

CLIMATIZZATORE: FAI LA SCELTA GIUSTA!



Vantaggi

- Prezzi promozionali.
- Nessun tempo di attesa.
- Finanziamenti a TASSO ZERO in 10 o 20 mesi.
- Detrazione fiscale del 50% o 65%

I nostri servizi

- Sopralluogo e preventivo con personale qualificato.
- Installazione curata e fatta a regola d'arte.
- Servizio post vendita con assistenza e manutenzione.



**ALL'INTERNO TROVI LA GUIDA
PER SCEGLIERE IL CLIMATIZZATORE
GIUSTO PER TE**

Consultare il catalogo illustrato prima dell'acquisto. Le foto sono a scopo puramente indicativo.

TRONY
NON CI SONO PARAGONI.

PERCHÈ CLIMATIZZARE CASA



- **REGOLA LA TEMPERATURA DI CASA**
sia in estate che in inverno



Il climatizzatore non è utile solo in estate, anzi nelle mezze stagioni è la soluzione ideale per riscaldare la casa quando l'impianto non è ancora acceso o in inverno per avere in brevissimo tempo una temperatura di comfort nell'ambiente.

- **MANTIENE IL GIUSTO LIVELLO DI UMIDITÀ**



Il giusto livello di umidità nell'ambiente ci fa vivere in un ambiente più salubre, una percentuale troppo alta ci fa sentire troppo caldo o percepire troppo freddo.

- **FILTRA E PURIFICA L'ARIA CHE RESPIRIAMO**



L'aria che ci circonda è inquinata e contiene molti allergeni: i climatizzatori attuali sono dotati di filtri antiodore, antipolline e antibatterici, purificano l'aria che respiriamo in casa, e sono la soluzione ideale per tutte le persone che soffrono di allergie.

COME SCEGLIERE IL CLIMATIZZATORE?

• STUDIO DEGLI AMBIENTI

La potenza è la capacità del climatizzatore di rinfrescare l'ambiente, viene espressa in Btu/h o in Watt termici (1Watt=3.4Btu/h).

Qui di seguito trovate una tabella di massima per la scelta del vostro climatizzatore.

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	16-25mq	13-18 mq
12000 Btu/h	28-38mq	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.

• STUDIO DELL'ARIA

I moderni climatizzatori sono dotati di filtri purificatori che rimuovono la maggior parte delle particelle inquinanti, qui di seguito le tipologie più diffuse:



Filtri HD, Virus doctor, Plasma, Catechina, Platinum; 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, etc.

CHE CLIMATIZZATORE SCEGLIERE?



TECNOLOGIA INVERTER e CLASSE ENERGETICA

La tecnologia a 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 del 30%. 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.

MONOSPLIT



- Collega un'unità interna a una singola unità esterna.
- Installazione semplice e discreta sugli edifici.
- Garantisce una climatizzazione all'avanguardia a prezzi convenienti per spazi interni costituiti da un unico locale.
- Consente l'utilizzo di unità interne differenti, con diverse potenze ed estetiche.

MULTI-SPLIT



- Collega da 2 a 5 unità interne ad una singola unità esterna.
- Sistema di climatizzazione completo adatto a spazi interni con più locali.
- Permette di controllare singolarmente le impostazioni delle temperature di ogni locale.
- Consente l'utilizzo di unità interne differenti, con diverse potenze ed estetiche.

SERVIZIO INSTALLAZIONE

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

DETRAZIONI FISCALI E FINANZIAMENTO



Vi rilasciamo i documenti necessari per la pratica di Detrazione Fiscale

Vi offriamo la possibilità di un finanziamento ad **INTERESSI ZERO** in 10 o 20 mesi, per acquistare il vostro climatizzatore in totale tranquillità, usufruendo comunque della detrazione fiscale.


a partire da €599

Linea SMART

Tecnologia **INVERTER**
Efficienza Energetica **A++**
Livello sonoro **21 db**
GAS R32

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	1 Stanza 18000
Modello	MUZHR25VF+MSZHR25VF	MUZHR35VF+MSZHR35VF	MUZHR42VF+MSZHR42VF	MUZHR50VF+MSZHR50VF
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
SEER	6.2	6.2	6.5	6.5
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+
SCOP	4.3	4.3	4.3	4.3
Dim. Unità Interna AxlxP mm	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228
Silenziosità Pressione sonora	21db	22db	24db	28db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	538x699x249	538x699x249	550x800x285	714x800x285
Silenziosità Pressione sonora	50db	51db	50db	50db



Ambienti e Potenza (BTU)	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	MXZ2HA40VF+MSZHR25VF+MSZHR35VF	MXZ3HA50VF+MSZHR25VF+HR25VF+HR35VF
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	8.0	7.3
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+
SCOP	4.3	4.0
Dim. Unità Interna AxlxP mm	280x838x228	280x838x228
Silenziosità Pressione sonora	21/22db	21/22db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	550x800x285	710x870x396
Silenziosità Pressione sonora	44db	46db


Potenze disponibili 7.000 BTU/h - 9.000 BTU/h - 12.000 BTU/h - 15.000 BTU/h - 18.000 BTU/h


Linea AP

Tecnologia **INVERTER**
Efficienza Energetica **A+++**
Livello sonoro **19 db**
GAS R32

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	MUZAP25+MSZAP25	MUZAP35+MSZAP35	MUZAP42+MSZAP42	MXZ2F42+MSZAP25+AP35	MXZ3F54+MSZAP25+AP25+AP35
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A++	A+++	A+++
SEER	8.6	8.6	7.8	8.6	8.5
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6
Dim. Unità Interna AxlxP mm	299x798x219	299x798x219	299x798x219	299x798x219	299x798x219
Silenziosità Pressione sonora	19db	19db	21db	19db	19db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	710x840x330
Silenziosità Pressione sonora	47db	49db	50db	44db	46db



- Purificazione dell'aria con filtro antibatterico, antiallergico e antivirale
- COMPATIBILE MULTISPLIT per più ambienti

Potenze disponibili 7.000 BTU/h - 9.000 BTU/h - 12.000 BTU/h - 15.000 BTU/h - 18.000 BTU/h



Linea KIRIGAMINE ZEN



Tecnologia **INVERTER**
Efficienza Energetica **A+++**
Livello sonoro **21 db**
GAS R32

- Purificazione dell'aria con filtro **SILVER ION** antibatterico, antiallergico e antivirale.
- **COMPATIBILE MULTISPLIT** per più ambienti

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 15000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	MUZEF25+MSZEF25	MUZEF35+MSZEF35	MUZEF42+MSZEF42	MXZ2F42+MSZEF25+EF35	MXZ3F54+MSZEF25+EF25+EF35
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A++	A+++	A+++
SEER	9.1	8.8	7.9	8.5	8.5
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6
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

Potenze disponibili 7.000 BTU/h - 9.000 BTU/h - 12.000 BTU/h - 15.000 BTU/h - 18.000 BTU/h



Linea LN

Tecnologia **INVERTER**
Efficienza Energetica **A+++**
Livello sonoro **19 db**
GAS R32
WI-FI



- Elevata qualità dell'aria grazie al nuovo filtro **PLASMA QUAD PLUS**
- **3D i-see Sensor**
- **COMPATIBILE MULTISPLIT** per più ambienti

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	MUZLN25+MSZLN25	MUZLN35+MSZLN35	MUZLN50+MSZLN50	MXZ2F42+MSZLN25+LN35	MXZ3F54+MSZLN25+LN25+LN35
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
SEER	10.5	9.5	8.5	8.5	8.5
Classe energetica in riscaldamento	A+++	A+++	A++	A++	A++
SCOP	5.2	5.1	4.6	4.6	4.6
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



Disponibili per impianti a **2 unità interne** | **3 unità interne** | **4 unità interne** | **5 unità interne**
CHIEDI CONSULENZA ALLO SPECIALISTA IN REPARTO!



a partire da €499

Linea NEW CLASSIC

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **20 db**
GAS R32



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000
Modello	ATXC25B+ ARXC25B	ATXC35B+ ARXC35B	ATXC50B+ ARXC50B
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++
SEER	6.7	6.8	6.4
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+
SCOP	4.4	4.2	4.3
Dim. Unità Interna AxlxP mm	228x785x250	228x785x250	228x785x250
Silenziosità Pressione sonora	20db	21db	29db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	550x708x297	550x708x297	734x870x373
Silenziosità Pressione sonora	46db	48db	49db

Potenze disponibili 9.000 BTU/h - 12.000 BTU/h - 18.000 BTU/h

Linea MULTI CLASSIC

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **20 db**
GAS R32



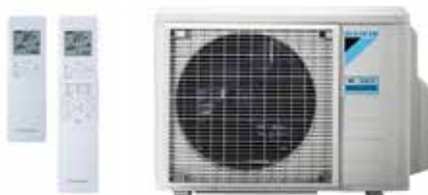
Ambienti e Potenza (BTU)	2 Stanze 9000+9000	2 Stanze 9000+12000	2 Stanze 12000+12000
Modello	2AMXF40A+ ATXF25A+ ATXF25A	2AMXF40A+ ATXF35A+ ATXF25A	2AMXF50A+ ATXF35A+ ATXF35A
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++
SEER	8.0	8.0	7.5
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+
SCOP	4.3	4.3	4.1
Dim. Unità Interna AxlxP mm	286x770x225	286x770x225	286x770x225
Silenziosità Pressione sonora	20+20db	20+21db	21+21db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	550x765x285	550x765x285	550x765x285
Silenziosità Pressione sonora	48db	48db	48db



Linea SUPERPLUS

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **19 db**
GAS R32

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000
Modello	ATXP25M+ ARXP25M	ATXP35M+ ARXP35M
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	6.8	6.5
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++
SCOP	4.6	4.6
Dim. Unità Interna Axl x P mm	286x770x225	286x770x225
Silenziosità Pressione sonora	19db	20db
Dim. Unità Esterna Axl x P mm	550x708x320	550x708x320
Silenziosità Pressione sonora	46db	49db



- Purificazione dell'aria con **FILTRO AL TITANIO** e apatite ad azione deodorizzante
- **COMPATIBILE MULTISPLIT** per più ambienti

Linea EMURA

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A+++**
 Livello sonoro **19 db**
GAS R32
WI-FI



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	RXJ25M+ FTXJ25M/W/S	RXJ35M+ FTXJ35M/W/S	RXJ50N+ FTXJ50M/W/S	2MXM40M+ FTXJ25+FTXJ35	3MXM52N+ FTXJ25+ FTXJ25+FTXJ35
Classe energetica in raffreddamento	A+++	A++	A++	A++	A+++
SEER	8.6	7.2	7.0	8.1	8.5
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A+	A++	A++
SCOP	4.6	4.6	4.3	4.6	4.7
Dim. Unità Interna Axl x P mm	303x998x212	303x998x212	303x998x212	303x998x212	303x998x212
Silenziosità Pressione sonora	19db	20db	32db	19db	19db
Dim. Unità Esterna Axl x P mm	550x765x285	550x765x285	734x940x376	550x765x285	735x958x384
Silenziosità Pressione sonora	43db	45db	48db	48db	48db

- **DESIGN ELEGANTE**
- Purificazione dell'aria con **FILTRO AL TITANIO** e apatite ad azione deodorizzante
- Tecnologia **WI-FI** integrata
- **COMPATIBILE MULTISPLIT** per più ambienti

Potenze disponibili 7.000 BTU/h - 9.000 BTU/h - 12.000 BTU/h - 18.000 BTU/h



Linea MULTI DC INVERTER



Disponibili per impianti a **2 unità interne** | **3 unità interne** | **4 unità interne** | **5 unità interne**
 CHIEDI CONSULENZA ALLO SPECIALISTA IN REPARTO!

SAMSUNG

a partire da **€499**



Linea **QUANTUM MALDIVES**

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **21 db**
GAS R32



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	AR09-RXFPEWQXEU+RXPPEWQNEU	AR12-RXFPEWQXEU+RXPPEWQNEU	AR18-RXFPEWQXEU+RXPPEWQNEU	AJ040+AR09RXPPEWQNEU+AR12RXPPEWQNEU	AJ052+AR09RXPPEWQNEU+AR09RXPPEWQNEU+AR12RXPPEWQNEU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A+++	A+++
SEER	6.4	6.1	6.1	8.5	5.7
Classe energetica in riscaldamento	A	A	A	A++	A+
SCOP	3.8	3.8	3.8	4.6	3.8
Dim. Unità Interna AxlxP mm	285x820x215	285x820x215	298x1065x230	285x820x215	261x826x261
Silenziosità Pressione sonora	21db	21db	25db	21db	19db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	475x660x242	475x660x242	638x880x310	548x790x285	638x880x310
Silenziosità Pressione sonora	46db	48db	51db	52db	52db

Potenze disponibili 9.000 BTU/h - 12.000 BTU/h - 18.000 BTU/h



Linea **NEW TRIANGLE**

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **19 db**
GAS R32
WI-FI



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	AR09RXWSAURXEU+AR09RXWSAURNEU	AR12RXSAURXEU+AR12RXWSAURNEU	AJ040+AR09RXWSAURNEU+AR12RXWSAURNEU	AJ052+AR09RXWSAURNEU+AR09RXWSAURNEU+AR12RXWSAURNEU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
SEER	6.4	6.1	6.1	5.7
Classe energetica in riscaldamento	A	A	A+	A+
SCOP	3.8	3.8	3.9	3.8
Dim. Unità Interna AxlxP mm	261x826x261	261x826x261	261x826x261	261x826x261
Silenziosità Pressione sonora	19db	19db	19db	19db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	475x660x242	475x660x242	548x790x285	638x880x310
Silenziosità Pressione sonora	46db	48db	52db	52db

SAMSUNG



Linea WINDFREE COMFORT

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **19 db**
GAS R32
WI-FI



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	AR09RXWCWKXEU+ AR09RXWCWKNEU	AR12RXWCWKXEU+ AR12RXWCWKNEU	AR18RXWCWKXEU+ AR18RXWCWKNEU	AJ040+ AR09RXWCWKXEU+ AR12RXWCWKNEU	AJ052+ AR09RXWCWKXEU+ AR09RXWCWKXEU+ AR12RXWCWKNEU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A+++	A++
SEER	6.4	6.1	6.4	8.5	5.7
Classe energetica in riscaldamento	A	A	A	A++	A+
SCOP	3.8	3.8	3.8	4.6	3.8
Dim. Unità Interna AxlxP mm	267x828x265	267x828x265	301x1065x311	267x828x265	267x828x265
Silenziosità Pressione sonora	19db	19db	25db	19db	19db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	475x660x242	475x660x242	638x880x310	548x790x285	638x880x310
Silenziosità Pressione sonora	46db	48db	51db	52db	52db

In modalità WindFree la bocchetta si chiude. Il fresco continua a diffondersi in modo omogeneo attraverso i 21.000 microfori.



Linea WINDFREE PURE

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **19 db**
GAS R32
WI-FI

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	2 Stanze 9000+12000	3 Stanze 9000+9000+12000
Modello	AR09NXCAWKXEU+ AR09NXCAWKNEU	AR12NXCAWKXEU+ AR12NXCAWKNEU	AJ040+ AR09NXCAWKXEU+ AR12NXCAWKNEU	AJ052+ AR09NXCAWKXEU+ AR09NXCAWKXEU+ AR12NXCAWKNEU
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A+++	A+++
SEER	7.2	6.8	8.51	5.7
Classe energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A+
SCOP	4.6	4.6	4.6	3.8
Dim. Unità Interna AxlxP mm	295x828x265	295x828x265	267x828x265	267x828x265
Silenziosità Pressione sonora	16db	16db	19db	19db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	548x790x285	548x790x285	548x790x285	638x880x310
Silenziosità Pressione sonora	45db	46db	52db	52db

- Il **FILTRO PM 2.5** copre il 100% della presa d'aria e purifica l'ambiente catturando il 99% delle polveri ultrasottili in 100 minuti.
- Lo **IONIZZATORE SPI** produce idrogeno attivo che, con gli ioni di ossigeno, neutralizza le particelle nocive causa di allergie, garantendo aria pura.

SAMSUNG

Linea MULTI DC INVERTER



Disponibili per impianti a **2 unità interne** | **3 unità interne** | **4 unità interne** | **5 unità interne**
 CHIEDI CONSULENZA ALLO SPECIALISTA IN REPARTO!



a partire da €399



Linea WALL

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **24 db**
GAS R32

Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000
Modello	ECO LIGHT 9000UE+9000UI	ECO LIGHT 12000UE+12000UI	ECO LIGHT 18000UE+18000UI
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++
SEER	6.1	6.1	6.1
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+
SCOP	4.0	4.0	4.0
Dim. Unità Interna AxlxP mm	275x790x200	275x790x200	300x970x225
Silenziosità Pressione sonora	24db	24db	30db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	540x776x320	596x842x320	596x842x320
Silenziosità Pressione sonora	52db	52db	54db



Linea WALL MULTISPLIT

Tecnologia **INVERTER**
 Efficienza Energetica **A++**
 Livello sonoro **24 db**
GAS R32

Ambienti e Potenza (BTU)	2 Stanze 9000+9000	2 Stanze 9000+12000
Modello	ECO LIGHT 9000UI+9000UI	ECO LIGHT 9000UI+12000UI
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
SEER	6.3	6.3
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+
SCOP	4.3	4.3
Dim. Unità Interna AxlxP mm	275x790x200	275x790x200
Silenziosità Pressione sonora	24+24db	24+24db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	596x899x378	596x899x378
Silenziosità Pressione sonora	55db	55db



a partire da €399



Linea ARYL

Tecnologia **INVERTER**
Efficienza Energetica **A++**
Livello sonoro **21 db**
GAS R32

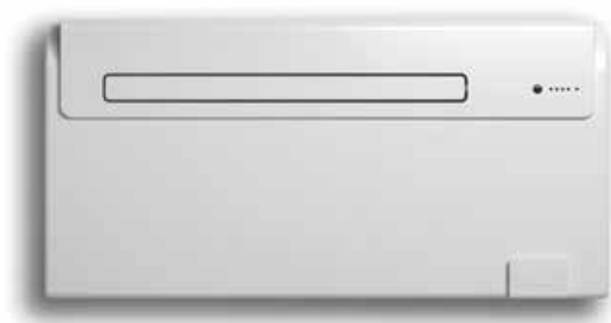


Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 9000	1 Stanza 12000	1 Stanza 18000	2 Stanze 9000+12000
Modello	OS-CEAPH10EI+ OS-SEAPH10EI	OS-CEAPH12EI+ OS-SEAPH12EI	OS-CEAPH18EI+ OS-SEAPH18EI	OS-CEAIH18EI+ OS-SEAPH10EI+ OS-SEAPH12EI
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
SEER	6.5	6.4	7.1	6.8
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+
SCOP	4.0	4.0	4.1	4.0
Dim. Unità Interna AxlxP mm	285x805x194	285x805x194	302x957x213	285x800x188
Silenziosità Pressione sonora	21db	22db	25db	21+22db
Dim. Unità Esterna AxlxP mm	555x710x300	555x710x300	554x800x333	554x800x333
Silenziosità Pressione sonora	56db	58db	56db	56db

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 AIR



Efficienza Energetica **A**
Livello sonoro **27 db**
Pure System **2**
Filtro elettrostatico
e filtro ai carboni attivi

SOLO FREDDO ❄️

Modello 8SF → Potenza 6.100 BTU/h

CON POMPA DI CALORE 🔥

Modello 8HP → Potenza 6.100 BTU/h

Linea UNICO INVERTER



Efficienza Energetica **A**
Livello sonoro **33 db**
Pure System **2**
Filtro elettrostatico
e filtro ai carboni attivi

SOLO FREDDO ❄️

Modello 9SF → Potenza 8.000 BTU/h

Modello 12SF → Potenza 9.200 BTU/h

CON POMPA DI CALORE 🔥

Modello 9HP → Potenza 8.000 BTU/h

Modello 12HP → Potenza 9.200 BTU/h



Climatizzatori **PORTATILI** a partire da **€299**



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 8000
Modello	ADAK
Classe energetica in raffreddamento	A
Consigliato per ambienti fino a mq	16
Dim. Unità Interna AxlxP mm	680x330x280

ADAK

Efficienza Energetica **A**
Livello sonoro **50 db**



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 8000
Modello	RELAX STYLE
Classe energetica in raffreddamento	A
Consigliato per ambienti fino a mq	25
Dim. Unità Interna AxlxP mm	805x262x306

RELAX STYLE

Efficienza Energetica **A+**
Livello sonoro **48 db**



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 13000
Modello	IROPLUS
Classe energetica in raffreddamento	A
Classe energetica in riscaldamento	A
Consigliato per ambienti fino a mq	30
Dim. Unità Interna AxlxP mm	800x304x358

IROPLUS

Efficienza Energetica **A**
Livello sonoro **51 db**



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 13000
Modello	MILOPLUS
Classe energetica in raffreddamento	A
Classe energetica in riscaldamento	A++
Consigliato per ambienti fino a mq	30
Dim. Unità Interna AxlxP mm	835x405x385

MILOPLUS

Efficienza Energetica **A**
Livello sonoro **49 db**

Climatizzatori PORTATILI a partire da €349



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 12000
Modello	SILENT12
Classe energetica in raffreddamento	A
Consigliato per ambienti fino a mq	30
Dim. Unità Interna AxlxP mm	767x460x395

SILENT12

Efficienza Energetica A
Livello sonoro 38 db



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 14000
Modello	AIRPRO14
Classe energetica in raffreddamento	A
Consigliato per ambienti fino a mq	35
Dim. Unità Interna AxlxP mm	765x490x425

AIRPRO14

Efficienza Energetica A
Livello sonoro 50 db

Climatizzatori PORTATILI a partire da €399



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 10500
Modello	PACN95
Classe energetica in raffreddamento	A
Consigliato per ambienti fino a mq	20
Dim. Unità Interna AxlxP mm	750x450x440

PACN95

Efficienza Energetica A
Livello sonoro 63 db



Ambienti e Potenza (BTU)	1 Stanza 8200
Modello	PACN77ECO
Classe energetica in raffreddamento	A
Consigliato per ambienti fino a mq	16
Dim. Unità Interna AxlxP mm	750x450x395

PACN77ECO

Efficienza Energetica A
Livello sonoro 50 db

CLIMATIZZATI IN TEMPO

in modo da poter scegliere con calma ed essere pronti all'afa estiva con la garanzia di avere sempre un clima confortevole entro le mura domestiche!

NOVITÀ

PURIFICATORI D'ARIA

L'ambiente in cui trascorriamo il nostro tempo deve essere il più confortevole 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.

dyson



Più di 200 punti vendita Trony in Italia ti aspettano!

Rimani aggiornato sul mondo Trony



www.trony.it



facebook.com/trony



twitter.com/TronyOfficial

TRONY
NON CI SONO PARAGONI.