



Find Your Comfort

TECNOLOGIA WINDFREE™
CASSETTA360
CLIMATEHUB
HYDROWALL
PURIFICAZIONE
CONNETTIVITÀ
INTELLIGENZA ARTIFICIALE
EFFICIENZA E SILENZIOSITÀ
BONUS E INCENTIVI
AIRCON ACADEMY
SERVIZI E ASSISTENZA

Samsung

Un brand sempre più di valore

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

Oltre 40 anni di innovazione costante

In quanto leader mondiale nella tecnologia, Samsung utilizza l'innovazione e il progresso tecnologico, per trasformare continuamente il volto dell'elettronica. Negli ultimi 40 anni ha applicato questa stessa tendenza innovativa alla climatizzazione.

#5 Interbrand
Best Global Brands (2022)

#6 BCG
Most Innovative Companies (2022)

#5 Brand Finance
Global 500 (2022)

#8 Forbes
World's Best Employers (2022)

Timeline of Samsung climate solutions:

- 1974**: Produzione WAC / RAC
- 1985**: Produzione RAC / F(P) AC Inv.
- 1992**: Produzione SAC
- 2000**: Lancio DVM Water
- 2007**: Lancio della più grande capacità al mondo DVM+4 (22HP, Max 88HP)
- 2012**: Lancio Wi-Fi Control RAC
- 2015**: Lancio Cassetta360 30HP DVM
- 2017**: Lancio unità WindFree™ a Parete
- 2018**: Lancio unità Cassetta WindFree™
- 2019**: Lancio ClimateHub per le pompe di calore EHS
- 2020**: Lancio seconda generazione di WindFree™ a Parete che ha riguardato le gamme RAC, EHS e DVM S
- 2021**: Lancio gamma dedicata alla purificazione e DVM S2
- 2022**: Lancio Sistema EHS Mono HT Quiet, Gamma Commerciale Alta Efficienza, Cassetta 4 Vie WindFree™ Fancoil

Find Your Comfort



Diffusione omogenea
senza getti d'aria
diretti



Gestione smart
tramite app
SmartThings



Alta efficienza
energetica e
prestazioni elevate

Le migliori soluzioni Samsung uniscono comfort, connettività e facilità d'installazione per rendere unico ogni ambiente domestico o lavorativo.

Trovare la propria zona di comfort al lavoro e a casa, con prodotti che semplifichino la climatizzazione sia all'utente finale sia al professionista: questo è per noi **Find Your Comfort**.

Sappiamo che non esiste una soluzione perfetta per tutti, esiste la soluzione più in linea con le differenti necessità.

WindFree™, Cassetti 760, Pompe di Calore e ClimateHub: **innovazione con il comfort al centro.**

Per maggiori informazioni visita il nostro sito
www.samsung.it/climatesolutions

Il Futuro delle Soluzioni per il Clima

Nel 2017, Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. ha aperto la sua sede centrale ad Amsterdam allo scopo di servire al meglio il mercato europeo, che è il secondo maggior mercato al mondo nel settore della climatizzazione. I nostri uffici vendita dedicati, offrono formazione, supporto tecnico e attività uniche di distribuzione.

Il Brand Samsung

- Uffici di Samsung (17)
- Magazzini (8)
- Centri di formazione (10)



SAMSUNG
Climate Solutions

WindFree™

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



www.samsung.it/windfree

* Disponibile solo su WindFree™ ELITE, Cassetta 1 Via e 4 Vie

Indice

Find Your Comfort

XX

Concept unici

XX

Famiglia WindFree™

XX

Soddisfazione Clienti/Installatori

XX

Cassetta360

XX

Pompe di Calore

XX

HT Quiet

XX

Purificazione

XX

Connettività

XX

Domotica

XX

Alta Efficienza

XX

Bonus e Incentivi

XX

Silenziosità

XX

Telecomando Solar Cell Remote

XX

Gamme Prodotti

XX

Academy

XX

Facilità d'installazione

XX

Servizi e Assistenza

XX

Find Your Comfort	XX
Concept unici	XX
Famiglia WindFree™	XX
Unità a Parete	
Cassetta 4 Vie WindFree™	
Cassetta 1 Via WindFree™	
Tecnologia WindFree™	XX
Soddisfazione dei clienti	
Cassetta360	XX
Pompe di Calore	XX
ClimateHub / HydroWall	
EHS Mono HT Quiet	
Purificazione	XX
Filtro PM1.0	
Filtro Tri-Care, Easy Filter Plus e Funzione Auto Clean	
Connettività	XX
SmartThings	
Innovazione	
Domotica / AI Energy	
Efficienza Energetica	XX
Alta Efficienza	
Incentivi e Bonus	
Silenziosità	XX
Gamme Prodotto	XX
Aircon Academy	XX
Facilità d'installazione	XX
Servizi e Assistenza	XX

nello specifico di DVMS2 / CAC ALTA EFFICIENZA / TELECOMANDO non parliamo da nessuna parte

Concept unici

Caratteristiche dei prodotti Samsung

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.

Cassetta360

Design circolare, massimo comfort.
Il primo sistema di climatizzazione a 360°.



MASSIMO
COMFORT



DESIGN
ELEGANTE



CONTROLLO
FLUSSO D'ARIA



Per maggiori informazioni
visita il nostro sito

www.samsung.com/climate

* Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche.

Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE

WindFree™

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



COMFORT
WINDFREE™



FILTRAZIONE
AVANZATA



CONNETTIVITÀ



Eco-Heating System™

Le pompe di calore EHS di Samsung soddisfano
diverse esigenze: riscaldamento, raffrescamento
e acqua calda sanitaria ad alta efficienza.



CONNETTIVITÀ



FINO A 70° DI
TEMPERATURA



CONTATTO
FOTOVOLTAICO



Unità a parete

Cassetta 4 Vie

Cassetta 1 Via

Il clima perfetto, per ogni esigenza



WindFree™ Unità a Parete

da 2,0 a 8,2 kW*

Linea Residenziale Monosplit e Multisplit, VRF e Sistemi in pompa di calore

Ogni ambiente, sia domestico che di lavoro, diventa ancora più confortevole grazie ad una diffusione avvolgente e silenziosa del fresco.

Camera da letto



Ufficio



WindFree™ Cassetta 4 Vie

da 1,5 a 14,0 kW*

Linea Multisplit, Commerciale, VRF e DVM Chiller

Si adatta perfettamente a differenti applicazioni, negli uffici come nel terziario.



WindFree™ Cassetta 1 Via

da 1,7 a 7,1 kW*

Linea Multisplit, Commerciale VRF e DVM Chiller

Lo spessore ridotto e il design minimale ne fanno un sistema di climatizzazione adatto a diversi contesti, come alberghi, negozi o showroom.

Ristorante



WindFree™

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

Con l'esclusiva 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 durante la notte, anche nelle situazioni più delicate come in camera da letto o in presenza di bambini.

Per maggiori informazioni
visita il nostro sito

www.samsung.it/windfree

* Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche.

WindFree™



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

Unità a Parete WindFree™

Design e connettività al servizio del comfort

Comfort WindFree™

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*', questo significa poter avere il massimo del comfort senza getti d'aria diretti e una silenziosità senza precedenti.

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



Purificazione

La filtrazione avanzata di WindFree™ permette di ottenere una migliore qualità dell'aria nell'ambiente domestico. Grazie al doppio sistema di filtri, presenti nelle unità interne, è possibile ridurre la presenza di sostanze nocive presenti nell'aria. Inoltre la manutenzione è semplificata, grazie a filtri facili da smontare e pulire.



Efficienza energetica

Consumi ulteriormente ridotti sia in raffrescamento sia in riscaldamento. Inoltre il Sensore di Movimento (MDS) attiva o disattiva il climatizzatore in base alla presenza o meno di persone nell'ambiente.



Come funziona la tecnologia WindFree™:



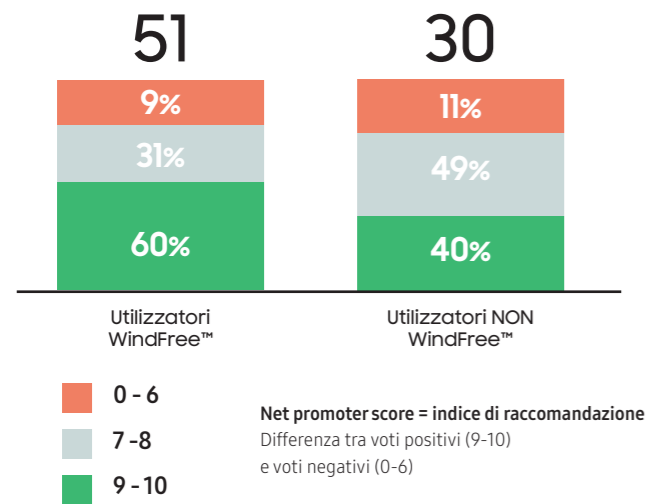
“ Grazie all'App SmartThings è possibile gestire l'unità dal proprio smartphone. Inoltre è compatibile con i principali assistenti vocali. ”

Per maggiori informazioni visita il nostro sito www.samsung.it/windfree

WindFree™

Chi lo prova è soddisfatto

La tecnologia WindFree™ viene percepita come innovazione distintiva che porta vantaggi reali sia ai professionisti che installano prodotti con tecnologia WindFree™, sia agli utenti finali. Abbiamo chiesto ad entrambi i target cosa pensano dei prodotti WindFree™.



Target: utente finale

La tecnologia WindFree™ permette l'utilizzo del climatizzatore anche in situazione 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**. Motivo per cui, chi ha provato WindFree™, lo raccomanda doppiamente rispetto a chi ha installato in casa un qualsiasi altro prodotto.



“Ottimo prodotto, molto silenzioso. La diffusione omogenea dell'aria con i microfori mette d'accordo tutta la famiglia.”



9 installatori su 10* raccomandano WindFree™



Target: installatore

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

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



*Fonte: Nielsen Media. Indagine realizzata sul livello di soddisfazione di installatori realizzata a Novembre 2021.

** Indagine realizzata da fattoremamma su un campione di 6.593 mamme su mummacheclub, Facebook e Instagram, su tutto il territorio nazionale, dai 18 anni in su, a Maggio 2021.

Cassetta360

Il primo sistema di climatizzazione a 360°

Design elegante

Grazie al design estremamente elegante, curato e innovativo, la Cassetta360 si adatta in modo ottimale ad ogni contesto: dagli ambienti in cui sono richiesti elevati standard architettonici, fino alle aree più particolari come gli spazi museali o gli showroom. È disponibile anche nella versione nera.



Comfort elevato, a 360°

Il flusso dell'aria viene diffuso in maniera perfetta, grazie al pieno sfruttamento della portata fornita dal ventilatore per un raffrescamento sempre omogeneo senza zone con temperature diverse, per il massimo comfort ambientale.

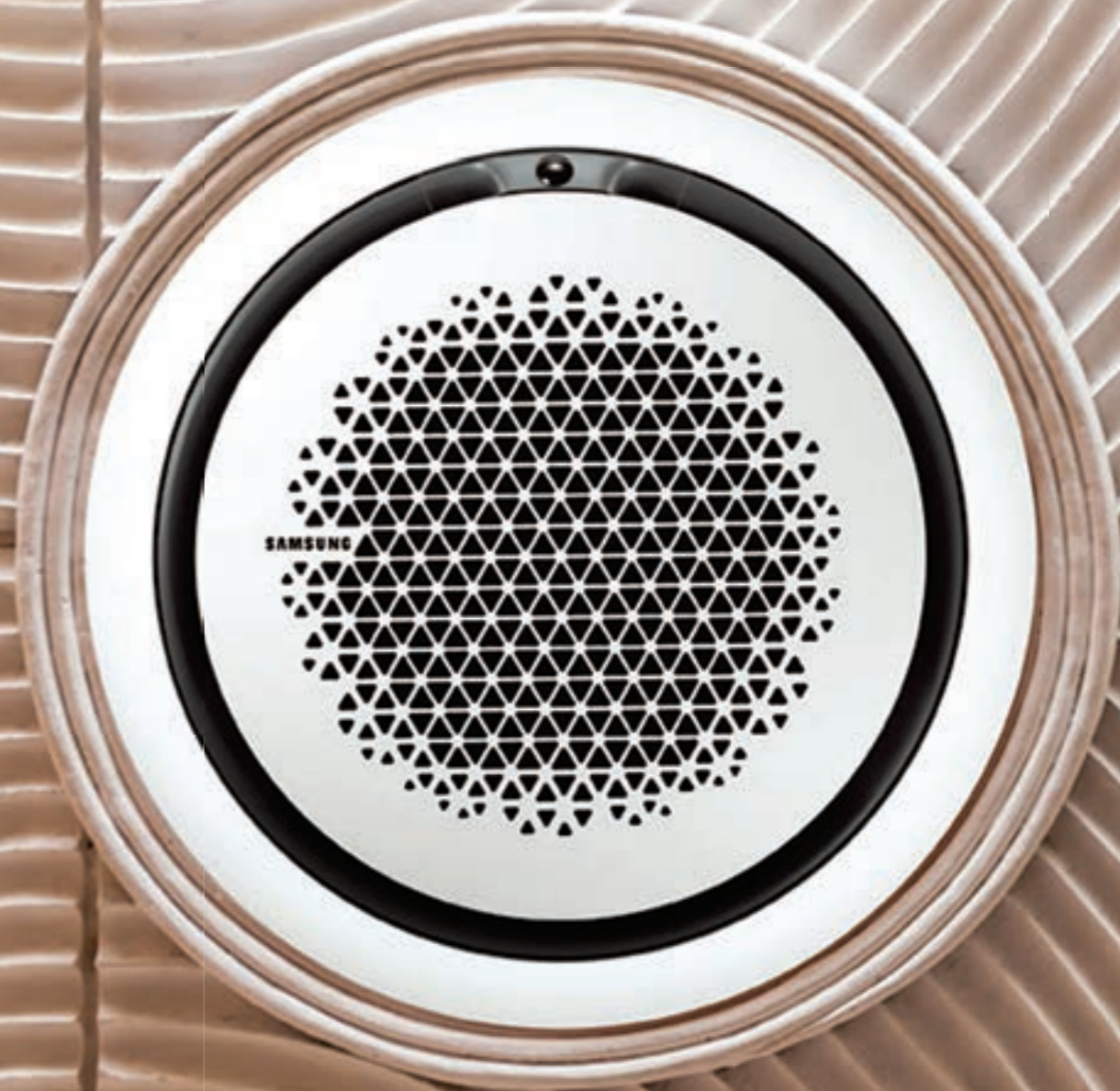


Controllo flusso d'aria

La particolare configurazione della Cassetta360, grazie agli speciali ventilatori interni (Booster Fan), permette di regolare la mandata dell'aria senza l'utilizzo delle classiche alette o diffusori che, normalmente, comportano una perdita di carico del flusso fino al 25%.



Design circolare, massimo comfort



Scaricala subito ▼



Applicazione 360Cassette Installer



MEDIANTE L'APPLICAZIONE 360CASSETTE INSTALLER È POSSIBILE SIMULARE IL POSIZIONAMENTO DELLA CASSETTA360 ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI UTILIZZANDO LA FOTOCAMERA DELLO SMARTPHONE.

1



SCATTA UNA FOTO DELL'AMBIENTE

2



APPLICA LA CASSETTA360 NELL'AMBIENTE

3



PERSONALIZZA IL LAYOUT DELLA CASSETTA360

Disponibile per iOS e Android. Il design UI e il nome dell'Applicazione possono essere aggiornati.



Guarda il video su YouTube

“ Prestazioni rivoluzionarie con uno stile unico: innovativa, elegante, perfetta anche per i contesti più ricercati. ”

Per maggiori informazioni visita il nostro sito www.samsung.it/cassetta360



PANNELLO DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE QUADRATA



PANNELLO DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CIRCOLARE

Soluzioni integrate per i sistemi in pompa di calore

Le pompe di calore EHS di Samsung si adattano ad ogni esigenza, offrendo diverse soluzioni per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria ~~ad alta efficienza.~~

ClimateHub

Soluzione integrata da incasso per interni

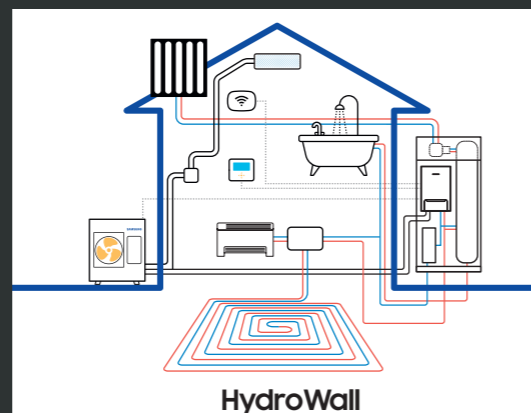
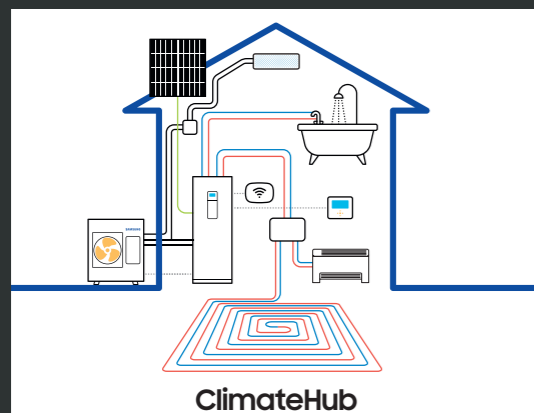
Samsung EHS ClimateHub è la soluzione da interno in pompa di calore per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. L'unità è compatibile con tutte le unità della serie EHS ed integra al suo interno tutti i principali componenti idraulici. Il design ricercato e le dimensioni 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 arriva fino a 70°C con funzionamento garantito fino a -30°C esterni (abbinato a soluzione EHS Mono HT Quiet).



Configurazioni



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*. Mediante questo sistema è possibile raffreddare e riscaldare l'acqua tecnica dell'impianto. 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.



Sistema EHS Mono HT Quiet

HT Quiet

La nuova pompa di calore monoblocco ad alta temperatura, design avanzato e bassa rumorosità.



ClimateHub

La soluzione integrata da interni per i sistemi in pompa di calore.

Installazione e manutenzione semplificata

Manutenzione semplificata grazie al pannello laterale: non è necessario rimuovere tutta la griglia per poter accedere alle componenti elettroniche.



“ Grazie all’ingombro ridotto e all’altezza di solo 1 metro, EHS Mono HT Quiet si adatta perfettamente ad ogni applicazione. ”

HT Quiet

La nuova generazione di pompe di calore

La nuova generazione di pompe di calore con mandata costante dell’acqua fino a 70°C, per il massimo comfort anche nelle condizioni più estreme.

Caratteristiche innovative

- Alta temperatura, performance elevate**
- Design compatto, funzionalità avanzate**
- Bassa Rumorosità**
- Installazione e manutenzione semplificata**
- Connettività**

Per maggiori informazioni visita il nostro sito www.samsung.it/htquiet

Bassa Rumorosità

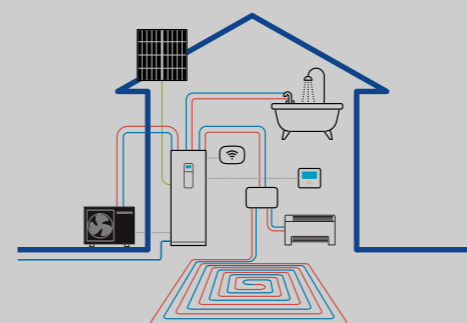
Grazie all’introduzione di varie tecnologie volte alla diminuzione del rumore, una delle principali caratteristiche della nuova unità EHS Mono HT Quiet è la minima rumorosità.



Per il minimo livello di rumorosità raggiungibile, EHS Mono HT Quiet ha ottenuto il riconoscimento Q Mark.

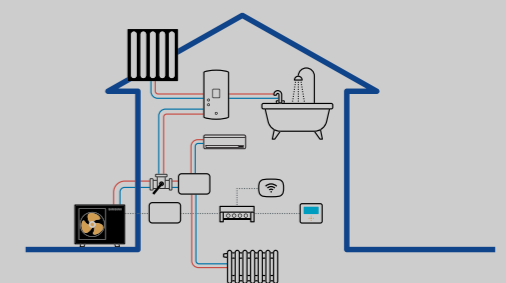
Configurazioni

EHS Mono HT Quiet + ClimateHub



Unità Esterna EHS Mono HT Quiet collegata ad unità interna **ClimateHub** per il riscaldamento, il raffreddamento e la produzione di acqua calda sanitaria, con utilizzo del contatto fotovoltaico e gestione della doppia zona.

EHS Mono HT Quiet + Tank + Kit di controllo



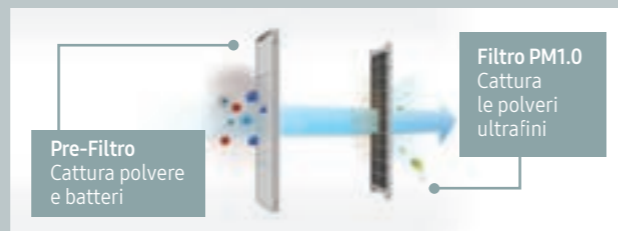
Unità Esterna EHS Mono HT Quiet collegata tramite **kit di controllo** e accumulo per acqua calda, riscaldamento a radiatori e raffreddamento a fancoil (gestione doppia zona), connessione a impianto solare termico.

Filtro PM 1.0

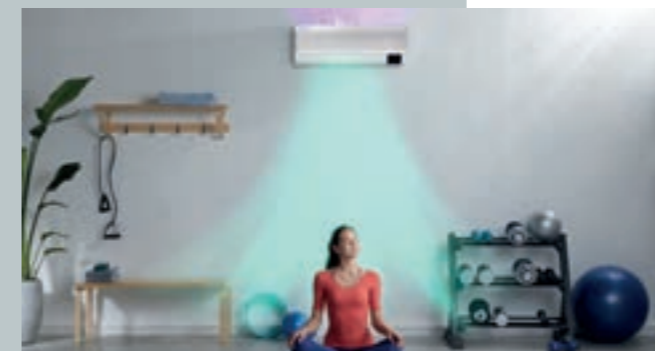
Samsung ha introdotto tecnologie di filtrazione innovative, come i pannelli e l'unità a parete con Filtro PM1.0.

Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3 µm e sterilizza fino al 99%* 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.

Incluso nel modello WindFree™ Pure 1.0 | Accessorio disponibile per Cassetta 1 Via WindFree™, Cassetta 4 Vie WindFree™, Cassetta360.



*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 al 99%)



Filtrazione

Scopri le tecnologie della gamma

Filtro Tri-Care

Intertek

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 Intertek¹ e al 98% di allergeni nell'aria trattata².

Incluso nei modelli WindFree™ Elite e WindFree™ Avant.

Easy Filter Plus

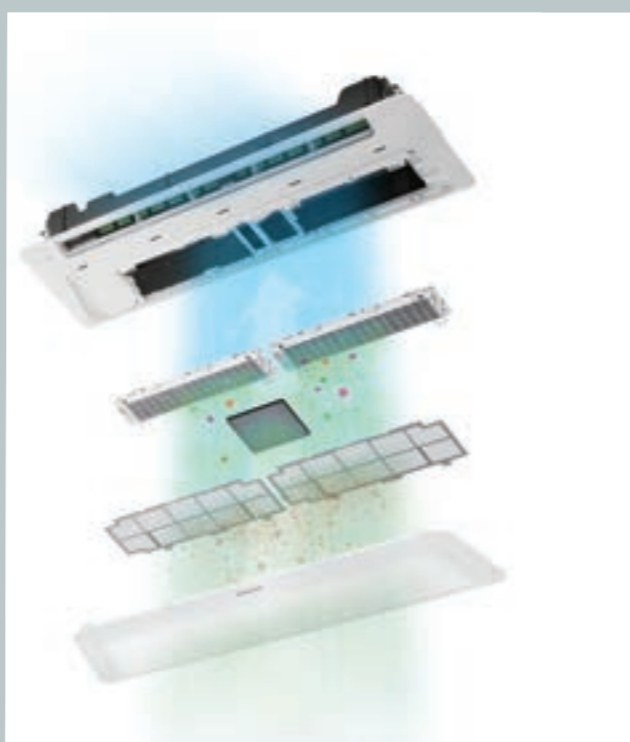
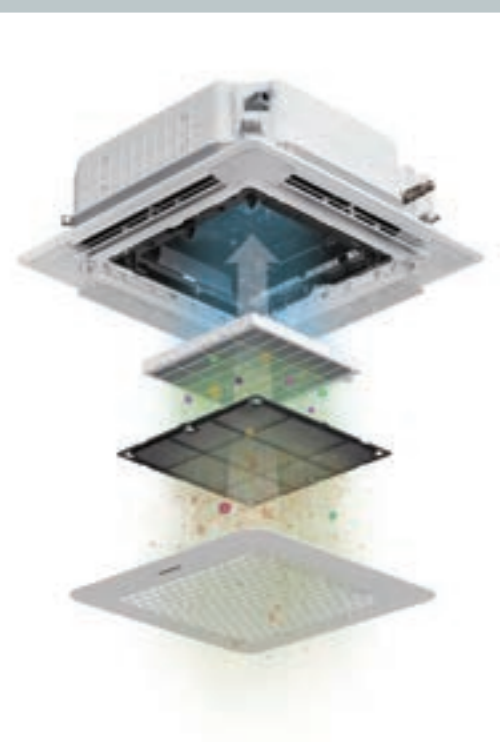
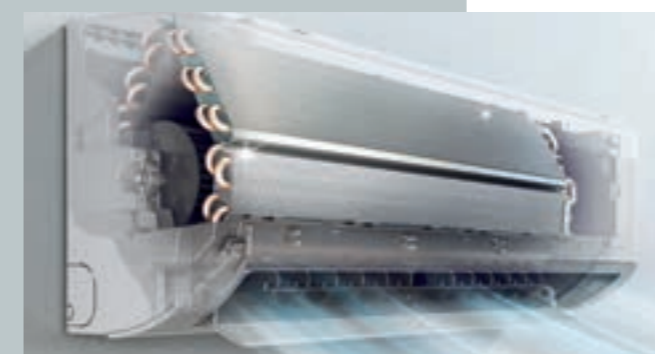
È un filtro ad alta densità che mantiene l'evaporatore pulito catturando la polvere. Inoltre è facilmente rimuovibile e lavabile.

Incluso nei modelli WindFree™ Pure 1.0, WindFree™ Deluxe, WindFree™ Elite, WindFree™ Avant e Cebu Wi-Fi.

Funzione Auto Clean

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

Incluso nei modelli WindFree™ Pure 1.0, WindFree™ Elite, WindFree™ Avant e Cebu Wi-Fi.



Sia i pannelli che l'unità a parete, sono dotati di uno speciale sistema di segnalazione della qualità dell'aria, che ti avverte quando sta peggiorando e diventa azzurra quando l'aria è purificata.



Comfort e aria pura

MILIONI DI EUROPEI TRASCORRONO OLTRE IL 90% DEL LORO TEMPO AL CHIUSO*, SPAZIO IN CUI L'ARIA RISCHIA DI ESSERE FINO A CINQUE VOLTE PIÙ INQUINATA RISPETTO QUELLA ESTERNA**. NEGLI AMBIENTI INTERNI INFATTI SONO PRESENTI NON SOLTANTO GLI INQUINANTI DERIVANTI DA FONTI ESTERNE (PROCESSI INDUSTRIALI, MEZZI DI TRASPORTO, LAVORI DI COSTRUZIONE ETC...) MA ANCHE QUELLI ORIGINATI INTERNAMENTE (PRODOTTI PER LA CASA, MATERIALI PER L'EDILIZIA, APPARECCHIATURE PER UFFICIO ETC...).

PER QUESTO ED ALTRI MOTIVI, L'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ HA SOTTOLINEATO L'IMPORTANZA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA COME UNO DEGLI ASPETTI CHE PIÙ DETERMINANO LA NOSTRA SALUTE IN GENERALE.

Fonti:
*Fonte: Sarigiannis, D.A. (2013), "Combined or multiple exposure to health stressors in indoor built environments", Organizzazione mondiale della sanità. **Fonte: U.S. EPA (2019), Indoor Air Quality (IAQ) Disponibile su: <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq>. Introduction to Indoor Air Quality, United States Environmental Protection Agency.



“ Un impianto di climatizzazione perfettamente funzionante è indispensabile per respirare aria pulita e avere un ambiente domestico sano, e la corretta manutenzione è necessaria per garantirne il corretto funzionamento. I prodotti Samsung sono stati concepiti per una semplice e rapida manutenzione. ”

Testato su MS2 virus ATCC 15597-B1, Staphylococcus aureus ATCC 6538 & Klebsiella pneumoniae ATCC 4352 bacteria. Verificato da Intertek testando Samsung WindFree condizioni di getto d'aria continuo (KS K 0693-2016 protocol using bacteriophage MS2 virus ATCC 15597-B1 & E. coli strain C3000 ATCC 15597) o testando un campione di filtro Tri-Care (Samsung-defined test criteria su S. aureus ATCC 6538 & K. pneumoniae ATCC 4352) Test sull'effetto anti-virus e anti-batteri effettuati da Intertek in Corea (2020) *Test sull'effetto anti-allergeni effettuati da ITEA in Giappone (2019) † Test sulla riduzione della presenza di polveri sottili effettuati da Kitech in Corea (2019) †† 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

Il clima nelle tue mani

La connessione è una parola che useremo sempre di più in futuro e che già oggi è entrata nella nostra vita quotidiana e nelle nostre case.

Grazie a soluzioni come SmartThings, è possibile controllare e trasformare l'ambiente circostante in base alle nostre esigenze, in diverse situazioni.

Ad esempio, un climatizzatore smart può riconoscere le abitudini dell'utente e analizzare parametri esterni come la temperatura e l'umidità per suggerire la modalità di funzionamento più adatta alle sue preferenze.

Utilizzando la modalità Intelligenza Artificiale*, non è necessario premere più volte il telecomando per impostare la temperatura e il flusso d'aria, in quanto il sistema si adatta automaticamente alle esigenze dell'utente, rendendo l'esperienza di utilizzo ancora più semplice e piacevole.

Il comfort è davvero smart

Alcuni esempi di utilizzo del climatizzatore smart con SmartThings

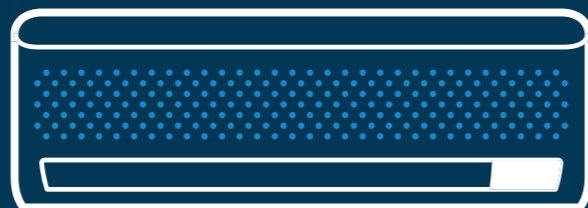
 Smartthings Controlla il clima e tutta la casa smart	 Artificial Intelligence Replica in automatico le funzioni più frequenti	 Controllo vocale Compatibilità con i principali assistenti vocali	 Indicatore qualità dell'aria e pulizia filtri Monitora il PM e notifica la pulizia dei filtri	 Welcome cooling / Geofencing Trova casa fresca al ritorno da casa	 Programmazione settimanale Imposta accensione e spegnimento agli orari che vuoi	 Segnalazione guasti Invia notifica nel caso la macchina non funzioni
--	---	---	---	---	---	--



Per maggiori informazioni visita www.samsung.com/it/apps/smartthings



Innovazione e connessione



Scarica l'App! ▼



Guarda il setup ▼



OLTRE
300
BRAND
PARTNER

10
MILIONI
DI DISPOSITIVI
CONNESSI

200+
PAESI

230
MILIONI
DI UTENTI
NEL MONDO

89
MILIONI
DI UTENTI ATTIVI
MENSILI

“ Il più grande ecosistema domotico al mondo ”

SmartThings supporta e gestisce molte altre tipologie di dispositivi, come luci, videocamere, serrature elettriche, videocitofoni, sirene, irrigazione, sensori, prese elettriche, rilevatori di fumo/CO (monossido di carbonio), termostati, oscuranti ed altro ancora.

 **SmartThings**

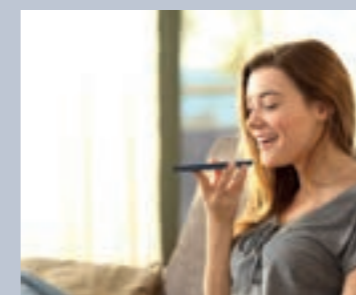
Un universo connesso



Un'unica App

SmartThings è l'app gratuita per gestire tutti i dispositivi elettronici e gli elettrodomestici Wi-Fi* di Samsung, inclusi climatizzatori e pompe di calore, a prescindere da quanti siano, in pochi semplici gesti.

*Fare riferimento alla documentazione tecnica per conoscere i prodotti con Wi-Fi integrato.



Controllo Vocale

I comandi vocali per i climatizzatori permettono di impostare la modalità di funzionamento (Raffrescamento/Riscaldamento), la temperatura e la velocità della ventola. Impostare l'assistente vocale è semplicissimo, basta registrare il dispositivo tramite l'app SmartThings, poi collegare l'account SmartThings all'app Google Assistant o Amazon Alexa.



Intelligenza Artificiale*

Il climatizzatore analizza temperatura (interna ed esterna), umidità e le abitudini dell'utente per suggerire la modalità più adatta. Con la modalità Intelligenza Artificiale, non serve più il telecomando per impostare temperatura e getto d'aria, il climatizzatore si adatta automaticamente per il comfort desiderato.

* Questa funzione è specifica per i climatizzatori Samsung Climate Solutions WindFree™ e Cebu Wi-Fi della gamma 2023.



Con SmartThings puoi:

- MONITORARE GLI ELETTRODOMESTICI, OVUNQUE TU SIA
- CREARE SCENARI PERSONALIZZATI
- RICEVERE LE NOTIFICHE IN TEMPO REALE SU CIÒ CHE SUCCEDA IN CASA
- CON GLI ASSISTENTI VOCALI COMANDI GLI ELETTRODOMESTICI CONNESSI E TUTTI I DISPOSITIVI COMPATIBILI: BASTA LA VOCE PER GESTIRLI E PROGRAMMARLI!



Preparati ad un mondo di infinite possibilità



Scopri di più su climatizzazione e connettività

Il 62%* degli italiani desidererebbe vivere in una casa intelligente se dovesse cambiare abitazione. Il climatizzatore smart è tra i dispositivi più ricercati: il 52% degli utenti intervistati vorrebbe possederlo controllabile da remoto.

Il mercato della domotica ha registrato una crescita significativa negli ultimi anni, a tal proposito i driver principali di chi vuole una casa smart sono. Considerati driver di scelta importanti per chi vuole una casa smart sono il risparmio, la sostenibilità, la semplificazione e la sicurezza.



Illuminazione



Climatizzazione



Casse Audio



Sicurezza



Smart Home Speaker



Elettrodomestici

I tre motivi principali per avere una casa connessa

Risparmio e sostenibilità

70%

Semplificazione della vita in casa

66%

Semplificazione della vita in casa

65%

* Fonte: CasaDoxa 2022, Osservatorio sugli italiani e la casa. Panel 1000 interviste, Maggio 2022.

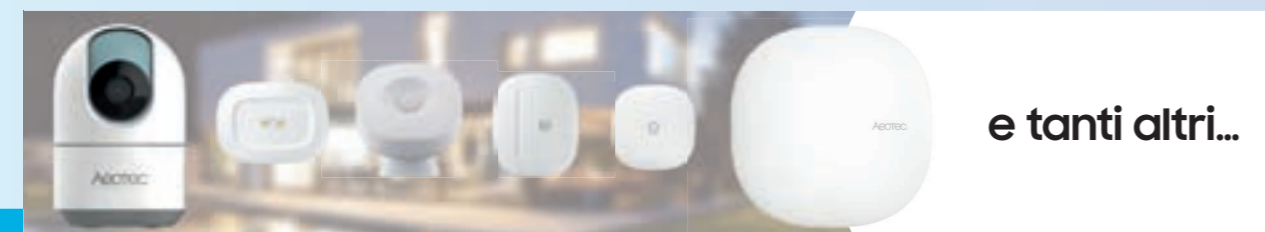


Domotica wireless di nuova generazione

SmartThings è l'app gratuita di Samsung per gestire tutti i dispositivi e gli elettrodomestici Wi-Fi, inclusi climatizzatori e pompe di calore, in pochi semplici gesti.

Grazie alla sua natura di ecosistema aperto, SmartThings consente anche di gestire dispositivi di terze parti, ampliando le possibilità di controllo e permettendo di avere tutta la casa a portata di smartphone tramite un'unica APP. Utilizzando l'Hub SmartThings, è possibile integrare un'ampia gamma di dispositivi di terze parti attraverso i protocolli ZigBee e Z-Wave e farli interagire con logiche evolute. È possibile creare facilmente scenari ed automazioni senza interventi strutturali, trasformando l'abitazione in una casa smart.

Inoltre, dal 2023, SmartThings integra **Matter**, un innovativo standard di connettività supportato da oltre 280 aziende, per controllare ancora più dispositivi.



e tanti altri...

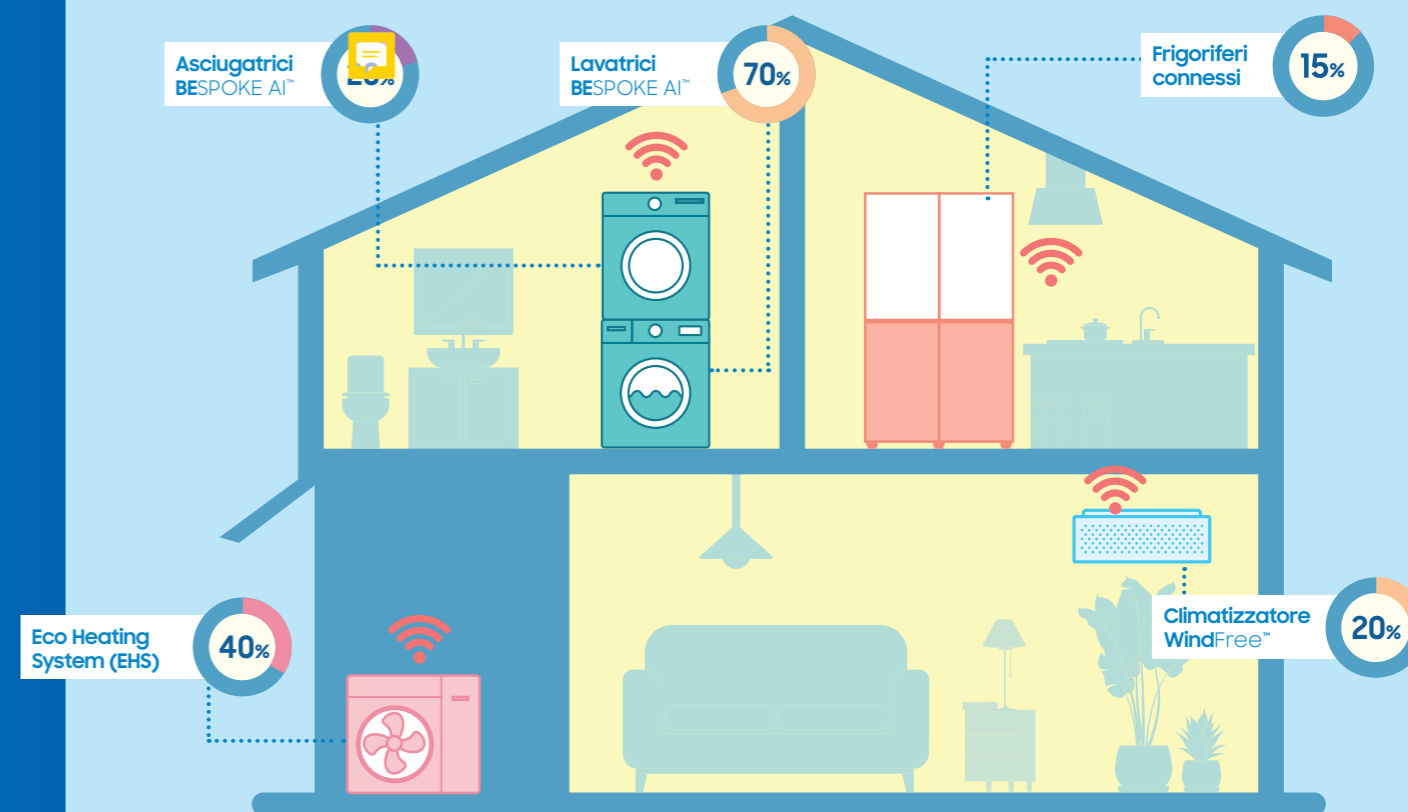
AI Energy

SmartThings Energy nella vita di tutti i giorni

La modalità AI Energy di SmartThings Energy¹ permette di tenere facilmente sotto controllo i consumi elettrici. Entro il 2023 tutti² i nuovi elettrodomestici Samsung saranno connessi e potranno essere collegati direttamente a SmartThings Energy.

Ottimizzare l'utilizzo delle risorse, risparmiando. Con SmartThings Energy si può!

Tutti vogliamo risparmiare tempo e ridurre i costi in modo sostenibile, con tecnologie innovative che minimizzano l'impatto sull'ambiente. Samsung studia soluzioni pratiche, efficienti e sostenibili per semplificare la vita quotidiana. La modalità AI Energy di SmartThings Energy taglia i costi e semplifica i processi domestici grazie a funzionalità potenziate dall'intelligenza artificiale. L'algoritmo di SmartThings rileva le variazioni, costruisce un quadro dei modelli di utilizzo domestico e mostra il risparmio agli utenti.



¹SmartThings Energy funziona con specifici modelli Samsung di lavatrici, asciugatrici, lavastoviglie, climatizzatori, purificatori, aspirapolvere, forni, cappe, piani cottura, forni a microonde, TV e contatori elettrici.
²100% dei prodotti connessi si applicherà solo a quegli elettrodomestici con modalità AI Energy di SmartThings Energy.

Efficienza Energetica



L'esperto consiglia

La manutenzione del condizionatore è un'operazione necessaria per mantenere l'efficienza energetica e per evitare che si accumuli aria malsana negli ambienti.

La corretta pulizia interna ed esterna, il controllo dei filtri o delle eventuali perdite di gas refrigerante, sono tutte operazioni fondamentali sia per la qualità dell'aria che per la longevità del climatizzatore.

Una ricerca costante, per avere sempre la soluzione migliore

Samsung vuole essere d'ispirazione per il mondo con tecnologie e design innovativi in grado di semplificare la vita delle persone. Grandi investimenti, nuove risorse e centri ricerca internazionali per trovare la soluzione di climatizzazione perfetta.



Residenziale Monosplit

Residenziale Multisplit

Gamma Sistemi

Pompe di Calore



Scopri la gamma Samsung ad alta efficienza fino ad A+++

Alta Efficienza, più comfort

Pompe di calore EHS Mono HT Quiet

La nuova generazione di pompe di calore ad alta temperatura, design avanzato e bassa rumorosità



La pompa di calore EHS Mono HT Quiet è ideale per le ristrutturazioni residenziali grazie alle sue avanzate funzionalità e nuove tecnologie. Raggiunge elevate temperature dell'acqua (fino a 70°C) e bassi livelli di rumorosità. È affidabile anche in ambienti estremamente freddi (fino a -25°C)¹ e facile da installare e mantenere.

Efficienza energetica

Tiscalda e produce ACS con efficienza energetica massima (SCOP: A+++)². Per generare 5 kW di potenza termica, consuma solo 1 kW di potenza elettrica, prelevando il resto dall'aria³.

Alta temperatura, performance elevate

È in grado di raggiungere e mantenere una temperatura di mandata dell'acqua di 70°C⁴ anche nelle condizioni più estreme, da -15°C fino a 43°C esterni.

Bassa Rumorosità

Grazie all'introduzione di varie tecnologie volte alla diminuzione del rumore, una delle principali caratteristiche della nuova unità EHS Mono HT Quiet è la minima rumorosità.

39

CENTRI DI RICERCA E SVILUPPO

40.7
MILIONI

DI DOLLARI INVESTITI
OGNI GIORNO IN R&D

36

SITI DI PRODUZIONE

268
MILA

COLLABORATORI IN 74 PAESI

¹ Basato su test interni effettuati su un'unità esterna EHS Mono HT (AE120BXVDGG), messa a confronto con un'unità esterna EHS convenzionale (AE120RXYDGG). I risultati potrebbero variare in relazione alle condizioni di utilizzo effettivo.

² SCOP di A+++ = In base all'efficienza energetica stagionale (SCOP) per 35 °C. In base ai collaudi previsti dalla norma EN14825. Può variare a seconda della configurazione dell'impianto, della temperatura e delle effettive condizioni di utilizzo.

³ Basato su un'analisi interna. Il COP medio (Riscaldamento Nominale) dei prodotti Samsung EHS Mono HT è 5.05, perciò sono più ecosostenibili in confronto a sistemi di riscaldamento di acqua convenzionali, che di solito hanno un COP uguale a circa 1.0.

⁴ Temperatura in mandata quando la temperatura esterna è compresa tra -15°C e 43°C. I risultati possono variare in base alle condizioni di utilizzo.



La gamma Samsung permette anche di usufruire di altri incentivi

Superbonus

Il Superbonus premia gli interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici che aumentino di almeno due classi (per esempio da C ad A) la classe energetica della propria abitazione. Permette una detrazione al 90% delle spese su una durata di 4 anni per i condomini e per edifici unifamiliari con reddito complessivo inferiore ai 15.000€.



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%

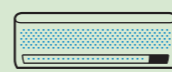
La Detrazione Fiscale al 50% consiste in una detrazione dall'Irpef sulle spese di intervento ed è concessa a seguito di interventi di ristrutturazione edilizia. La detrazione viene ripartita su una durata di 10 anni, fino a un importo massimo di 96.000€ per unità immobiliare. Le detrazioni al 50% ricoprono 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.



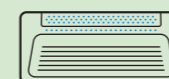
Superbonus: le principali novità

La gamma Samsung offre numerose soluzioni innovative che consentono l'accesso agli incentivi.

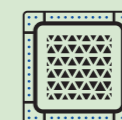
Esempio prodotti Samsung che rientrano nell'incentivo



UNITÀ A PARETE WINDFREE™



CASSETTA 1 VIA WINDFREE™



CASSETTA 4 VIE WINDFREE™



CASSETTA360



CLIMATEHUB



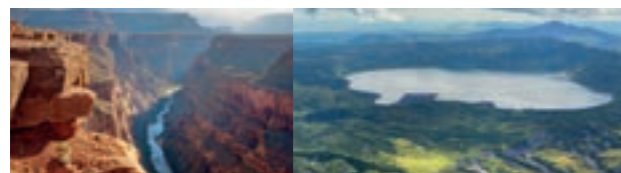
« Cambia clima in modo sostenibile »

Silenziosità

Curiosità: i 7 luoghi più silenziosi del mondo

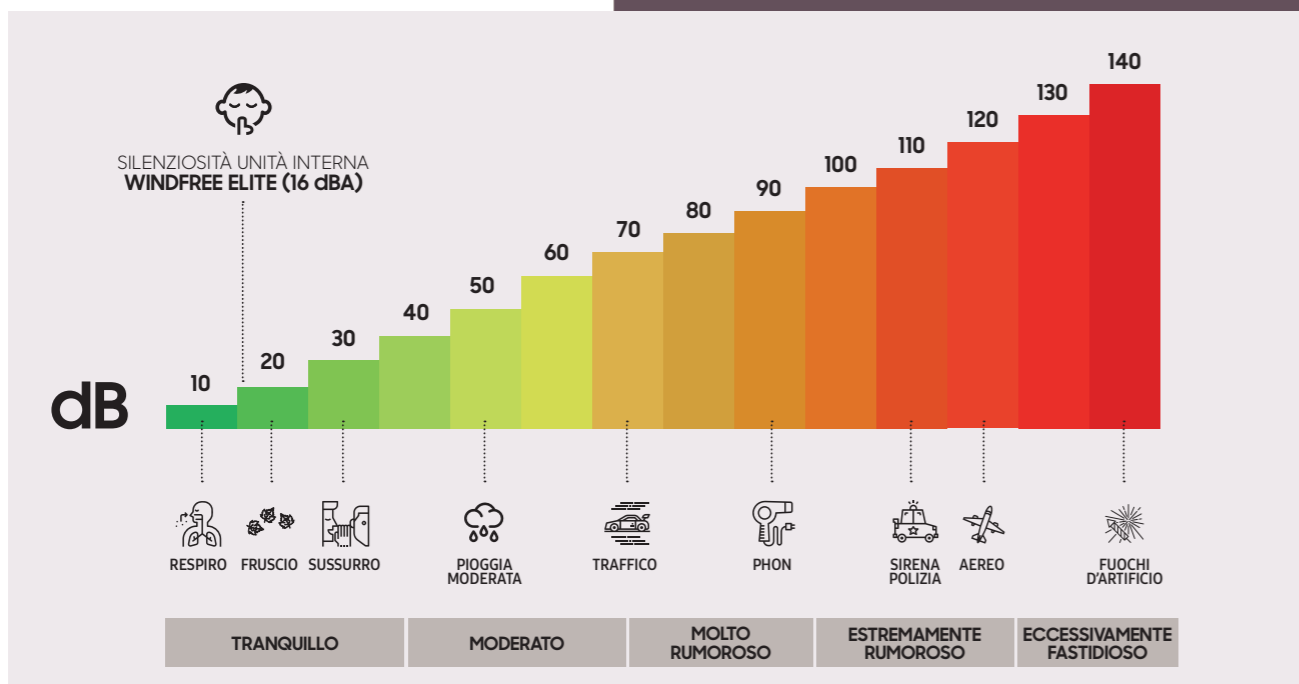
Madre Natura ce ne regala 6, l'uomo ha creato quello più silenzioso in assoluto, il numero 7: al suo interno possiamo resistere solo 45 secondi.

- 1 - Hoh Valley, Washington.
- 2 - Grand Canyon, Arizona.
- 3 - Parco Nazionale dei Vulcani, Hawaii.
- 4 - Cape Cod, Massachusetts.
- 5 - Deserto del Gobi, Mongolia.
- 6 - Riserva Naturale del Vulcano Kronotsky, Penisola della Kamchatka, Russia.
- 7 - Camera Anecoica degli Orfield Labs di Minneapolis, Stati Uniti.



Il clima perfetto nel massimo del silenzio

Grazie all'impiego di tecnologie evolute, le unità interne sono progettate per ridurre al minimo qualsiasi tipo di vibrazione o di rumore, raggiungendo una silenziosità fino a soli 16 dB(A), tra un respiro e un fruscio delle foglie.



Sonno sereno e risveglio senza brividi

Funzione Good Sleep



Con WindFree™ puoi dormire con il condizionatore acceso senza aver paura dei getti d'aria freddi durante la notte e nel massimo silenzio possibile. Il tuo climatizzatore sembrerà spento.



01 Fase di assopimento

02 Fase di sonno profondo

03 Fase di risveglio

Sistemi VRF facili da gestire

I sistemi VRF di Samsung costituiscono una soluzione smart per gli edifici che richiedono maggiore efficienza, controllo individualizzato e flessibilità di installazione, come condomini di appartamenti di notevole altezza e piccoli edifici commerciali.

Silent Mode

È possibile impostare la **modalità silent** che entra in funzione 6 ore dopo aver rilevato la massima temperatura esterna giornaliera e **riduce fino a un massimo di 7 dB(A)** la rumorosità dell'unità esterna.



Le Gamme Mono e Multisplit

Comfort a casa, giorno e notte

Unità interne Monosplit

Capacità (kW)	1.6	2.0	2.5/2.6	3.5	5.2	7.1	WINDFREE™	EFF. ENERGETICA	CONNETTIVITÀ	FILTRO PM1.0	FILTRO TRI-CARE	EASY FILTER PLUS
WindFree™ ELITE			•	•			•	A+++/A+++	Wi-Fi / Intelligenza Artificiale / Controllo Vocale		•	•
WindFree™ PURE 1.0			•	•			•	A++/A++	Wi-Fi / Intelligenza Artificiale / Controllo Vocale	•		•
WindFree™ AVANT			•	•	•	•	•	A++/A++	Wi-Fi / Intelligenza Artificiale / Controllo Vocale		•	•
Cebu Wi-Fi			•	•	•	•	•	A++/A+	Wi-Fi / Intelligenza Artificiale / Controllo Vocale			•
AR35			•	•	•	•		A++/A+				Standard

Unità interne Multisplit

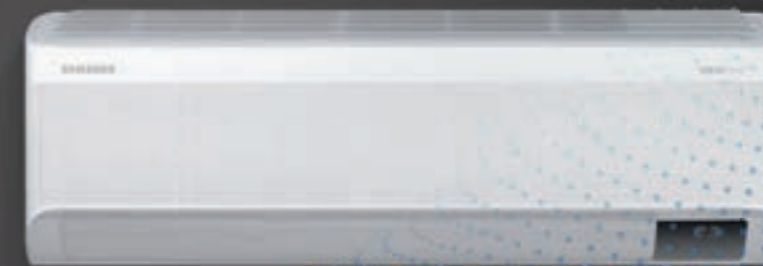
Capacità (kW)	1.6	2.0	2.5/2.6	3.5	5.2	7.1
WindFree™ ELITE		•	•	•		
WindFree™ AVANT		•	•	•	•	•
Cebu Wi-Fi		•	•	•	•	•
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™	•	•	•	•	•	•
Console			•	•	•	
Cassetta 1 Via WindFree™			•	•		
Canaliz. Bassa/ Media Prev.			•	•	•	

Unità esterne Multisplit

Icona	AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
	4 kW	5.0 kW	5.2 kW	6.8 kW	8.0 kW	10.0 kW
	Per 2 unità interne	Per 2 unità interne	Per 3 unità interne	Per 3 unità interne	Per 4 unità interne	Per 5 unità interne

SAMSUNG
Climate Solutions

WindFree™



Find Your Comfort

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

Il design rivoluzionario di WindFree™ consente di ottenere il massimo del comfort in ufficio e a casa, inclusi gli ambienti più delicati come la camera da letto. Il tutto con la massima efficienza energetica!



Scopri la famiglia WindFree
www.samsung.it/windfree



La Gamma Commerciale

Soluzioni su misura

Samsung ti permette di rendere l'esperienza di ciascun cliente piacevole e confortevole. Crea un ambiente di vendita accogliente con un sistema di raffrescamento uniforme in grado di raggiungere ogni angolo del negozio e un design elegante in sintonia con i prodotti esposti.

Alta Efficienza

Capacità (kW)	2.6	3.5	5.2	7.1	10.0	12.0	14.0
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™	•	•					
Cassetta 4 Vie WindFree™			•	•	•/T	T	T
Cassetta360			•	•	•/T	T	
Canalizzabile Media Prevalenza			•	•	•/T	T	
Pavimento/Soffitto			•	•			
WindFree™ Deluxe	•	•	•				

Standard

Capacità (kW)	2.6	3.5	5.2	7.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	25.0
Cassetta360				•	•/T	•/T	•/T				
Cassetta 4 Vie WindFree™			•	•	•/T	•/T	•/T				
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™	•	•	•	•							
Pavimento/Soffitto					•/T						
WindFree™ Deluxe	•	•	•	•							
Cassetta 1 Via WindFree™	•	•									
Canalizzabile Bassa/Media/Alta Prevalenza	•	•	•	•	•/T	•/T	•/T	•	T	T	
Colonna					•		T				
Console	•	•	•								
Pavimento/Soffitto			•	•	•/T	•/T	•/T				

T1 Disponibile anche nella versione Trifase

sul CAC c'è solo il WF DELUXE come Trifase

40

SAMSUNG
Climate Solutions

Cassetta360



Find Your Comfort.

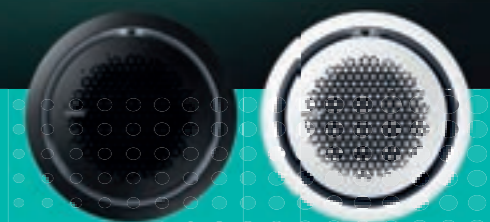
Design circolare, massimo comfort

Il primo sistema di climatizzazione a 360°

Innovativa, elegante, perfetta anche per i contesti più ricercati. La Cassetta360 di Samsung è il primo sistema di climatizzazione che diffonde il fresco a 360° mantenendo prestazioni e comfort elevati.

Scopri di più su
www.samsung.it/cassetta360

Disponibile in versione circolare o quadrata, bianca o nera.



Sistemi EHS

Soluzioni in pompa di calore

Gamme

Capacità (kW)		4.0	5.0	6.0	8.0	9.0	12.0	14.0	16.0	GAS*
Sistema EHS TDM Plus						●/T	●/T		●/T	R410A
Sistema EHS Split						●/T	●/T		●/T	R32 R410A
Sistema EHS Mono	HT Quiet				●/T	●/T	●/T			R32
	Standard		●		●/T	●/T	●/T			R32

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



Sistemi ERV

Modello	m³/h	250	350	500	800	1000
AN026JSKLN/EU		●				
AN035JSKLN/EU			●			
AN050JSKLN/EU				●		
AN080JSKLN/EU					●	
AN100JSKLN/EU						●

Recuperatori ERV di tipo statico e dinamico

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.



Sistemi di controllo

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

Sistemi di supervisione

Comandi centralizzati

Comandi locali

KIT Wi-Fi

Sistemi DVM

Unità esterne

Soluzioni VRF condensate ad aria ed acqua con unità monoblocco fino a 26 HP combinabili e dotate della tecnologia Flash Injection.

Capacità (HP)		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
DVM S2	Pompa di calore				●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
	Recupero di calore														
DVM S Mini	Pompa di calore	●/●	●/●	●/●	●	●	●								
	Recupero di calore														
DVM S Water	Pompa di calore				●/●	●/●	●/●				●/●				
	Recupero di calore														●/●

Unità interne

Capacità (kW)	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	12.8	14.0	18.0	22.0	28.0
Windfree™ Deluxe	●	●	●	●	●	●	●	●8.2						
Boracay	●	●	●	●	●	●	●	●						
Cassetta360					●	●	●	●	●	●	●			
Cassetta 4 Vie WindFree™					●	●	●	●	●	●	●			
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™	●	●	●	●	●	●	●6.0							
Cassetta 1 Via WindFree™	●	●	●	●	●	●	●							
Canalizzabile Bassa/Media/Alta Prevalenza	●3.7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Console		●	●	●	●	●	●							
Pavimento/Soffitto						●	●	●	●	●	●			
Pavimento Incasso Con/Senza Prevalenza					●	●	●							
Colonna											●			

DVM Chiller

Unità esterne

Capacità (kW)	42	56	65	GAS*
AG042KSVANH/EU	●			R410A
AG056KSVANH/EU		●		R410A
AG070KSVANH/EU			●	R410A

Unità Chiller aria-acqua con unità monoblocco fino a 70 kW di potenza combinabili e dotate di tecnologia Flash Injection. È possibile collegare con possibilità di collegare insieme fino a 16 moduli gestibili mediante i sofisticati controlli smart Samsung.

Fancoil ad acqua

Capacità (kW)	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	●	●	●														
Console	●			●		●	●		●								
Cassetta 1 Via WindFree™							●	●			●						
Cassetta 4 Vie WindFree™																●	●
Cassetta360													●		●	●	●
Ventilconvettore a vista					●		●			●		●		●			
Ventilconvettore ad incasso					●		●			●		●		●			

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

Scopri i corsi pensati per te 
 su www.samsung.it/airconacademy



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**.

Trova il corso che fa per te

	Corso	Online	In Aula
	Linea residenziale Monosplit / Multisplit	•	•
NOVITÀ	Linea commerciale CAC e unità interne canalizzabili	•	
NOVITÀ	L'IOT nelle Smart Home con l'ecosistema SmartThings	•	
	Pompe di calore EHS	•	•
	Sistemi DVM	•	•
NOVITÀ	Dvm Chiller	•	
NOVITÀ	Digital Solutions	•	
NOVITÀ	Patentino F-GAS		•
NOVITÀ	Rinnovo F-GAS		•

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

La tua Academy, ancora più evoluta



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.



I partecipanti mettono LIKE!

Tutti 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 dei corsi. Tutti i target coinvolti (installatori, addetti all'assistenza e venditori) hanno tratto beneficio dai training dedicati, migliorando la conoscenza dei prodotti e delle tecnologie, la capacità di fornire assistenza qualificata e di risolvere problemi legati all'installazione.

Livello di soddisfazione media dei partecipanti al corso (su un punteggio massimo di 6)



Contatti Aircon Academy

Via Carlo Donat Cattin, 5 Cernusco sul Naviglio, ingresso da via Guido Miglioli, 4
 sei.cernusco@samsung.com Tel 02 92 18 94 49 - Cell +39 366 67 64 073

“ Dopo 10 anni di lavoro pensavo di sapere tutto sull'installazione dei climatizzatori. Invece grazie al corso ho scoperto nuove soluzioni per lavorare in modo più rapido ed efficace. ”

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

SAMSUNG
Climate Solutions

ClimateHub

Find Your Comfort

Il sistema integrato in pompa di calore

Riscaldamento e raffrescamento
d'interni, con produzione di acqua calda sanitaria

Scopri di più su
www.samsung.it/climatehub



Scegli di essere Partner Samsung

Ti aiutiamo a far crescere la tua attività, a modo tuo.

Strumenti e performance

Come Installatore Samsung, puoi contare su molti tool innovativi ed efficaci per raggiungere risultati eccellenti.

Attitudine alla crescita

Sappiamo che può essere complicato gestire le attività di installatore e di venditore. Noi ti aiutiamo a sviluppare i tuoi servizi, per ottenere una crescita redditizia e sostenibile.

Innovazioni all'avanguardia

Le nostre soluzioni innovative, come le gamme di prodotto WindFree™ e Cassetta360, ti aiutano a distinguerti in un mercato altamente competitivo e ti offrono la sicurezza necessaria per garantire ai tuoi clienti un comfort assoluto tutto l'anno.



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**



199.133.988
09:00 - 19:00
da Lunedì a Domenica

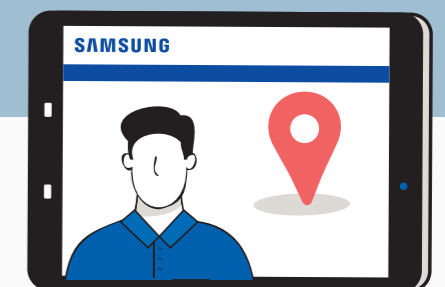
**SUPPORTO TECNICO
PER IL CLIENTE FINALE**



800.72.67.864
09:00 - 19:00
da Lunedì a Domenica

Samsung Electronics Air Conditioner
Europe B.V. - Italian Branch
Via Mike Bongiorno, 9 - 20124 Milano
(MI) - Tel. 02.921891 - Fax 02.92141801

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



“ Più visibilità con Installer Locator ”

L'esclusivo strumento **Installer Locator**, utilizzabile all'indirizzo <https://installer-locator-seace.com/it>, permette ai clienti di trovare facilmente in pochi passaggi l'installatore più vicino alla loro abitazione.

4 volte Grazie

per la vostra professionalità.

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



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