00 |

Accessori opzionali

| Codice Prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MIM-F10N | Interfaccia per controlli centralizzati | € 113,00 |
| AR-CH01E | NOVITÀ - Comando wireless SolarCell | € 125,00 |
| AR-EH03E | Comando wireless | € 96,00 |
| MWR-WG01KN | NOVITÀ - Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-WG00KN | Comando a filo advance | € 244,00 |
| MWR-SH11N | Comando a filo touch | € 206,00 |
| ACL-A018HC | Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW | € 128,00 |
| ACL-A025HC | Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW | € 162,00 |
| ACL-A035HC | Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW | € 172,00 |
| ACL-A055HC | Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW | € 278,00 |
| ACL-A018V3 | Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi | € 239,00 |
| ACL-A055V3 | Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi | € 239,00 |
| ACL-ADH | Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale | € 29,00 |
| ACL-ADV | Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale | € 23,00 |
| ACL-ADP | Kit pompa di scarico condensa | € 340,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
Per la nostra politica di migliororia continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

06

Recuperatori di calore ERV



Soluzioni di ventilazione
che migliorano la qualità e la
temperatura dell'aria interna



Sistemi ERV



Recuperatori d'aria statici e dinamici

I recuperatori d'aria ERV garantiscono i ricambi d'aria necessari all'ambiente con un'elevata efficienza energetica, per il controllo di temperatura e umidità.

| Modello | m ³ /h | 250 | 350 | 500 | 800 | 1000 |
|---------------|---|-----|-----|-----|-----|------|
| AN026JSKLN/EU |  | • | | | | |
| AN035JSKLN/EU |  | | • | | | |
| AN050JSKLN/EU |  | | | • | | |
| AN080JSKLN/EU |  | | | | • | |
| AN100JSKLN/EU |  | | | | | • |

Caratteristiche principali

La ventilazione: una necessità

Il tema della qualità dell'aria negli ambienti sta catturando sempre più l'attenzione di consulenti e normatori.

Vivere in un ambiente privo di contaminanti e con un basso livello di C_{O_2} porta vantaggi sia alla salute sia alla qualità della vita negli ambienti.



Inquinanti dell'aria nell'ambiente

Le sostanze inquinanti negli ambienti sono causa di malattie e allergie: grazie al filtro installato nell'unità ERV, è possibile ottenere un'efficienza di filtrazione del 60% perché è equivalente a un filtro di classe F7.



FUMO DI SIGARETTA



ALLERGENI



FORMALDEIDE (HCHO)



INQUINANTI ORGANICI VOLATILI



MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)



BIOSSIDO D'AZOTO



PARTICELLE CONTAMINANTI

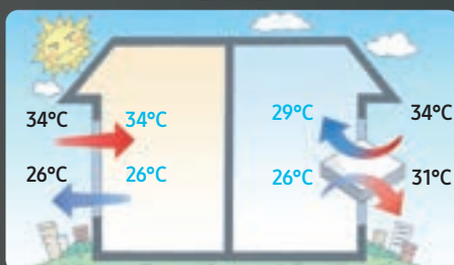


INQUINANTI SPRAY

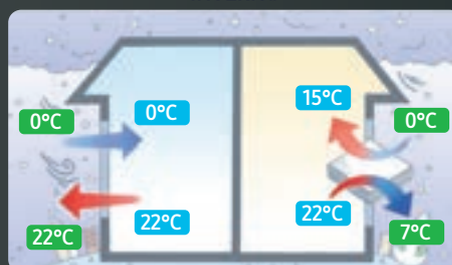
Recuperatore d'aria

Durante il periodo estivo/invernale, aprendo la finestra per il ricambio dell'aria, si alza/abbassa notevolmente la temperatura dell'ambiente: utilizzando il recuperatore d'aria ERV si mantiene la stessa efficacia nel rinnovo dell'aria mantenendo però la giusta temperatura, con una notevole riduzione dei consumi.

ESTATE



INVERNO



Sensore di CO₂

L'ERV mantiene automaticamente la giusta qualità dell'aria attraverso un sensore di CO₂ (opzionale). Grazie a questo sensore la portata dell'aria viene regolata automaticamente per mantenere sempre un basso livello di CO₂.

Il sistema può anche essere interfacciato con un sensore di umidità (fornito da terzi) per il controllo puntuale dell'umidità in ambiente.

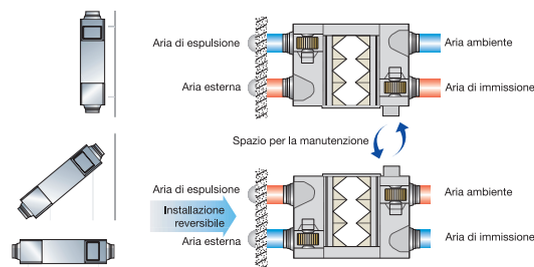


(MOS-C1 accessorio opzionale)

Installazione flessibile

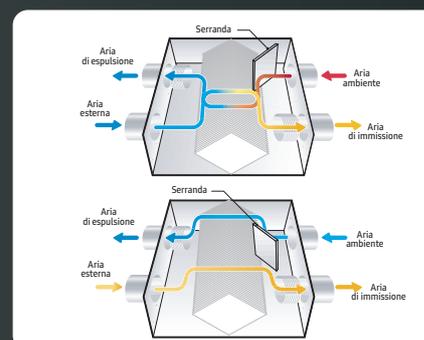
Il sistema ERV può essere installato orizzontalmente, verticalmente e anche diagonalmente.

Durante la fase di installazione, tale flessibilità permette di ridurre i tempi di intervento e il numero di botole di ispezione.



Modalità risparmio energetico (Free Cooling)

L'ERV cambia automaticamente la propria modalità di funzionamento in base alla differenza di temperatura tra l'aria esterna e quella di rinnovo.



Sistema intelligente per tutte le condizioni di funzionamento

Il sistema è in grado di auto gestirsi in funzione della temperatura esterna, fino a -15°C, al fine di prevenire la formazione di brina sul pacco di scambio termico. Non è quindi necessaria l'installazione di una resistenza elettrica ausiliaria con conseguente minor costo di gestione e installazione.

| Temperatura esterna | Tipo di funzionamento |
|-------------------------------|-----------------------|
| > 0°C | Funzione normale |
| 0°C > T _{oA} > -15°C | Ciclo di sbrinamento |

Unità interna

Recuperatore ERV

Caratteristiche

- Serranda
- Filtro (equivalente alla classe F7)
- Box di controllo
- Sensore di CO₂ (opzionale)
- Modalità risparmio energetico (automatica)
- Slim Design
- Motore ventilatore Inverter
- Pacco di scambio a diamante
- Silenziosità
- Comando a filo (opzionale)

Le unità sono dotate di garanzia standard pari a 2 anni estendibile fino ad un massimo di 5 anni.



FLESSIBILE



SENSORE CO₂
(OPZIONALE)



FREE
COOLING

| Codici | Ventilatore | | Prestazioni | | | | Listino | | |
|---------------|--|--|-------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | Portata d'aria Max/Min m ³ /h | Pressione statica utile Max/Min Pa | Efficienza di scambio termica | | Efficienza di scambio entalpica | | Comando a filo MWR-VH12N | Singola unità Singola unità | Prezzo Totale Set Completo |
| | | | Raffreddamento | Riscaldamento | Raffreddamento | Riscaldamento | | | |
| AN026JSKLN/EU | 260/180 | 100/55 | 70.0/74.0 | 74.0/75.0 | 50.0/55.0 | 70.0/76.0 | € 130,00 | € 1.695,00 | € 1.825,00 |
| AN035JSKLN/EU | 350/256 | 155/83 | 70.0/74.0 | 78.0/79.0 | 50.0/55.0 | 70.0/76.0 | € 130,00 | € 1.974,00 | € 2.104,00 |
| AN050JSKLN/EU | 500/360 | 165/85 | 70.0/74.0 | 74.0/75.0 | 50.0/55.0 | 70.0/76.0 | € 130,00 | € 2.142,00 | € 2.272,00 |
| AN080JSKLN/EU | 800/560 | 155/80 | 70.0/74.0 | 77.0/78.0 | 50.0/55.0 | 70.0/76.0 | € 130,00 | € 3.045,00 | € 3.175,00 |
| AN100JSKLN/EU | 1000/690 | 155/75 | 70.0/74.0 | 74.0/75.0 | 50.0/55.0 | 70.0/76.0 | € 130,00 | € 3.538,00 | € 3.668,00 |

Accessori

| Codice prodotto | Descrizione | Prezzo |
|-----------------|--|----------|
| MOS-C1 | Sensore di CO ₂ (opzionale) | € 254,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Condizioni di test:

- Raffrescamento: temperatura aria interna 24°C (bulbo secco) e 17°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) e 24°C (bulbo umido).

- Riscaldamento: temperatura aria interna 22°C (bulbo secco) e 13,9°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 2°C (bulbo secco) e 0,44°C (bulbo umido).

Per la nostra politica di migliororia continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

Sistemi di controllo e accessori

La gamma dei controlli ed accessori Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.

| Prodotto | Modello | Immagine | Prodotti compatibili | Listino |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|---|--|
| Sistemi di supervisione | DMS 2.5 | MIM-D01AN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 2.487,00 |
| | PIM ripartizione consumi | MIM-B16N |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 679,00 |
| Building Management System | Interfaccia LonWorks | MIM-B18BN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 4.348,00 |
| | Interfaccia BACnet | MIM-B17BN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 4.348,00 |
| | Interfaccia Modbus | MIM-B19N |  | CAC, ERV, EHS, FJM € 373,00 |
| | Interfaccia Intesis Konnex/Modbus | - |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV Non di fornitura Samsung |
| Comandi Centralizzati | Comando Touch 2.0 | MCM-A300BN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 1.953,00 |
| | Comando centralizzato | MCM-A202DN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 195,00 |
| | Kit Wi-Fi singolo | MIM-H04EN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 416,00 |
| Comandi Locali | Kit Wi-Fi | MIM-H14EN |  | Cassette CAC (Alta Efficienza) € 103,00 |
| | Comando wireless | AR-EH03E |  | MULTI, CAC, EHS € 96,00 |
| | Comando wireless SolarCell | AR-CH01E |  | MULTI, CAC, EHS, CHILLER € 96,00 |
| | Comando a filo advance | MWR-WG00KN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS € 244,00 |
| | Comando a filo advance | MWR-WG01KN |  | MONO, MULTI, CAC, EHS € 244,00 |
| | Comando a filo gestione idronica | MWR-WW10N |  | EHS € 239,00 |
| | Comando a filo touch | MWR-SH11N |  | MONO, MULTI, CAC, EHS TDM Plus € 206,00 |
| | Comandi locali | MWR-VH12N |  | ERV € 130,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

| Prodotto | Modello | Immagine | Prodotti compatibili | Listino | |
|---------------------------|---|---------------|---|--|----------|
| Interfacce | Modulo per contatti esterni | MIM-B14 |  | MONO, MULTI, CAC, EHS, DVM | € 146,00 |
| | Interfaccia per comandi centralizzati | MIM-R10N |  | MONO (Solo per gamma 2020, Nasa) | € 311,00 |
| | Interfaccia comunicazione NASA-RS485 | MIM-N10 |  | ERV | € 412,00 |
| | Interfaccia comunicazione NASA-RS485 | MIM-N01 |  | DVM | € 412,00 |
| | Interfaccia per comandi a filo | MIM-A00N |  | MONO, MULTI (solo per unità a parete) | € 52,00 |
| | Interfaccia Fancoil | MIM-F00N |  | Fancoil | € 435,00 |
| | Interfaccia per controlli centralizzata | MIM-F10N |  | Fancoil | € 113,00 |
| Pompe di scarico condensa | Tipologia Esterna | MDP-G075SP |  | CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili) | € 157,00 |
| | Tipologia Interna | MDP-G075SQ |  | CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili) | € 157,00 |
| | Tipologia Interna | MDP-E075SEE3D |  | CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili) | € 151,00 |
| | Tipologia Interna | MDP-Z075SZED |  | MULTI (Solo modelli canalizzabili media prevalenza) | € 151,00 |

Altri accessori

| Prodotto | Modello | Immagine | Prodotti compatibili | Listino | |
|---|---|----------------------------|---|---|---------------|
| Kit EEV (per interne senza EEV) | ≤ 3.6 kW (1 interna) + 5.6 kW ~ 9.0 kW (1 interna) | MXD-E24K132A | | € 497,00 | |
| | ≤ 3.6 kW (2 interne) | MXD-E24K200A |  | EHS | € 497,00 |
| | 5.6 kW ~ 9.0 kW (3 interne) | MXD-E32K200A | | € 497,00 | |
| | ≤ 3.6 kW (2 interne) + 5.6 kW ~ 9.0 kW (1 interna) | MXD-E24K232A | | € 621,00 | |
| | ≤ 3.6 kW (3 interne) | MXD-E24K300A |  | EHS | € 621,00 |
| | ≤ 3.6 kW (1 interna) + 5.6 kW ~ 9.0 kW (2 interne) | MXD-E32K300A | | € 621,00 | |
| | 5.6 kW ~ 9.0 kW (3 interne) | MXD-E32K300A | | € 621,00 | |
| | ≤ 3.6 kW (1 interna) | MEV-E24SA |  | EHS | € 195,00 |
| | 5.6 kW ~ 9.0 kW (1 interna) | MEV-E32SA | | € 206,00 | |
| | Altri accessori | Sensore di CO ₂ | MOS-C1 |  | ERV, ERV PLUS |
| Sonda di temperatura | | MRW-TA |  | Fancoil, MULTI, CAC | € 57,00 |
| Ricevitore con connettore per comando wireless | | MRK-A10N |  | MULTI, CAC, Fancoil, EHS TDM Plus (Solo modelli canalizzabili) | € 101,00 |
| Sensore di movimento | | MCR-SME |  | CAC (Solo per Cassetta360, compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN) | € 278,00 |
| Sensore di movimento | | MCR-SMC |  | CAC (Solo per Cassette 4 Vie WindFree™) | € 278,00 |
| Sensore di movimento | | MCR-SMD |  | CAC, MULTI (Solo per cassette 4 Vie Mini WindFree™) | € 278,00 |
| Kit doppia zona | | MOS-T1 |  | EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2) | € 326,00 |
| Kit remotizzazione comando | | MVW-EE300 |  | EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2) | € 204,00 |
| Back-up Heater | | MHC-300FP |  | EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2) | € 965,00 |

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Servizi e garanzie

CoolGuard™

Samsung CoolGuard™ è il sistema di estensione di garanzia che permette di prolungare, previo acquisto, la garanzia convenzionale del prodotto fino a 7 anni.

Il servizio di estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è attivabile per i prodotti Samsung che appartengono alle seguenti categorie:

- RAC (Monosplit), FJM (Multisplit), CAC (Commerciale): garanzia convenzionale n. 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi);
- DVM (Sistemi VRF), DVM Chiller, EHS (Pompe di Calore): garanzia convenzionale n. 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi) e n. 5 anni sul compressore⁽¹⁾.

Il termine di estensione della garanzia comincia a decorrere dal giorno successivo a quello di scadenza della garanzia convenzionale del prodotto e non sarà ulteriormente rinnovabile.

L'estensione di garanzia è attivabile solo sul prodotto a cui fanno riferimento il codice di estensione garanzia e il numero di matricola.

L'estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è acquistabile attraverso i seguenti canali:

- Rivenditore e/o Distributore;
- Installatore di fiducia;
- Servizio Clienti finali Samsung al numero 800.726.786.4 (solo per le gamme mono/multi split);
- Centro Assistenza.

Per le gamme RAC/FJM e CAC, il servizio è attivabile entro 60 giorni dalla data di acquisto (e massimo entro 6 mesi dalla data di acquisto del prodotto). Per le gamme EHS, DVM S e DVM Chiller il servizio è invece acquistabile entro 6 mesi dall'avviamento del sistema ed è valido SOLO in caso di avviamento positivo.

È necessario acquistare un codice di estensione per l'unità esterna (singola) e/o i codici di estensione delle relative unità interne collegate (modulo idronico, Climatehub, interna ad espansione diretta).

Al fine di garantire la completa conformità degli standard Samsung, le Unità per cui sono richieste le estensioni di garanzia devono essere sottoposte, per tutta la durata del periodo di garanzia, a controlli e verifiche periodiche che dovranno essere eseguiti solo ed esclusivamente da un Centro Assistenza Tecnico autorizzato Samsung, mediante la sottoscrizione di un contratto di manutenzione.

Estensioni

| Codice estensione | Categoria | Tipologia | Descrizione | Estensione ⁽²⁾ | Totale Copertura | Listino |
|-------------------|-------------|-----------|--|---------------------------|------------------|------------|
| P-RAC-3NXXS00S | RAC | U.I. | da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 45,00 |
| P-RAC-3NXXS07S | RAC | U.E. | da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 45,00 |
| P-SAC-3NXXS00S | FJM | U.I. | da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 45,00 |
| P-SAC-3NXXS03S | FJM | U.E. | da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 52,00 |
| P-SAC-3NXXS02S | CAC | U.I. | da associare ad unità interna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 60,00 |
| P-SAC-3NXXS12S | CAC | U.E. | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 100,00 |
| P-SAC-3NXXS01S | EHS | U.I. | da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 199,00 |
| P-SAC-3NXXS18S | EHS | U.E. | da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 229,00 |
| P-SAC-3NXXS10S | DVM Chiller | U.I. | da associare ad unità interna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 145,00 |
| P-SAC-3NXXS09S | DVM Chiller | U.E. | da associare unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni | 3 | 5 | € 700,00 |
| P-SAC-5NXXS02S | CAC | U.I. | da associare ad unità interna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | 5 | 7 | € 100,00 |
| P-SAC-5NXXS12S | CAC | U.E. | da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | 5 | 7 | € 150,00 |
| P-SAC-5NXXS01S | EHS | U.I. | da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | 5 | 7 | € 299,00 |
| P-SAC-5NXXS18S | EHS | U.E. | da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | 5 | 7 | € 339,00 |
| P-SAC-5NXXS10S | DVM Chiller | U.I. | da associare ad unità interna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | 5 | 7 | € 220,00 |
| P-SAC-5NXXS09S | DVM Chiller | U.E. | da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni | 5 | 7 | € 1.150,00 |

Compressore garantito 5 anni



La garanzia convenzionale di 5 anni, valida per il compressore, si applica ai sistemi EHS e DVM. Per le altre unità degli stessi sistemi, sono validi i 2 anni standard, più i 3 o i 5 anni extra, se previsti.

Questa garanzia non è applicabile ai sistemi RAC, FJM e CAC.

¹ I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

⁽¹⁾ Dal terzo anno non sono comprese nella garanzia convenzionale del compressore l'uscita, la manodopera ed il gas, ma solo il ricambio.

⁽²⁾ Durante il periodo previsto dal contratto, le estensioni di garanzia prevedono la copertura di uscita, manodopera, gas e ricambi.

Certificazioni

Ricerca, innovazione, futuro: le soluzioni Samsung sono pura avanguardia nella climatizzazione. Tecnologie uniche certificate da enti riconosciuti e da associazioni internazionali, con rigidi controlli sulla qualità dei prodotti e i dati di consumo.



Intertek è una multinazionale inglese leader nel campo del Total Quality Assurance. Numerose aziende si rivolgono ad Intertek per ottenere certificazioni riguardo filtrazione e qualità dell'aria. Le tecnologie Samsung certificate Intertek sono il filtro PM1.0, il filtro Tri-Care, la funzione FreezeWash e i pannelli Pure Air.



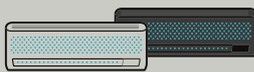
Eurovent è un'associazione europea che raggruppa i costruttori di apparecchi per ventilazione, condizionamento d'aria e refrigerazione e ne certifica i prodotti mediante un confronto tra le caratteristiche tecniche dichiarate dal costruttore ed i risultati di test condotti sui prodotti reali. L'ente consente alle aziende di utilizzare il logo Eurovent per tutta la documentazione relativa ai prodotti che risultano conformi, i quali vengono inseriti nel catalogo prodotti di Eurovent. L'obiettivo è quello di fornire dati consistenti dei macchinari di diversi costruttori con le medesime condizioni di funzionamento. Tutti i prodotti Samsung sono certificati Eurovent.



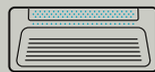
La certificazione HP Keymark è un percorso volontario di certificazione delle pompe di calore a livello europeo, promosso dalla Associazione EHPA (European Heat Pump Association), che ha lo scopo di attestare la veridicità dei dati di consumo energetico e sono dichiarati dall'etichetta energetica per condizionatori e scaldacqua a pompa di calore. Le pompe di calore della serie EHS di Samsung hanno ricevuto la certificazione dall'associazione.

Incentivi e detrazioni

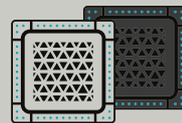
Per maggiori informazioni
visita il nostro sito



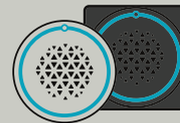
Unità a Parete
WindFree™



Cassetta 1 Via
WindFree™



Cassetta 4 Vie
WindFree™



Cassetta360



ClimateHub

Prodotti Samsung unici sul mercato che rientrano nell'incentivo, grazie alla loro elevata efficienza, possono contribuire al raggiungimento del miglioramento di classe energetica.



Conto Termico

Il Conto Termico è un sistema di incentivazione che mira all'aumento dell'efficienza energetica degli edifici e dei sistemi di riscaldamento, finanziando fino al 65% delle spese sostenute per gli interventi di sostituzione dei sistemi per la climatizzazione con tecnologie ad alta efficienza. Il finanziamento, in una o due rate a seconda dell'importo, verrà percepito direttamente dal GSE a seguito della compilazione e invio della documentazione necessaria sul portale dedicato.



Detrazione 50% - 36%

La Detrazione Fiscale consiste in una detrazione dall'Irpef sulle spese di intervento ed è concessa a seguito di interventi di ristrutturazione edilizia. La detrazione viene ripartita su una durata di 10 anni, fino a un importo massimo di 96.000€ per unità immobiliare. Le detrazioni ricoprono un ampio campo relativo alle spese relative alle manutenzioni ordinarie e straordinarie dell'edificio, nonché per la nuova installazione o sostituzione dell'impianto di riscaldamento con una pompa di calore.



Iscriviti su
samsung.it/climacool

SAMSUNG CLIMACOOOL AWARDS

Il programma Più COOL installatori

dedicato agli



1 Acquista

i prodotti Samsung aderenti all'iniziativa



2 Registrati o Accedi

su samsung.it/climacool e carica le tue fatture*



3 Accumula

punti e inizia subito la raccolta



4 Scegli

i tuoi premi preferiti a catalogo



SVAGO



CASA



HI-TECH



SPORT



VIAGGI

Solo per gli iscritti al programma

Accesso alla documentazione Samsung

Tutti i seguenti contenuti sono visualizzabili e scaricabili solo dagli Installatori registrati su Samsung Clima Cool Awards.

- Documentazione Samsung (cataloghi, listini, schede tecniche, ecc.)
- Immagini di prodotto
- Manuali tecnici & Documenti Utili
- Kit Comunicazione



* Le fatture devono essere caricate entro 30 gg dalla data di emissione riportata sulle stesse



Listino in vigore dal 1° Gennaio 2025

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati in questo listino senza preavviso. Il presente listino annulla e sostituisce le edizioni precedenti relative agli stessi prodotti.



SAMSUNG

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch

Via Mike Bongiorno, 9
20124 Milano (MI)
Tel. 02.921891 - Fax 02.92141801

Numero verde servizio clienti:

800.72.67.864

09:00 - 19:00 da lunedì a domenica

Supporto tecnico per l'installazione

199.133.988

09:00 - 19:00 da lunedì a domenica



Scopri la nostra documentazione
anche in formato digitale



Resta aggiornato sulle novità,
iscriviti alla newsletter