



Catalogo 2024

SPECIALE CLIMA

La soluzione giusta per te.



SAMSUNG



**SOPRALLUOGO
e INSTALLAZIONE**
CON PERSONALE QUALIFICATO



**DETRAZIONE
FISCALE**
DEL 50% O 65%



**FINANZIAMENTI
SU MISURA**

CLIMATIZZATORE, QUALE SCEGLIERE?

Climatizzatori PORTATILI

Sono dispositivi compatti che non richiedono costi di installazione, ideali per ambienti di piccole dimensioni. Grazie alla loro versatilità, possono essere facilmente trasportati da un ambiente all'altro.



Climatizzatori FISSI

Sono la soluzione ideale per garantire un clima confortevole in modo efficace. Dotati di unità interna (chiamata split) e unità esterna, questi sistemi offrono funzioni di raffreddamento, riscaldamento e filtraggio dell'aria, offrendo sempre il clima ideale in ogni stagione. A seconda delle esigenze, è possibile installare sistemi **monosplit** o **multisplit**.

Climatizzatori MONOSPLIT

I climatizzatori monosplit sono la scelta ideale per climatizzare singoli ambienti, sia grandi che piccoli. Questi sistemi sono caratterizzati da una sola unità interna e una esterna.

Climatizzatori MULTISPLIT

I climatizzatori multisplit rappresentano la soluzione ottimale per climatizzare più stanze. La gestione indipendente di ogni split, consente di impostare la temperatura ideale in ogni ambiente. Gli split installati nelle diverse stanze sono tutti collegati ad una sola unità esterna.



Climatizzatori SENZA UNITÀ ESTERNA

Ideali per coloro che non possono installare un climatizzatore fisso a causa del regolamento condominiale o comunale che proibisce di montare unità esterne sulle facciate per ragioni estetiche o di decoro architettonico.

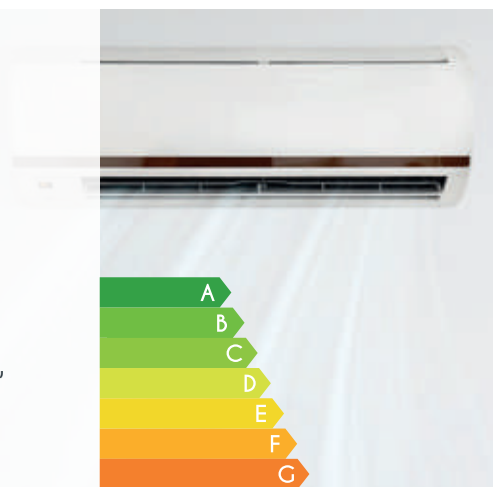


CLIMATIZZATORE, COME SCEGLIERE?

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.

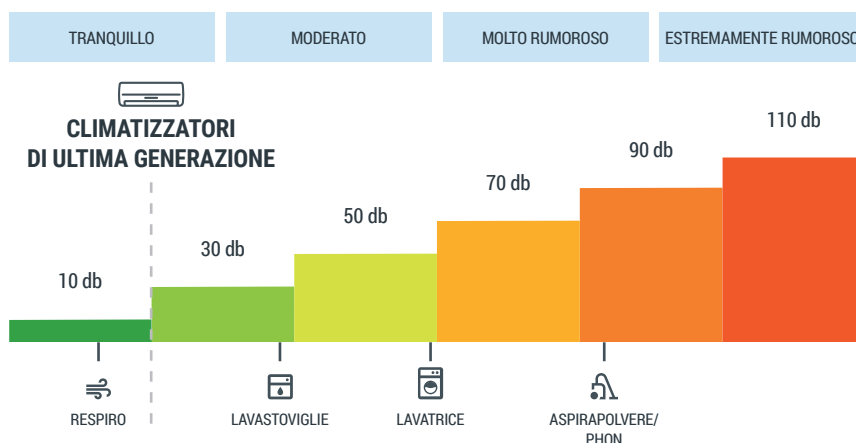
I modelli di ultima generazione, grazie alla classe energetica A+++, A++, presentano consumi molto contenuti che possono essere gestiti senza richiedere aumento di potenza della propria linea energetica.



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 **solamente 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", pensiamo a tutto noi:

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

La nostra installazione comprende:

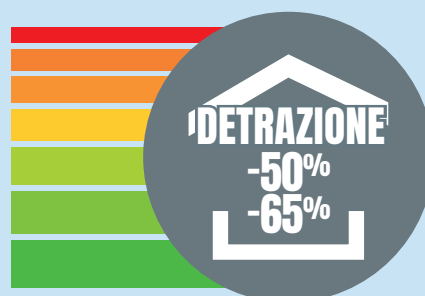
- Impianto elettrico
- Opere murarie
- Posa delle canaline e delle unità interne ed esterne
- Massima cura dei locali
- Collaudo e istruzioni per l'uso
- Servizio post-vendita



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 **inclusi 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 nuovo climatizzatore più efficiente, puoi approfittare del **CONTO TERMICO** e beneficiare di un risparmio immediato fino al 65%.



**FINANZIAMENTI
SU MISURA**

Offriamo un servizio di finanziamento personalizzato, adattato alle esigenze specifiche del cliente.

LINEA KIRIGAMINE STYLE MSZ-LN VG2

霧華 KIRIGAMINE
Style



- Sistema di filtrazione avanzata Plasma Quad Plus per un eccellente livello di pulizia dell'aria
- 3D I-see-Sensor per comfort e risparmio energetico
- 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 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-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 Axl x P mm	307x890x233	307x890x233	307x890x233	307x890x233	307x890x233
Silenziosità Pressione sonora	19db	19db	27db	19db	19db
Dim. Unità Esterna Axl x P mm	550x800x285	550x800x285	714x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	46db	49db	51db	44db	46db

LINEA KIRIGAMINE ZEN MSZ-EF VGK

禪 KIRIGAMINE ZEN



- Design elegante
- Elevata efficienza energetica stagionale
- Funzionamento silenzioso
- Timer settimanale
- Filtro purificatore e antibatterico a corredo
- Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
- **Potenze disponibili** (BTU/h): 7.000 / 9.000 / 12.000 / 15.000 / 18.000
- **MELCloud**® - KIT WI-FI integrato

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-EF25VGK	MUZ-EF35VG + MSZ-EF35VGK	MUZ-EF42VG + MSZ-EF42VGK	MXZ-2F42VF3 + MSZ-EF25VGK + MSZ-EF35VGK	MXZ-3F54VF3 + 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 Axl x P mm	299x885x195	299x885x195	299x885x195	299x885x195	299x885x195
Silenziosità Pressione sonora	21db	21db	28db	21db	21db
Dim. Unità Esterna Axl x P mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	47db	49db	50db	44db	46db

La qualità dell'aria di Mitsubishi Electric

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

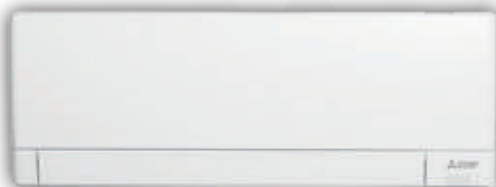
Grazie ai nostri più innovativi **SISTEMI DI DEODORIZZAZIONE, FILTRAZIONE E PURIFICAZIONE DELL'ARIA**, rendiamo l'ambiente in cui vivi, studi e lavori, più sicuro e confortevole.



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



LINEA PLUS MSZ-AY V GK



- 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

Linea
PLUS



R32

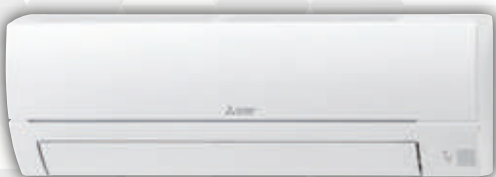


Electro Filter
OPZIONALE

Plasma Quad Plus
INCLUSO

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-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 Axl x P mm	299x798x245	299x798x245	299x798x245	299x798x245	299x798x245
Silenziosità Pressione sonora	18db	18db	21db	18db	18db
Dim. Unità Esterna Axl x P mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	47db	49db	50db	44db	46db

LINEA SMART 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

Linea
SMART



R32

Electro Filter
OPZIONALE

Plasma Quad Connect
READY

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-HR25V FK	MUZ-HR35VF + MSZ-HR35V FK	MUZ-HR50VF + MSZ-HR50V FK	MXZ-2HA40VF + MSZ-HR25V FK + MSZ-HR35V FK	MXZ-3HA50VF + MSZ-HR25V FK + MSZ-HR25V FK + MSZ-HR35V FK
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 Axl x P mm	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228
Silenziosità Pressione sonora	21db	22db	28db	21/22db	21/22db
Dim. Unità Esterna Axl x P mm	538x699x249	538x699x249	714x800x285	550x800x285	710x870x396
Silenziosità Pressione sonora	50db	51db	50db	44db	46db

LINEA SMART MSZ-DW VF



- 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 opzionale

Linea
SMART



R32

Electro Filter
OPZIONALE

Plasma Quad Connect
READY

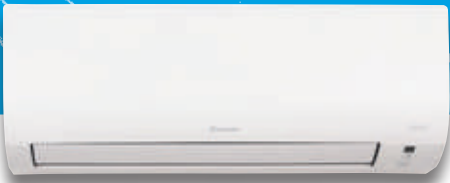
Ambienti Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+ 12000
Modello	MUZ-DW25VF + MSZ-DW25V F	MUZ-DW35VF + MSZ-DW35V F	MXZ-2HA40VF + MSZ-DW25V F + MSZ-DW35V F	MXZ-3HA50VF + MSZ-DW25V F + MSZ-DW25V F + MSZ-DW35V F
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
SEER	8.1	6.8	8.12	7.26
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A+	A+
SCOP	4.6	4.6	4.3	4.02
Dim. Unità Interna Axl x P mm	280x838x235	280x838x235	280x838x235	280x838x235
Silenziosità Pressione sonora	19db	19db	19db	19db
Dim. Unità Esterna Axl x P mm	538x699x249	538x699x249	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	47db	49db	44db	46db

DAIKIN

Siesta®

Il benessere, la qualità del tuo respiro

ESSENCE ATXD-A/ARXD-A



A+++
RAFFRESCAMENTO

A+++
RISCALDAMENTO

Massima efficienza

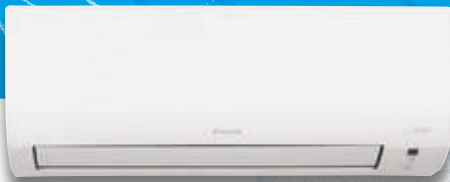
- › Tre stadi di filtrazione
- **Filtro deodorizzante all'apatite di titanio** che decompone gli odori, ad esempio, di tabacco e animali
- **Filtro in argento** per la rimozione degli allergeni come pollini e acari
- **Filtro antipolvere** rimuove le particelle di polvere in aria assicurando l'erogazione di aria pulita
- › **Flusso di ventilazione tridimensionale**
- › Massima silenziosità, solo **19 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 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 dB(A)	19/26/33/40	20/27/34/43
Dim. Unità Esterna AxLxP mm	550x765x285	550x765x285
Pressione sonora esterna raffreddamento dB(A)	46	49

WIFI / APP ONECTA INCLUSI



SUPERPLUS ATXP-N/ARXP-N



2+2
ESTENSIONE DI GARANZIA GRATUITA CON KIZUNA

A++
RAFFRESCAMENTO

A++
RISCALDAMENTO

Altissima 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 dBA**
- › Unità compatta, solo **770 mm di lunghezza**
- › Esteso intervallo di funzionamento relativo alla temperatura esterna **(-15~48)°C**
- › **Wi-Fi integrato**: BRP069C47

AMBIENTI E POTENZA (BTU)	1 STANZA 9000	1 STANZA 12000
Modello	ATXP25N/ARXP25N	ATXP35N/ARXP35N
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	6,9	6,9
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++
SCOP	4,6	4,62
Dim. Unità Interna AxLxP mm	286x770x225	286x770x225
Pressione sonora interna raffreddamento dB(A)	19/26/33/40	20/27/34/43
Dim. Unità Esterna AxLxP mm	556x740x343	556x740x343
Pressione sonora esterna raffreddamento dB(A)	46	48

WIFI / APP ONECTA INCLUSI



NEW EVOLUTION ATXC-D/ARXC-D



A++
RAFFRESCAMENTO

A+
RISCALDAMENTO

Equilibrio perfetto: qualità/prezzo

- › **Filtro antipolvere** rimuove le particelle di polvere in aria assicurando l'erogazione di aria pulita
- › Unità compatta, solo **770 mm di lunghezza**
- › Massima silenziosità, solo **21 dBA**
- › Timer 24h
- › Esteso intervallo di funzionamento relativo alla temperatura esterna **(-15~46)°C**
- › **Wi-Fi opzionale**: BRP069B45

AMBIENTI E POTENZA (BTU)	1 STANZA 7000	1 STANZA 9000
Modello	ATXC25D/ARXC25D	ATXC35D/ARXC35D
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	6,84	6,87
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+
SCOP	4,45	4,28
Dim. Unità Interna AxLxP mm	288 x770 x234	288 x770 x234
Pressione sonora interna raffreddamento dB(A)	21 /26 /40	22 /26 /41
Dim. Unità Esterna AxLxP mm	550 x658 x273	550 x658 x273
Pressione sonora esterna raffreddamento dB(A)	45	46

WIFI / APP ONECTA OPZIONALI



DAIKIN

Siesta®

Il benessere, la qualità del tuo respiro

PROERA ATXF-E/A ARXF-E/A



A++
RAFFRESCAMENTO

A+
RISCALDAMENTO

TAGLIE 2,5 / 3,5 / 5 / 6 / 7,1 kw

Ultra compatto: solo 77 cm

- › Compatibilità con multisplit
- › **Filtro antipolvere** rimuove le particelle di polvere in aria assicurando l'erogazione di aria pulita
- › Minimo ingombro: **770 mm**
- › Massima silenziosità, solo **20 dBA**
- › Esteso intervallo di funzionamento relativo alla temperatura esterna (-15~48)°C
- › Timer 24h
- › **Wi-Fi opzionale** BRP069B45 per ATXF-A
- › **Wi-Fi opzionale** BRP069C47 per ATXF-E

AMBIENTI E POTENZA (BTU)	1 STANZA 9000	1 STANZA 12000	1 STANZA 18000	1 STANZA 21000	1 STANZA 24000
Modello	ATXF25E/ ARXF25E	ATXF35E/ ARXF35E	ATXF50A/ ARXF50A	ATXF60A/ ARXF60A	ATXF71A/ ARXF71A
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++	A
SEER	6,4	6,4	6,18	6,12	5,12
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+	A
SCOP	4,10	4,10	4,03	4,03	3,81
Dim. Unità Interna A x L x P mm	286x770x225	286x770x225	295x990x263	295x990x263	295x990x263
Pressione sonora interna raffreddamento dB(A)	20/26/33/40	20/27/34/43	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
Dim. Unità Esterna A x L x P mm	556x740x343	556x740x343	734x870x373	734x870x373	734x870x373
Pressione sonora esterna raffreddamento dB(A)	A 46	A 48	N 47	N 49	N 52

WIFI / APP ONECTA
OPZIONALI



SISTEMI MULTISPLIT

Multi
DUAL



Multi
TRIAL



I SISTEMI **MULTISPLIT DI DAIKIN** CONSENTONO DI COLLEGARE, A UN'UNICA UNITÀ ESTERNA, **FINO A TRE UNITÀ INTERNE**, ANCHE DI GRANDEZZE DIVERSE.

UNA SOLUZIONE IDEALE PER CLIMATIZZARE DUE/TRE AMBIENTI, ANCHE CON TEMPERATURE DIVERSE, RISPARMIANDO SUI COSTI D'INSTALLAZIONE E DI GESTIONE.

PROERA MULTISPLIT ATXF-A



Alta efficienza

- › **Filtro antipolvere** rimuove le particelle di polvere in aria assicurando l'erogazione di aria pulita
- › Minimo ingombro: **770 mm**
- › Massima silenziosità, solo **20 dBA**
- › Esteso intervallo di funzionamento relativo alla temperatura esterna (-15~48)°C
- › Timer 24h
- › **Wi-Fi opzionale** BRP069B45 per ATXF-A

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 Interne A x L x P mm	286x770x225	286x770x225
Dim. Unità Esterne A x L x P mm	550x840x330	734x973x401

A++
RAFFRESCAMENTO

A+
RISCALDAMENTO

WIFI / APP ONECTA
OPZIONALI



APP ONECTA



Controlla il tuo clima, sempre e ovunque.

Compatibile con gli assistenti vocali


works with the
Google Assistant


amazon alexa

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  **Raggiunta la temperatura, 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



con telecomando SolarCell



R32

SmartThings Bixby Hey Google funziona con amazon alexa

 **SENSORE DI MOVIMENTO MDS**



Il massimo dell'efficienza con consumi ridotti

 **COMFORT WINDFREE™**

 **CONNETTIVITÀ**
Wi-Fi, Intelligenza Artificiale, Controllo Vocale

 **FILTRAZIONE AVANZATA**
Migliora la qualità dell'aria grazie al **Filtro Tri-Care**, Easy Filter Plus, Funzione Auto Clean

 **SILENZIOSITÀ U.I. 16 dBA**

Compatibilità Multisplit

A+++ | **A+++**

Potenze disponibili:

9000 BTU
AR09CXCAAWKNEU

12000 BTU
AAR12CXCAAWKNEU

Materiale unità esterna: **Metallo**



WindFree™ COMFORT NEXT



R32

SmartThings Bixby Hey Google funziona con amazon alexa

Con l' **App SmartThings** gestisci l'unità dallo smartphone e grazie all'**Intelligenza Artificiale**, il climatizzatore **riconosce le tue abitudini** e ti suggerisce la modalità migliore.

 **COMFORT WINDFREE™**

 **CONNETTIVITÀ**
Wi-Fi, Intelligenza Artificiale, Controllo Vocale

 **FILTRAZIONE AVANZATA**
Migliora la qualità dell'aria grazie a **Easy Filter Plus** e Funzione Auto Clean

 **SILENZIOSITÀ U.I. 19 dBA**

Compatibilità Multisplit

A++ | **A+**

Potenze disponibili:

9000 BTU
AR09TXFCAWKNEU

12000 BTU
AR12BXFCAWKNEU

18000 BTU
AR18BXFCAWKNEU

24000 BTU
AR24TXFCAWKNEU

Materiale unità esterna: **ABS (9000), Metallo (12000 e 18000)**



AMBIENTI E POTENZA (BTU)	1 STANZA (9000)	1 STANZA (12000)	1 STANZA (18000)	2 STANZE (9000+12000)	3 STANZE (9000x2+12000)
Modello	AR09TXFCAWKNEU AR09TXFCAWKXEU	AR12BXFCAWKNEU AR12BXFCAWKXEU	AR18BXFCAWKNEU AR18BXFCAWKXEU	AR09TXFCAWKNEU+ AR12BXFCAWKNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXFCAWKNEU(x2)+ AR12BXFCAWKNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe Energetica in Raffreddamento	A++	A++	A++	A+++	A++
SEER: Efficienza energetica stagionale	6.70	7.00	6.80	8.50	8.08
Classe Energetica in Riscaldamento	A+	A+	A+	A++	A+
SCOP: Efficienza energetica stagionale	4.00	4.20	4.10	4.61	4.30
Dimensioni Unità Interna (LxAxP in mm)	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	820x299x215	820x299x215
Silenziosità U. Interna (Pressione Sonora)	19 dBA	19 dBA	25 dBA	19 dBA	19 dBA
Dimensioni Unità Esterna (LxAxP in mm)	660x475x242	720x548x265	880x638x310	790x548x285	880x638x310
Silenziosità U. Esterna (Pressione Sonora)	46 dBA	46 dBA	51 dBA	45 dBA	46 dBA



Il clima perfetto nel massimo del silenzio



SILENZIOSITÀ UNITÀ INTERNE

Sonno sereno e sempre più tranquillo: le tecnologie più evolute per ridurre al minimo qualsiasi tipo di vibrazione o di rumore.

Luzon



R32

Easy Filter Plus filtra i contaminanti e gli allergeni presenti nell'aria, è situato all'esterno, sulla parte superiore dell'unità interna ed è facile da smontare e lavare.



SILENZIOSITÀ U.I. 19 dBA



FILTRAZIONE AVANZATA

Semplice pulizia del filtro con Easy Filter Plus e Funzione Auto Clean

Compatibilità Multisplit

A++ A+

Potenze disponibili:

9000 BTU AR09TXHZAWKNEU	12000 BTU AR12TXHZAWKNEU
18000 BTU AR18TXHZAWKNEU	24000 BTU AR24TXHZAWKNEU

Materiale unità esterna: ABS (9000 e 12000), Metallo (18000)



AMBIENTI E POTENZA (BTU)	1 STANZA (9000)	1 STANZA (12000)	1 STANZA (18000)	2 STANZE (9000+12000)	3 STANZE (9000x2+12000)
Modello	AR09TXHZAWKNEU AR09TXHZAWKXEU	AR12TXHZAWKNEU AR12TXHZAWKXEU	AR18TXHZAWKNEU AR18TXHZAWKXEU	AR09TXHZAWKNEU+ AR12TXHZAWKNEU+ AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXHZAWKNEU(x2)+ AR12TXHZAWKNEU+ AJ052TXJ3KG/EU
Classe Energetica in Raffreddamento	A++	A++	A++	A+++	A++
SEER: Efficienza energetica stagionale	6.70	6.50	6.80	8.51	8.08
Classe Energetica in Riscaldamento	A+	A+	A	A++	A+
SCOP: Efficienza energetica stagionale	4.00	4.00	3.80	4.61	4.30
Dimensioni Unità Interna (LxAxP in mm)	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	820x299x215	820x299x215
Silenziosità U. Interna (Pressione Sonora)	19 dBA	19 dBA	25 dBA	19 dBA	19 dBA
Dimensioni Unità Esterna (LxAxP in mm)	660x475x242	660x475x242	880x638x310	790x548x285	880x638x310
Silenziosità U. Esterna(Pressione Sonora)	46 dBA	47 dBA	51 dBA	45 dBA	46 dBA

AR30 Malibu



R32

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

(* Includa nei modelli WindFree™ ELITE, WindFree™ COMFORT NEXT e Luzon.



SILENZIOSITÀ U.I. 22 dBA



FILTRO ANTIPOLVERE E ALLERGENI

Compatibilità solo in Monosplit

A++ A+

Potenze disponibili:

9000 BTU AR09TXHQBWKNEU	12000 BTU AR12TXHQBWKNEU
18000 BTU AR18BXHQASINEU	24000 BTU AR24BXHQASINEU

Materiale unità esterna: Metallo



AMBIENTI E POTENZA (BTU)	1 STANZA (9000)	1 STANZA (12000)	1 STANZA (18000)	1 STANZA (24000)
Modello	AR09TXHQBWKNEU AR09TXHQBWKXEU	AR12TXHQBWKNEU AR12TXHQBWKXEU	AR18BXHQASINEU AR18BXHQASIXEU	AR24BXHQASINEU AR24BXHQASIXEU
Classe Energetica in Raffreddamento	A++	A++	A++	A++
SEER: Efficienza energetica stagionale	6.30	6.10	7.10	6.10
Classe Energetica in Riscaldamento	A+	A	A+	A+
SCOP: Efficienza energetica stagionale	4.00	3.90	4.00	3.90
Dimensioni Unità Interna (LxAxP in mm)	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Silenziosità U. Interna (Pressione Sonora)	20 dBA	22 dBA	30 dBA	36 dBA
Dimensioni Unità Esterna (LxAxP in mm)	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Silenziosità U. Esterna (Pressione Sonora)	49 dBA	50 dBA	51 dBA	56 dBA

ARYAL S1 E MONOSPLIT INVERTER



24.000
(Max BTU/h)



Alta
efficienza



Basso
GWP



Air Quality
Tech



Garanzia
estendibile

- 4 modelli di potenza, da 10.000 a 24.000 BTU/h
- Gas refrigerante R32 a basso GWP
- Filtri anti-polvere, carboni attivi e catalizzatori a freddo
- Pulizia automatica dell'evaporatore
- Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando
- Kit wi-fi incluso (per controllo da remoto con l'app OS Comfort)
- Trattamento Golden Fin sulla batteria dell'unità esterna per prevenire la corrosione e migliorare l'efficienza

	10.000	12.000	18.000	24.000
Modello	OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-K/SEAPH18EI	OS-K/SEAPH24EI
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
SEER	6.3	6.1	7.4	6.1
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+
SCOP (A)	4.0	4.0	4.0	4.0
Dimensione unità interna (LxAxP)	805x285x194 mm	805x285x194 mm	957x302x213 mm	1040x327x220 mm
Pressione sonora unità interna (min)	25 dB(A)	25 dB(A)	26 dB(A)	36 dB(A)
Dimensione unità esterna (LxAxP)	720x495x270 mm	720x495x270 mm	805x554x330 mm	890x673x342 mm
Pressione sonora unità esterna	55.5 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	59 dB(A)

ARYAL MULTISPLIT INVERTER



Self
clean



Alta
efficienza



Air quality
Tech



Kit Wi-Fi
incluso



Garanzia
estendibile

- Due configurazioni – dual 18.000 e trial 21.000 BTU/h per configurare fino a 3 stanze con un solo motore esterno
- Gas refrigerante R32
- Funzioni Breeze Away e Swing per un migliore flusso d'aria
- Funzione Gear per ottimizzare i consumi di energia
- Tecnologia inverter ad alte prestazioni
- Funzioni Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent, Turbo, Auto-restart e Auto-diagnosi
- Kit wi-fi incluso (per controllo da remoto con l'app OS Comfort)
- Telecomando con sensore di temperatura

	DUAL 18.000	TRIAL 21.000
Modello	OS-CAAMH18EI +OS-SEPHH09EI +OS-SEPHH12EI	OS-CAAMH21EI +OS-SEPHH09EI +OS-SEPHH12EI
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	7.5	7.6
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+
SCOP (A)	4.4	4.4
Dimensione unità interna (LxAxP)	835x295x208 mm	835x295x208mm
Pressione sonora unità interna (min)	22 dB(A)	22 dB(A)
Dimensione unità esterna (LxAxP)	805x554x330 mm	890x673x342 mm
Pressione sonora unità esterna	56 dB(A)	58 dB(A)

DOLCECLIMA COMPACT PORTATILE, ULTRA COMPATTO



9.000
(BTU/h)



Alta
efficienza



Tecnologia
compatta



Gas naturale
R290



Garanzia
estendibile

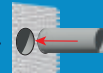
- 9.000 BTU/h di potenza
- Gas refrigerante naturale R290
- Pannello comandi digitale
- Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando
- Design italiano

	9.000
Modello	02376
Funzionamento	Solo freddo
Classe energetica in raffreddamento	A
Dimensione (LxAxP)	320x661x330 mm
Pressione sonora unità (min)	51 dB(A)



REALIZZARE FORI A PARETE

MONTAGGIO CONDOTTI ARIA E GRIGLIE



FISSAGGIO STAFFE E POSIZIONAMENTO MACCHINA

GRIGLIE VISTA ESTERNO



UNICO AIR SENZA UNITÀ ESTERNA



- 8.000 BTU/h di potenza
- Due configurazioni: solo freddo o in pompa di calore
- Gas refrigerante R410A
- Filtri anti-polvere e a carboni attivi
- Kit wi-fi integrabile (per controllo da remoto con l'app Olimpia Splendid Unico)
- Design e produzione italiana



8.000
(BTU/h)



Alta
efficienza



Senza unità
esterna



Pure
System



Garanzia
estendibile

	8.000 SOLO FREDDO	8.000 POMPA DI CALORE
Modello	01503	01504
Classe energetica in raffreddamento	A	A
EERd	2,6	2,6
Classe energetica in riscaldamento	-	A
COPd	-	3,1
Dimensione (LxAxP)	978x491x164 mm	978x491x164 mm
Pressione sonora unità (min)	27 dB(A)	27 dB(A)

UNICO NEXT SENZA UNITÀ ESTERNA



- 10.000 BTU/h di potenza
- Disponibile nella versione HP (pompa di calore)*
- Gas refrigerante: R290
- Filtro elettrostatico e filtro a carboni attivi
- Wifi integrato
- Design e produzione italiana

* In assenza di scarico condensa, è possibile configurare la macchina, in fase di installazione, nella versione "SOLO FREDDO", disattivando la funzione riscaldamento. Qualora necessario, è possibile anche configurarla in "SOLO CALDO", disattivando la funzione raffreddamento.



Sync
Power System



Silent
mode



Senza unità
esterna



Gas naturale
R290



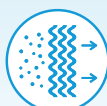
Garanzia
estendibile

	10.000
Modello	02456
Classe energetica in raffreddamento	A
EERd	2,6
Classe energetica in riscaldamento	A
COPd	3,1
Dimensione (LxAxP)	1015x540x180 mm
Pressione sonora unità (min)	26 dB(A)

AIRPRO 13A+ WIFI PORTATILE, AD ALTA EFFICIENZA



- 13.000 BTU/h di potenza
- Gas refrigerante naturale R290
- Filtri anti-polvere e a carboni attivi
- Funzioni Timer 24h, Eco, Sleep e Silent, Turbo, Blu Air/Auto, Follow me e Auto-restart
- Wi-fi integrato (controllo da remoto con l'app OS Comfort)
- Design italiano
- Classe di efficienza A+ in raffreddamento
- Telecomando, kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi



Pure
system



Alta
efficienza



Wi-Fi
integrato



Gas naturale
R290



Garanzia
estendibile

	13.000
Modello	02027
Funzionamento	Solo freddo
Classe energetica in raffreddamento	A+
Dimensione (LxAxP)	490x765x425 mm
Pressione sonora unità (min)	50 dB(A)



Stare al fresco non è mai stato così confortevole...

Per ognuno di noi ciò che più conta è spendere tempo di qualità tra le proprie mura domestiche.

Noi di Beko lavoriamo ogni giorno per offrirvi il meglio. I nostri condizionatori sono progettati per fornirvi il massimo comfort, grazie a una serie di funzionalità pensate per il vostro benessere, senza rinunciare ad un design elegante.

Con Beko, ognuno può realmente godersi il piacere del comfort quotidiano.

Linea Evolutio Pro BEEPGH



**BEEPGH 090
BEEPGH 091**

9000 BTU/h
2600 W
Classe A+++

**BEEPGH 120
BEEPGH 121**

12000 BTU/h
3500 W
Classe A+++

Modello	BEEPGH 090 BEEPGH 091	BEEPGH 120 BEEPGH 121
Capacità di raffreddamento (W)	2600	3500
Capacità di riscaldamento (W)	2400	2600
SEER	8.8 (SEER, EU)	8.5 (SEER, EU)
SCOP	4.6 (SCOP, EU)	4.6 (SCOP, EU)
EER/COP	3,4 / 3,9	3,4 / 3,8
Classe Energetica raffreddamento / riscaldamento	A+++ / A++	A+++ / A++
Dimensioni unità interna (LxAxP) (mm)	802x295x200	802x295x200
Peso unità interna (kg)	8,5	8,5
Pressione sonora unità interna (dBA)	37/31/22/19	39/33/22/21
Dimensioni unità esterna (LxAxP) (mm)	765x555x303	765x555x303



Linea Round Range BEHPC



**BEHPC 090
BEHPC 091**

9000 BTU/h
2500 W
Classe A++

**BEHPC 120
BEHPC 121**

12000 BTU/h
3200 W
Classe A++

**BEHPC 180
BEHPC 181**

18000 BTU/h
5100 W
Classe A++

Modello	BEHPC 090 BEHPC 091	BEHPC 120 BEHPC 121	BEHPC 180 BEHPC 181
Capacità di raffreddamento (W)	2500	3200	5100
Capacità di riscaldamento (W)	2100	2500	4100
SEER	6.1 (SEER, EU)	6.1 (SEER, EU)	6.1 (SEER, EU)
SCOP	4.0 (SCOP, EU)	4.0 (SCOP, EU)	4.0 (SCOP, EU)
EER/COP	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71
Classe Energetica raffreddamento/riscaldamento	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Dimensioni unità interna (LxAxP) (mm)	720x270x196	790x270x200	915x290x210
Peso unità interna (kg)	7,5	7,5	10,5
Pressione sonora unità interna (dBA)	40/37/34	42/39/36	44/41/38
Dimensioni unità esterna (LxAxP) (mm)	665x530x260	665x530x260	800x558x280





Connettività WiFi integrata e controllo da remoto

Basterà scaricare l'app per controllare e monitorare il tuo condizionatore con un click. Ovunque tu sia, potrai controllare il tuo condizionatore per accenderlo o spegnerlo in base alle tue necessità; potrai controllarne la temperatura, la velocità della ventola ed anche l'oscillazione.



Linea Multi Evolutio Pro BGMPI



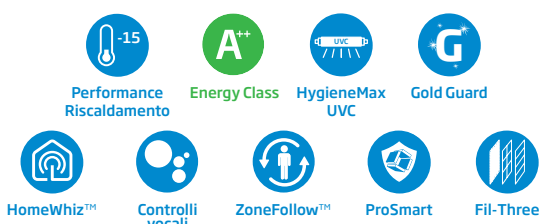
ECO
BONUS
65%

BONUS
50%

CONTRO
TERMICO
2.0

BGMPI 090	BGMPI 120	BGMPI 181
9000 BTU/h 2638 W Classe A++ / A+	12000 BTU/h 3517 W Classe A++ / A+	18000 BTU/h 5300 W Classe A++ / A+

Modello	BGMPI 090	BGMPI 120	BGMPI 181
Capacità di raffreddamento (W)	2638	3517	5300
Capacità di riscaldamento (W)	--	--	4300
SEER	-- (SEER, EU)	-- (SEER, EU)	6,1 (SEER, EU)
SCOP	-- (SCOP, EU)	-- (SCOP, EU)	4,0 (SCOP, EU)
EER/COP	--	--	3,3 / 3,8
Classe Energetica raffreddamento/riscaldamento	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Dimensioni unità interna (LxAxP) (mm)	729x292x200	802x295x200	-
Peso unità interna (kg)	8	8	-
Pressione sonora unità interna (dBA)	37/33/22/20	37/33/22/21	-
Dimensioni unità esterna (LxAxP) (mm)	-	-	805x554x330



Serie BP 2 BP209



BP209C	BP209H	A Energy Class
8530 BTU/h 2500 W Classe A	8530 BTU/h 2500 W Classe A/A	

Serie BPN BPN112



BPN112C	BPN112H	A Energy Class	ZoneFollow™
11942 BTU/h 3500 W Classe A	11942 BTU/h 3500 W Classe A/A		

Modello	BP209C	BP209H
Capacità di raffreddamento (W)	2500	2500
Capacità di riscaldamento (W)	-	1800
EER/COP	2,60/-	2,60/2,30
Classe Energetica raffreddamento/riscaldamento	A/-	A/A
Dimensioni (LxAxP) (mm)	330x685x280	330x685x280
Peso (kg)	23,5	24
Pressione sonora (dBA)	52/51	52/51

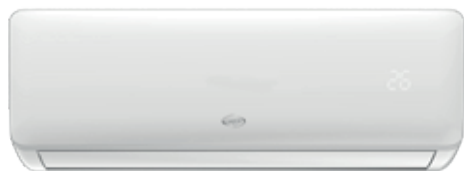
Modello	BPN112C	BPN112H
Capacità di raffreddamento (W)	3500	3500
Capacità di riscaldamento (W)	-	2600
EER/COP	2,60/-	2,60/2,30
Classe Energetica raffreddamento/riscaldamento	A/-	A/A
Dimensioni (LxAxP) (mm)	440x715x335	440x715x335
Peso (kg)	30	30,5
Pressione sonora (dBA)	52/50/48	52/50/48



improve your life

ARGO CLIMADESIGN

climatizzatori mono e multisplit



Modello	Unità	9000	12000	18000	24000	DUAL 9+12000
Capacità in freddo nom. (min.-max-)	kW	2,60 (0,60-3,10)	3,55 (0,80-3,80)	5,10 (1,30-5,30)	7,20 (1,80-7,40)	4,10 (1,80-4,51)
Classe energetica in freddo		A++	A++	A++	A++	A++
Capacità in caldo nom. (min.-max-)	kW	2,61 (0,80-3,40)	3,75 (1,00-4,20)	5,40 (1,30-5,50)	7,80 (1,80-8,00)	4,50 (2,05-5,28)
Classe energetica in caldo (clima medio/più caldo)		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+
Pressione sonora U.I	dB(A)	22	24	25	26	40/41
Pressione sonora U.E	dB(A)	51	52	54	58	53
Dimensione U.I. (A./L./P.)	mm	283/693/199	285/750/200	310/900/225	330/1082/233	285/750/200
Dimensione U.E. (A./L./P.)	mm	455/650/233	455/650/233	537/715/280	700/900/350	555/785/300
Peso netto U.I./U.E.	kg	7/18	8,5/18	11/25	14/49	8/30

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna): CLIMADESIGN: Raffrescamento: +16 °C ~ +49 °C/Riscaldamento: -15 °C ~ +30 °C
CLIMADESIGN DUAL: Raffrescamento: +10 °C ~ +52 °C/Riscaldamento: -15 °C ~ +24 °C

ARGO APOLLO 12HP

climatizzatore senza unità esterna



Modello	Unità	ARGO APOLLO 12HP	
		Freddo	Caldo
Capacità nominale (min.-max.)	kW	2,35 (1,20-3,00)	2,36 (1,00-2,80)
Classe di efficienza energetica		A	A
Indice di efficienza energetica nominale	kW	2,61	3,11
Portata d'aria (a.)	m ³ /h	480	
Deumidificazione	l/h	24	
Pressione sonora all'interno (vent.-min.-max)*	dB(A)	29-46-48	
Potenza nominale assorbita	P _{EER} /P _{COP}	0,90	0,76
Dimensioni nette (A./L./P.)	mm	615/965/200	
Peso netto	kg	36,2	

*Dati misurati in camera semi-anechoica a 2 mt di distanza. Pressione sonora minima misurata in sola ventilazione. Dati testati secondo la norma EN14511 - Conforme a direttiva RPECCODESIGN.



ARGO ISIDE

climatizzatore d'aria locale monoblocco



- Raffredda
- Deumidifica
- Ventila
- Tasti soft touch
- Timer ON/OFF
- Telecomando
- Accessori a corredo



ARGO ODIN PLUS

climatizzatore d'aria locale monoblocco con pompa di calore



- Raffredda
- Deumidifica
- Ventila
- Riscalda
- Tasti soft touch
- Timer ON/OFF
- Telecomando
- Accessori a corredo



ARGO THOR PLUS

climatizzatore d'aria locale monoblocco con pompa di calore



- Raffredda
- Deumidifica
- Ventila
- Riscalda
- Tasti soft touch
- Timer ON/OFF
- Telecomando
- Accessori a corredo



**SOPRALLUOGO
e INSTALLAZIONE**
CON PERSONALE QUALIFICATO



**DETRAZIONE
FISCALE**
DEL 50% O 65%



**FINANZIAMENTI
SU MISURA**