



**SOPRALLUOGO e
INSTALLAZIONE**



**FINANZIAMENTI
PERSONALIZZATI**

CLIMATIZZAZIONE

Fai la scelta giusta!



**Da oltre 40 anni, specialisti
nella vendita e installazione
di climatizzatori**

ARIA
RIGAMONTI CLIMA

CLIMATIZZATORE, QUALE SCEGLIERE?

MONOSPLIT



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.

MULTISPLIT



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.

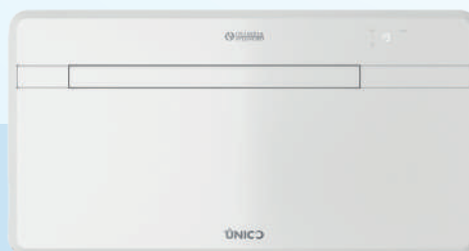
IDRONICI



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.

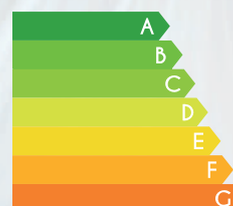


CLIMATIZZATORE, COME SCEGLIERE?

EFFICIENZA ENERGETICA E TECNOLOGIA INVERTER

I climatizzatori che utilizzano la **tecnologia Inverter** regolano costantemente la temperatura interna, offrendo un **comfort ottimale** e riducendo i costi energetici fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali.

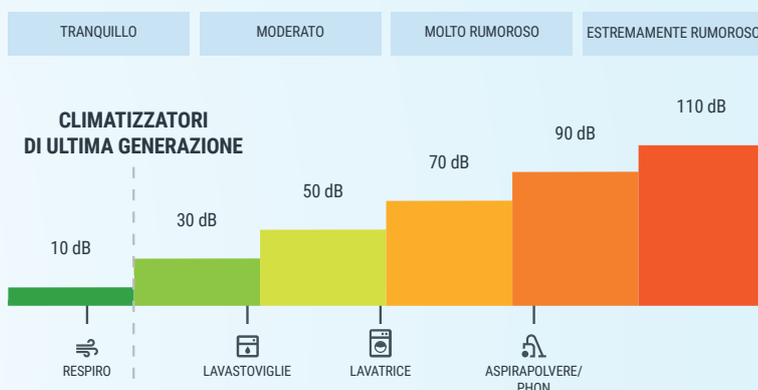
I modelli di ultima generazione, grazie alla Classe Energetica A+++ e A++, presentano consumi molto contenuti che possono essere gestiti senza richiedere aumento di potenza della propria linea energetica.



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 **solì 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 mq.

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, QUALI BENEFICI?

PURIFICAZIONE E QUALITÀ DELL'ARIA

Trascuriamo 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.

I moderni climatizzatori sono dotati di filtri purificatori che rimuovono la maggior parte delle particelle inquinanti. Qui di seguito le tipologie di filtri più diffuse: Plasma-Quad, Flash Streamer, Tricare, Ioni d'argento, apatite di titanio.

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 perché l'aria addosso ti dava fastidio?

I nuovi climatizzatori sono dotati di tecnologie innovative per distribuire l'aria in modo intelligente.

Alcuni modelli sono equipaggiati con sensori di movimento che attivano il climatizzatore in base alla presenza di persone nell'ambiente.



APP E WI-FI

A cosa serve il Wi-Fi nel condizionatore?

Acquistando un climatizzatore con WI-FI integrato, potrai gestire molte funzioni direttamente dall'applicazione sul tuo smartphone.

Sarai in grado di:

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



CLIMATIZZATORE, ANCORA INDECISO SULL'ACQUISTO?

SERVIZIO INSTALLAZIONE CHIAVI IN MANO

Vi proponiamo l'impianto "**CHIAVI IN MANO**" e 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 2025 ha confermato i bonus fiscali garantendo un **risparmio fiscale del 50%** ai contribuenti che acquistano un condizionatore in pompa di calore per la prima casa, **con o senza ristrutturazione**.

Le spese sostenute, compresi i costi di installazione, potranno essere portati in detrazione nella dichiarazione dei redditi e recuperati al 50% in 10 anni.

Per la seconda casa la detrazione è possibile al 36%.

BONUS MOBILI

Gli interventi di installazione di un climatizzatore permettono l'accesso al **Bonus Mobili** per l'acquisto di elettrodomestici in alta Classe Energetica per l'importo di 5.000€ detraibile al 50% 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 in fattura fino al 65%**.



LINEA KIRIGAMINE STYLE MSZ-LN VG2



KIRIGAMINE
Style



- ✓ Sistema di filtrazione avanzata Plasma Quad Plus per un eccellente livello di pulizia dell'aria
- ✓ Dual Barrier Coating integrato
- ✓ 3D I-see-Sensor per comfort e risparmio energetico
- ✓ Nuovo design deflettori per una confortevole distribuzione dell'aria
- ✓ Funzionamento silenzioso: 19 dB
- ✓ Potenze disponibili (BTU/h): 9.000 / 12.000 / 18.000

Ambienti 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	19 dB	19 dB	27 dB	19 dB	19 dB
Dim. Unità Esterna AxIxP mm	550x800x285	550x800x285	714x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	46 dB	49 dB	51 dB	44 dB	46 dB

LINEA KIRIGAMINE ZEN MSZ-EF V GK



KIRIGAMINE ZEN



- ✓ Filtro purificatore dell'aria V Blocking in dotazione
- ✓ Design elegante
- ✓ Elevata efficienza energetica stagionale per tutta la gamma
- ✓ Funzionamento silenzioso
- ✓ Timer settimanale
- ✓ Compatibile Multisplit MXZ-F
- ✓ Potenze disponibili (BTU/h): 8.000 / 9.000 / 12.000 / 15.000 / 18.000

Ambienti Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	MUZ-EF25VG + MSZ-EF25V GK	MUZ-EF35VG + MSZ-EF35V GK	MUZ-EF42VG + MSZ-EF42V GK	MXZ-2F42VF3 + MSZ-EF25V GK + MSZ-EF35V GK	MXZ-3F54VF3 + MSZ-EF25V GK + MSZ-EF25V GK + MSZ-EF35V GK
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	19 dB	21 dB	28 dB	21 dB	21 dB
Dim. Unità Esterna AxIxP mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	47 dB	49 dB	50 dB	44 dB	46 dB

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.

✓ **Plasma Quad Plus**
ABBATTE IL:

99% DI VIRUS, BATTERI E MUFFE PRESENTI IN ARIA

99,7% DI ACARI E POLVERI

98% DEGLI ALLERGENI (AD ESEMPIO I POLLINI)

99% DEL PM2.5 SOSPESO IN ARIA

✓ **V Blocking Filter**

V BLOCKING È UN NUOVO FILTRO PURIFICATORE AGLI IONI D'ARGENTO, AD AZIONE ANTIVIRALE, IN GRADO DI INIBIRE VIRUS, BATTERI, MUFFE E ALLERGENI.

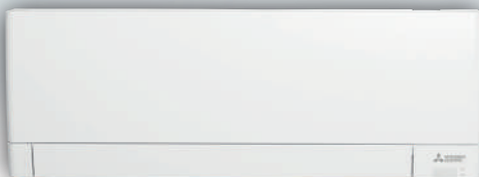


LINEA PLUS MSZ-AY V GK

Linea
PLUS



MELCloud
KIT Wi-Fi integrato



- ✔ Sistema di filtrazione avanzata Plasma Quad Plus per un eccellente livello di pulizia dell'aria
- ✔ Dual Barrier Coating integrato
- ✔ Funzione Self Clean, previene muffe e cattivi odori
- ✔ Basso livello sonoro (fino a 18 dB)
- ✔ Design e dimensioni compatte
- ✔ Potenze disponibili (BTU/h): 9.000 / 12.000 / 15.000 / 18.000

Ambienti Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+ 12000
Modello	MUZ-AY25VG + MSZ-AY25V GK	MUZ-AY35VG + MSZ-AY35V GK	MUZ-AY42VG + MSZ-AY42V GK	MXZ-2F42VF3 + MSZ-AY25V GK + MSZ-AY35V GK	MXZ-3F54VF3 + MSZ-AY25V GK + MSZ-AY35V GK
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A++	A+++	A+++
SEER	8.7	8.7	7.9	8.69	8.52
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	4.8	4.7	4.7	4.6	4.61
Dim. Unità Interna AxlxP mm	299x798x245	299x798x245	299x798x245	299x798x245	299x798x245
Silenziosità Pressione sonora	18 dB	18 dB	21 dB	18 dB	18 dB
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	47 dB	49 dB	50 dB	44 dB	46 dB

LINEA SMART MSZ-HR VFK

Linea
SMART



MELCloud
KIT Wi-Fi integrato

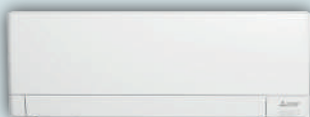


- ✔ Flat panel e design compatto
- ✔ Funzionamento silenzioso
- ✔ Elevata efficienza energetica
- ✔ Ridotto impatto ambientale
- ✔ Potenze disponibili (BTU/h): 9.000 / 12.000 / 18.000

Ambienti 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-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 AxlxP mm	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228
Silenziosità Pressione sonora	21 dB	22 dB	28 dB	21/22 dB	21/22 dB
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	538x699x249	538x699x249	714x800x285	550x800x285	710x870x396
Silenziosità Pressione sonora	50 dB	51 dB	50 dB	44 dB	46 dB

LINEA MULTI DC INVERTER

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





Il clima per la vita.

Il benessere,
la qualità del
tuo respiro

EMURA NEW FTXJ-A



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 stanza 18000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	FTXJ25A2V1 + RXJ25A5V1	FTXJ35A2V1 + RXJ35A5V1	FTXJ50A2V1 + RXJ50A5V1	2MXM40A + FTXJ25A2V1 + FTXJ35A2V1	3MXM52A + FTXJ25A2V1 + FTXJ35A2V1 + FTXJ50A2V1
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A++	A++	A+++
SEER	8,74	8,73	7,33	8,11	8,5
Classe energetica in riscaldamento	A+++	A+++	A++	A++	A+++
SCOP	5,15	5,15	4,60	4,61	4,68
Dim. Unità Interna AxlxP mm	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212
Silenziosità Pressione sonora	19 dB(A)	19 dB(A)	24 dB(A)	19 dB(A)	19 dB(A)
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	612x840x350	612x840x350	820x954x408	552x852x350	734x974x408
Silenziosità Pressione sonora	46 dB(A)	48 dB(A)	49 dB(A)	48 dB(A)	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 dB
- > App Daikin Residential
- > Comando Wi-Fi integrato
- > Sensore ambientale di temperatura 3D Comfort con sensore di movimento
- > Timer settimanale

STYLISH FTX-A



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 AxlxP 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 AxlxP mm	550x829x329	550x829x329	734x940x376	552x852x350	734x974x408
Silenziosità Pressione sonora	46 dB(A)	49 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)	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 dB
- > App Daikin Residential
- > Comando Wi-Fi integrato
- > Sensore ambientale di temperatura 3D Comfort con sensore di movimento
- > Timer settimanale

MULTI DC INVERTER

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





**DAIKIN
RESIDENTIAL
CONTROLLER**



Controlla il tuo clima, sempre e ovunque.
Compatibile con gli assistenti vocali



PERFERA ALL SEASONS

FTXM-A



R32



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 sonora	46 dB(A)	46 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)	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 dB**
- › **App Daikin Residential**
- › Comando **Wi-Fi integrato**
- › **Sensore ambientale**
- › **Timer settimanale**

ESSENCE

ATXD-A/ARXD-A



R32



Massima efficienza

- › 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 dB
- › 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 raffreddamento	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 raffreddamento	19/26/33/40 dB(A)	20/27/34/43 dB(A)
Dim. Unità Esterna AxLxP mm	550x765x285	550x765x285
Pressione sonora esterna raffreddamento	46 dB(A)	49 dB(A)

MULTISPLIT

ATXF-G



R32



Alta efficienza

- › Massima silenziosità, solo **20 dB**
- › Unità compatta: solo **785 mm di lunghezza**
- › **Wi-Fi integrato**
- › **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 + ATXF25G + ATXF35G	3AMXF52A9 + ATXF25G + ATXF25G + ATXF35G
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	6,93	7,2
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+
SCOP	4	4,03
Dim. Unità Interna AxtxP mm	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225
Silenziosità Pressione sonora	20 dB(A)	20 dB(A)
Dim. Unità Esterna AxtxP mm	550x840x330	734x1033x385
Silenziosità Pressione sonora	46 dB(A)	46 dB(A)

WindFree™

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

Come funziona la tecnologia WindFree™

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

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

WindFree™ ELITE S2



SENSORE DI MOVIMENTO MDS



- 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
- Funzione **Freeze Wash**: per pulizia approfondita dell'evaporatore



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

Materiale unità esterna:
Metallo



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 9000+9000+12000
Modello	AR70F09CAAWNEU AR70F09CAAWXEU	AR70F12CAAWNEU AR70F12CAAWXEU	AR70F09CAAWNEU+ AR70F12CAAWNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR70F09CAAWNEU(x2)+ AR70F12CAAWNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A++
SEER	9,5	8,8	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™ BLACK



- 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
- Funzione **Freeze Wash**: per pulizia approfondita dell'evaporatore



POTENZE DISPONIBILI:
> 7000 BTU/h
> 9000 BTU/h
> 12000 BTU/h

Materiale unità esterna:
Metallo



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 7000	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 9000+9000+12000
Modello	AR70F07C1ABNEU AR70F07C1AWXEU	AR70F09C1ABNEU AR70F09C1AWXEU	AR70F12C1ABNEU AR70F12C1AWXEU	AR70F09C1ABNEU+ AR70F12C1ABNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR70F09C1ABNEU(x2)+ AR70F12C1ABNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
SEER	9,0	8,8	8,6	8,54	8,51
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6
Dim. Unità Interna LxAxP mm	889x299x215	889x299x215	889x299x215	889x299x215	889x299x215
Silenziosità Pressione sonora	16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	790x548x285	790x548x285	790x548x285	790x548x285	880x638x310
Silenziosità Pressione sonora	45 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)

WindFree™ AVANT S2



- 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
- Funzione **Freeze Wash**: per pulizia approfondita dell'evaporatore



POTENZE DISPONIBILI:
> 7000 BTU/h
> 9000 BTU/h
> 12000 BTU/h
> 15000 BTU/h (Monosplit)
> 18000 BTU/h
> 24000 BTU/h

Materiale unità esterna:
Metallo



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 7000	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	1 Stanza 18000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 9000+9000+12000
Modello	AR70F07C1AWNEU AR70F07C1AWXEU	AR70F09C1AWNEU AR70F09C1AWXEU	AR70F12C1AWNEU AR70F12C1AWXEU	AR70F15C1AWNEU AR70F15C1AWXEU	AR70F18C1AWNEU AR70F18C1AWXEU	AR70F09C1AWNEU+ AR70F12C1AWNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR70F09C1AWNEU(x2)+ AR70F12C1AWNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A+++	A+++
SEER	9,0	8,8	8,6	8,0	7,2	8,54	8,51
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A++	A+	A++	A++
SCOP	4,8	4,8	4,8	4,6	4,1	4,6	4,6
Dim. Unità Interna LxAxP mm	889x299x215	889x299x215	889x299x215	889x299x215	1055x299x215	889x299x215	889x299x215
Silenziosità Pressione sonora	16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	25 dB(A)	25 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	790x548x285	790x548x285	790x548x285	790x548x285	880x638x310	790x548x285	880x638x310
Silenziosità Pressione sonora	45 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)	48 dB(A)	51 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)

Connettività & AI

Gestione e risparmio energetico intelligente

AI Auto Cooling



È la funzione **intelligente** in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per **impostare la modalità di raffrescamento ideale**, in completa **autonomia**.

AI Energy



Attivando la funzione **AI Energy** è possibile **ottimizzare l'utilizzo e i consumi**, andando ad agire sulla frequenza del compressore e sulla temperatura set in base agli utilizzi e a parametri interni ed esterni.

Cebu S2



POTENZE DISPONIBILI:

- > 7000 BTU/h
- > 9000 BTU/h
- > 12000 BTU/h
- > 15000 BTU/h (Monosplit)
- > 18000 BTU/h
- > 24000 BTU/h



Materiale unità esterna:
Metallo



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

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 7000	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	1 Stanza 18000	2 stanze 9000+12000	3 stanze 9000+9000+12000
Modello	AR50F07C1AHNEU AR50F07C1AHXEU	AR50F09C1AHNEU AR50F09C1AHXEU	AR50F12C1AHNEU AR50F12C1AHXEU	AR50F15C1AHNEU AR50F15C1AHXEU	AR50F18C1AHNEU AR50F18C1AHXEU	AR50F09C1AHNEU+ AR50F12C1AHNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR50F09C1AHNEU(x2)+ AR50F12C1AHNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++	A++	A+++	A+++
SEER	7,6	7,4	7,0	7,6	7,0	8,54	8,51
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A++
SCOP	4,2	4,2	4,2	4,5	4,1	4,6	4,6
Dim. Unità Interna LxAxP mm	820x299x215	820x299x215	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	820x299x215	820x299x215
Silenziosità Pressione sonora	19 dB(A)	19 dB(A)	19 dB(A)	25 dB(A)	25 dB(A)	19 dB(A)	19 dB(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	710x540x220	710x540x220	710x540x220	790x548x285	880x638x310	790x548x285	880x638x310
Silenziosità Pressione sonora	45 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)	48 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 removibile 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



POTENZE DISPONIBILI:

- > 9000 BTU/h
- > 12000 BTU/h
- > 18000 BTU/h
- > 24000 BTU/h

Materiale unità esterna:
Metallo



GAS R32

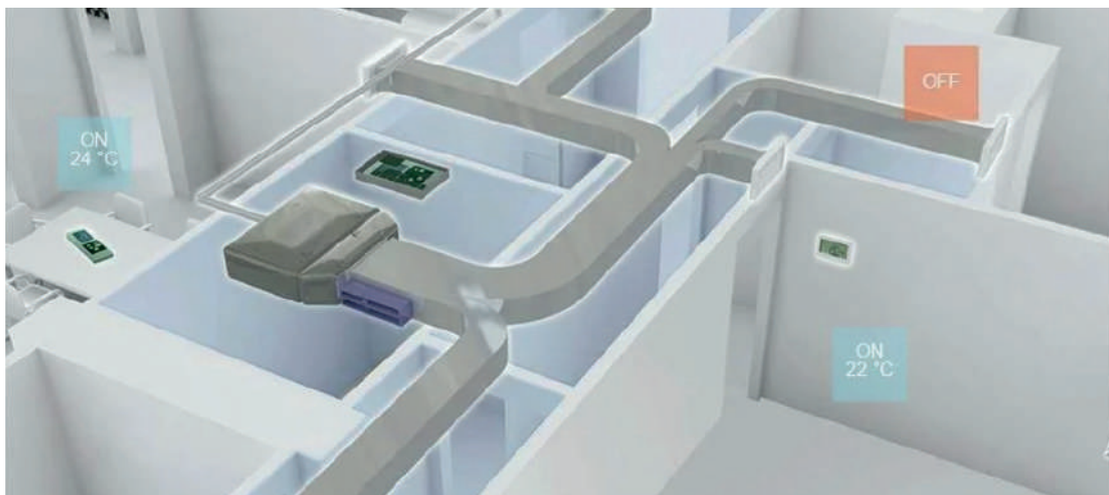
- Funzione Fast Cooling
- Funzione Good Sleep
- Display incluso
- Compatibilità solo in Monosplit

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	1 Stanza 2400
Modello	AR09TXHQBWKNEU AR09TXHQBWKXEU	AR12TXHQBWKNEU AR12TXHQBWKXEU	AR18BXHQASINEU AR18BXHQASIXEU	AR24BXHQASINEU AR24BXHQASIXEU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
SEER	6,3	6,1	7,1	6,1
Classe energetica in riscaldamento	A+	A	A+	A
SCOP	4,0	3,9	4,0	3,9
Dim. Unità Interna LxAxP mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Silenziosità Pressione sonora	20 dB(A)	22 dB(A)	30 dB(A)	36 dB(A)
Dim. Unità Esterna LxAxP mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Silenziosità Pressione sonora	49 dB(A)	50 dB(A)	51 dB(A)	56 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



AIRZONE
La climatizzazione intelligente

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);
- La scelta in automatico dell'impianto più idoneo in funzione della situazione di ogni singola zona grazie all'esclusivo funzionamento combinato.

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE CON TECNOLOGIA IDRONICA



LINEA FWT-GT



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 7000	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	1 Stanza 18000
Modello	FWT-02GT	FWT-03GT	FWT-04GT	FWT-05GT	FWT-06GT
Capacità in KW raffreddamento	2,43	2,70	3,31	4,54	5,28
Portata acqua l/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 AxlxP 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

 **OLIMPIA
SPLINDID**
HOME OF COMFORT

POMPE DI CALORE

La pompa di calore è un sistema integrato che permette di riscaldare, raffreddare e produrre acqua sanitaria.

Un impianto a pompa di calore permette un considerevole **risparmio energetico**, diminuisce i consumi in bolletta e aumenta il valore commerciale dell'immobile, migliorandone la sua Classe Energetica. Nel lungo periodo, oltre alla riduzione dei consumi energetici, si ottiene anche un ritorno dell'investimento sostenuto per effetto degli incentivi statali e delle altre agevolazioni di cui si può beneficiare.

DAIKIN
MULTIHYBRID



Daikin MultiHybrid combina i vantaggi dell'unità ibrida idronica (caldaia a gas + pompa di calore) per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria con le unità interne della serie Bluevolution. Collegabile direttamente a una serie di sistemi di emissione per il riscaldamento e il raffreddamento, come il riscaldamento a pavimento e i caloriferi ad alta o bassa temperatura.

Funzioni

- Riscaldamento
- Raffreddamento
- Acqua calda sanitaria

 **MITSUBISHI ELECTRIC**
CLIMATIZZAZIONE



POMPA DI CALORE

La pompa di calore **Ecodan Split** della Serie PUZ-SWM in R32 è in grado di soddisfare con elevate prestazioni le esigenze di riscaldamento, raffreddamento e di produzione di acqua calda sanitaria. È composta da un'unità esterna ad espansione diretta e da un modulo idronico interno per il riscaldamento e raffreddamento con/senza accumulo.

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



Scopri le nostre
offerte



Gli specialisti della climatizzazione

40 ANNI DI
ESPERIENZA

30 I NOSTRI
PROFESSIONISTI

60.000 IMPIANTI
INSTALLATI

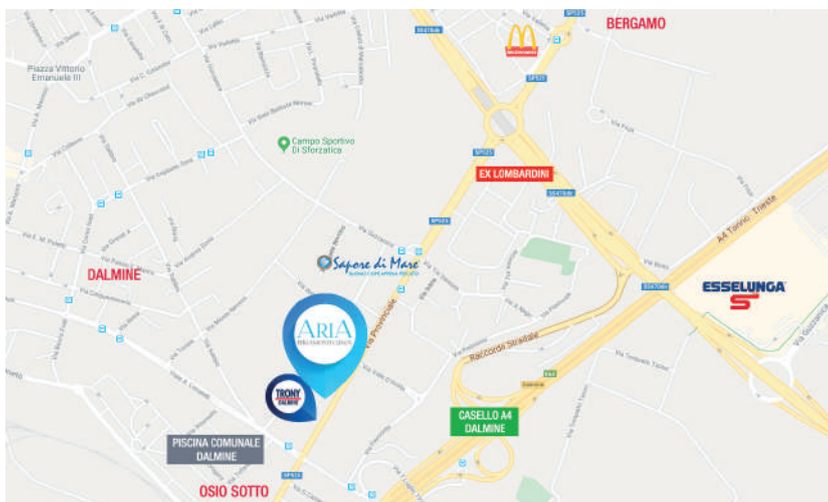
ARIA
RIGAMONTI CLIMA

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

Tel. 035 561670

WhatsApp 348 0178089

aria@rigamontidalmine.it



www.ariarigamonti.it