





Da oltre 30 anni, specialisti nella vendita ed installazione di climatizzatori ARIGAMONTI CLIMA

CLIMATIZZATORE, QUALE SCEGLIERE?

MONOSPLIT

MULTISPLIT





Un impianto monosplit, composto da un'unità interna (split) e un motore esterno, permette di climatizzare un singolo ambiente. Sono particolarmente silenziosi perché hanno il motore che viene installato all'esterno.

Un impianto multisplit permette di climatizzare più stanze in modo efficace attraverso le unità interne (split), con il vantaggio di utilizzare un'unica unità esterna (motore) che rende più efficiente l'impianto.

CANALIZZATI







Il climatizzatore canalizzato è l'ideale per chi cerca una soluzione esteticamente molto pulita perché è perfettamente nascosto da controsoffitti o finte travi realizzate in cartongesso. Il funzionamento dei sistemi di climatizzazione idronica avviene tramite acqua refrigerata. Solitamente si installano dove è già presente una pompa di calore che gestisce il riscaldamento.

CLIMATIZZATORI SENZA UNITÀ ESTERNA

È la soluzione ideale per chi non può installare un climatizzatore fisso perché il regolamento condominiale o comunale vieta espressamente di montare l'unità esterna sulle facciate per ragioni estetiche e di decoro architettonico.

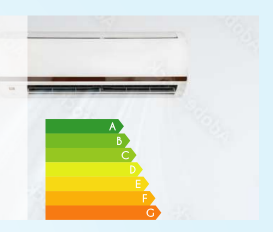


CLIMATIZZATORE, COME SCEGLIERE?

EFFICIENZA ENERGETICA E TECNOLOGIA INVERTER

La tecnologia Inverter viene utilizzata nei climatizzatori per regolare costantemente la temperatura interna. In confronto a un sistema tradizionale, offre un comfort ottimale e riduce i costi energetici fino al 50%.

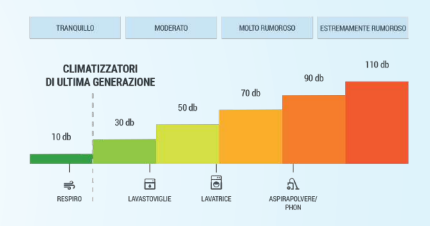
I climatizzatori di ultima generazione e con classe di efficienza energetica A+++, A++ hanno consumi bassissimi e sono gestibili senza richiedere nessun ulteriore aumento di potenza della propria linea elettrica.



SILENZIOSITÀ

Scegli un climatizzatore che assicuri un ambiente silenzioso per un sonno tranquillo, riducendo al minimo sia le vibrazioni che i rumori.

I climatizzatori più recenti possono raggiungere un livello massimo di rumore di **soli 20 decibel**.



LA DIMENSIONE DEGLI AMBIENTI

La capacità del climatizzatore di rinfrescare l'ambiente, viene espressa in BTU/h o in Watt termici (1Watt=3.4 BTU/h) Nella tabella sotto è riportata un'indicazione di massima per la scelta del clima in base ai mg.

Tipo di ambiente	Camera da letto	Soggiorno	Cucina
7000 BTU/H	9-16 mq	9-15 mq	9-12 mq
9000 BTU/H	17-27 mq	16-25 mq	13-18 mq
12000 BTU/H	28 -38 mq	26 -35 mq	19 -25 mq
15000 BTU/H		36-45 mq	
18000 BTU/H		46-55 mq	

Il calcolo preciso del numero di split e della potenza necessaria per climatizzare un ambiente è un lavoro da specialista. Infatti, molto dipende dalle dimensioni dell'ambiente ma anche dalla sua struttura, dallo stato di coibentazione e dall'esposizione nord-sud. Per questo offriamo un servizio di preventivo e sopralluogo con tecnici specializzati.

CLIMATIZZATORE, ASPETTI DI RILIEVO

PURIFICAZIONE E QUALITÀ DELL'ARIA

Stop ai pollini e inquinamento!

Passiamo al chiuso circa il 90% del tempo ogni giorno, e la qualità dell'aria influenza il nostro umore e le nostre prestazioni lavorative. I climatizzatori di ultima generazione hanno sistemi di purificazione innovativi in grado di eliminare odori, batteri e virus, pollini, acari, spore di muffa, germi.

I moderni climatizzatori sono dotati di filtri purificatori che rimuovono la maggior parte delle particelle inquinanti, qui di seguito le tipologie più diffuse: Plasma-Quad, Flash Streamer, Tri-Care, Ioni d'argento, apatite di titanio; sono alcuni dei nomi che ogni produttore attribuisce ai filtri dei propri climatizzatori.

Chiedete ai nostri esperti quale è il prodotto che più si adatta alle vostre esigenze: allergie, presenza di animali in casa, abbattimento degli odori, ecc.



COMFORT

Ti è mai capitato di dover spegnere il climatizzatore perchè ti dava fastidio l'aria addosso?
I nuovi climatizzatori hanno tecnologie innovative per distribuire l'aria intelligentemente.
I sensori di movimento presenti su alcuni modelli attivano il climatizzatore in base alla presenza di persone dell'ambiente.



APP e WI-FI

Acquistando un sistema con WI-FI integrato potrai utilizzare l'app per migliorare l'esperienza d'uso.



- Programmare gli orari di funzionamento del sistema
- Monitorare i consumi del tuo sistema e verificarne lo stato
- Controllare il tuo condizionatore con un comando vocale





COSA TI OFFRIAMO

SERVIZIO INSTALLAZIONE CHIAVI IN MANO

Vi proponiamo l'impianto "CHIAVI IN MANO", pensiamo a tutto noi:

- · Sopralluogo con personale specializzato
- Progettazione dell'impianto
- · Installazione con tecnici certificati F-GAS

La nostra installazione comprende:

- Impianto elettrico
- Opere murarie
- Posa delle canaline e delle unità interne ed esterne
- Massima cura dei locali
- Collaudo e istruzioni per l'uso
- Servizio post-vendita



BONUS FISCALI

La legge di bilancio 2024 ha confermato i bonus fiscali garantendo un **risparmio** del 50 o del 65% ai contribuenti che acquistano un condizionatore in pompa di calore, con o senza ristrutturazione e senza alcuna soglia ISEE.

Inoltre le spese sostenute, compresi i costi di installazione potranno essere portati in detrazione nella dichiarazione dei redditi e recuperati in 10 anni.



INCENTIVI

Se hai un impianto di climatizzazione in pompa di calore e vuoi sostituirlo con un prodotto che abbia una migliore classe energetica che ti consenta di ridurre i consumi elettrici in maniera importante, puoi approfittare del CONTO TERMICO beneficiando di un risparmio immediato fino al 65%.





Il piacere del clima ideale.

climatizzazione.mitsubishielectric.it





- Funzionamento silenzioso
- · Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
- Potenze disponibili (BTU/h): 9.000 / 12.000 / 18.000
- MELCloud° KIT WI-FI integrato













	1	1	I	I	1
Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	MUZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2 + MSZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2 + MSZ-LN50VG2	MXZ-2F42VF3 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN35VG2	MXZ-3F54VF3 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN35VG2
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
SEER	10.5	9.5	8.5	8.69	8.52
Classe energetica in riscaldamento	A+++	A+++	A++	A++	A++
SCOP	5.2	5.1	4.6	4.6	4.61
Dim. Unità Interna AxIxP mm	307x890x233	307x890x233	307x890x233	307x890x233	307x890x233
Silenziosità Pressione sonora	19db	19db	27db	19db	19db
Dim. Unità Esterna AxIxP mm	550x800x285	550x800x285	714x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	46db	49db	51db	44db	46db

LINEA KIRIGAMINE ZEN MSZ-EF VGK

• Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale



Potenze disponibili (BTU/h): 8.000 / 9.000 / 12.000 / 15.000 / 18.000

KIRIGAMINE ZEN











	(BTU)	9000	12000	15000	9000+12000	9000+9000+12000
	Modello	MUZ-EF25VG + MSZ-EF25VGK	MUZ-EF35VG + MSZ-EF35VGK	MUZ-EF42VG + MSZ-EF42VGK	MXZ-2F42VF3 + MSZ-EF25VGK + MSZ-EF35VGK	MXZ-3F54VF3 + MSZ-EF25VGK + MSZ-EF25VGK + MSZ-EF35VGK
	Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A++	A+++	A+++
	SEER	9.1	8.8	7.9	8.69	8.52
	Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP	4.7	4.6	4.6	4.6	4.61
	Dim. Unità Interna AxIxP mm	299x885x195	299x885x195	299x885x195	299x885x195	299x885x195
	Silenziosità Pressione sonora	21db	21db	28db	21db	21db
	Dim. Unità Esterna AxIxP mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330
:	Silenziosità Pressione sonora	47db	49db	50db	44db	46db

MELCloud® - KIT WI-FI integrato

La qualità dell'aria di Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric ti aiuta a rendere l'aria che respiri di ottima qualità.

Grazie ai nostri più innovativi **SISTEMI DI DEODORIZZAZIONE**, **FILTRAZIONE E PURIFICAZIONE DELL'ARIA**, rendiamo l'ambiente in cui vivi, studi e lavori, più sicuro e confortevole.



Offriamo sistemi in grado di inibire il 99,9% di virus, batteri, muffe e allergeni; efficaci anche contro SARS-CoV-2.







Dal 01/01/2010 è sancito l'uso dei refrigeranti HCFC (R22) in forma vergine. Con Mitsubishi Electric Replace Technology è possibile riutilizzare le tubazioni dei climatizzatori esistenti senza alcuna bonifica.





LINEA PLUS MSZ-AY VGK















- Design e dimensioni compatte
- Elevata efficienza energetica stagionale
- Funzionamento silenzioso
- Filtrazione avanzata
- Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
- Potenze disponibili (BTU/h):
 9.000 / 12.000 / 15.000 / 18.000
- MELCloud® KIT WI-FI integrato

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 7000	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+ 12000
Modello	MUZ-AY20VG + MSZ-AY20VGK	MUZ-AY25VG + MSZ-AY25VGK	MUZ-AY35VG + MSZ-AY35VGK	MUZ-AY42VG + MSZ-AY42VGK	MXZ-2F42VF3 + MSZ-AY25VGK + MSZ-AY35VGK	MXZ-3F54VF3 MSZ-AY25VGK - MSZ-AY25VGK - MSZ-AY35VGK
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A+++
SEER	8.6	8.7	8.7	7.9	8.69	8.52
Classe energetica in riscaldamento	A+	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	5.2	4.8	4.7	4.7	4.6	4.61
Dim. Unità Interna AxixP mm	250x760x199	299x798x245	299x798x245	299x798x245	299x798x245	299x798x245
Silenziosità Pressione sonora	19db	18db	18db	21db	18db	18db
Dim. Unità Esterna AxixP mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	47db	47db	49db	50db	44db	46db



LINEASMART MSZ-HR VFK













- Flat panel e design compatto
- Elevata efficienza energetica
- Funzionamento silenzioso
- Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
- Potenze disponibili (BTU/h): 9.000 / 12.000 / 18.000
- MELCloud® KIT WI-FI integrato

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+ 12000
Modello	MUZ-HR25VF + MSZ-HR25VFK	MUZ-HR35VF + MSZ-HR35VFK	MUZ-HR50VF + MSZ-HR50VFK	MXZ-2HA40VF + MSZ-HR25VFK + MSZ-HR35VFK	MXZ-3HA50VF + MSZ-HR25VFK + MSZ-HR25VFK + MSZ-HR35VFK
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++	A++
SEER	6.2	6.2	6.5	8.12	7.26
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP	4.3	4.3	4.3	4.3	4.02
Dim. Unità Interna AxIxP mm	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228
Silenziosità Pressione sonora	21db	22db	28db	21/22db	21/22db
Dim. Unità Esterna AxIxP mm	538x699x249	538x699x249	714x800x285	550x800x285	710x870x396
Silenziosità Pressione sonora	50db	51db	50db	44db	46db





Il clima per la vita.

Il benessere, la qualità del tuo respiro

1 Stanza 9000

FTXJ25A2V1 + RXJ25A5V1

A+++

8,74

A+++

5,15

305x900x212

19 db(A)

612x840x350

46 db(A)

1 Stanza 12000

FTXJ35A2V1 + RXJ35A5V1

A+++

8,73

A+++

5,15

305x900x212

19 db(A)

612x840x350

48 db(A)

EMURA NEW







Classe energetica in raffreddamento

Classe energetica in riscaldamento

Dim. Unità Interna AxixP mm

Silenziosità Pressione sonora

Dim. Unità Esterna AxIxP mm

SCOP



1 stanza 18000

FTXJ50A2V1 + RXJ50A5V1

7,33

A++

4,60

305x900x212

24 db(A)

820x954x408

49 db(A)



2MXM40A +

FTXJ25A2V1 + FTXJ35A2V1

8,11

A++

4,61

305x900x212

19 db(A)

552x852x350

48 db(A)





3 Stanze 9000+9000+12000 3MXM52A + FTXJ25A2V1 + FTXJ25A2V1 + FTXJ35A2V1

A+++

8,5

A+++

4,68

305x900x212

19 db(A)

734x974x408

46 db(A)



Alta efficienza

- > Filtro con tecnologia Flash Streamer efficace contro SARS-CoV-2, odori, batteri, allergeni e inquinanti come la formaldeide
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > App Daikin Residential
- > Comando Wi-Fi integrato
- > Sensore ambientale di temperatura 3D Comfort con sensore di movimento
- > Timer settimanale

STYLISH















- Filtro con tecnologia Flash Streamer efficace contro SARS-CoV-2, odori, batteri, allergeni e inquinanti come la formaldeide
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > App Daikin Residential
- > Comando Wi-Fi integrato
- > Sensore ambientale di temperatura 3D Comfort con sensore di movimento
- Timer settimanale

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 7000+9000+12000
Modello	RXA25A + FTXA25W/S/T/B	RXA35A + FTXA35W/S/T/B	RXA42A + FTXA42W/S/T/B	2MXM40A + FTXA25 + FTXA35	3MXM52A + FTXA20 + FTXA25 + FTXA35
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A++	A++	A+++
SEER	8,7	8,7	7,5	8,1	8,5
Classe energetica in riscaldamento	A+++	A+++	A++	A++	A+++
SCOP	5,1	5,1	4,6	4,6	4,7
Dim. Unità Interna AxixP mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Silenziosità Pressione sonora	19 db(A)	19 db(A)	21 db(A)	19 db(A)	19 db(A)
Dim. Unità Esterna AxixP mm	550x829x329	550x829x329	734x940x376	552x852x350	734x974x408
Silenziosità Pressione sonora	46 db(A)	49 db(A)	48 db(A)	48 db(A)	46 db(A)

MULTI DC INVERTER

Disponibili per impianti a 2 / 3 / 4 / 5 unità interne





















Controlla il tuo clima, sempre e ovunque.

Compatibile con gli assistenti vocali





PERFERA ALL SEASONS

















Alta efficienza

- > Filtro con tecnologia Flash Streamer efficace contro SARS-CoV-2, odori, batteri, allergeni e inquinanti come la formaldeide
- › Massima silenziosità, solo **19 dBA**
- **App Daikin Residential**
- Comando Wi-Fi integrato
- Sensore ambientale
- Timer settimanale

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 stanza 18000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 7000+9000+12000
Modello	RXM25A + FTXM25A	RXM35A + FTXM35A	RXM50A + FTXM50A	2MXM40A + FTXM25A + FTXM35A	3MXM52A + FTXM20A + FTXM25A + FTXM35A
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A++	A++	A+++
SEER	9,47	9,25	7,80	8,1	8,5
Classe energetica in riscaldamento	A+++	A+++	A++	A++	A+++
SCOP	5,2	5,2	4,8	4,6	4,7
Dim. Unità Interna AxLxP mm	298x804x252	298x804x252	298x804x252	298x804x252	298x804x252
Silenziosità Pressione sonora	19 db(A)	19 db(A)	21 db(A)	19 db(A)	19 db(A)
Dim. Unità Esterna AxLxP mm	610x923x367	610x923x367	734x954x401	552x852x350	734x974x408
Silenziosità Pressione	46 db(A)	46 db(A)	48 db(A)	48 db(A)	46 db(A)

ESSENCE















- > Tre stadi di filtrazione
- Filtro deodorizzante all'apatite di titanio che decompone gli odori, ad esempio, di tabacco e animali
- Filtro in argento per la rimozione degli allergeni come pollini e acari
- Filtro antipolvere rimuove le particelle di polvere in aria assicurando l'erogazione di aria pulita
- > Flusso di ventilazione tridimensionale
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > Esteso intervallo di funzionamento relativo alla temperatura esterna (-21~50)°C
- › Unità compatta, solo 770 mm di lunghezza
- > Wi-Fi integrato: BRP069C47

Ambienti e Potenza (BTU)	1 stanza 9000	1 Stanza 12000
Modello	ATXD25A/ARXD25A	ATXD35A/ARXD35A
Classe energetica in raffrescamento	A+++	A+++
SEER	8,5	8,5
Classe energetica in riscaldamento	A+++	A+++
SCOP	5,1	5,1
Dim. Unità Interna AxLxP mm	286x770x225	286x770x225
Pressione sonora interna raffrescamento	19/26/33/40 dB(A)	20/27/34/43 dB(A)
Dim. Unità Esterna AxLxP mm	550x765x285	550x765x285
Pressione sonora esterna raffrescamento	46 dB(A)	49 dB(A)















- > Massima silenziosità, solo 20 dBA
- > Unità compatta: solo 785 mm di lunghezza
- Wi-Fi optional BRP069B45
- Filtro deodorizzante all'apatite di titanio che decompone gli odori, ad esempio, di tabacco e animali

Ambienti e Potenza (BTU)	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	2AMXF40A + ATXF25A + ATXF35A	3AMXF52A9 + ATXF25A + ATXF25A + ATXF35A
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	6,93	7,2
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+
SCOP	4	4,03
Dim. Unità Interna AxIxP mm	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225
Silenziosità Pressione sonora	20 db(A)	20 db(A)
Dim. Unità Esterna AxIxP mm	550x840x330	734x1033x385
Silenziosità Pressione	46 db(A)	46 db(A)



SAMSUNG Climate Solutions

WindFree™

L'innovativa tecnologia WindFree trasforma i fastidiosi getti d'aria diretti in una piacevole brezza avvolgente per garantire il massimo del comfort, anche nelle situazioni più delicate come in presenza di bambini piccoli o nelle stanze da letto durante il riposo.

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

Come funziona la tecnologia WindFree:



Fase 1

Raffrescamento rapido al raggiungimento della temperatura desiderata.



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

WindFree™ Elite















- Modalità WindFree per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione Artificial Intelligence: 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 e grazie ai principali assistenti vocali permette anche il controllo via voce









POTENZE DISPONIBILI: > 9000 BTU/h > 12000 BTU/h

Materiale unità esterna



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 9000+9000+12000
Modello	AR09TXCAAWKNEU AR09TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKNEU AR12TXCAAWKXEU	AR09TXCAAWKNEU+ AR12TXCAAWKNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXCAAWKNEU(x2)+ AR12TXCAAWKNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A++
SEER	8,8	8,5	8,51	8,08
Classe energetica in riscaldamento	A+++	A+++	A++	A+
SCOP	5,1	5,1	4,61	4,3
Dim. Unità Interna LxAxP mm	889x299x215	889x299x215	889x299x215	889x299x215
Silenziosità Pressione sonora	16 db(A)	16 db(A)	16 db(A)	16 db(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	790x548x285	790x548x285	790x548x285	880x638x310
Silenziosità Pressione sonora	45 db(A)	46 db(A)	45 db(A)	46 db(A)

WindFree™ Pure 1.0















- Modalità WindFree per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- 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
- Funzione Artificial Intelligence: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica automaticamente le modalità più appropriate in base alla situazione
- Funzione Freeze Wash: per pulizia approfondita dell'evaporatore







POTENZE DISPONIBILI: >12000 BTU/h COMPATIBILE SOLO IN MONOSPLIT

Materiale unità esterna



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000
Modello	AR09AXKAAWKNEU AR09AXKAAWKXEU	AR12AXKAAWKNEU AR12AXKAAWKXEU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	7,9	7,2
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++
SCOP	4,6	4,6
Dim. Unità Interna LxAxP mm	820x345x215	820x345x215
Silenziosità Pressione sonora	19 db(A)	19 db(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	790x548x285	790x548x285
Silenziosità Pressione sonora	45 db(A)	46 db(A)

WindFree™ Avant













- Modalità WindFree per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione Artificial Intelligence: 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 e grazie ai principali assistenti vocali permette anche il controllo via voce









POTENZE DISPONIBILI:





Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 9000+9000+12000
Modello	AR09TXEAAWKNEU AR09TXEAAWXNEU	AR12TXEAAWKNEU AR12TXEAAWKXEU	AR18TXEAAWKNEU AR18TXEAAWKXEU	AR09TXEAAWKNEU+ AR12TXEAAWKNEU AJO40TXJ2KG/EU	2 x AR09TXEAAWKNEU AR12TXEAAWKNEU AJO52TXJ3KG/EU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A+++	A++
SEER	7,9	7,3	6,8	8,51	8,08
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A+	A++	A+
SCOP	4,6	4,6	4,1	4,61	4,3
Dim. Unità Interna LxAxP mm	889x299x215	889x299x215	1055x299x215	889x299x215	889x299x215
Silenziosità Pressione sonora	16 db(A)	16 db(A)	25 db(A)	16 db(A)	16 db(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	790x548x285	790x548x285	880x638x310	790x548x285	880x638x310
Silenziosità Pressione sonora	45 db(A)	46 db(A)	51 db(A)	45 db(A)	46 db(A)

SAMSUNG Climate Solutions





Il clima perfetto nel massimo del silenzio

Sonno sereno e sempre più tranquillo: grazie all'impiego di tecnologie evolute, le soluzioni Samsung sono progettate per ridurre al minimo qualsiasi tipo di vibrazione o di rumore. Le unità interne, infatti raggiungono una rumorosità di soli 16 dB(A), meno rumoroso di un fruscio delle foglie.

Cebu













- Massima silenziosità
- Filtro Easy Filter Plus facilmente removibile e lavabile
- Funzione Auto Clean
- Design compatto ed elegante
- Funzione Artificial Intelligence
- Wi-Fi integrato









POTENZE DISPONIBILI:

- >12000 BTU/h >18000 BTU/h >18000 BTU/h >24000 BTU/h



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 9000+9000+12000
Modello	AR09TXHZAWKNEU AR09TXHZAWKXEU	AR12TXHZAWKNEU AR12TXHZAWKXEU	AR18TXHZAWKNEU AR18TXHZAWKXEU	AR09TXHZAWKNEU+ AR12TXHZAWKNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXHZAWKNEU(x2)+ AR12THZCAWKNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A+++	A++
SEER	6,7	6,5	6,8	8,51	8,08
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	А	A++	A+
SCOP	4,0	4,0	3,8	4,61	4,3
Dim. Unità Interna LxAxP mm	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	820x299x215	820x299x215
Silenziosità Pressione sonora	19 db(A)	19 db(A)	25 db(A)	19 db(A)	19 db(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	660x475x242	660x475x242	880x638x310	790x548x285	880x638x310
Silenziosità Pressione sonora	46 db(A)	47 db(A)	51 db(A)	45 db(A)	46 db(A)



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™ Elite, WindFree™ Pure 1.0, WindFree™ Avant e Cebu.



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™ Elite, WindFree™ Pure 1.0, WindFree™ Avant e Cebu.

AR30 Malibu





- Funzione Fast Cooling
- Funzione Good Sleep











Materiale unità esterna Metallo

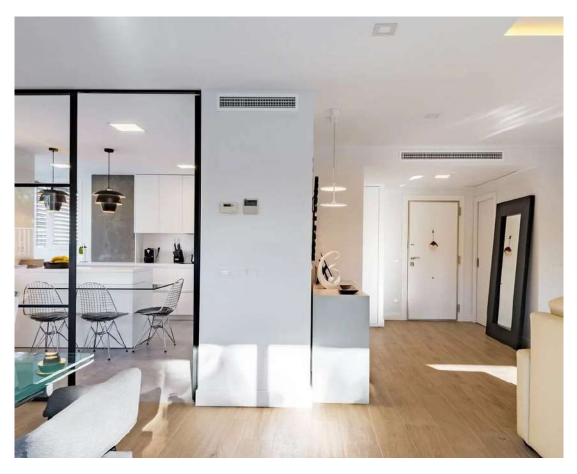


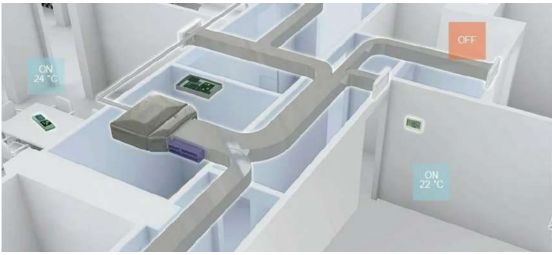
Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	
Modello	AR09TXHQBWKNEU AR09TXHQBWKXEU	AR12TXHQBWKNEU AR12TXHQBWKXEU	AR18TXHQBWKNEU AR18TXHQBWKXEU	
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	
SEER	6,3	6,1	7,1	
Classe energetica in riscaldamento	A+	A	A+	
SCOP	4,0	4,0 3,9		
Dim. Unità Interna LxAxP mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	
Silenziosità Pressione sonora	22 db(A)	22 db(A)	25 db(A)	
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	
Silenziosità Pressione sonora	49 db(A)	50 db(A)	51 db(A)	

CLIMATIZZATORI CANALIZZATI

Contrariamente ai comuni sistemi di condizionamento, che prevedono la presenza di macchine mobili o split in ogni ambiente, il sistema canalizzato è perfettamente nascosto da controsoffitti o finte travi realizzate in cartongesso. Anche in questo tipo di impianto è possibile scegliere la funzione di raffrescamento, riscaldamento e deumidificazione dell'aria.

L'aria immessa nell'ambiente verrà diffusa in modo omogeneo in tutta la casa passando per un percorso costituito da canali che terminano con delle bocchette di mandata, collocate in ogni locale da climatizzare. Per avere una temperatura differente per ogni ambiente è necessaria l'installazione di serrande motorizzate sulle bocchette del condizionatore.





AIRZONE: LA DIVISIONE PER ZONE



AD OGNI AMBIENTE LA SUA TEMPERATURA

Il sistema AIRZONE è un controllo elettronico per impianti di climatizzazione di tipo canalizzato progettato per la climatizzazione a zone; dotato di un software specifico, è in grado di gestire temperature diverse in ognuno degli ambienti da climatizzare.

L'obiettivo della climatizzazione a zone è quello di dare all'utente la possibilità di usufruire dei vantaggi dell'impianto canalizzato, offrendo però lo stesso servizio di un sistema con singole unità interne, con la possibilità di realizzare programmazioni orarie e la gestione dell'impianto da remoto, tramite qualsiasi dispositivo connesso alla rete internet.

L'integrazione dei due impianti in un unico sistema di controllo consente:

- La gestione stanza per stanza tramite un unico termostato semplificando in modo significativo l'utilizzo da parte dell'utente finale;
- La possibilità di riportare tutte le funzionalità del sistema AIRZONE (programmazioni orarie, gestione da remoto) anche sull'impianto radiante (riscaldamento a pavimento);
- Di scegliere in automatico l'impianto più idoneo in funzione della situazione di ogni singola zona grazie all'esclusivo funzionamento combinato.

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE CON TECNOLOGIA IDRONICA





Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 7000	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	1 Stanza 18000
Modello	FWT-GT02	FWT-GT03	FWT-GT04	FWT-GT05	FWT-GT06
Capacità in KW raffreddamento	2,43	2,70	3,31	4,54	5,28
Portata acqua I/h Raffredd./Riscald.	420	460	570	780	910
Capacità in KW riscaldamento	3,22	3,52	4,40	6,01	7,33
Dim. Unità Interna AxIxP mm	288x800x206	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224
Silenziosità Pressione sonora	19 db(A)	20 db(A)	27 db(A)	27 db(A)	31 db(A)

I SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE "AD ACQUA"

A differenza di quanto accade con i condizionatori a gas refrigerante, il funzionamento dei **sistemi di climatizzazione** idronica avviene tramite acqua refrigerata, che circola nel sistema di ventilazione dopo essere stata raffreddata da un refrigeratore.

Il cuore di questi sistemi è il chiller o "refrigeratore d'acqua", che comunica con una serie di terminali periferici (ventilconvettori o Fan Coils, unità split a parete, unità cassette o unità canalizzabili) installati in ogni ambiente da climatizzare.

CLIMATIZZATORI FISSI SENZA UNITÀ ESTERNA

Presentano il grande vantaggio di poter essere installati anche in quei condomini che vietano la collocazione di unità esterne sulla facciata. Il collegamento esterno richiede due fori, eseguibili dall'interno, ai quali vengono poi applicate due griglie di copertura.



LINEA UNICO



PURIFICATORI D'ARIA

L'ambiente in cui trascorriamo il nostro tempo deve essere il più comfortevole e sano possibile. Ma anche in casa ci sono batteri, funghi, virus, acari della polvere e pollini, e l'inquinamento in casa può essere fino a sette volte superiore rispetto a quello esterno. Alcuni accorgimenti, come l'attenzione alla purezza dell'aria, fanno la differenza in termini di qualità della vita. I purificatori d'aria sono macchine studiate appositamente per rigenerare l'aria, eliminando allergeni, agenti inquinanti, particelle e gas potenzialmente dannosi.





PURIFICATORE MA-E100R-E

- · Filtro ai Carboni Attivi: cattura gli odori
- Filtro HEPA: rimuove polvere, virus e allergeni fino a 0,1 µm
- Filtri a lunga durata: fino a 6 anni
- Grande portata di purificazione CADR oltre 600 m³/h consigliato per ambienti di 73 m²
- Sensore di presenza MoveEve: rileva posizione occupanti
- Contatore ottico di particelle: rileva particolato PM2.5, polveri e odori
- · Auto regola il flusso purificante
- Estrema silenziosità: solo 22 dB(A)

PURIFICATORE MA-E85R-E

- · Filtro ai Carboni Attivi: cattura degli odori
- Filtro HEPA: rimuove polvere, virus e allergeni fino a 0,1 µm
- · Filtri a lunga durata: fino a 6 anni
- · Pulizia autonoma del filtro con il meccanismo di Auto-Cleaning
- Grande portata di purificazione: CADR 500 m³/h consigliato per ambienti di 60 m²
- · Contatore ottico e Funzione Smart Search: rileva particolato e dirige il flusso
- · Estrema silenziosità: solo 22 dB(A)

DAIKIN

PURIFICATORI DAIKIN

Efficaci e testati contro Coronavirus, polveri sottili e allergie









La tecnologia Streamer brevettata da Daikin, purifica l'aria con un flusso di elettroni ad alta velocità e dall'elevato potere ossidante che decompongono le particelle catturate.

I filtri vengono così rigenerati mantenendo la loro capacità filtrante nel tempo: per ben 10 anni.

Rimuovono fino al 99,			
BATTERI	POLLINI		
(Ca)			













I PURIFICATORI DYSON **CATTURANO GLI ALLERGENI**

Il sistema di filtraggio ermetico a 360° combina un filtro a carboni attivi e un filtro HEPA. I purificatori Dyson rimuovono il 99,95% degli allergeni e delle particelle inquinanti fino a 0,1 micron.

Sistema di filtrazione che cattura i gas e le particelle ultrafini presenti nell'aria. Schermo LCD integrato.









PURE COOL FORMALDEHYDE

CLIMATIZZA LA TUA CASA CON LA NOSTRA IMPERDIBILE OFFERTA!

SERVIZIO ALL INCLUSIVE

Sopralluogo e preventivo gratuiti, installazione con personale tecnico certificato F-GAS e possibilità di estendere la garanzia fino a 5 anni con manutenzione inclusa





Gli specialisti della climatizzazione

30 ANNI DI ESPERIENZA

25 I NOSTRI PROFESSIONISTI

50.000 IMPIANTI INSTALLATI



Via Provinciale 29/d, Dalmine BG Ingresso accanto a TRONY

Tel. 035 561670 WhatsApp 348 0178089 aria@rigamontidalmine.it







SAMSUNG