

Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE

LISTINO 2024
Ed. Preliminare



Unità a Parete
WindFree™



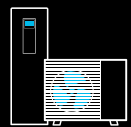
Cassetta 1 Via
WindFree™



Cassetta 4 Vie
WindFree™



Cassetta360



Eco Heating
System™

2

Introduzione

12

Monosplit

24

Multisplit

38

Commerciale

80

Pompe di calore

118

Chiller e Fancoil

132

Ventilazione

138

Sistemi e accessori

141

Servizi, garanzie, incentivi

Oltre 40 anni di innovazione costante

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

Negli ultimi 40 anni ha applicato questa stessa tendenza innovativa alla climatizzazione.

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

1974

Produzione
WAC / RAC



1992

Produzione
SAC



2007

Lancio della più
grande capacità
al mondo DVM+4
(22HP, Max 88HP)



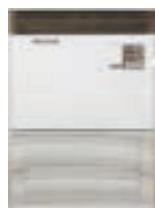
2017

Lancio unità
WindFree™ a Parete



1985

Produzione
RAC / F(P) AC Inv.



2000

Lancio
DVM Water



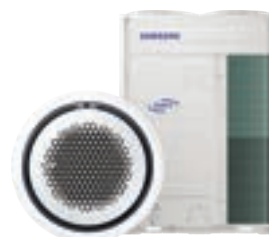
2012

Lancio
Wi-Fi Control
RAC



2015

Lancio
Cassetta360
30HP DVM



Samsung: un brand sempre più di valore

#5 | Interbrand

Best Global Brands (2022)

#6 | Brand Finance®

Global 500 (2023)

#7 | BCG

Most Innovative Companies (2023)

#1 | Forbes

World's Best Employers (2023)

2019

Lancio
ClimateHub
per le pompe
di calore EHS



2021

Lancio gamma dedicata
alla purificazione e DVM S2



2023

Lancio
Sistema EHS Mono
R290



con pompa
integrata
o abbinato
a ClimateHub

2018

Lancio unità
Cassetta WindFree™



2020

Lancio seconda generazione
di WindFree™ a Parete
che ha riguardato
le gamme RAC, EHS
e DVM S



2022

Lancio Sistema EHS Mono HT Quiet,
Gamma Commerciale Alta Efficienza,
Cassetta 4 Vie WindFree™ Fancoil



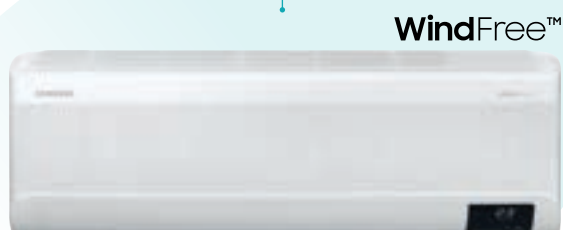
Le famiglie prodotti Samsung Climate Solutions

L'innovazione Samsung rende tutto più semplice, anche il clima, grazie ad una gamma completa di prodotti. Linee morbide, grandi performance, maggior interazione con l'utente e consumi ridotti: ogni soluzione arricchisce l'ambiente in cui viene installata, rendendolo uno spazio ad alto comfort dove vivere o lavorare.

Residenziale

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

- MONOSPLIT
- MULTISPLIT



Cassetta 1 Via WindFree™



ClimateHub



EHS Mono

Pompe di Calore Eco 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

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'espulsione.

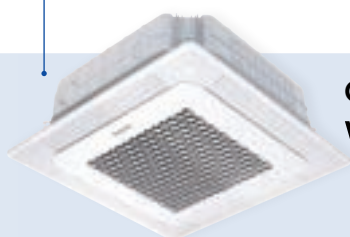
- RECUPERATORE STATICO
- RECUPERATORE ROTATIVO
- RECUPERATORE ROTATIVO ALTA EFFICIENZA



Commerciale

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

- GAMMA ALTA EFFICIENZA
- GAMMA STANDARD



**Cassetta 4 Vie
WindFree™**



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



WindFree™ DELUXE



**Canalizzabile
media prevalenza**

DVM Chiller

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

- UNITÀ ESTERNE
- FANCOIL



**Cassetta 1 Via
WindFree™**



Cassetta360



Ventilconvettore



Scopri la gamma completa su www.samsung.com/climate

Massimo Comfort, con un Design Unico

Tecnologie avanzate per un clima perfetto in ogni ambiente.

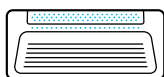
WindFree™

Gli unici con migliaia di microfori e nessun getto d'aria diretto

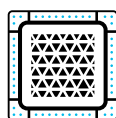
Con la tecnologia WindFree™ la climatizzazione di ogni ambiente diventa ancora più confortevole. Il classico getto d'aria diretto si trasforma, attraverso migliaia di microfori, in una piacevole brezza diffusa per garantire il benessere assoluto in ufficio come a casa, sia di giorno che di notte. Unità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



Unità a parete
Linea Residenziale Monosplit, Multisplit,
Sistemi VRF e in Pompa di Calore



Cassetta 1 Via
Linea Multisplit e Commerciale,
Sistemi VRF e DVM Chiller



Cassetta 4 Vie da 60 o 90 cm
Linea Multisplit e Commerciale,
Sistemi VRF e DVM Chiller



WindFree™: chi lo prova è soddisfatto

La tecnologia WindFree™ viene percepita come un'innovazione distintiva che porta vantaggi reali sia ai professionisti che installano prodotti con tecnologia WindFree™, sia agli utenti finali.

Utente finale

La tecnologia WindFree™ permette l'utilizzo del climatizzatore anche in situazioni delicate come in camera da letto o in presenza di bambini. Secondo un'indagine FattoreMamma, per il 74% delle mamme è importante tenere i bambini lontani dal getto d'aria diretto*: chi ha provato WindFree, infatti, lo raccomanda doppiamente rispetto a chi ha installato in casa un qualsiasi altro prodotto.



9 installatori su 10**
raccomandano
WindFree™

Installatore

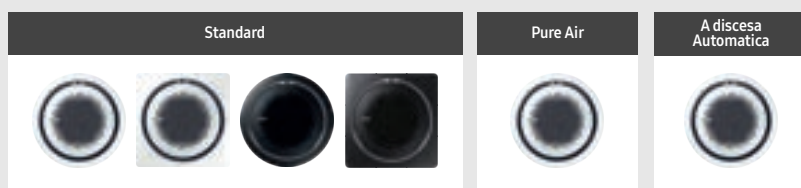
La vita dell'installatore professionista viene facilitata dal montaggio semplificato a incastro e dalla possibilità di installare il climatizzatore senza doversi preoccupare di dove sarà diretto il flusso d'aria.

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.



La nuova pompa di calore Eco Heating System™: 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.



**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

EHS Mono

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

Fancoil

Unità interne idroniche
compatibili con qualsiasi
impianto ad acqua



Scarica
l'APP SmartThings

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

Gestisci tutti i dispositivi e gli elettrodomestici Wi-Fi compatibili in pochi semplici gesti, tramite un'unica app gratuita. Con SmartThings, l'esperienza di una casa connessa è davvero a portata di mano.

La SmartHome, infatti, è un ecosistema di dispositivi interconnessi, facilmente gestibili dall'app e attraverso comandi vocali. 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.



Tanti vantaggi straordinari

All'interno di SmartThings ci sono moltissimi servizi integrati per rendere più semplice il quotidiano:
scopri come rendere la tua casa più comoda con SmartThings!

Pet Care
Prenditi cura del tuo animale domestico

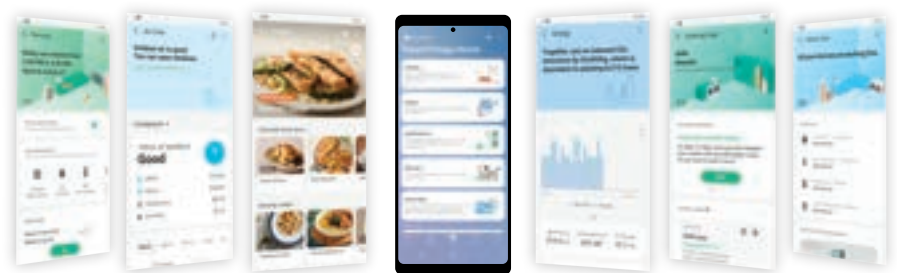
Air Care
Controlla la qualità dell'aria in casa

Food
Prepara gustose ricette in maniera semplice

Energy
Monitora i consumi energetici della casa

Clothing Care
Imposta i cicli di lavaggio del tuo bucato

Home Care
Verifica lo stato dei tuoi dispositivi connessi





Scopri di più

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.

Compatibile con gli standard più diffusi



OLTRE
350
BRAND
COMPATIBILI

230
MILIONI
DI UTENTI

PIÙ DI
5.000
DISPOSITIVI
INTEGRABILI





L'accademia pensata per te

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 svolgeranno 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		
COMMERCIALE/ RECUPERO CALORE	5,7 su 6		
POMPE DI CALORE	6 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.

5 volte Grazie

per la vostra professionalità.

Il Servizio Assistenza Climatizzatori Samsung si è aggiudicato per il **quinto 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.

* Indagine Campioni del Servizio condotta dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza, leader europeo delle indagini di qualità.








01

Monosplit





Gamma

Modello	Unità interna	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,5 kW
WindFree™ ELITE		•	•		
WindFree™ PURE 1.0		•	•		
WindFree™ AVANT		•	•	•	•
Cebu Wi-Fi		•	•	•	•
AR35		•	•	•	•

Tecnologie e funzioni dei climatizzatori Samsung

			WindFree™ ELITE	WindFree™ PURE 1.0	WindFree™ AVANT	Cebu WI-FI	AR35
Specifiche	Classe energetica⁽¹⁾ monosplit	Raffrescamento / Riscaldamento	A+++/A+++	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+
	Compatibilità	Multisplit	✓	Compatibile solo in Monosplit	✓	✓	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.	✓	✓	✓	-	-
	Silenziosità	Resa possibile grazie a tecnologie evolute per ridurre al minimo vibrazioni e rumori.	16 dB(A)	19 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 il controllo di apparecchi Samsung e compatibili.	✓	✓	✓	✓	-
	Intelligenza Artificiale	Grazie all'intelligenza artificiale il climatizzatore apprende le abitudini di utilizzo e si adatta ad ogni situazione per un comfort ideale.	✓	✓	✓	✓	-
	Controllo Vocale	Grazie all'assistente vocale (Bixby, Google Home, Alexa) è possibile gestire il proprio climatizzatore utilizzando semplicemente la voce.	✓	✓	✓	✓	-
Purificazione	Filtro PM1.0	Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3 µm e sterilizza fino al 99% ⁽⁴⁾ dei batteri intrappolati nel filtro.	-	✓	-	-	-
	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	La funzione Freeze Wash permette una pulizia approfondita dell'evaporatore.	-	✓	-	-	-
Risparmio	Motion Detector Sensor	Il Sensore di Movimento (MDS) attiva o disattiva il climatizzatore in base alla presenza o meno di persone nell'ambiente.	✓	-	-	-	-
	R32 Refrigerante R32⁽²⁾	Il Gas R32, un tipo di refrigerante meno inquinante rispetto alle precedenti generazioni.	✓	✓	✓	✓	✓
	Incentivi⁽³⁾	Accesso alle varie forme di incentivo come Conto Termico, Bonus Casa o Ecobonus.	✓	✓	✓	✓	✓
Tecnologie	Motore Digital Inverter con tecnologia BOOST	Il nuovo compressore con tecnologia Boost migliora l'efficienza energetica e la silenziosità dell'unità esterna.	✓	✓	✓	✓	Digital Inverter
	Regolazione automatica flusso orizz/vert	Basta premere l'apposito pulsante e le speciali alette distribuiscono, uniformemente e rapidamente, il flusso d'aria nella direzione desiderata.	✓	✓	✓	✓ solo verticale	✓ solo verticale
	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).

(2) I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32, GWP=675.

(3) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/>.

(4) Verificato da Intertek, Report numero RT20E-S0010-R, rilasciato il 17 Aprile 2021. Il precipitatore elettrostatico presente nel filtro PM1.0 può neutralizzare microorganismi catturati dal filtro (Escheria coli: filtrazione superiore al 99%, Staphylococcus aureus: superiore a 99%)



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, il fresco continua a diffondersi in modo omogeneo tramite migliaia di microfori senza getti d'aria diretti.

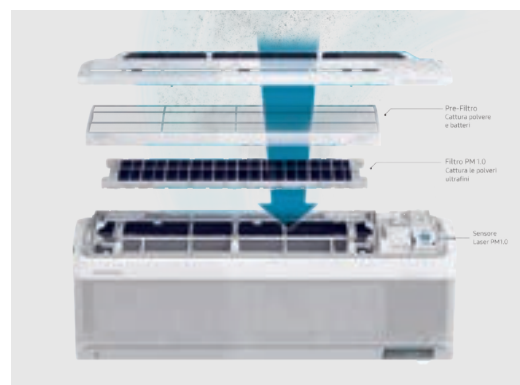
Qualità dell'aria

Purificazione (Incluso nel modello WindFree™ Pure 1.0)

Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3 µm e sterilizza fino al 99%⁽¹⁾ dei batteri intrappolati nel filtro.

Risultato assicurato e ottenuto grazie alla potente carica elettrostatica generata dalla spazzola e dagli speciali elettrodi.

A differenza della maggior parte dei filtri presenti sul mercato, il PM1.0 è lavabile facilmente e quindi riutilizzabile.



Filtrazione

Il Filtro Tri-Care è ricoperto di zeolite, un minerale che contiene ioni d'argento in grado di filtrare fino al 99% di virus e batteri verificato da Intertek⁽²⁾ e al 98% di allergeni nell'aria trattata⁽³⁾.

Il Filtro Easy Filter Plus, posizionato all'esterno sulla parte alta del condizionatore, cattura la polvere ed è facile da pulire.

La funzione Auto Clean, è utile per far sì che non si crei umidità all'interno dell'unità e quindi prevenire la formazione di batteri e cattivi odori.



1) Verificato 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 (Escheria coli: filtrazione superiore al 99%, Staphylococcus aureus: superiore a 99%).
2) Test sull'effetto anti-allergeni effettuati da ITEA in Giappone (2019). 3) Test sulla riduzione della presenza di polveri sottili effettuati da Kitech in Corea (2019).

I dati si riferiscono a virus, batteri e allergeni oggetto di test, sono rilevati in specifiche condizioni di test e potrebbero variare a seconda di fattori ambientali e specifico uso effettivo. I nostri prodotti non sono stati testati sul virus COVID-19. Samsung non garantisce quindi la sua efficacia né risponderà di eventuali reclami al riguardo.

Connettività



Grazie all'App SmartThings è possibile gestire l'unità dal proprio smartphone e la compatibilità con i principali assistenti vocali permette il controllo via voce. Grazie all'Intelligenza Artificiale, il climatizzatore riconosce le abitudini dell'utente e, analizzando parametri esterni come temperatura e umidità suggerisce la modalità che più si adatta alle preferenze dell'utente.

Inoltre, grazie a SmartThings Energy è possibile tenere sempre sotto controllo i consumi energetici dei dispositivi connessi nell'abitazione.



Efficienza energetica

Grazie alla massima efficienza fino a A+++/A+++, i consumi sono ulteriormente ridotti sia in raffreddamento sia in riscaldamento.

Il sensore di movimento (MDS)⁽⁴⁾ rileva la presenza e la posizione delle persone in una stanza, consentendo la gestione automatica della direzione del flusso d'aria o il passaggio alla modalità WindFree™ per un efficace raffrescamento dell'aria.



Telecomando SolarCell

Samsung introduce una nuova soluzione ecologica nella sua gamma di climatizzatori residenziali⁽⁵⁾: il telecomando SolarCell.

Grazie al pannello solare integrato non necessita di batterie usa&getta perché si ricarica esponendolo alla luce diretta: che sia essa solare o artificiale. Grazie alla tecnologia SolarCell si evita quindi di utilizzare fino a 10 batterie usa e getta nell'arco del ciclo di vita del prodotto.

Inoltre, nella parte inferiore del telecomando è presente una porta USB-C in caso di necessità.

Il design sottile e leggero unito al display OLED e ai pulsanti intuitivi lo rendono facilissimo da usare.



- **Ricarica innovativa** grazie alla luce solare, artificiale e tramite USB.
- **Design moderno e slim** grazie ad un peso di soli **60 gr**, inferiore del **25%** e una profondità ridotta del **53%** rispetto ad un comando tradizionale.
- **Facilità di utilizzo** grazie ai soli **10 bottoni** e all'intuitivo **display OLED**.

4) La funzione è disponibile solo sul modello WindFree™ Elite.

5) Il telecomando SolarCell è incluso in WindFree™ Elite e in WindFree™ Pure 1.0.

WindFree™ ELITE

A+++ / A+++

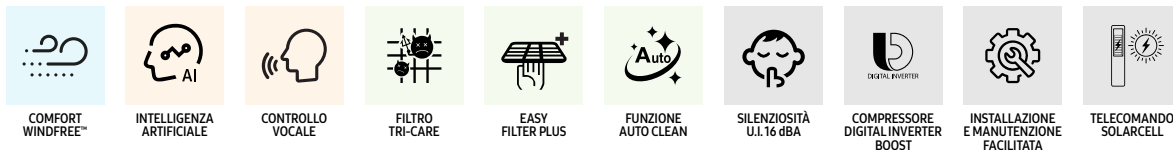


Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica automaticamente le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- Compatibilità **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 ²	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										

Telecomando incluso	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
		Codice	Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)
	F-AR09ELC	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	15
	F-AR12ELC	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	15

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ³	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ³	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14 ⁴	Interfaccia per contatti esterni	€ 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-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni ¹	€ 45,00
P-RAC-3N5XS07S	Estensione garanzia unità esterna fino a 5 anni ¹	€ 45,00

* Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/>. I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi.

1) Acquistabile se non richiesta gratuitamente entro 120 gg. dall'acquisto. 2) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675).

3) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 4) Con MIM-B14 è necessario acquistare anche MIM-A00N.

Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

WindFree™ PURE 1.0

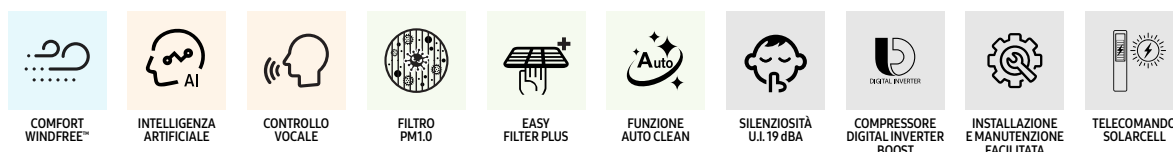


Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica automaticamente le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- Funzione **Freeze Wash**: per pulizia approfondita dell'evaporatore;
Filtro lavabile: il filtro PM1.0 è lavabile, non necessita di essere sostituito
- Disponibile solo in **Monosplit**



Monosplit



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.			Tipo ²	Carica (Kg)				
Interna	AR09CXKAAWKNEU	2.5	3.2	7.9 (A++)	4.6 (A++)	R32	0.965	✓	€ 1.030,00	€ 1.240,00	€ 2.270,00
Esterna	AR09AXKAAWKXEU										
Set	F-AR09PUC										
Interna	AR12CXKAAWKNEU	3.5	4.0	7.2 (A++)	4.6 (A++)	R32	0.965	✓	€ 1.140,00	€ 1.395,00	€ 2.535,00
Esterna	AR12AXKAAWKXEU										
Set	F-AR12PUC										

Telecomando incluso	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [Ø, mm (pollici)]				
	Codice	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)
	F-AR09PUC	820x345x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	15
F-AR12PUC	820x345x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	15	

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ³	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ³	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14 ⁴	Interfaccia per contatti esterni	€ 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-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni ¹	€ 45,00
P-RAC-3N5XS07S	Estensione garanzia unità esterna fino a 5 anni ¹	€ 45,00

* Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/> I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi.

1) Acquistabile se non richiesta gratuitamente entro 120 gg. dall'acquisto. 2) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

3) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 4) Con MIM-B14 è necessario acquistare anche MIM-A00N.

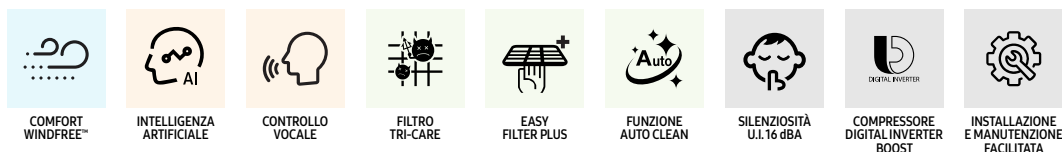
Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

WindFree™ AVANT



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- Compatibilità **Multisplit**



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.			Raffr.	Risc.				
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										

Telecomando incluso	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
		Codice	Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)
	F-AR09AVT	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	10
	F-AR12AVT	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	10
	F-AR18AVB	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	15/3	5	10
	F-AR24AVT	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	15/3	5	10

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ²	€ 237,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14 ³	Interfaccia per contatti esterni	€ 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-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3N5XS07S	Estensione garanzia unità esterna fino a 5 anni	€ 45,00

* Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/> I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi.

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) Con MIM-B14 è necessario acquistare anche MIM-A00N. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

Cebu Wi-Fi

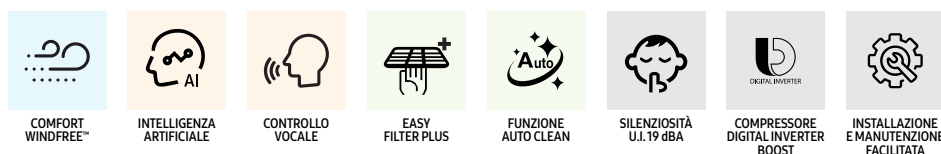


Caratteristiche

- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- Compatibilità **Multisplit**



Monosplit



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	AR09TFYAWKNEU	2.5	3.2	6.7 (A++)	4.0 (A+)	R32	0.70	✓	€ 405,00	€ 695,00	€ 1.100,00
Esterna	AR09TFYAWKXEU										
Set	F-AR09CBU										
Interna	AR12BXYAWKNEU	3.5	4.0	7.0 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.75	✓	€ 458,00	€ 777,00	€ 1.235,00
Esterna	AR12BXYAWKXEU										
Set	F-AR12CBB										
Interna	AR18BXYAWKNEU	5.0	6.0	6.8 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 705,00	€ 1.210,00	€ 1.915,00
Esterna	AR18BXYAWKXEU										
Set	F-AR18CBB										
Interna	AR24TFYAWKNEU	6.5	7.4	6.4 (A++)	3.8 (A)	R32	1.15	✓	€ 925,00	€ 1.555,00	€ 2.480,00
Esterna	AR24TFYAWKXEU										
Set	F-AR24CBU										

Telecomando incluso	SET	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)
	F-AR09CBU	820x299x215	660x475x242	ABS	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	15
	F-AR12CBB	820x299x215	720x548x265	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	5	10
	F-AR18CBB	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	5	15
	F-AR24CBU	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	30/3	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 ³	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14 ⁴	Interfaccia per contatti esterni	€ 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-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3N5XS07S	Estensione garanzia unità esterna fino a 5 anni	€ 45,00

* Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/> I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi.

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) Compatibile solo con le taglie 18000 e 24000 BTU. 4) Con MIM-B14 è necessario acquistare anche MIM-A00N.

Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

AR35

Caratteristiche

- Display incluso
- 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.				
Interna	AR09TXHQASINEU	2.6	2.9	6.3 (A++)	4.0 (A+)	R32	0.55	✓	€ 435,00	€ 435,00	€ 870,00
Esterna	AR09TXHQASIXEU										
Set	F-AR09ART										
Interna	AR12TXHQASINEU	3.5	3.8	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	0.55	✓	€ 480,00	€ 480,00	€ 960,00
Esterna	AR12TXHQASIXEU										
Set	F-AR12ART										
Interna	AR18BXHQASINEU	5.3	5.3	7.1 (A++)	4.0 (A+)	R32	1.00	✓	€ 900,00	€ 900,00	€ 1.800,00
Esterna	AR18BXHQASIXEU										
Set	F-AR18ARB										
Interna	AR24BXHQASINEU	7.0	7.3	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	1.60	-	€ 1.068,00	€ 1.068,00	€ 2.136,00
Esterna	AR24BXHQASIXEU										
Set	F-AR24ARB										

Telecomando incluso	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
		Codice	Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)
	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	6.35 (1/4)	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-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3N5XS07S	Estensione garanzia unità esterna fino a 5 anni	€ 45,00

* Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/> I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi.

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

Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

Facilità d'installazione

Il design delle unità a parete è stato progettato pensando alle esigenze degli installatori.



EASY FILTER PLUS

Il filtro facilmente removibile e lavabile, consente una manutenzione ed una pulizia più semplice



FLESSIBILITÀ

Grazie alla tecnologia WindFree™ che elimina i fastidiosi getti d'aria diretti, è possibile installare le unità a parete in ogni ambiente, anche in situazioni delicate come la camera da letto, evitando costose opere murarie



RISPARMIO DI TEMPO, MONTAGGIO E MANUTENZIONE

L'installazione dell'unità interna è ridotta del 45%* grazie alla struttura a incastro senza l'utilizzo di viti

* Rispetto ai modelli delle gamme precedenti.



DISPLAY UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT

Facilita l'installazione e segnala eventuali errori di funzionamento



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.







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
WindFree™ ELITE		-	•	•	•	-	-
WindFree™ AVANT		-	•	•	•	•	•
Cebu Wi-Fi		-	•	•	•	•	•
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		-	-	-	-	-	•



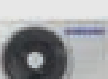


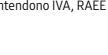
Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS03S	Estensione di garanzia relativa a unità esterna multisplit di + 3 anni	€ 50,00

Unità esterne: specifiche

N° Unità	Modello	Listino	kW		Efficienza Energetica ¹		Gas Refrigerante	Carica Gas Refrig. (Kg)	Incentivi ² / Conto Termico
			Raffr.	Risc.	Classe Raffr.	Classe Risc.			
Per 2 unità interne	AJ040TXJ2KG/EU	€ 1.605,00	4.0	4.2	A+++	A++	R32	0.98	✓
Per 2 unità interne	AJ050TXJ2KG/EU	€ 2.025,00	5.0	5.6	A+++	A++	R32	1.18	✓
Per 3 unità interne	AJ052TXJ3KG/EU	€ 2.415,00	5.2	6.3	A+++	A++	R32	1.55	✓
Per 3 unità interne	AJ068TXJ3KG/EU	€ 3.205,00	6.8	8.0	A++	A+	R32	2.00	✓
Per 4 unità interne	AJ080TXJ4KG/EU	€ 4.040,00	8.0	9.3	A++	A+	R32	2.00	✓
Per 5 unità interne	AJ100TXJ5KG/EU	€ 5.130,00	10.0	12.0	A++	A+	R32	2.70	✓

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

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

2) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/>
I climatizzatori multisplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

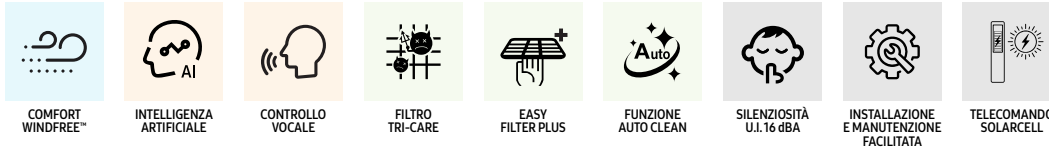
I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

WindFree™ ELITE



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica automaticamente le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili



SENSORE DI MOVIMENTO MDS

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR07CXCAAWKNEU	2.0	2.2	€ 840,00
AR09CXCAAWKNEU	2.5	3.2	€ 1.030,00
AR12CXCAAWKNEU	3.5	4.0	€ 1.140,00

Accessori opzionali

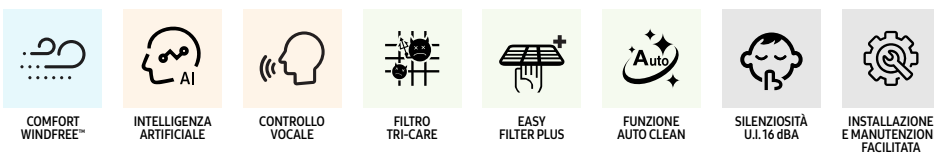
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ²	€ 244,00
MIM-B14 ³	Interfaccia per contatti esterni	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

WindFree™ AVANT



Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR07XEAAWKNEU	2.0	2.2	€ 605,00
AR09XEAAWKNEU	2.5	3.2	€ 720,00
AR12XEAAWKNEU	3.5	4.0	€ 795,00
AR18XEAAWKNEU	5.0	6.0	€ 1.260,00
AR24XEAAWKNEU	6.5	7.4	€ 1.475,00

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-B14 ³	Interfaccia per contatti esterni	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni ⁴	€ 45,00

1) Acquistabile se non richiesta gratuitamente entro 120 gg. dall'acquisto.

2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

3) Con MIM-B14 è necessario acquistare anche MIM-A00N.

4) Acquistabile se non richiesta gratuitamente entro 120 gg. dall'acquisto.

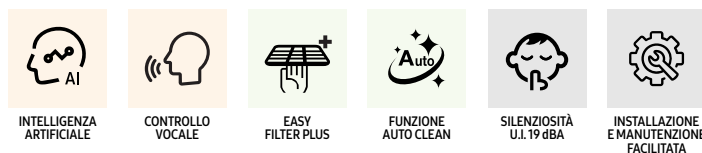
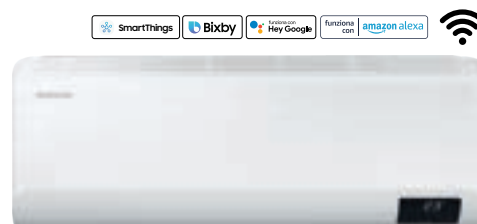
I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

Cebu Wi-Fi

Caratteristiche

- Funzione **Intelligenza Artificiale**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR07TXFYAWKNEU	2.0	2.2	€ 372,00
AR09TXFYAWKNEU	2.5	3.2	€ 405,00
AR12BXFYAWKNEU	3.5	3.5	€ 458,00
AR18BXFYAWKNEU	5.0	6.0	€ 705,00
AR24TXFYAWKNEU	6.5	7.4	€ 925,00

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-B14 ³	Interfaccia per contatti esterni	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

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



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Pannello PC4SUFMAN	Comando MWR-WG00KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m ³ /h)	Singola Unità			
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 ²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ²	€ 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-RAC-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni ⁴	€ 45,00

2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

3) Con MIM-B14 è necessario acquistare anche MIM-A00N.

4) Acquistabile se non richiesta gratuitamente entro 120 gg. dall'acquisto.

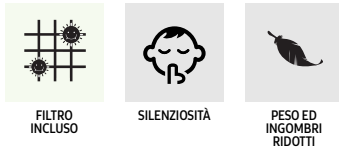
I prezzi si intendono IVA, RAEE e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

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



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 ²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ²	€ 244,00
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)



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore Portata Max (m³/h)	Singola Unità	Pannello PCINWFMAN	Comando MWR-WG00KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento					
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 ²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ²	€ 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-RAC-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni ³	€ 45,00

2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

3) Acquistabile se non richiesta gratuitamente entro 120 gg. dall'acquisto.

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.

Canalizzabile Bassa Prevalenza

Caratteristiche

- Ventilatore con motore inverter
- Prevalenza regolabile fino a 30Pa;
- Spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O
- Filtro antipolvere incluso



FILTRO
REMOVIBILE



POMPA SCARICO
CONDENSA

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Singola Unità	Comando MWR-WG00KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m ³ /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

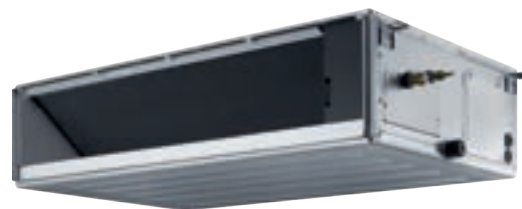
Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ²	€ 244,00
MRK-A10N	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

Canalizzabile Media Prevalenza

Caratteristiche

- Ventilatore con Motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 60Pa
- Spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O opzionale
- Filtro antipolvere incluso



FILTRO
REMOVIBILE



POMPA SCARICO
CONDENSA
OPZIONALE

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Singola Unità	Comando MWR-WG00KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m ³ /h)	Prevalenza (Pa)			
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 ²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance ²	€ 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-RAC-3N5XS00S	Estensione garanzia unità interna fino a 5 anni ³	€ 45,00

1) Per gestire unità tramite comando wireless è necessario installare Ricevitore + kit fili MRK-A10N

2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

3) Acquistabile se non richiesta gratuitamente entro 120 gg. dall'acquisto.

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.

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

Compatibilità gamma Multisplit

Unità a parete multisplit



Modello		WindFree™ ELITE					WindFree™ AVANT					Cebu Wi-Fi				
Codice modello unità interna		AR**CXCAAWKNEU - 07/09/12					AR**TXEAAWKNEU - 07/09/12/24 AR18BXEAAWKNEU					AR**TXFYAWKNEU - 07/09/24 AR**BXFYAWKNEU - 12/18				
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	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

WindFree™ ELITE

Telecomando incluso	Unità Interna	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [ø, mm (pollici)]	
				Tubazione Liquido	Tubazione Gas
		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)

WindFree™ AVANT

Telecomando incluso	Unità Interna	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [ø, mm (pollici)]	
				Tubazione Liquido	Tubazione Gas
		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)

Cebu Wi-Fi

Telecomando incluso	Unità Interna	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [ø, mm (pollici)]	
				Tubazione Liquido	Tubazione Gas
		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™

Telecomando Opzionale	Unità Interna	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [ø, mm (pollici)]	
				Tubazione Liquido	Tubazione Gas
		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

Telecomando Opzionale	Unità Interna	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [ø, mm (pollici)]	
				Tubazione Liquido	Tubazione Gas
		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™

Telecomando Opzionale	Unità Interna	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [ø, mm (pollici)]	
				Tubazione Liquido	Tubazione Gas
		2.6	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		3.5	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)

Canalizzabile

Telecomando Opzionale	Unità Interna	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [ø, mm (pollici)]	
				Tubazione Liquido	Tubazione Gas
		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)

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				WindFree™ AVANT				Cebu Wi-Fi™			
ARXXCXAAWKNEU				ARXXTXXEAAWKNEU				ARXXTFYAWKNEU			
A	B	C	PREZZO SET	A	B	C	PREZZO SET	A	B	C	PREZZO SET
AJ040TXJ2KG/EU - 2 Unità	07	07	€ 3.285	07	07		€ 2.815	07	07		€ 2.349
	07	09	€ 3.475	07	09		€ 2.930	07	09		€ 2.382
	07	12	€ 3.585	07	12		€ 3.005	07	12		€ 2.435
	09	09	€ 3.665	09	09		€ 3.045	09	09		€ 2.415
	09	12	€ 3.775	09	12		€ 3.120	09	12		€ 2.468
AJ050TXJ2KG/EU - 2 Unità	07	07	€ 3.705	07	07		€ 3.235	07	07		€ 2.769
	07	09	€ 3.895	07	09		€ 3.350	07	09		€ 2.802
	07	12	€ 4.005	07	12		€ 3.425	07	12		€ 2.855
				07	18		€ 3.890	07	18		€ 3.102
	09	09	€ 4.085	09	09		€ 3.465	09	09		€ 2.835
	09	12	€ 4.195	09	12		€ 3.540	09	12		€ 2.888
				09	18		€ 4.005	09	18		€ 3.135
	12	12	€ 4.305	12	12		€ 3.615	12	12		€ 2.941
				12	18		€ 4.080	12	18		€ 3.188
AJ052TXJ3KG/EU - 3 Unità	07	07	€ 4.095	07	07		€ 3.625	07	07		€ 3.159
	07	09	€ 4.285	07	09		€ 3.740	07	09		€ 3.192
	07	12	€ 4.395	07	12		€ 3.815	07	12		€ 3.245
				07	18		€ 4.280	07	18		€ 3.492
	09	09	€ 4.475	09	09		€ 3.855	09	09		€ 3.225
	09	12	€ 4.585	09	12		€ 3.930	09	12		€ 3.278
				09	18		€ 4.395	09	18		€ 3.525
	12	12	€ 4.695	12	12		€ 4.005	12	12		€ 3.331
	07	07	€ 4.935	07	07	07	€ 4.230	07	07	07	€ 3.531
	07	07	€ 5.125	07	07	09	€ 4.345	07	07	09	€ 3.564
	07	07	€ 5.235	07	07	12	€ 4.420	07	07	12	€ 3.617
	07	09	€ 5.315	07	09	09	€ 4.460	07	09	09	€ 3.597
	07	09	€ 5.425	07	09	12	€ 4.535	07	09	12	€ 3.650
	09	09	€ 5.505	09	09	09	€ 4.575	09	09	09	€ 3.630
	09	09	€ 5.615	09	09	12	€ 4.650	09	09	12	€ 3.683
AJ068TXJ3KG/EU - 3 Unità	07	07	€ 4.885	07	07		€ 4.415	07	07		€ 3.949
	07	09	€ 5.075	07	09		€ 4.530	07	09		€ 3.982
	07	12	€ 5.185	07	12		€ 4.605	07	12		€ 4.035
				07	18		€ 5.070	07	18		€ 4.282
	09	09	€ 5.265	09	09		€ 4.645	09	09		€ 4.015
	09	12	€ 5.375	09	12		€ 4.720	09	12		€ 4.068
				09	18		€ 5.185	09	18		€ 4.315
	12	12	€ 5.485	12	12		€ 4.795	12	12		€ 4.121
				12	18		€ 5.260	12	18		€ 4.368
				18	18		€ 5.725	18	18		€ 4.615
	07	07	€ 5.725	07	07	07	€ 5.020	07	07	07	€ 4.321
	07	07	€ 5.915	07	07	09	€ 5.135	07	07	09	€ 4.354
	07	07	€ 6.025	07	07	12	€ 5.210	07	07	12	€ 4.407
				07	07	18	€ 5.675	07	07	18	€ 4.654
	07	09	€ 6.105	07	09	09	€ 5.250	07	09	09	€ 4.387
	07	09	€ 6.215	07	09	12	€ 5.325	07	09	12	€ 4.440
				07	09	18	€ 5.790	07	09	18	€ 4.687
	07	12	€ 6.325	07	12	12	€ 5.400	07	12	12	€ 4.493
				07	12	18	€ 5.865	07	12	18	€ 4.740
	09	09	€ 6.295	09	09	09	€ 5.365	09	09	09	€ 4.420
	09	09	€ 6.405	09	09	12	€ 5.440	09	09	12	€ 4.473
				09	09	18	€ 5.905	09	09	18	€ 4.720
	09	12	€ 6.515	09	12	12	€ 5.515	09	12	12	€ 4.526
				09	12	18	€ 5.980	09	12	18	€ 4.773
	12	12	€ 6.625	12	12	12	€ 5.590	12	12	12	€ 4.579

Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS03S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità esterna multisplit	€ 50,00
P-RAC-3N5XS00S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità interna multisplit	€ 45,00

* Per 18000 BTU WindFree Avant le combinazioni fanno riferimento al modello 2022 AR18BXEAAWKNEU
** Per 12000 BTU e 18000 BTU Cebu Wi-Fi le combinazioni fanno riferimento ai modelli 2022 AR12BXFYAWKNEU e AR18BXFYAWKNEU

WindFree® ELITE					WindFree® AVANT					Cebu Wi-Fi™				
ARXXCXCAAWKNEU					ARXXTXEAAWKNEU					ARXXTXFYAWKNEU				
A	B	C	D	PREZZO SET	A	B	C	D	PREZZO SET	A	B	C	D	PREZZO SET
07	07			€ 5.720	07	07			€ 5.250	07	07			€ 4.784
07	09			€ 5.910	07	09			€ 5.365	07	09			€ 4.817
07	12			€ 6.020	07	12			€ 5.440	07	12			€ 4.870
					07	18			€ 5.905	07	18			€ 5.117
09	09			€ 6.100	09	09			€ 5.480	09	09			€ 4.850
09	12			€ 6.210	09	12			€ 5.555	09	12			€ 4.903
					09	18			€ 6.020	09	18			€ 5.150
12	12			€ 6.320	12	12			€ 5.630	12	12			€ 4.956
					12	18			€ 6.095	12	18			€ 5.203
					18	18			€ 6.560	18	18			€ 5.450
					18	24			€ 6.775	18	24			€ 5.670
07	07	07		€ 6.560	07	07	07		€ 5.855	07	07	07		€ 5.156
07	07	09		€ 6.750	07	07	09		€ 5.970	07	07	09		€ 5.189
07	07	12		€ 6.860	07	07	12		€ 6.045	07	07	12		€ 5.242
					07	07	18		€ 6.510	07	07	18		€ 5.489
					07	07	24		€ 6.725	07	07	24		€ 5.709
07	09	09		€ 6.940	07	09	09		€ 6.085	07	09	09		€ 5.222
07	09	12		€ 7.050	07	09	12		€ 6.160	07	09	12		€ 5.275
					07	09	18		€ 6.625	07	09	18		€ 5.522
					07	09	24		€ 6.840	07	09	24		€ 5.742
07	12	12		€ 7.160	07	12	12		€ 6.235	07	12	12		€ 5.328
					07	12	18		€ 6.700	07	12	18		€ 5.575
					07	18	18		€ 7.165	07	18	18		€ 5.822
09	09	09		€ 7.130	09	09	09		€ 6.200	09	09	09		€ 5.255
09	09	12		€ 7.240	09	09	12		€ 6.275	09	09	12		€ 5.308
					09	09	18		€ 6.740	09	09	18		€ 5.555
					09	09	24		€ 6.955	09	09	24		€ 5.775
09	12	12		€ 7.350	09	12	12		€ 6.350	09	12	12		€ 5.361
					09	12	18		€ 6.815	09	12	18		€ 5.608
12	12	12		€ 7.460	12	12	12		€ 6.425	12	12	12		€ 5.414
					12	12	18		€ 6.890	12	12	18		€ 5.661
07	07	07	07	€ 7.400	07	07	07	07	€ 6.460	07	07	07	07	€ 5.528
07	07	07	09	€ 7.590	07	07	07	09	€ 6.575	07	07	07	09	€ 5.561
07	07	07	12	€ 7.700	07	07	07	12	€ 6.650	07	07	07	12	€ 5.614
					07	07	07	18	€ 7.115	07	07	07	18	€ 5.861
07	07	09	09	€ 7.780	07	07	09	09	€ 6.690	07	07	09	09	€ 5.594
07	07	09	12	€ 7.890	07	07	09	12	€ 6.765	07	07	09	12	€ 5.647
					07	07	09	18	€ 7.230	07	07	09	18	€ 5.894
07	07	12	12	€ 8.000	07	07	12	12	€ 6.840	07	07	12	12	€ 5.700
07	09	09	09	€ 7.970	07	09	09	09	€ 6.805	07	09	09	09	€ 5.627
07	09	09	12	€ 8.080	07	09	09	12	€ 6.880	07	09	09	12	€ 5.680
					07	09	09	18	€ 7.345	07	09	09	18	€ 5.927
07	09	12	12	€ 8.190	07	09	12	12	€ 6.955	07	09	12	12	€ 5.733
09	09	09	09	€ 8.160	09	09	09	09	€ 6.920	09	09	09	09	€ 5.660
09	09	09	12	€ 8.270	09	09	09	12	€ 6.995	09	09	09	12	€ 5.713
09	09	12	12	€ 8.380	09	09	12	12	€ 7.070	09	09	12	12	€ 5.766

A1080TX4KG/EU - 4 Unità

Multisplit

Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS03S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità esterna multisplit	€ 50,00
P-RAC-3N5XS00S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità interna multisplit	€ 45,00

* Per 18000 BTU WindFree Avant le combinazioni fanno riferimento al modello 2022 AR18BXEAAKWNEU

** Per 12000 BTU e 18000 BTU Cebu WiFi le combinazioni fanno riferimento ai modelli 2022 AR12BXFYAWKNEU e AR18BXFYAWKNEU

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						WindFree™ AVANT™						Cebu Wi-Fi™					
ARXXCXCAAWKNEU						ARXXTXEAAWKNEU						ARXXTFYAWKNEU					
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		€ 8.490	07	07	07	07		€ 7.550	07	07	07	07		€ 6.618
07	07	07	09		€ 8.680	07	07	07	09		€ 7.665	07	07	07	09		€ 6.651
07	07	07	12		€ 8.790	07	07	07	12		€ 7.740	07	07	07	12		€ 6.704
						07	07	07	18		€ 8.205	07	07	07	18		€ 6.951
						07	07	07	24		€ 8.420	07	07	07	24		€ 7.171
07	07	09	09		€ 8.870	07	07	09	09		€ 7.780	07	07	09	09		€ 6.684
07	07	09	12		€ 8.980	07	07	09	12		€ 7.855	07	07	09	12		€ 6.737
						07	07	09	18		€ 8.320	07	07	09	18		€ 6.984
						07	07	09	24		€ 8.535	07	07	09	24		€ 7.204
						07	07	12	18		€ 8.395	07	07	12	18		€ 7.037
						07	07	12	24		€ 8.610	07	07	12	24		€ 7.257
						07	07	18	18		€ 8.860	07	07	18	18		€ 7.284
						07	07	18	24		€ 9.075	07	07	18	24		€ 7.504
07	09	09	09		€ 9.060	07	09	09	09		€ 7.895	07	09	09	09		€ 6.717
07	09	09	12		€ 9.170	07	09	09	12		€ 7.970	07	09	09	12		€ 6.770
						07	09	09	18		€ 8.435	07	09	09	18		€ 7.017
						07	09	09	24		€ 8.650	07	09	09	24		€ 7.237
07	09	12	12		€ 9.280	07	09	12	12		€ 8.045	07	09	12	12		€ 6.823
						07	09	12	18		€ 8.510	07	09	12	18		€ 7.070
						07	09	12	24		€ 8.725	07	09	12	24		€ 7.290
						07	09	18	18		€ 8.975	07	09	18	18		€ 7.317
						07	09	18	24		€ 9.190	07	09	18	24		€ 7.537
						07	12	12	18		€ 8.585	07	12	12	18		€ 7.123
						07	12	12	24		€ 8.800	07	12	12	24		€ 7.343
						07	12	18	18		€ 9.050	07	12	18	18		€ 7.370
						07	12	18	24		€ 9.265	07	12	18	24		€ 7.590
						07	18	18	18		€ 9.515	07	18	18	18		€ 7.617
09	09	09	09		€ 9.250	09	09	09	09		€ 8.010	09	09	09	09		€ 6.750
09	09	09	12		€ 9.360	09	09	09	12		€ 8.085	09	09	09	12		€ 6.803
						09	09	09	18		€ 8.550	09	09	09	18		€ 7.050
						09	09	09	24		€ 8.765	09	09	09	24		€ 7.270
09	09	12	12		€ 9.470	09	09	12	12		€ 8.160	09	09	12	12		€ 6.856
						09	09	12	18		€ 8.625	09	09	12	18		€ 7.103
						09	09	12	24		€ 8.840	09	09	12	24		€ 7.323
						09	09	18	18		€ 9.090	09	09	18	18		€ 7.350
						09	09	18	24		€ 9.305	09	09	18	24		€ 7.570
09	12	12	12		€ 9.580	09	12	12	12		€ 8.235	09	12	12	12		€ 6.909
						09	12	12	18		€ 8.700	09	12	12	18		€ 7.156
						09	12	12	24		€ 8.915	09	12	12	24		€ 7.376
12	12	12	12		€ 9.690	12	12	12	12		€ 8.310	12	12	12	12		€ 6.962
						12	12	12	18		€ 8.775	12	12	12	18		€ 7.209
						12	12	12	24		€ 8.990	12	12	12	24		€ 7.429
						12	12	18	18		€ 9.240	12	12	18	18		€ 7.456

AJ100TXJ5KG/EU - 5 Unità

Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS03S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità esterna multisplit	€ 50,00
P-RAC-3N5XS00S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità interna multisplit	€ 45,00

* Per 18000 BTU WindFree Avant le combinazioni fanno riferimento al modello 2022 AR18BXEAAWKNEU
** Per 12000 BTU e 18000 BTU Cebu WiFi le combinazioni fanno riferimento ai modelli 2022 AR12BXYAWKNEU e AR18BXYAWKNEU

WindFree® ELITE						WindFree® AVANT						Cebu Wi-Fi™					
ARXXCXCAAWKNEU						ARXXTXEAAWKNEU						ARXXTFYAWKNEU					
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	€ 9.330	07	07	07	07	07	€ 8.155	07	07	07	07	07	€ 6.990
07	07	07	07	09	€ 9.520	07	07	07	07	09	€ 8.270	07	07	07	07	09	€ 7.023
07	07	07	07	12	€ 9.630	07	07	07	07	12	€ 8.345	07	07	07	07	12	€ 7.076
07	07	07	07	18	€ 8.490	07	07	07	07	18	€ 8.810	07	07	07	07	18	€ 7.323
						07	07	07	07	24	€ 9.025	07	07	07	07	24	€ 7.543
07	07	07	09	09	€ 9.710	07	07	07	09	09	€ 8.385	07	07	07	09	09	€ 7.056
07	07	07	09	12	€ 9.820	07	07	07	09	12	€ 8.460	07	07	07	09	12	€ 7.109
						07	07	07	09	18	€ 8.925	07	07	07	09	18	€ 7.356
						07	07	07	09	24	€ 9.140	07	07	07	09	24	€ 7.576
07	07	07	12	12	€ 9.930	07	07	07	12	12	€ 8.535	07	07	07	12	12	€ 7.162
						07	07	07	12	18	€ 9.000	07	07	07	12	18	€ 7.409
						07	07	07	12	24	€ 9.215	07	07	07	12	24	€ 7.629
						07	07	07	18	18	€ 9.465	07	07	07	18	18	€ 7.656
07	07	09	09	09	€ 9.900	07	07	09	09	09	€ 8.500	07	07	09	09	09	€ 7.089
07	07	09	09	12	€ 10.010	07	07	09	09	12	€ 8.575	07	07	09	09	12	€ 7.142
						07	07	09	09	18	€ 9.040	07	07	09	09	18	€ 7.389
07	07	09	12	12	€ 10.120	07	07	09	12	12	€ 8.650	07	07	09	12	12	€ 7.195
						07	07	09	12	18	€ 9.115	07	07	09	12	18	€ 7.442
						07	07	09	12	24	€ 9.330	07	07	09	12	24	€ 7.662
						07	07	09	18	18	€ 9.580	07	07	09	18	18	€ 7.689
07	07	12	12	12	€ 10.230	07	07	12	12	12	€ 8.725	07	07	12	12	12	€ 7.248
						07	07	12	12	18	€ 9.190	07	07	12	12	18	€ 7.495
07	09	09	09	09	€ 10.090	07	09	09	09	09	€ 8.615	07	09	09	09	09	€ 7.122
07	09	09	09	12	€ 10.200	07	09	09	09	12	€ 8.690	07	09	09	09	12	€ 7.175
						07	09	09	09	18	€ 9.155	07	09	09	09	18	€ 7.422
						07	09	09	09	24	€ 9.370	07	09	09	09	24	€ 7.642
07	09	09	12	12	€ 10.310	07	09	09	12	12	€ 8.765	07	09	09	12	12	€ 7.228
						07	09	09	12	18	€ 9.230	07	09	09	12	18	€ 7.475
						07	09	09	12	24	€ 9.445	07	09	09	12	24	€ 7.695
						07	09	09	18	18	€ 9.695	07	09	09	18	18	€ 7.722
07	09	12	12	12	€ 10.420	07	09	12	12	12	€ 8.840	07	09	12	12	12	€ 7.281
07	12	12	12	12	€ 10.530	07	12	12	12	12	€ 8.915	07	12	12	12	12	€ 7.334
09	09	09	09	09	€ 10.280	09	09	09	09	09	€ 8.730	09	09	09	09	09	€ 7.155
09	09	09	09	12	€ 10.390	09	09	09	09	12	€ 8.805	09	09	09	09	12	€ 7.208
						09	09	09	09	18	€ 9.270	09	09	09	09	18	€ 7.455
						09	09	09	09	24	€ 9.485	09	09	09	09	24	€ 7.675
09	09	09	12	12	€ 10.500	09	09	09	12	12	€ 8.880	09	09	09	12	12	€ 7.261
						09	09	09	12	18	€ 9.345	09	09	09	12	18	€ 7.508
09	09	12	12	12	€ 10.610	09	09	12	12	12	€ 8.955	09	09	12	12	12	€ 7.314
						09	09	12	12	18	€ 9.420	09	09	12	12	18	€ 7.561
09	12	12	12	12	€ 10.720	09	12	12	12	12	€ 9.030	09	12	12	12	12	€ 7.367

AJ100TXJ5KG/EU - 5 Unità

Multisplit

Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS03S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità esterna multisplit	€ 50,00
P-RAC-3N5XS00S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità interna multisplit	€ 45,00

* Per 18000 BTU WindFree Avant le combinazioni fanno riferimento al modello 2022 AR18BXEAAWKNEU

** Per 12000 BTU e 18000 BTU Cebu WiFi le combinazioni fanno riferimento ai modelli 2022 AR12BXYAWKNEU e AR18BXYAWKNEU

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





Commerciale

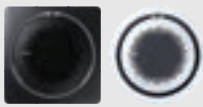




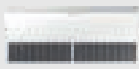
Gamma Alta Efficienza

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, Cassetta 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.





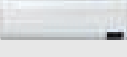


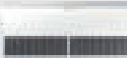


Gamma Standard



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
Cassetta360 	AC071RN4PKG	R32				•							
	AC100RN4PKG	R32					•/T						
	AC120RN4PKG	R32						•/T					
	AC140RN4PKG	R32							•/T				
Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm) 	AC052RN4DKG	R32			•								
	AC071RN4DKG	R32				•							
	AC100RN4DKG	R32					•/T						
	AC120RN4DKG	R32						•/T					
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm) 	AC026RNNDKG	R32	•										
	AC035RNNDKG	R32		•									
	AC052RNNDKG	R32			•								
	AC071RNNDKG	R32				•							
Cassetta 1 Via WindFree™ 	AC026RN1DKG	R32	•										
	AC035RN1DKG	R32		•									
WindFree™ DELUXE 	AC026TNXDKG	R32	•										
	AC035TNXDKG	R32		•									
	AC052TNXDKG	R32			•								
	AC071TNXDKG	R32				•							
Boracay 	AC100RNTDKG	R32						•/T					
Console 	AC026RNJDKG	R32	•										
	AC035RNJDKG	R32		•									
	AC052RNJDKG	R32			•								
Soffitto 	AC052RNCDKG	R32			•								
	AC071RNCDKG	R32				•							
	AC100RNCDKG	R32					•/T						
	AC120RNCDKG	R32						•/T					
Colonna 	AC100BNPDKH	R410A						•					
	AC140BNPDKH	R410A								T			
Canalizzabile Bassa/Media/Alta Prevalenza 	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

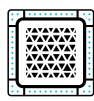
Caratteristiche principali



WindFree™

Raffresca velocemente senza getti d'aria diretti

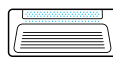
Le Cassetta 4 Vie, Mini 4 vie e 1 via della gamma commerciale di Samsung sono tutte dotate dell'esclusiva tecnologia WindFree™. Le unità sono infatti dotate di microfori che consentono un raffrescamento uniforme e privo di getti d'aria diretti assicurando il comfort in ogni ambiente.



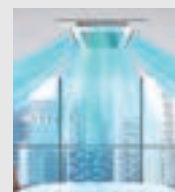
Cassetta 4 vie WindFree™
95x95 cm



Cassetta 4 vie Mini WindFree™
62x62 cm

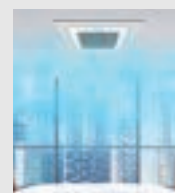


Cassetta 1 via WindFree™
120x50 cm



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 idrofobico

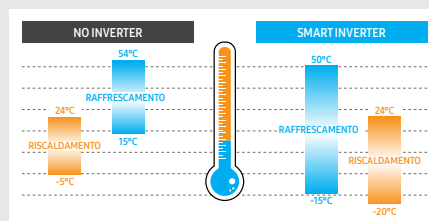


Verified by TÜV Rheinland

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

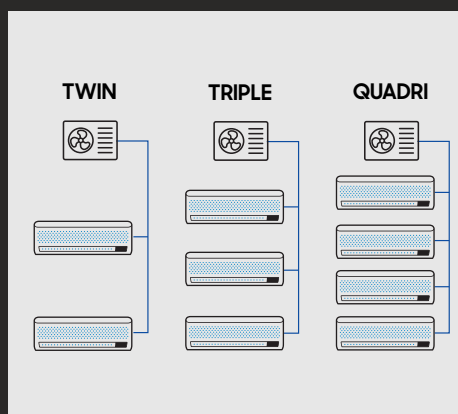
Le esterne hanno 1 o 2 ventilatori in base alla potenza prodotta. La tubazione può essere installata in 4 diverse direzioni rendendo l'installazione estremamente flessibile.



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.

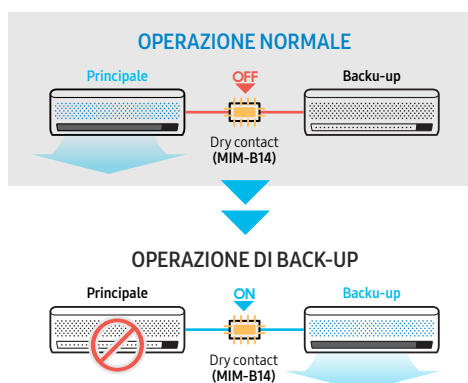
Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare
MXJ-2D2509K	2
MXJ-3D2509K	3
MXJ-4D2509K	4



Funzione di BACK-UP

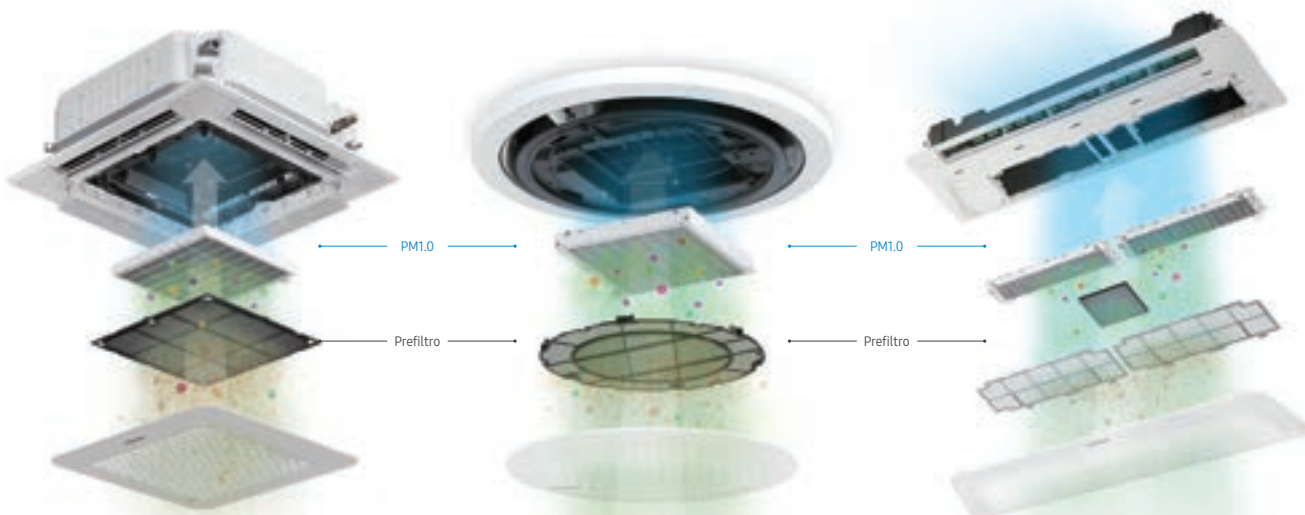
È possibile collegare un'unità interna ridondante attraverso l'interfaccia MIM-B14. Ideale nelle sale server e nei locali CED per sopperire ad eventuali problemi o malfunzionamenti.

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.





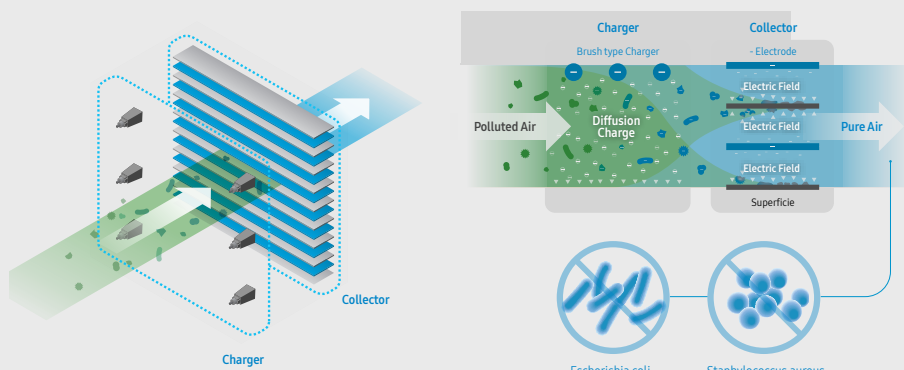
Pannelli Pure Air Sistema di filtraggio avanzato



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, come 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™



intertek

Filtro lavabile

STEP01/ Lavaggio

Pre-Filtro

Rimuovere polvere o detriti con acqua o usando un aspirapolvere.



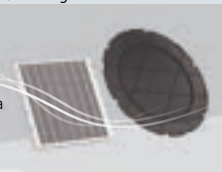
Filtro PM1.0

Mettere il filtro a mollo in una soluzione di acqua e detergente non aggressivo per 30 minuti.



STEP02/ Asciugatura

Sciagquare il filtro e lasciarlo asciugare per almeno 12 ore in un ambiente ventilato e senza diretta esposizione alla luce solare.



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 (Escheria coli: filtrazione superiore al 99%, Staphylococcus aureus: filtrazione superiore al 99%).

Pannelli a discesa automatica

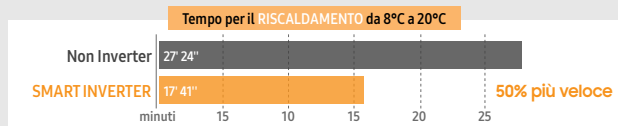
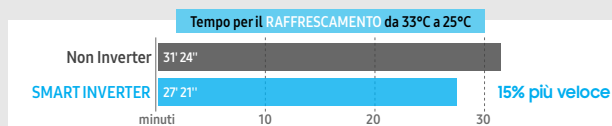
La pulizia dei filtri è un'attività di manutenzione ordinaria essenziale per garantire un corretto funzionamento della macchina. Grazie ai pannelli a discesa automatica, questa operazione è semplificata, migliorando la sicurezza del manutentore e risparmiando tempo. Tuttavia, la posizione elevata dei 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.

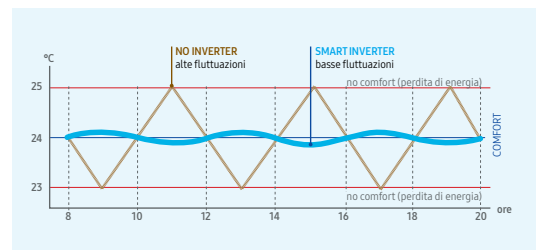
Veloce messa a regime

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



Pannello disponibile anche nella versione circolare

Pannello disponibile anche nella versione quadrata

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



FILTRO INCLUSO

COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

POMPA SCARICO CONDENZA INTEGRATA

AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA

INGRESSO ARIA ESTERNA

Unità	Codice prodotto	Caratteristiche							Listino				
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/Conto Termico ²	Singola unità	Pannello	Comando	Set*
		Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m ³ /h)	Tipo ¹⁾			PC4NUNMAN	MWR-WG00KN	Set Completo
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	monofase (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	monofase (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	monofase (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	trifase (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	trifase (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-WG00KN € 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-KH03E	Comando wireless Cassetta360	€ 96,00
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

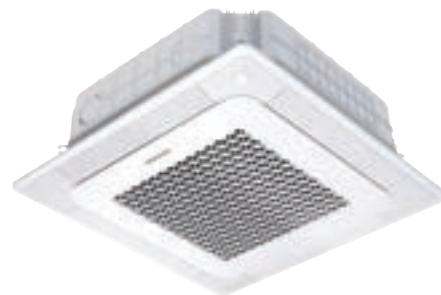
Unità interne

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 diretrici 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 alla tabella di pag. 54



Codici		Caratteristiche								Listino			
Unità	Codice Prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/Conto Termico ²	Singola unità	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	monofase (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	monofase (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	monofase (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	trifase (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	trifase (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	trifase (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-WG00KN € 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-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
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
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€ 103,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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 direttrice 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



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

Codici		Caratteristiche								Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termico ²	Singola unità	Pannello	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.									
Interna	AC026BNNPKG/EU	monofase	2.6	3.4	71	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	72	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-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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-SMD	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€ 103,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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"; Telecomando wireless 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. 54



COMFORT
WINDFREE™



EASY
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ
U.I. 16 DBA



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER
BOOST

Codici		Caratteristiche							Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termico ²	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera 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-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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

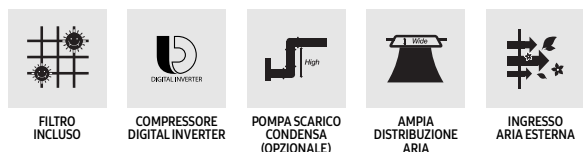
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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 alla tabella di pag. 54



Codici		Caratteristiche								Listino		
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/Conto Termico ²⁾	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.								
Interna	AC052BNMPKG/EU	monofase	5.0	6.0	7.0	4.6	930	R32	✓	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.726,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	monofase (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	monofase (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	monofase (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	trifase (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	trifase (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-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

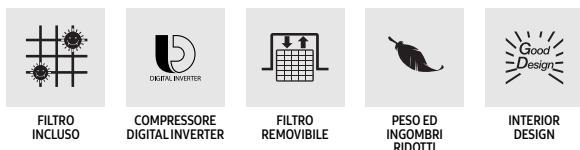
Unità interne

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



Codici		Caratteristiche								Listino		
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/Conto Termico ²	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.								
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-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

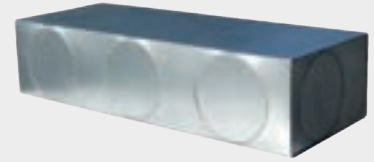
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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



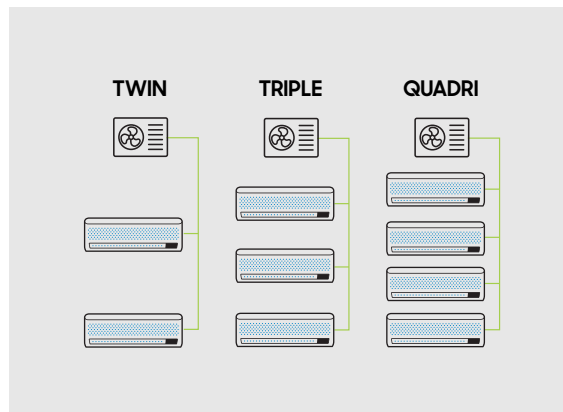
Codice multizona	Codici		Numero uscite	Listino
	Codice interne compatibili			Prezzo
ACL-A952PQ2			2	€ 1.406,00
ACL-A953PQ3	AC052BNMPKG/EU		3	€ 1.694,00
ACL-A954PQ4			4	€ 2.022,00
ACL-A973PQ3			3	€ 1.751,00
ACL-A974PQ4	AC071BNMPKG/EU		4	€ 2.070,00
ACL-A975PQ5			5	€ 2.796,00
ACL-A984PQ4	AC100BNMPKG/EU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

Combinazioni

Collegamento Twin-Triple-Quadri





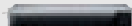

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

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
WindFree™ DELUXE 	2.6				
	3.5	2	3		
	5		2	3	3
Canalizzabile Media Prevalenza 	5		2	3	3
	7				2
	10				
	12				
Soffitto 	5		2	3	3
	7				2

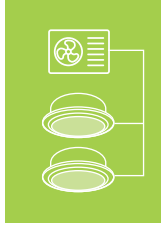
Listino prezzi combinazioni

Cassetta360

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

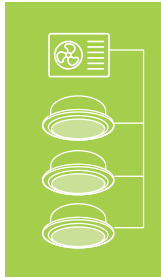


Combinazioni Twin



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-WG00KN	€ 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-WG00KN	€ 8.508,00
		€ 4.439,00	€ 3.008,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°2 AC052BN6PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 8.802,00
		€ 4.733,00	€ 3.008,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°2 AC071BN6PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 9.207,00
		€ 5.006,00	€ 3.140,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	

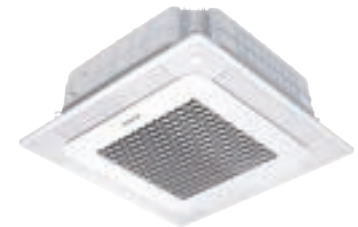
Combinazioni Triple



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-WG00KN	€ 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 alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

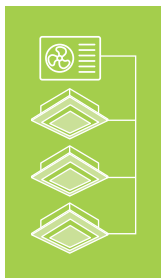


Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 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-WG00KN	€ 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-WG00KN	€ 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-WG00KN	€ 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-WG00KN	€ 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 alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

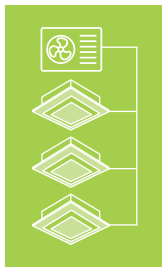


Combinazioni Twin



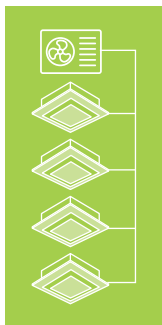
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071BXAPKG/EU	N°2 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 5.619,00
		€ 2.992,00	€ 1.566,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	

Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°3 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 8.010,00
		€ 4.280,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°3 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 8.169,00
		€ 4.439,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	

Combinazioni Quadri



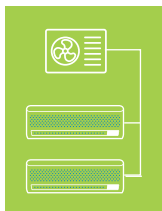
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°4 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 9.624,00
		€ 4.733,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°4 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG00KN	€ 9.897,00
		€ 5.006,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	

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	N°2 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 5.021,00
		€ 2.992,00	€ 1.556,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.679,00
		€ 4.280,00	€ 1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.838,00
		€ 4.439,00	€ 1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	

Combinazioni Triple



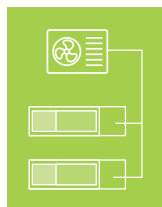
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°3 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 7.113,00
		€ 4.280,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°3 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 7.272,00
		€ 4.439,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 8.121,00
		€ 4.733,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°3 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 8.394,00
		€ 5.006,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	

Canalizzabile Media Prevalenza

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

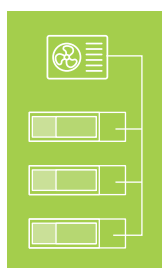


Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 7.569,00

Combinazioni Triple



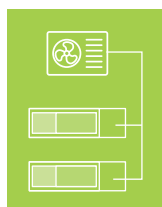
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00	N°3 AC052BNMPKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	8.076,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°3 AC052BNMPKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	8.349,00

Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.

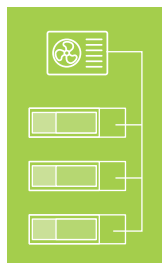


Combinazioni Twin



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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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



Pannello disponibile anche nella versione circolare

Pannello disponibile anche nella versione quadrata



FILTRO INCLUSO

COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

POMPA SCARICO CONDENZA INTEGRATA

AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA

INGRESSO ARIA ESTERNA

Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)				SEER	SCOP	Portata Max. (m ³ /h)	Refrig.	Listino		
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.					Risc.	Tipo ¹⁾	Singola unità
Interna	AC071RN4PKG/EU	monofase	71	8.0	6.7	4.2	1050	R32	€ 1.571,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.324,00	
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5-8.7)	(1.9-9.0)	(A++)	(A+)			€ 2.215,00				
Interna	AC100RN4PKG/EU	monofase	10.0	11.2	6.8	4.3	1872	R32	€ 1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.415,00	
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.214,00				
Interna	AC120RN4PKG/EU	monofase	12.0	13.2	6.0	4.0	1950	R32	€ 1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.796,00	
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)			€ 3.404,00				
Interna	AC140RN4PKG/EU	monofase	13.4	15.5	6.4	4.3	1944	R32	€ 1.957,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.023,00	
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)					€ 3.528,00				
Interna	AC100RN4PKG/EU	trifase	10.0	11.2	6.8	4.3	1872	R32	€ 1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.549,00	
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.348,00				
Interna	AC120RN4PKG/EU	trifase	12.0	13.2	6.0	4.0	1950	R32	€ 1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.956,00	
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)			€ 3.564,00				
Interna	AC140RN4PKG/EU	trifase	13.4	15.5	6.4	4.1	1944	R32	€ 1.957,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.275,00	
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)					€ 3.780,00				

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello circolare bianco (PC4NUNMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG00KN € 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-KH03E	Comando wireless Cassetta360	€ 96,00
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

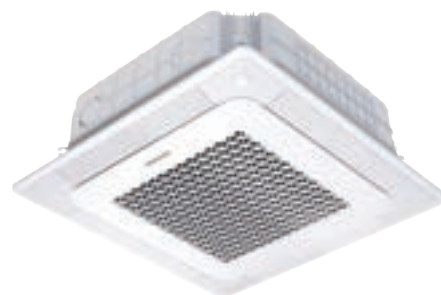
Unità interne

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. 71



Codici		Caratteristiche							Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Portata Max. (m ³ /h)	Refrig. Tipo ¹⁾	Singola unità	Pannello PC4NUFMAN	Comando MWR-WG00KN	Set* Set Completo
			Frigorifera nom.	Termica nom.								
Interna	AC052RN4DKG/EU	monofase (1ph)	5.0	6.0	7.6	4.3	900	R32	€ 1.082,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.489,00
Esterna	AC052RXADKG/EU		(1.0-6.5)	(1.0-7.0)	(A++)	(A+)			€ 1.869,00			
Interna	AC071RN4DKG/EU	monofase (1ph)	7.1	8.0	6.7	4.2	1170	R32	€ 1.128,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.881,00
Esterna	AC071RXADKG/EU		(1.5-8.7)	(1.9-9.0)	(A++)	(A+)			€ 2.215,00			
Interna	AC100RN4DKG/EU	monofase (1ph)	10.0	11.2	7.0	4.3	1860	R32	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.926,00
Esterna	AC100RXADKG/EU		(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.214,00			
Interna	AC120RN4DKG/EU	monofase (1ph)	12.0	13.2	6.0	4.0	1920	R32	€ 1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.348,00
Esterna	AC120RXADKG/EU		(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)			€ 3.404,00			
Interna	AC140RN4DKG/EU	monofase (1ph)	13.4	15.5	6.6	4.3	1920	R32	€ 1.421,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.487,00
Esterna	AC140RXADKG/EU		(3.5-15.5)	(3.5-18.0)					€ 3.528,00			
Interna	AC100RN4DKG/EU	trifase (3ph)	10.0	11.2	7.0	4.3	1860	R32	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.060,00
Esterna	AC100RXADNG/EU		(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.348,00			
Interna	AC120RN4DKG/EU	trifase (3ph)	12.0	13.2	6.0	4.0	1920	R32	€ 1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.508,00
Esterna	AC120RXADNG/EU		(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)			€ 3.564,00			
Interna	AC140RN4DKG/EU	trifase (3ph)	13.4	15.5	6.6	4.3	1920	R32	€ 1.421,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.739,00
Esterna	AC140RXADNG/EU		(3.5-15.5)	(3.5-18.0)					€ 3.780,00			

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG00KN € 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
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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 direttrice 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



Codici		Caratteristiche							Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Portata Max. (m ³ /h)	Refriger. Tipo ¹⁾	Singola unità	Pannello PC4SUFMAN	Comando MWR-WG00KN	Set* Set Completo
			Frigorifera nom.	Termica nom.								
Interna	AC026RNNDKG/EU	monofase (1ph)	2.6	3.4	71 (A++)	4.3 (A+)	480	R32	€ 665,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.532,00
Esterna	AC026RXADKG/EU		(0.87-4.1)	(0.98-4.1)					€ 1.329,00			
Interna	AC035RNNDKG/EU	monofase (1ph)	3.5	4.0	7.0 (A++)	4.3 (A+)	552	R32	€ 783,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.825,00
Esterna	AC035RXADKG/EU		(0.88-4.5)	(1.0-4.8)					€ 1.504,00			
Interna	AC052RNNDKG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.5	6.5 (A++)	4.1 (A+)	630	R32	€ 896,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.303,00
Esterna	AC052RXADKG/EU		(1.3-5.9)	(1.3-7.5)					€ 1.869,00			
Interna	AC071RNNDKG/EU	monofase (1ph)	6.8	7.5	6.0 (A+)	3.8 (A)	690	R32	€ 1.040,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.793,00
Esterna	AC071RXADKG/EU		(2.2-8.0)	(1.9-9.0)					€ 2.215,00			

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4SUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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

Codici		Caratteristiche							Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Portata Max. (m ³ /h)	Refrig. Tipo ¹⁾	Singola unità	Pannello PC1NWFMAN	Comando MWR-WG00KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.								
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-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC1NWCMAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 767,00
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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"; Telecomando wireless 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



Estetica unità interna AC100RNTDKG



Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*
		Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo ¹⁾		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		

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*
		Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo ¹⁾		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-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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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 alle tabella di pag. 71



Estetica unità interna AC052RNJDKG



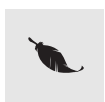
FILTRO
INCLUSO



SILENZIOSITÀ



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI

Codici		Caratteristiche							Listino	
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo ⁽¹⁾	Singola unità	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.						
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-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

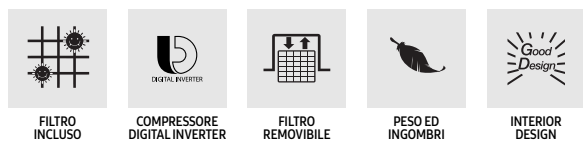
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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



Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo ¹⁾	Singola unità	Comando MWR-WG00KN	Set* Set Completo
			Frigorifera nom.	Termica nom.							
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		
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		
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		
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		
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		
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		

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

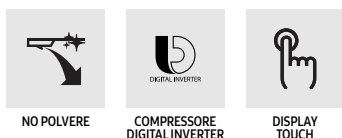
Unità interne

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)



Codici		Caratteristiche							Listino	
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo ¹⁾	Singola unità	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.						
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	AC140BXPDNH/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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

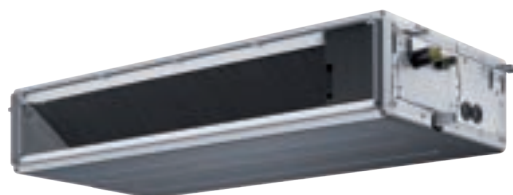
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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)

Codici		Caratteristiche								Listino				
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER		SCOP		Portata Max. (m ³ /h)	Prevalenza (Pa)	Refrig. Tipo ¹⁾	Singola unità	Comando MWR-WG00KN	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.							
Interna	AC026BNLDKG/EU	monofase	2.6	3.3	6.2	4.0	540	39.0	R32	€ 870,00	€ 244,00	€ 2.443,00		
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(0.8-3.8)	(0.98-4.3)	(A++)	(A+)				€ 1.329,00				
Interna	AC035BNLDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.1	4.0	570	39.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00		
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.85-4.3)	(1.0-5.0)	(A+)	(A+)				€ 1.504,00				
Interna	AC052BNLDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.1	3.9	810	39.0	R32	€ 963,00	€ 244,00	€ 3.076,00		
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.2-6.5)	(1.1-7.2)	(A++)	(A)				€ 1.869,00				
Interna	AC071BNLDKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.0	3.9	1140	39.0	R32	€ 1.004,00	€ 244,00	€ 3.463,00		
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5-8.7)	(1.9-9.0)	(A+)	(A)				€ 2.215,00				

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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-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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

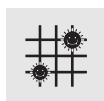
Unità interne

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	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)				SEER	SCOP	Portata Max. (m ³ /h)	Prevalenza (Pa)	Refrig.	Listino		
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.						Risc.	Singola unità	Comando MWR-WG00KN
Interna	AC035RNMDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.4	4.1	630	147.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00		
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.8-4.4)	(1.1-4.7)	(A++)	(A+)				€ 1.504,00				
Interna	AC052RNMDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.3	4.1	870	147.0	R32	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.061,00		
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.2-6.5)	(1.1-7.2)	(A++)	(A+)				€ 1.869,00				
Interna	AC071RNMDKG/EU	monofase	6.8	8.0	6.1	4.0	1020	147.0	R32	€ 1.045,00	€ 244,00	€ 3.504,00		
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5-8.7)	(1.9-9.0)	(A++)	(A+)				€ 2.215,00				
Interna	AC100RNMDKG/EU	monofase	10.0	11.2	5.9	4.0	1680	147.0	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.689,00		
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A+)	(A+)				€ 3.214,00				
Interna	AC120RNMDKG/EU	monofase	12.0	13.2	5.8	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 4.956,00		
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.0-13.5)	(2.5-17.0)	(A+)	(A+)				€ 3.404,00				
Interna	AC140RNMDKG/EU	monofase	13.4	15.5	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.147,00		
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)						€ 3.528,00				
Interna	AC100RNMDKG/EU	trifase	10.0	11.2	5.9	4.0	1680	147.0	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.823,00		
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A+)	(A+)				€ 3.348,00				
Interna	AC120RNMDKG/EU	trifase	12.0	13.0	5.6	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 5.116,00		
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.0-13.5)	(2.5-17.0)	(A+)	(A+)				€ 3.564,00				
Interna	AC140RNMDKG/EU	trifase	13.4	15.5	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.399,00		
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)						€ 3.780,00				

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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)

Codici		Caratteristiche								Listino		
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		EER Raffr.	COP Risc.	Portata Max. (m ³ /h)	Prevalenza (Pa)	Refrig. Tipo ¹⁾	Singola unità	Comando MWR-WG00KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.								
Interna	AC200KNHPKH/EU	trifase (3ph)	20.0	23.0	3.10	3.45	4320	196.0	R410A	€ 3.641,00	€ 244,00	€ 10.750,00
Esterna	AC200KXAPNH/EU		(7.5-23.0)	(8.5-25.0)						€ 6.865,00		
Interna	AC250KNHPKH/EU	trifase (3ph)	25.0	27.0	2.61	3.24	4800	196.0	R410A	€ 4.120,00	€ 244,00	€ 12.207,00
Esterna	AC250KXAPNH/EU		(9.0-28.5)	(10.0-32.0)						€ 7.843,00		

* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG00KN € 244,00)

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne CAC indipendentemente dall'interna o interne collegate (per combinazioni TWIN-TRIPLE-QUADRI).

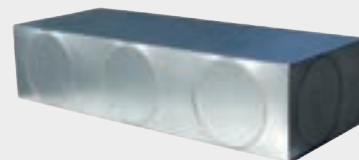
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00

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

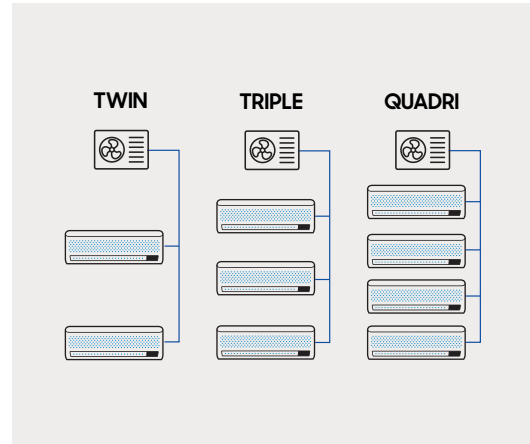


Codice multizona	Codici		Numero uscite	Listino
	Codice interne compatibili			Prezzo
ACL-A032PQ2	AC026RNLDKG/EU AC035RNLDKG/EU		2	€ 1.329,00
ACL-A033PQ3			3	€ 1.612,00
ACL-A952PQ2	AC035RNMDKG/EU AC052RNMDKG/EU AC071RNMDKG/EU		2	€ 1.406,00
ACL-A953PQ3			3	€ 1.694,00
ACL-A954PQ4			4	€ 2.022,00
ACL-A962PQ2	AC052RNLDKG/EU AC071RNLDKG/EU		2	€ 1.438,00
ACL-A963PQ3			3	€ 1.725,00
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		
	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
WindFree™ DELUXE / Boracay 	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
Console 	3.5					4	
	5						4
	7		2	3	3	4	
Soffitto 	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
	10					2	
	12						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

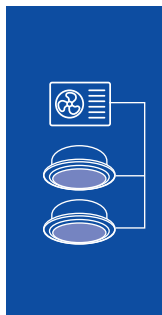
Listino prezzi combinazioni

Cassetta360

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

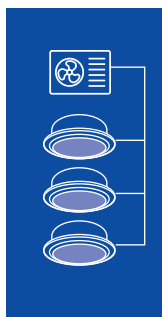


Combinazioni Twin



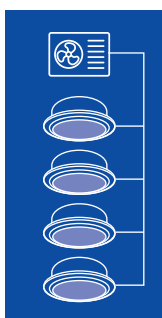
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN € 588,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 7.731,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN € 588,00	N°1 MWR-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 12.959,00

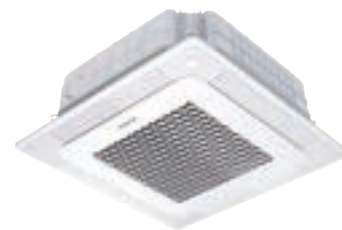
Combinazioni Quadri



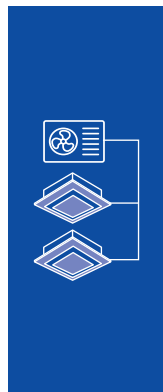
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071RN4PKH/EU € 6.284,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC4NUNMAN € 1.176,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 15.886,00

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.

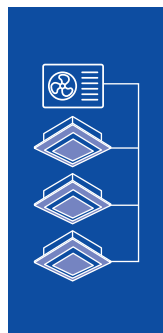


Combinazioni Twin



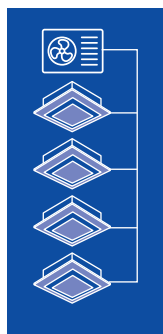
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 6.439,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 14.114,00

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

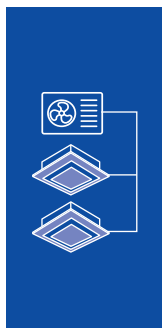
Listino prezzi combinazioni

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 alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

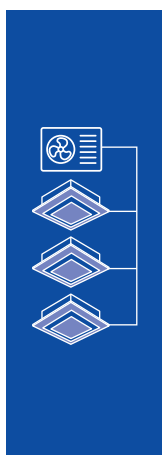


Combinazioni Twin



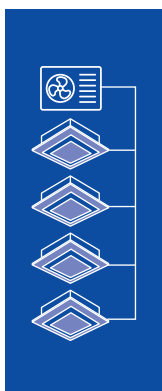
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035RNNDKG/EU € 1.566,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 4.842,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RNNDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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.

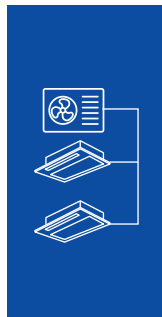
* Obbligatorio

Cassetta 1 Via WindFree™



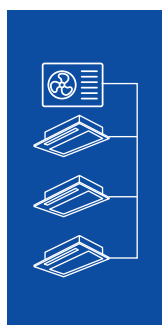
Leggera, silenziosa e sottile la Cassetta 1 Via WindFree™ (1)
 è la soluzione ideale anche per i controsoffitti più bassi.

Combinazioni Twin



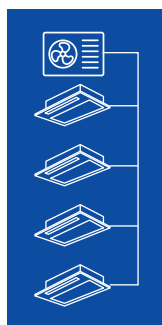
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035RN1DKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC1NWFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 5.068,00

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 AC035RN1DKG/EU € 2.688,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC1NWFMAN € 882,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 7.283,00
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°3 AC035RN1DKG/EU € 2.688,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC1NWFMAN € 882,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 7.417,00

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 AC035RN1DKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC1NWFMAN € 1.176,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 8.747,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035RN1DKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC1NWFMAN € 1.176,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 8.907,00
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°4 AC035RN1DKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC1NWFMAN € 1.176,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 8.871,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°4 AC035RN1DKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC1NWFMAN € 1.176,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 9.123,00

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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 7.168,00
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°3 AC071MNDKH/EU € 3.354,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 10.718,00

Combinazioni Quadri



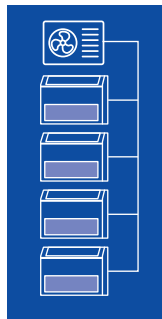
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	N°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 7.099,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	N°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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



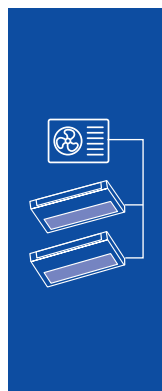
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 11.712,00
		€ 6.865,00	€ 4.264,00	€ 339,00	€ 244,00	

Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.



Combinazioni Twin



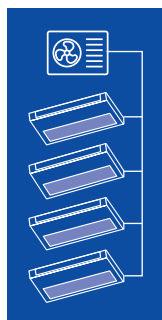
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 5.377,00
		€ 3.214,00	€ 1.690,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 5.511,00
		€ 3.348,00	€ 1.690,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RNCDEG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 5.773,00
		€ 3.528,00	€ 1.772,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RNCDEG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.025,00
		€ 3.780,00	€ 1.772,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°2 AC100RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 11.828,00
		€ 6.865,00	€ 4.490,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°2 AC120RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 12.806,00
		€ 7.843,00	€ 4.490,00	€ 229,00	€ 244,00	

Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC120RXADKG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.438,00
		€ 3.404,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.598,00
		€ 3.564,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC140RXADKG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.562,00
		€ 3.528,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.814,00
		€ 3.780,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071RNCDEG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 10.022,00
		€ 6.865,00	€ 2.658,00	€ 255,00	€ 244,00	

Combinazioni Quadri

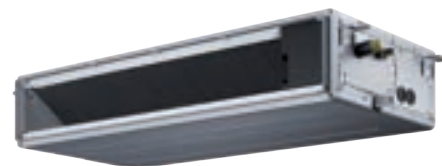


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 10.828,00
		€ 6.865,00	€ 3.380,00	€ 339,00	€ 244,00	
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071RNCDEG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 11.970,00
		€ 7.843,00	€ 3.544,00	€ 339,00	€ 244,00	

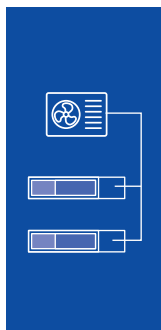
Listino prezzi combinazioni

Canalizzabile Bassa Prevalenza

Flessibilità di installazione e facilità di pulizia e manutenzione.

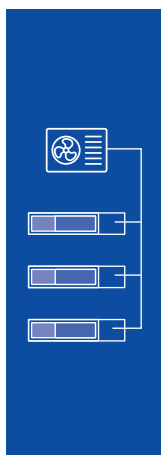


Combinazioni Twin



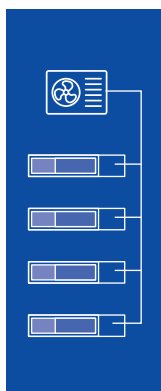
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035BNLDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052BNLDKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 10.376,00

Combinazioni Quadri



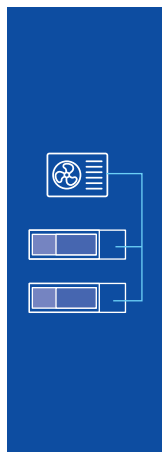
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	N°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 7.571,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	N°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 12.442,00

Canalizzabile Media Prevalenza



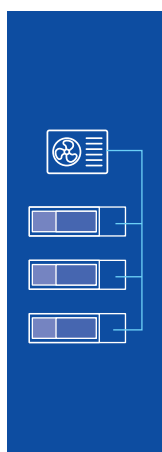
Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

Combinazioni Twin



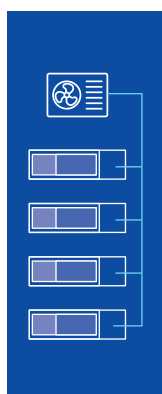
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035RNMDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG00KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RNMDKG/EU € 1.896,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 9.800,00
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R R410A 32	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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 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-WG00KN € 244,00	€ 12.606,00

04

**Pompe di calore
Eco Heating System™**





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 HydroWall	Ad espansione diretta WindFree™ DELUXE Canalizzate Convertibile
EHS Split		•	•	•/T	•/T	•/T				GAS R410A	ClimateHub Mod. Idronico + Accumulo HydroWall	
		•	•	•/T	•/T	•/T						
EHS Mono Standard		•		•/T	•/T	•/T				GAS R410A	ClimateHub Mod. Idronico + Accumulo + Pompa	Fancoil Cassetta 1 via WindFree™ Pavimento Canalizzate Convertibile
EHS Mono HT Quiet				•/T	•/T	•/T				GAS R32		
EHS Mono R290	senza pompa 	•		•/T	•/T	•/T				GAS R290	Wi-Fi integrato ClimateHub	
	con pompa integrata Wi-Fi integrato	•		•/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.

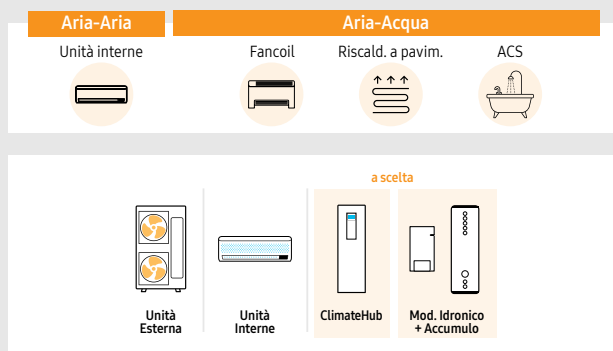
Scopri le nostre pompe di calore EHS (Eco Heating System™)

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

Configurazioni



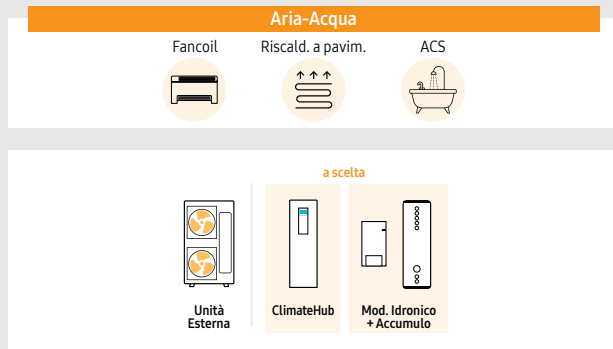
EHS TDM Plus



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 L e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

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

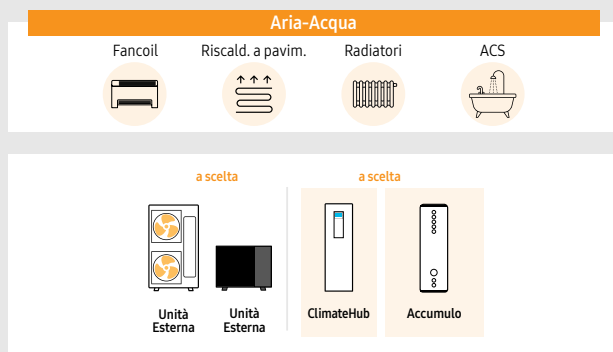
EHS Split



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 L e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

GAS | **kW**
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 L 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.

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)

Soluzioni integrate per i sistemi in pompa di calore

ClimateHub

Soluzione integrata da incasso per interni

È la soluzione da interno in pompa di calore per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.

L'unità è compatibile con tutta la serie EHS ed integra al suo interno tutti i principali componenti idraulici.

Il design ricercato e le dimensioni compatte ne fanno la soluzione ideale per gli ambienti di servizio della casa.

Caratteristiche innovative:

- Massima efficienza con la classe energetica A+++/A+++;
- Installazione semplificata grazie agli attacchi posti in alto e una manutenzione facilitata attraverso il pannello anteriore;
- Monitoraggio dei consumi intuitivo grazie allo speciale flussimetro elettronico;
- Temperatura di mandata fino a 75°C con funzionamento garantito fino a -10°C esterni (abbinato a EHS Mono R290) e fino a 70°C con funzionamento garantito fino a -15°C esterni (abbinato a EHS Mono HT Quiet);
- Disponibile nella nuova versione con Wi-Fi integrato (abbinato a EHS Mono R290).



HydroWall

Soluzione integrata da incasso per esterni

Ideato per essere incassato esternamente, il gruppo idronico completo di telaio può essere associato a pompe di calore EHS TDM Plus e EHS Split.

Questo sistema permette il raffrescamento, il riscaldamento e la produzione di ACS senza avere componenti idraulici all'interno dell'abitazione.

Il sistema è completato da un accumulo da 220 L e uno scambiatore istantaneo per la produzione di acqua calda sanitaria.

Telaio

- Il sistema agevola l'installazione con notevole riduzione dei tempi di posa.

Accumulo e Componenti Idraulici

- Serbatoio 220 litri con i principali componenti idraulici.

Kit Solare (Opzionale)

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



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.

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

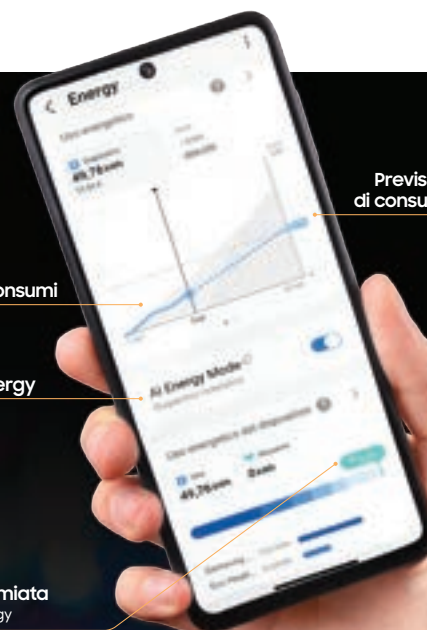
Notifica eventuali malfunzionamenti |
|---|---|---|---|--|---|---|

Consumi energetici sempre sotto controllo

SmartThings Energy utilizza l'intelligenza artificiale per gestire in modo efficiente e sostenibile climatizzazione 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



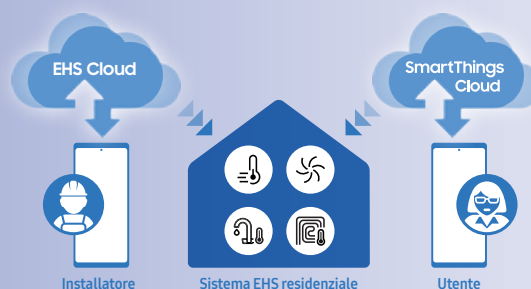
Pompe di Calore



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.



*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.

Gamma EHS TDM Plus

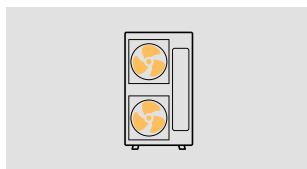


Panoramica del sistema

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.

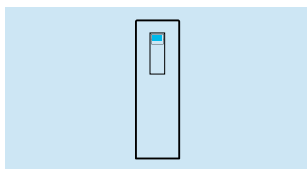
Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Unità Esterna



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

ClimateHub



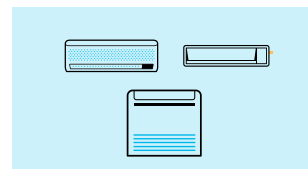
Produce acqua calda, refrigerata ed acqua calda sanitaria.

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento

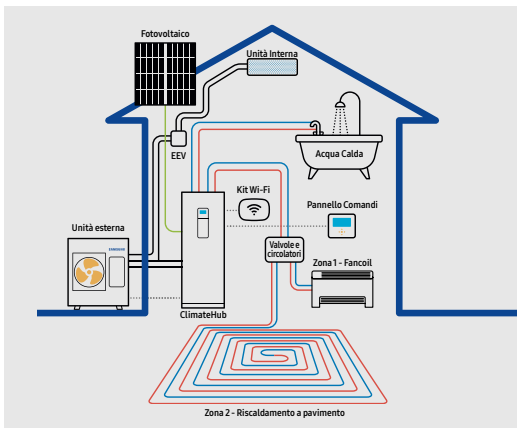


L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

Unità interne ad espansione diretta

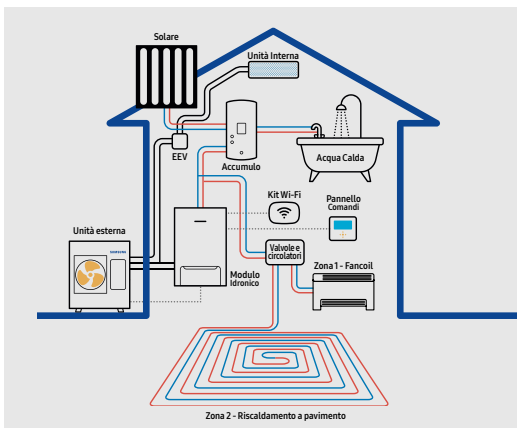
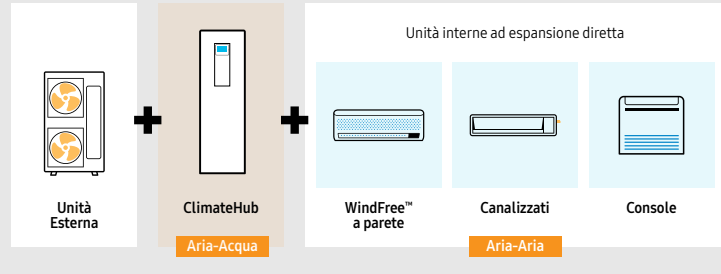


Unità a parete, Console o Canalizzabili a Bassa/Media prevalenza per il raffrescamento o il riscaldamento dell'ambiente.



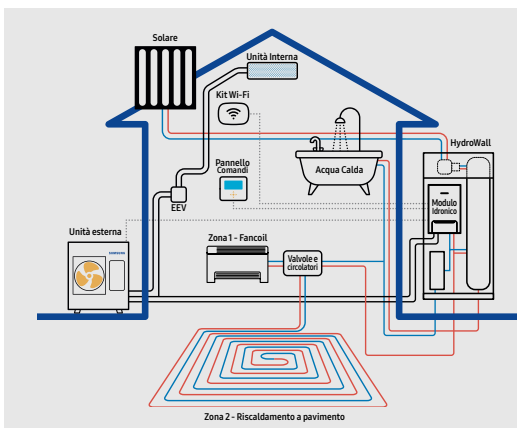
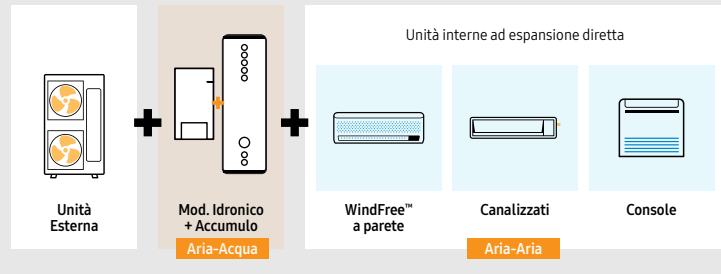
TDM Plus + ClimateHub

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



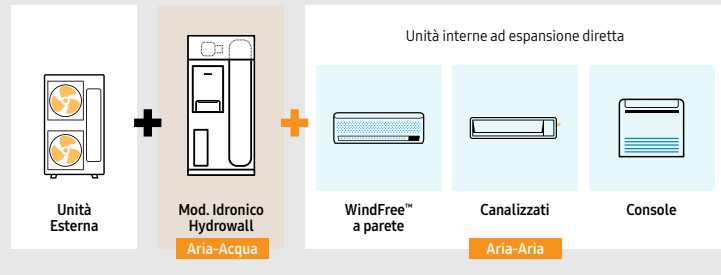
TDM Plus + Modulo Idronico + Accumulo

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



TDM Plus + Modulo Idronico + HydroWall

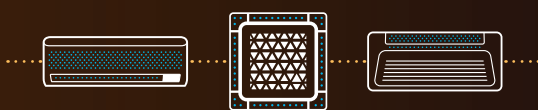
Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e modulo idronico alloggiato in soluzione compatta da incasso esterno HydroWall con pannello solare.



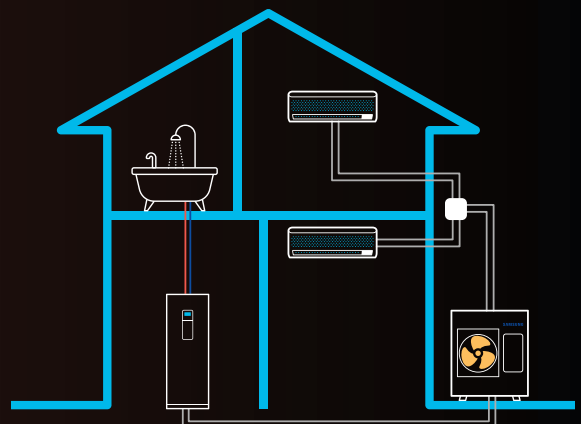
Pompe di Calore

Scopri la famiglia WindFree™

Gli unici con migliaia di microfori e nessun getto d'aria diretto



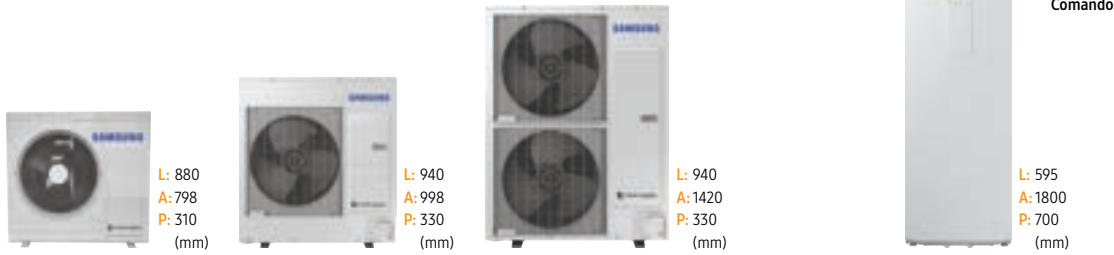
Il sistema in pompa di calore EHS TDM Plus di Samsung offre oltre alle classiche unità ad espansione diretta come Console e Canalizzabili ed un'eccezionale linea di unità interne WindFree™ disponibili in configurazioni da Cassetta 1 Via, Cassetta 4 Vie e Unità a Parete. La tecnologia WindFree™ elimina i fastidiosi getti diretti, garantendo una diffusione uniforme dell'aria. Queste unità sono ideali per qualsiasi ambiente.



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 L
- 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⁾
- Pannellino 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 raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche								Listino			
Unità	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾	Gas Refrigerante ⁽³⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio) MWR-WW10N	Set Completo
					Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua**	Aria/Aria**					
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

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

¹⁾ Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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.

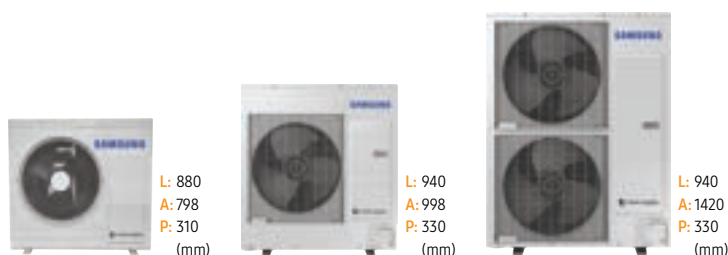
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** 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



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 raffrescamento 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 ⁽³⁾	Prezzo Singola unità	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	€ 7.595,00
Modulo Idronico	AE090BNDYDEH/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	€ 7.790,00
Modulo Idronico	AE090BNDYDEH/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	€ 9.210,00
Modulo Idronico	AE090BNDYDEH/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	AE160BNDYDEH/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	€ 14.010,00
Modulo Idronico	AE160BNDYDEH/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	€ 9.390,00
Modulo Idronico	AE090BNDYDGH/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	AE160BNDYDGH/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	AE160BNDYDGH/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	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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

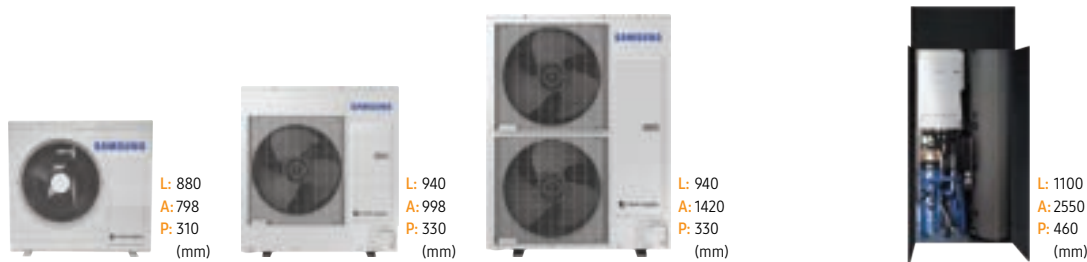
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscite a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscite a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** 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.

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 L
- 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 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	Telaio	Accumulo	Set
					Unità esterna	Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua**						
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	AE090BNDYDEH/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	AE090BNDYDEH/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	AE090BNDYDEH/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	AE160BNDYDEH/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	AE160BNDYDEH/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	AE090BNDYDGH/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	€ 18.910,00
M. Idronico	AE160MNYDGH/EU										€ 5.925,00			
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	€ 20.345,00
M. Idronico	AE160MNYDGH/EU										€ 5.925,00			

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)	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

¹⁾ Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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; 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.

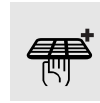
EHS TDM Plus

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

GAS
R410A



COMFORT
WINDFREE™



EASY
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ
U.I. 19 DBA

CARATTERISTICHE

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

Codici unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	
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

Pompe di Calore

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
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

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle unità interne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00

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. (m ³ /h)	Gas Refrigerante ⁵⁾	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
AE056MNJDEH/EU	5.6	6.3	37/43	720 x 620 x 199	780	R410A	€1.405,00

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
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

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle unità interne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00

EHS TDM Plus

Unità interne Canalizzabile Bassa/Media Prevalenza

GAS
R410A



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)	
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

Pompe di Calore

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
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

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle unità interne EHS.

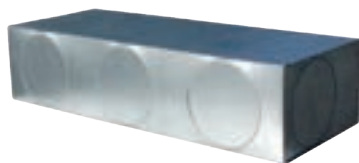
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00

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

Codici		Prefori frontali	Prefori laterali	Listino
Codice Plenum	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

Codici		Numero uscite	Listino
Codice Kit Multizona	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

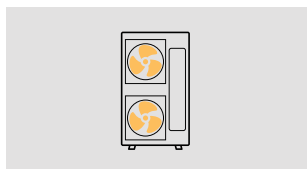


Panoramica del sistema

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

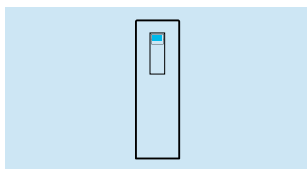
Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Unità Esterna



Unità esterna Aria-Aria mediante tubazioni frigorifere al modulo di produzione acqua.

ClimateHub



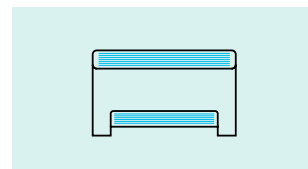
Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

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. Disponibili 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

Aria-Acqua

Fancoil ad acqua

Cassetta 1 Via WindFree™

Aria-Acqua

Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso

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

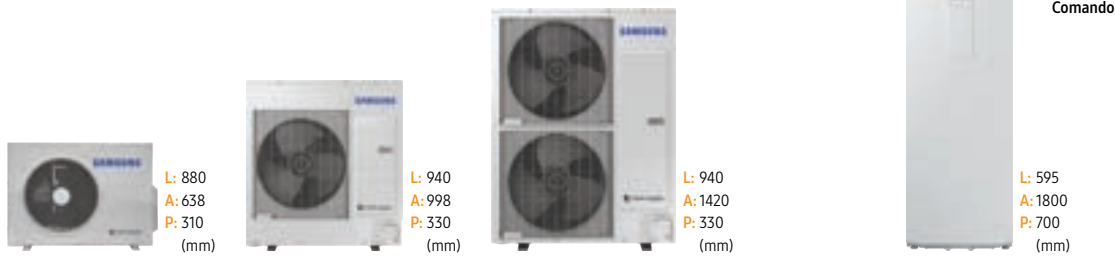
Ventilconvettore a pavimento

Ventilconvettore ad incasso

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 L
- 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⁾
- Pannellino 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
									Unità esterna	Singola unità	MWR-WW10N
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.2	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 239,00	€ 9.109,00
ClimateHub	AE200RNWSEGE/EU								€ 6.705,00		
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.2	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 239,00	€ 9.564,00
ClimateHub	AE260RNWSEGE/EU								€ 7.160,00		
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 239,00	€ 9.459,00
ClimateHub	AE200RNWSEGE/EU								€ 6.705,00		
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 239,00	€ 9.914,00
ClimateHub	AE260RNWSEGE/EU								€ 7.160,00		
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 239,00	€ 10.709,00
ClimateHub	AE200RNWSEGE/EU								€ 6.705,00		
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 239,00	€ 11.164,00
ClimateHub	AE260RNWSEGE/EU								€ 7.160,00		
Esterna	AE090RXEDEGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	€ 239,00	€ 11.684,00
ClimateHub	AE260RNWSEGG/EU								€ 7.520,00		

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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)



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 raffrescamento 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	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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.

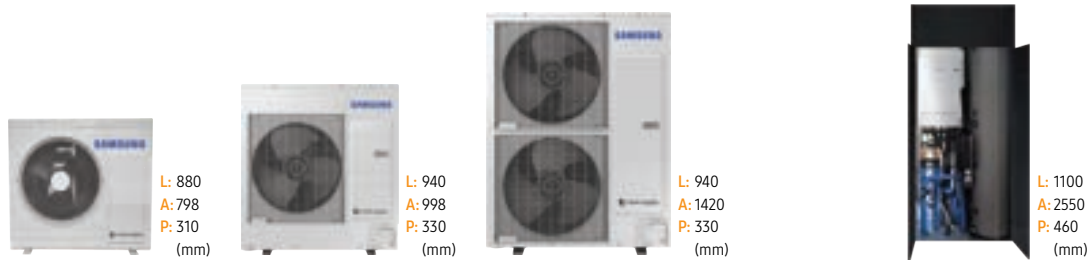
GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/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.

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 L
- 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

Unità	Codici	Caratteristiche						Listino				
		Alimentazione	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾	Gas Refrigerante ⁽³⁾	Prezzo	Telaio	Accumulo	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWT	Set Completo
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.1	3.97	✓	R32	€ 2.165,00			
HydroWall	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 13.850,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.8	3.71	✓	R32	€ 2.515,00			
HydroWall	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 14.200,00
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.765,00			
HydroWall	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 15.450,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.925,00			
HydroWall	AE090RNYDGG/EU								€ 4.770,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 15.710,00
Esterna	AE120AXEDEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.045,00			
HydroWall	AE160ANYDEH/EU								€ 5.340,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 17.400,00
Esterna	AE160AXEDEH/EU	monofase (1ph)	16.0	15.0	4.26	3.62	✓	R410A	€ 5.990,00			
HydroWall	AE160ANYDEH/EU								€ 5.340,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 18.345,00
Esterna	AE120AXEDGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.245,00			
HydroWall	AE160ANYDGH/EU								€ 5.500,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 17.760,00
Esterna	AE160AXEDGH/EU	trifase (3ph)	16.0	15.0	4.44	3.62	✓	R410A	€ 6.330,00			
HydroWall	AE160ANYDGH/EU								€ 5.500,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 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)	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

1) Prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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.



Pompe di Calore

Gamma EHS Mono



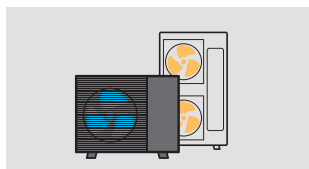
Panoramica del sistema

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.

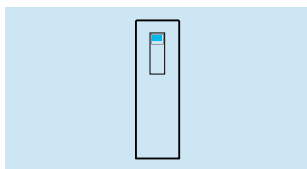
Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.

Unità Esterna



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

ClimateHub



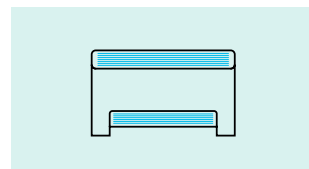
Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

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.



Unità Esterna

+

a scelta



ClimateHub



Kit di controllo
+ Accumulo + Pompa

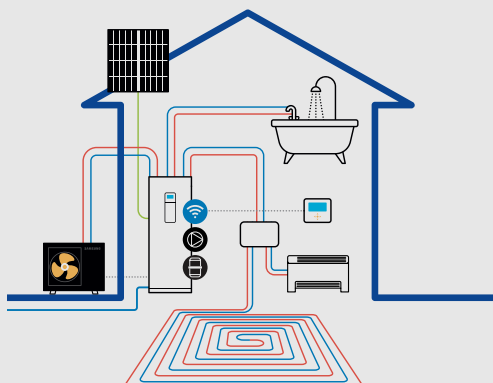
Aria-Acqua

+




Fancoil ad
acqua

Aria-Acqua



Mono R290


Unità esterna monoblocco R290 disponibile in due versioni: in abbinamento a ClimateHub o con componenti idrauliche già integrate.



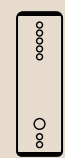
Unità Esterna

+

a scelta



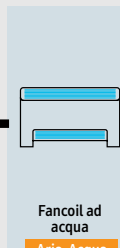
ClimateHub
(U.E. senza pompa)



Accumulo
(U.E. con pompa integrata)

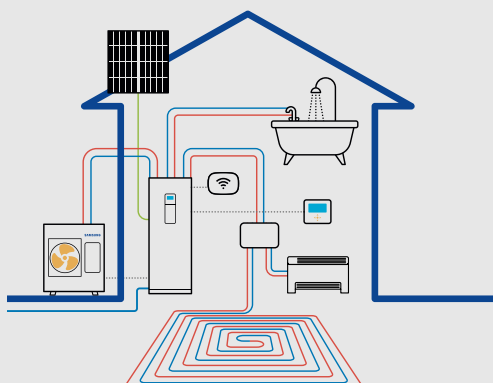
Aria-Acqua

+



Fancoil ad
acqua

Aria-Acqua



Mono Standard

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




Unità Esterna

+

a scelta



ClimateHub



Kit di controllo
+ Accumulo + Pompa

Aria-Acqua

+



Fancoil ad
acqua

Aria-Acqua

Pompe di Calore

La nuova 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.

75°C

Alta temperatura



Bassa Rumorosità



Connettività

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

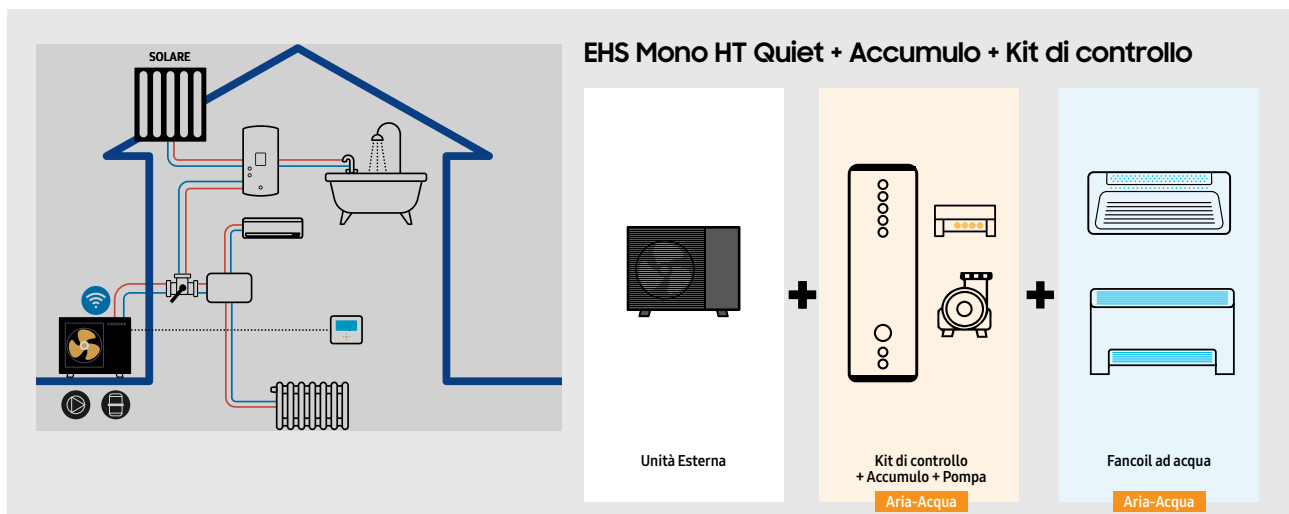
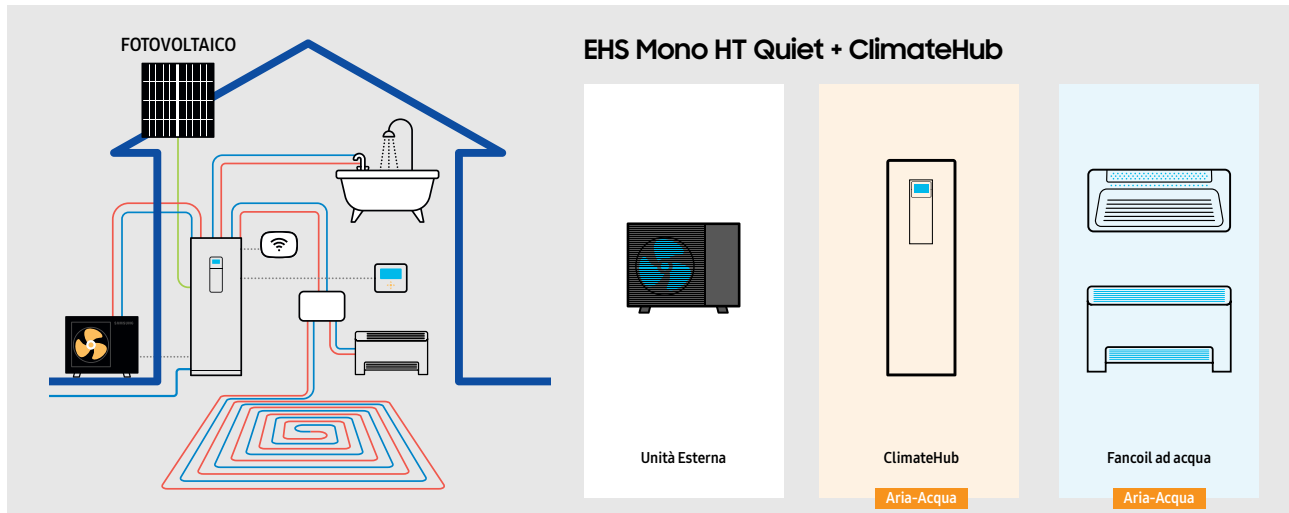
MONOBLOCCO
DISPONIBILE
ANCHE IN
R290
E COMPONENTI
IDRAULICI INTEGRATI



EHS Mono HT Quiet

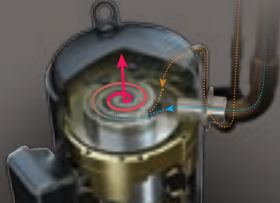
La soluzione monoblocco ad alta temperatura e bassa rumorosità ideale per il segmento delle ristrutturazioni residenziali. È infatti dotata di funzionalità avanzate e nuove tecnologie che le consentono di raggiungere elevate temperature dell'acqua (fino a 70°C) e bassi livelli di rumorosità.

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.



Performance elevate

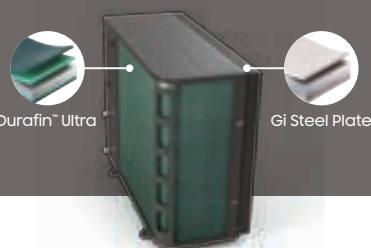
La pompa di calore è equipaggiata con un compressore Scroll di ultima generazione che, combinato con la tecnologia Flash Injection, garantisce il 100% della potenza in riscaldamento fino a -25°C.



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 TÜV 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.

EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R32



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



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

Comando

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata (no F-GAS)
- 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 L
- 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⁾
- Pannellino 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	AE260RNWMGG/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	AE260RNWMGG/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	AE260RNWMGG/EU								€ 7.655,00		

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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.

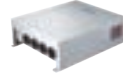
EHS Mono HT Quiet

Unità esterne con **Kit di controllo** (da abbinare con Accumulo)

GAS
R32



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



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata (no F-GAS)
- 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

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾	Gas Refrigerante ⁽³⁾	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03EN	Set Set Completo
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)

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

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	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung. 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.

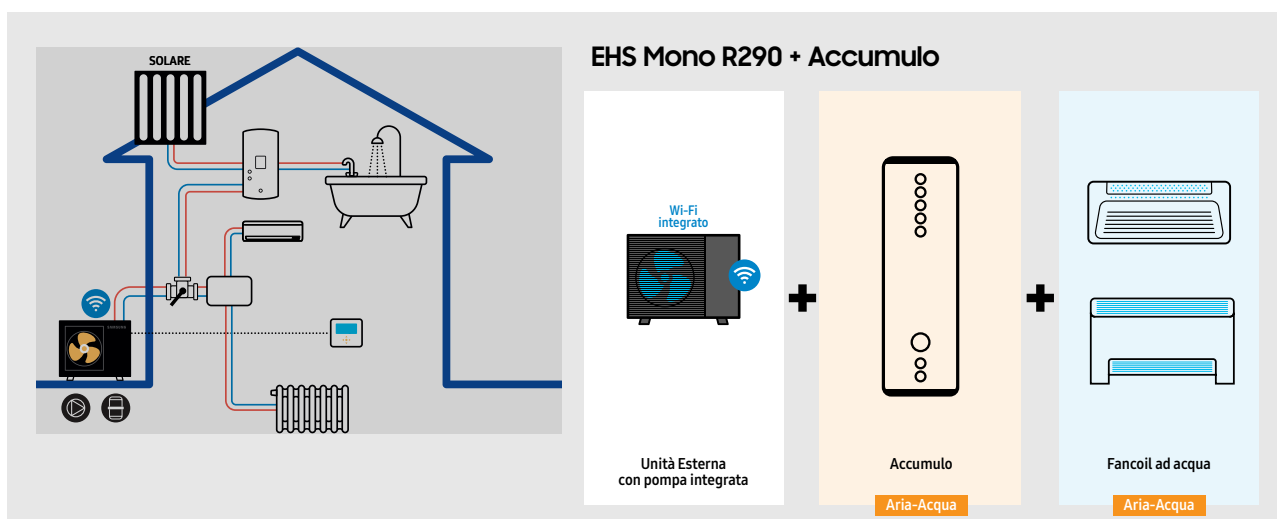
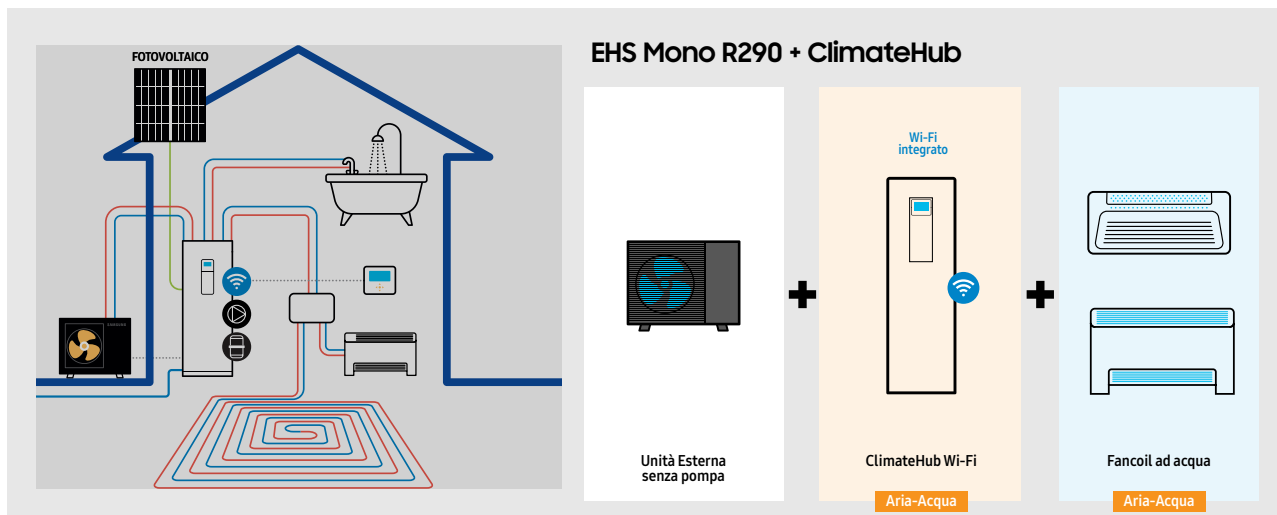


Pompe di Calore

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.



Soluzioni compatte e ottimizzate

EHS Mono R290 offre due versioni:

- **con pompa integrata**, kit di controllo Wi-Fi, vaso d'espansione, flussimetro e valvola di sicurezza inclusi;
- **abbinata a ClimateHub**, con dimensioni ancora più compatte.



Mandata dell'acqua fino a 75°C

Grazie all'utilizzo del refrigerante R290, le unità EHS Mono R290 raggiungono i 75°C di mandata dell'acqua, mantenendoli fino a -10°C esterni e raggiungono i 60°C fino a -25°C esterni. Mantengono il bollitore dell'acqua calda sanitaria fino a 70°C senza l'intervento della resistenza elettrica (fino a -10°C esterni)*.



Connettività integrata

Le nuove unità EHS Mono R290 con pompa integrata e il nuovo ClimateHub compatibile nascono tutte con il modulo wifi integrato, permettendo il controllo e la possibilità di monitoraggio remoto attraverso l'app di SmartThings.



EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R290



L: 860
A: 998
P: 500
(mm)



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 (no F-GAS)
- 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 L
- 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⁾
- Pannellino 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)	Set
		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	AE080CXDYGK/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	AE120CXDYGK/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	AE160CXDYGK/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		

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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



Comando

da abbinare con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata (no F-GAS)
- 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		
	Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	COMANDO (obbligatorio)	Set
Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	MWR-WW10N	Set Completo
AE050CXYPEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 7.018,00	€ 239,00	€ 7.257,00
AE080CXYPEK/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	✓	R290	€ 7.644,00	€ 239,00	€ 7.883,00
AE120CXYPEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 10.366,00	€ 239,00	€ 10.605,00
AE160CXYPEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 11.262,00	€ 239,00	€ 11.501,00
AE080CXYPGK/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	✓	R290	€ 8.333,00	€ 239,00	€ 8.572,00
AE120CXYPGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 10.658,00	€ 239,00	€ 10.897,00
AE160CXYPGK/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	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung. 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.

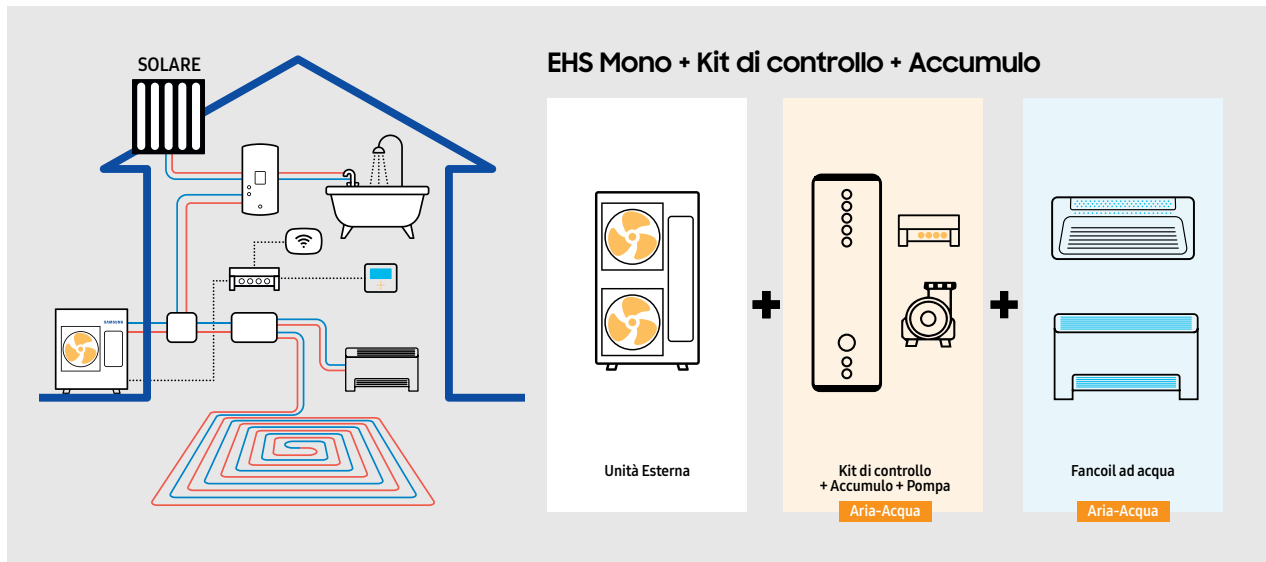
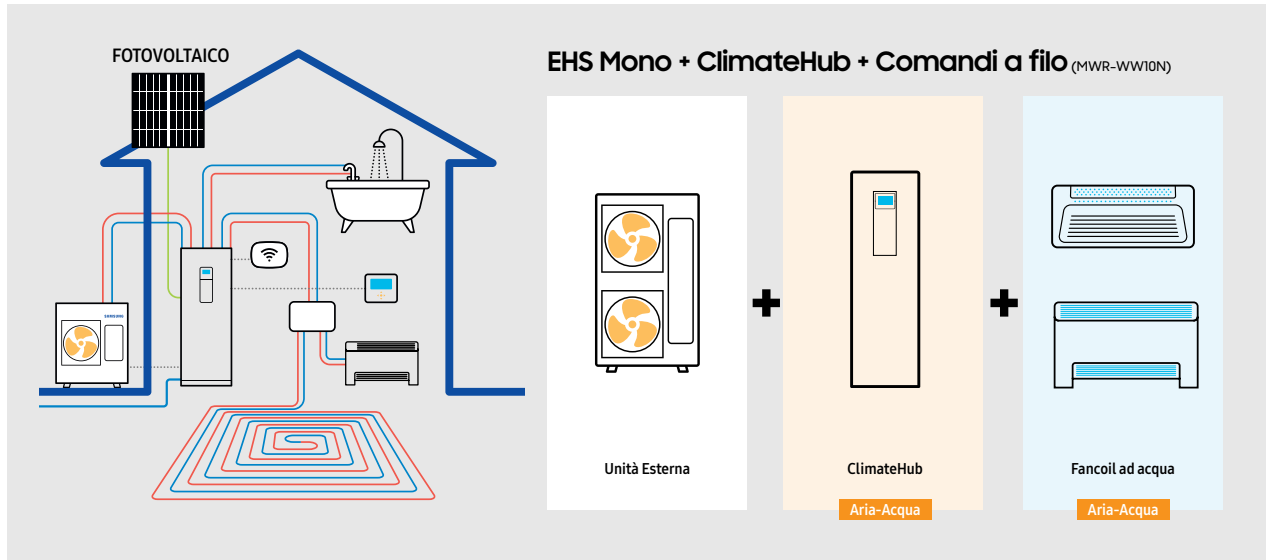


SAMSUNG

Pompe di Calore

EHS Mono Standard

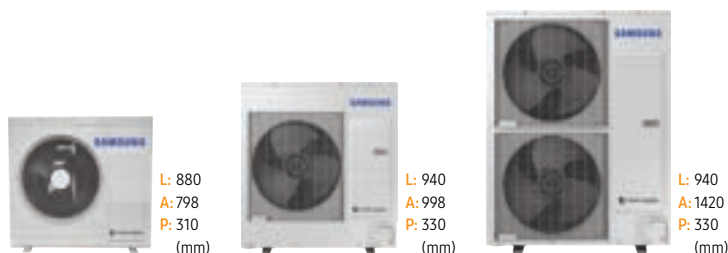
La soluzione monoblocco per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua che non richiede l'installazione dell'unità interna modulo idronico. Compatibile anche con l'unità interna ClimateHub.



EHS Mono Standard

Unità esterne con ClimateHub

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata (no F-GAS)
- 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 L
- 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⁾
- Pannellino 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

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	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	AE260RNWMGG/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	AE260RNWMGG/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	AE260RNWMGG/EU								€ 7.655,00		

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung.

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.

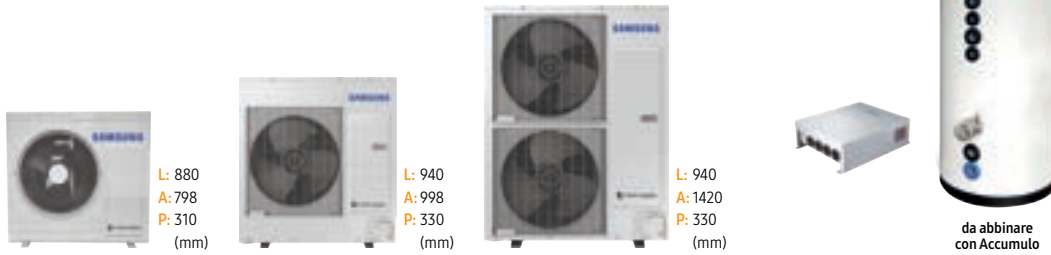
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** 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

GAS
R32



da abbinare
con Accumulo

UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata (no F-GAS)
- 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

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico ⁽¹⁾	Gas Refrigerante ⁽³⁾	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)

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

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	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni e sono associati alle esterne EHS.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00

¹ I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. ² Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il catalogo GSE o l'autocertificazione Samsung. 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.



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 Modello	Volume utile Litri	Potenza Termica kW	Caratteristiche			Dimensioni (ø/h) mm	Listino Prezzo Singola unità
			Serpentino solare m ²	Classe Energetica			
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 Modello	Volume utile Litri	Scambiatore Inferiore/Superiore m ²	Caratteristiche		Dimensioni (ø/h) mm	Listino Prezzo Singola unità
			Classe Energetica / Dispersione	50mm PU iniet.		
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.

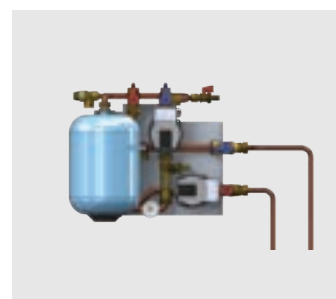
Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite	€ 1.010,00



Kit Solare

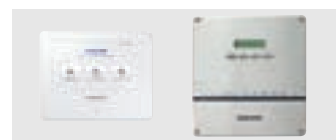
Comprensivo di scambiatore, vaso d'espansione, pompe di circolazione e centralina con sonda ad immersione.





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-A300N 	Controllo centralizzato	€ 1.341,00
MIM-H04EN 	Kit Wi-Fi	€ 416,00
MIM-B19N 	Interfaccia Modbus	€ 373,00



05

**DVM Chiller
Fancoil ad acqua**



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.

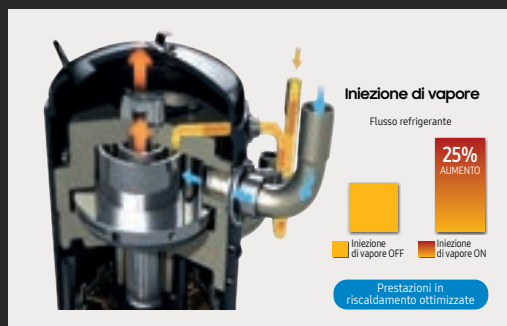


Unità interna		Capacità (kW)																
Modello	Codice	0.71	0.89	1.09	1.34	1.8	2.1	2.6	3.0	3.25	3.5	4.2	5.5	6.0	6.5	7.2	9.0	10.0
Parete	ACL-010DA	•																
	ACL-016DA		•															
	ACL-023DA			•														
Console	ACL-009DJ	•																
	ACL-021DJ				•													
	ACL-028DJ						•											
	ACL-033DJ							•										
Cassetta 1 Via WindFree™	AG026TN1DKH/EU							•										
	AG032TN1DKH/EU								•									
	AG042TN1DKH/EU											•						
Cassetta 4 Vie WindFree™	AG060AN4DKH/EU														•			
	AG072AN4DKH/EU															•		
	AG090AN4DKH/EU																•	
	AG105AN4DKH/EU																	•
Cassetta360	AG060MN4PKH/EU														•			
	AG072MN4PKH/EU															•		
	AG090MN4PKH/EU																•	
	AG105MN4PKH/EU																	•
Ventilconvettore a vista	ACL-18DG					•												
	ACL-25DG							•										
	ACL-35DG										•							
	ACL-55DG												•					
	ACL-65DG														•			
Ventilconvettore ad incasso	ACL-18DF					•												
	ACL-25DF							•										
	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.

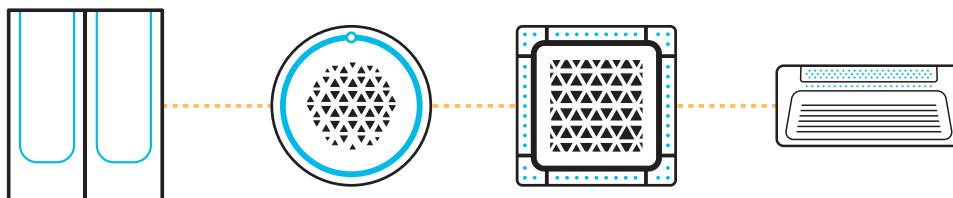


Il vapore surriscaldato, invece di essere reinserito nel circuito prima del compressore, viene iniettato nello stesso, riducendo il lavoro di compressione. Questo aumento del sotto-raffreddamento con una minore potenza assorbita corrisponde a una maggiore capacità ed efficienza, specialmente a basse 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.



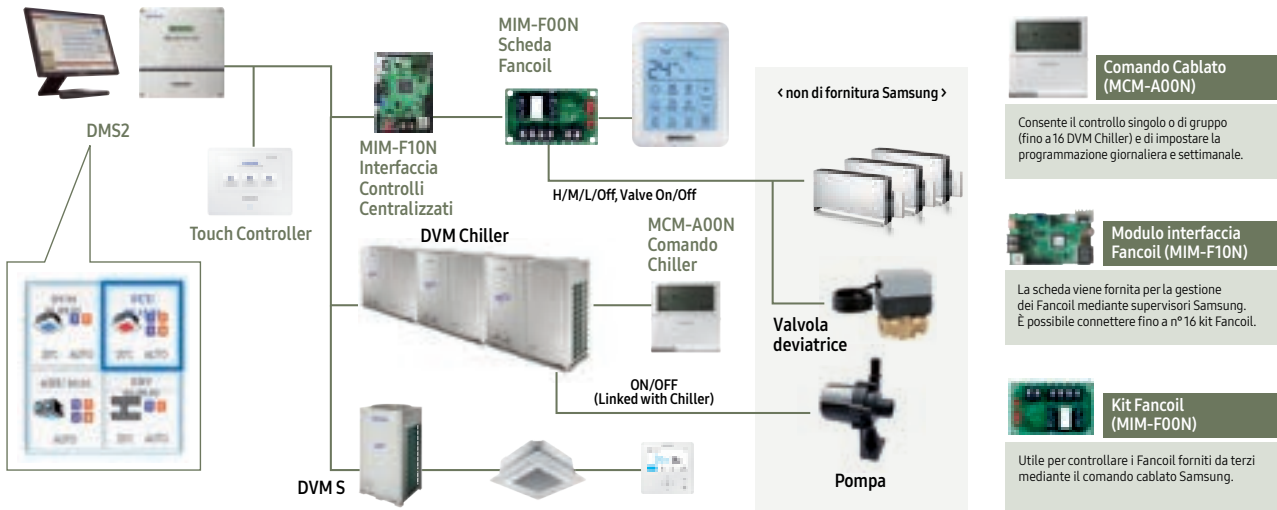
Fancoil

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 Aicon 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.



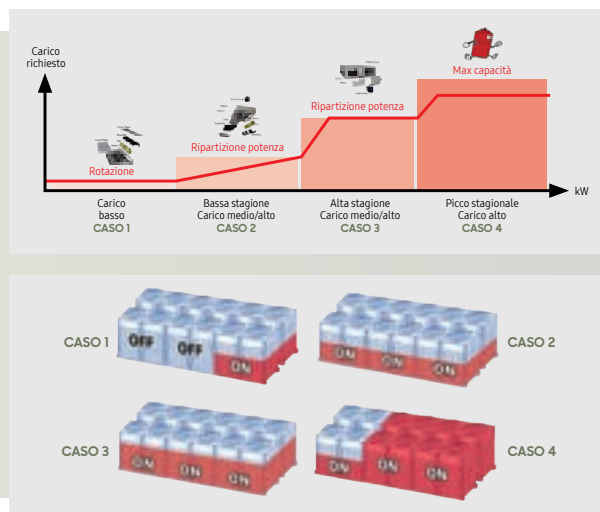
Modalità di funzionamento

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.



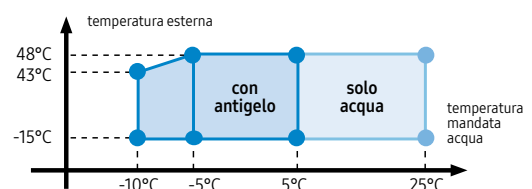
Range di funzionamento

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).

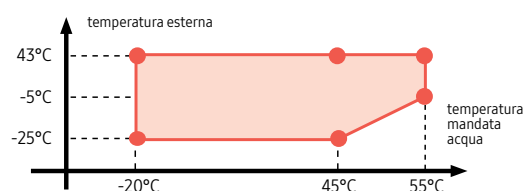
Funzionamento	Condizioni Nominali (IN/OUT)	Limite di funzionamento (Acqua in uscita)	
		Acqua	Con antigelo
Raffreddamento	12/7 °C	5 °C - 25 °C	-10 °C - 25 °C
Riscaldamento	40/45 °C	25 °C - 55 °C	

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								Prezzo Singola unità
	HP	Capacità totale (kW)		EER	COP	ESEER	Portata Acqua l/min	Gas Refrigerante*	
		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-A300N		Controllo centralizzato	€ 1.341,00
	MIM-D01AN		Supervisore	€ 2.487,00
	MIM-F10N		Interfaccia per controlli centralizzata	€ 113,00
	MIM-F00N		Interfaccia Fancoil	€ 435,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3SXXS09S	da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni complessivi	€ 700,00

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 Shuco disponibile per alimentazione semplificata



INTERIOR
DESIGN



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI



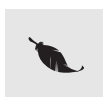
CONVERTIBILE

Unità interna Codice prodotto	Caratteristiche						Listino
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali	Prezzo
	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	0.89 (0.69-1.23)	1.20 (0.86-1.90)	0.58 (0.80-1.15)	49 / 41 / 34	14.5	1106 x 380 x 150	€ 1.490,00
ACL-023DA	0.89 (0.69-1.82)	1.45 (0.99-2.50)	0.95 (0.65-1.47)	49 / 41 / 34	16.0	1306 x 380 x 150	€ 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 Codice prodotto	Caratteristiche						Listino
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali	Prezzo
	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

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-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni.

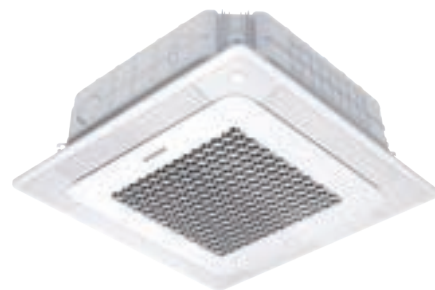
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3SXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni complessivi	€145,00

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 aletta 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 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)			
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-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
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

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3SXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni complessivi	€ 145,00

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 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)			
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-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 206,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 294,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie	€ 285,00

Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard fino ad un massimo di 5 anni; i codici riportati nella tabella fanno riferimento ad un'estensione rispettivamente fino ad un massimo di 5 anni.

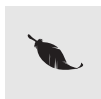
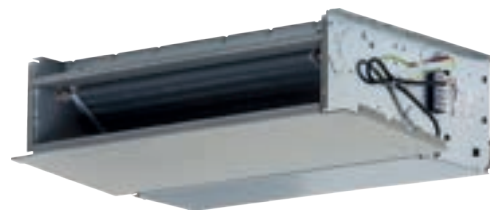
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3SXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni complessivi	€ 145,00

Fancoil ad acqua

Ventilconvettore ad incasso

Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Possibilità di aggiungere batteria addizionale 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



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

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€ 113,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
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

Ventilconvettore a vista

Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Possibilità di aggiungere batteria addizionale 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



INTERIOR
DESIGN



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI



CONVERTIBILE



MIM-F00N

Interfaccia Fancoil per collegamento a comandi locali Samsung



VALVOLA 3 VIE

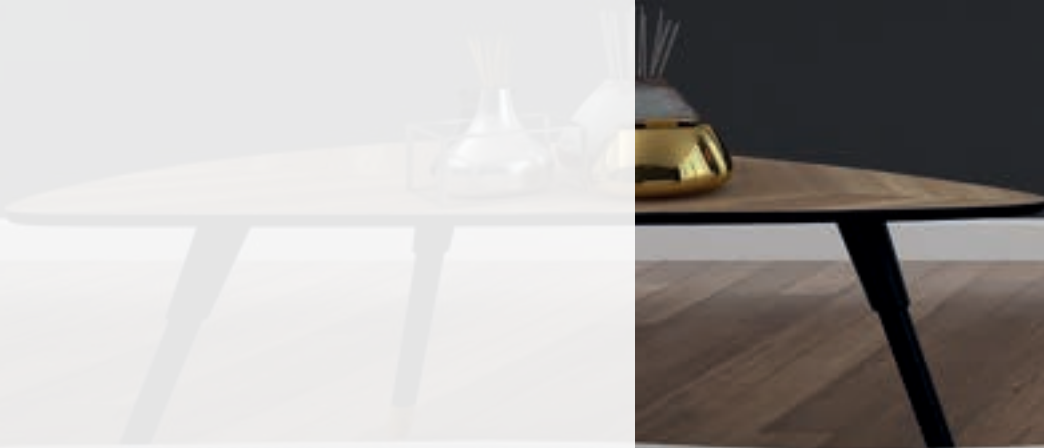
Inclusa

Unità interna Codice prodotto	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali	
	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	Kg	LxAxP (mm)	
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

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€ 113,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
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

06

**Recuperatori
di calore ERV**










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.

Gamma

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 CO₂ 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

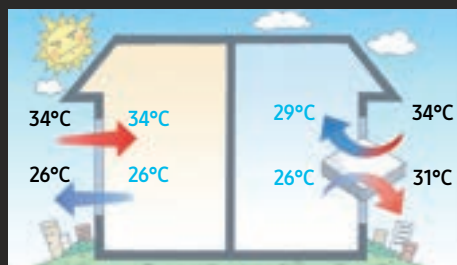


INQUINANTI
SPRAY

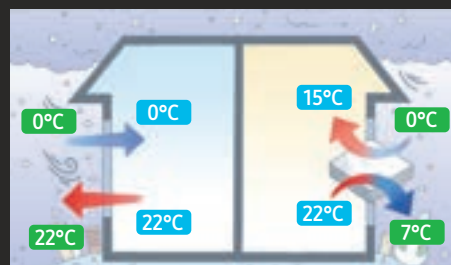
Recuperatore d'aria

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.

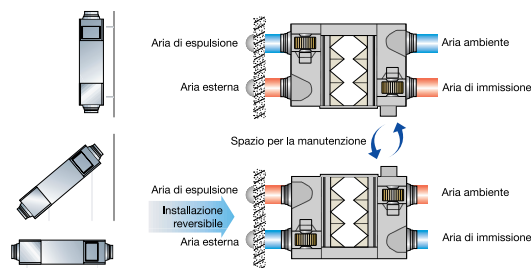


(MOS-C1 accessorio opzionale)

Installazione flessibile

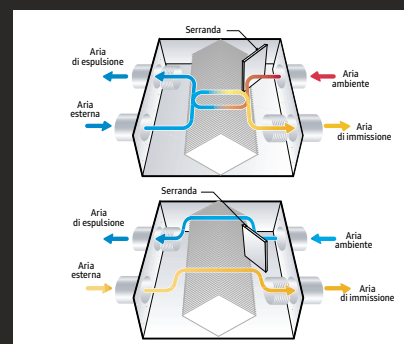
Il sistema ERV può essere installato orizzontalmente, verticalmente e anche diagonalmente.

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 _{0a} > -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 m³/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:

















- Raffreddamento: 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 migliorata 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	Mini Touch	MCM-A300N		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV € 1.341,00
	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 per Cassette 360	AR-KH03E		CAC € 96,00
	Comando a filo advance	MWR-WG00KN		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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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 CO2	MoS-c1	
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 Cassetta 4 Vie WindFree™) € 278,00
Sensore di movimento		MCR-SMD		CAC, MULTI (Solo per cassette 4 Vie Mini WindFree™) € 278,00

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, fino a 5 anni la garanzia convenzionale del prodotto. 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 cui il codice di estensione garanzia e il numero di matricola si riferiscono.

Il servizio di estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è attivabile per i prodotti della linea climatizzatori Samsung che appartengono alle seguenti categorie:

- Condizionatori d'aria monosplit;
- Condizionatori d'aria multisplit (serie Free Joint Multi);
- Linea commerciale;
- Linea EHS*, linea DVM Chiller*.

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.

È attivabile entro 60 giorni dalla data d'acquisto del servizio (ed entro 6 mesi dalla data di acquisto del prodotto), per le gamme mono/multi split e CAC. Per la gamma EHS e DVM Chiller il servizio è invece attivabile entro 6 mesi dall'avviamento del sistema ed è valido SOLO in caso di avviamento positivo.

Di seguito sono riportati i codici che consentono di estendere la garanzia standard di 2 anni fino a un massimo di 5 anni, acquistando 3 anni di estensione garanzia per RAC e FJM e acquistando da 1 a 3 anni di estensione garanzia per CAC, EHS e DVM Chiller.

Per la parte residenziale monosplit e multisplit è necessario acquistare separatamente l'estensione di garanzia di interna ed esterna. Per la parte commerciale, pompe di calore e DVM basta acquistare l'estensione di garanzia dell'esterna, o dell'interna nel caso del Fancoil.

Accessori

Codice estensione	Tipologia estensione	Listino
P-RAC-3N5XS07S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità esterna Monosplit	€ 45,00
P-SAC-3N5XS03S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità esterna Multisplit	€ 50,00
P-RAC-3N5XS00S	Estensione di garanzia di 3 anni oltre a quella convenzionale (2 anni) relativa a unità interna	€ 45,00
P-SAC-3N5XS01S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3N5XS02S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 255,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 290,00
P-SAC-3SXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni complessivi	€ 145,00
P-SAC-3SXXS09S	da associare unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni complessivi	€ 700,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

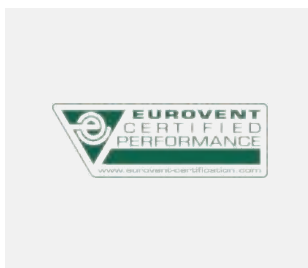
*L'estensione viene rilasciata solo in caso di avviamento positivo

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.

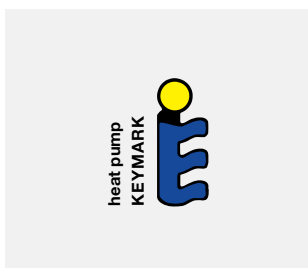


Intertek è una multinazionale inglese leader nel campo del Total Quality Assurance. Numerose aziende si rivolgono ad Intertek per ottenere certificazioni riguardo filtrazione e qualità dell'aria. Le tecnologie Samsung certificate Intertek sono il filtro PM1.0, il filtro Tri-Care, la funzione FreezeWash 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 sonoro 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.

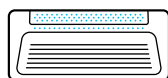
Incentivi e detrazioni

La riqualificazione è a costo zero

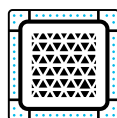
Prodotti Samsung unici sul mercato che rientrano nell'incentivo, grazie alla loro elevata efficienza, possono contribuire al raggiungimento del miglioramento di classe energetica¹.



Unità a parete
WindFree™



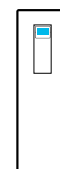
Cassetta 1 Via
WindFree™



Cassetta 4 Vie
WindFree™



Cassetta360



ClimateHub

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 65%

La Detrazione Fiscale al 65% consiste in una detrazione dall'Irpef o dall'Ires sulle spese di intervento ed è concessa a seguito di interventi che aumentano il livello di efficienza energetica degli edifici esistenti. La detrazione viene ripartita su una durata di 10 anni, fino a un importo massimo di 30.000€. In generale, le detrazioni al 65% sono riconosciute se le spese sono sostenute per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale e la riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio.

Detrazione 50%

La Detrazione Fiscale al 50% 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 al 50% 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 uno a pompa di calore.



Per maggiori informazioni visita il nostro sito www.samsung.com/it/business/climate/environment

(1) A seconda della zona climatica e della classe di efficienza energetica di partenza potrebbero essere necessari interventi aggiuntivi ai fini del raggiungimento della doppia classe energetica.

Note



Listino in vigore dal 1° Gennaio 2024

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

www.samsung.com/climate