



Guida
all'acquisto
2010

Climatizzatori

tutto per la tua scelta



LEROY MERLIN
In caso di casa.

Tutto quello che devi sapere

Split fissi

6 - On - off

8 - Inverter

Multisplit fissi

10 - On - off

11 - Inverter

12 - Componibili

Split fissi

14 - Senza unità esterna

14 - A cassetta

15 - A pavimento o soffitto

15 - Barriere d'aria

16 - Portatili monoblocco

18 - Accessori

Ambiente

L'impianto di climatizzazione deve essere in grado di creare un ambiente piacevole e salutare. Ecco i fattori da tenere in considerazione per ottenere il livello di comfort ottimale.

Temperatura

In inverno deve essere compresa tra 18° e 23° C, in estate tra 22° e 28° C.

Quando fa **molto caldo** è bene mantenere una temperatura **inferiore** al massimo di 5-6° C rispetto all'esterno.

Grado di umidità

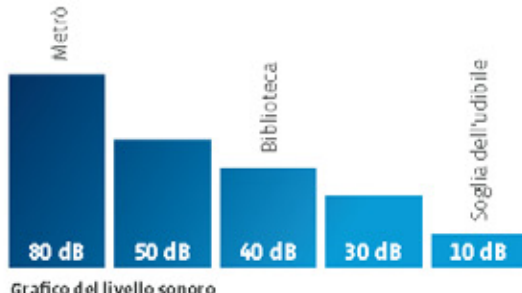
La percentuale ottimale di **umidità** deve essere compresa fra il 40% e il 60%. Può essere ottenuta utilizzando **umidificatori** e **deumidificatori**. Riducendo l'eccesso di umidità, migliorano le condizioni di abitabilità della casa.

Circolazione dell'aria

Il calore e l'umidità variano a seconda del movimento dell'aria. L'aria deve circolare in modo **costante, uniforme** e ad una **velocità adeguata**.

Livello sonoro

I climatizzatori di ultima generazione sono realizzati con tecnologie che garantiscono **elevate prestazioni** e una **rumorosità molto contenuta**, sia dell'unità **interna** che **esterna**. I dati relativi alla rumorosità sono espressi in **Decibel-Ampere dB(A)** e sono riportati sull'etichetta energetica che accompagna gli apparecchi elettrici.



Purezza dell'aria

Filtri antipolvere

Trattengono le impurità di dimensioni maggiori, come la polvere e le particelle solide in generale. È necessario pulirli periodicamente.

Filtri elettrostatici

Filtri metallici costituiti da lamine caricate alternativamente con cariche positive e negative, che attirano e trattengono la polvere in sospensione e gli allergeni. Sono lavabili e non vanno sostituiti.

Filtri ai carboni attivi

Pannelli porosi che assorbono sia le molecole organiche provenienti dal corpo umano sia organismi presenti nell'ambiente.

Hanno la funzione di **eliminare i cattivi odori**. Non sono lavabili e hanno una durata limitata.

Filtri fotocatalitici

Speciali filtri che **eliminano gli odori** e purificano l'aria. Non vanno sostituiti in quanto **rigenerabili** con l'esposizione alla luce.

Filtri al plasma o al neoplasma

Purificano e deodorano l'aria e sono particolarmente indicati per chi **soffre di allergie o asma**. Sono **riutilizzabili** più volte eseguendo periodicamente una semplice operazione di pulizia.

La mancata pulizia e/o sostituzione dei filtri comporta un calo nella resa e la forte probabilità che si sviluppino batteri che generano un concreto pericolo per la salute.

per il tuo comfort...

Funzioni

I moderni climatizzatori offrono un numero sempre maggiore di funzioni da attivare con il telecomando.

Timer

Consente di programmare il funzionamento dell'apparecchio a orari stabiliti.

Termostato

Consente di impostare la temperatura desiderata.

Controllo della temperatura / I feel

Permette di rilevare la temperatura nei pressi del telecomando escludendo il sensore dell'unità interna.

Funzione Auto

Seleziona automaticamente la modalità operativa idonea tra raffreddamento, riscaldamento o ventilazione, in base alla temperatura ambientale e alla temperatura impostata.

Funzione Notte / Sleep

Controlla la velocità del flusso d'aria e gradualmente modifica la temperatura assicurando il massimo comfort durante il sonno, oltre ad un notevole risparmio di energia.

Regolazione del flusso d'aria

Regola la direzione del flusso d'aria bloccando le alette nell'angolazione desiderata oppure impostando un'oscillazione continua per distribuire l'aria in modo uniforme.

Turbo

Permette di raggiungere la temperatura selezionata più rapidamente.

Ventilazione

Consente di utilizzare il climatizzatore come semplice ventilatore, in modo da permettere il ricircolo dell'aria nell'ambiente senza raffreddare o riscaldare.

Deumidificazione / Dry

Riducendo l'umidità dell'ambiente, consente di eliminare la sensazione di calore, senza variare la temperatura.

Ionizzatore

Dispositivo interno che emette ioni negativi rendendo l'aria più respirabile e frizzante, simile a quella di montagna.

Risparmio energetico

Riduce l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione è utile quando si utilizzano altri elettrodomestici contemporaneamente.

Riavvio automatico

In caso di interruzione dell'energia elettrica, permette di riattivare automaticamente la modalità e i parametri di funzionamento precedentemente impostati.

Auto clean

Attiva, dopo aver spento il climatizzatore, una ventola nell'unità interna per eliminare i residui di condensa e quindi impedire la formazione di muffe e di cattivi odori.



Il controllo del sistema di condizionamento è gestito in remoto dal telecomando. Ogni elemento viene gestito in maniera indipendente.

Tutto quello che devi sapere

Funzionamento del climatizzatore

Un impianto di climatizzazione è composto da due elementi collegati tra loro da un circuito, all'interno del quale circola gas refrigerante.

L'unità esterna contiene: **compressore**, **condensatore** e **ventilatore**. L'unità interna (split) contiene: **evaporatore** e **ventilatore**. Il compressore spinge il gas refrigerante nel condensatore, dove si trasforma in liquido. Proseguendo in un circuito sigillato, il liquido torna ad assumere lo stato gassoso e scende a bassa temperatura. Nell'unità interna il gas sottrae calore all'ambiente e cede aria fresca, distribuita da una ventola. Il gas ritorna quindi nell'unità esterna, dove il calore viene espulso sotto forma di aria calda.

Solo freddo, pompa di calore, on-off o inverter?

Solo freddo

I climatizzatori "solo freddo" rinfrescano e deumidificano l'ambiente sfruttando le proprietà di un gas refrigerante in grado di trasferire calore ed umidità all'esterno.

On - off

- Funziona alternando periodi di **attivazione** della macchina a periodi di **disattivazione**.
- Quando l'ambiente comincia ad essere troppo freddo, il compressore si arresta con il conseguente rialzo della temperatura. Superata una determinata temperatura il sistema fa ripartire il compressore.
- Questo **sistema fa oscillare la temperatura** nei locali di circa 2 gradi e fa **llevitare i consumi**.

Pompa di calore

I climatizzatori "a pompa di calore", oltre a **rinfrescare**, possono anche **riscaldare**. Invertendo il ciclo di funzionamento, si può godere di un sistema di riscaldamento energeticamente efficiente e sicuro.

Inverter

- L'inverter è un **dispositivo elettronico** che permette di **variare la potenza** della macchina da un minimo ad un massimo **eliminando le continue accensioni** del motore.
- Il climatizzatore raffredda l'ambiente velocemente spingendo al massimo, modula poi la potenza portandola al minimo per **mantenere la temperatura impostata**.
- Questo sistema permette un **risparmio di energia** di circa il 30%.
- Garantisce una **temperatura costante** e maggior silenziosità.



Consumi

I climatizzatori inverter sono dotati di un dispositivo che permette un **risparmio di energia elettrica** che, su otto ore di funzionamento continuo, può superare il 30%.

— On - off
— Inverter



per il tuo comfort...

Consumi & Risparmi

Quando si acquista un climatizzatore è necessario considerare il consumo di energia, valutabile in base alla classe di efficienza energetica.



- Tipo di prodotto**
Modello
Classe energetica raffreddamento
- Consumo in kW**
EER - efficienza energetica
- Tipo di apparecchio**
Tipo di raffreddamento
Classe energetica riscaldamento
- Rumorosità**

Il **consumo annuo** è riportato sull'etichetta energetica. Si calcola moltiplicando il consumo a pieno carico per 500 ore medie di funzionamento. L'efficienza dell'apparecchio a freddo è misurata dall'indice di Efficienza Elettrica (EER). Il rendimento della pompa di calore è invece misurato dal coefficiente di resa (COP), dato dal rapporto tra energia resa ed energia elettrica consumata.

In base a questi valori, la **classe di efficienza energetica** è espressa in una **scala** che va dalla lettera A alla G: la A indica i consumi più bassi, la G i più alti.

L'acquisto di un apparecchio a basso consumo comporta una spesa iniziale maggiore, che permette però, nel corso degli anni, grandi risparmi sui consumi di elettricità.

Prima di procedere all'acquisto si consiglia di richiedere l'intervento di un tecnico specializzato.

La scelta della potenza

La **potenza** è la **capacità** dell'apparecchio di **rinfrescare**. È espressa in **Btu/h** (British thermal unit) o in Watt (1 Watt corrisponde a 3,4 Btu/h). La scelta della **potenza** di un climatizzatore dipende dal **numero di stanze** da rinfrescare, dalla loro **superficie** e **forma**.

Per un calcolo corretto, vanno considerati anche altri fattori:

- l'**esposizione al sole** dello stabile
- la **capacità isolante** dei **materiali di costruzione**
- il **numero di persone** che vivono in casa
- il **plano** in cui si trova l'abitazione

Calcolo della potenza

A. Per determinare la **potenza minima necessaria**, consigliamo una potenza di 340 Btu/h per m², considerando un'altezza del soffitto di 2,50 m.

Per un calcolo più approfondito è bene considerare anche altre variabili:

- B.** Se la stanza da climatizzare è **molto soleggiata**, moltiplicare il valore A per 1,3 Btu/h.
C. Indicare il **numero di persone** che occupano la stanza, e moltiplicare il numero per 600 Btu/h.
D. Se ci sono molte **apparecchiature elettriche** aggiungere 2.000 Btu/h.

B + C + D = POTENZA TOTALE NECESSARIA (Btu/h)

$$A \rightarrow \dots \text{m}^2 \times 340 \text{ Btu/h} = \dots$$

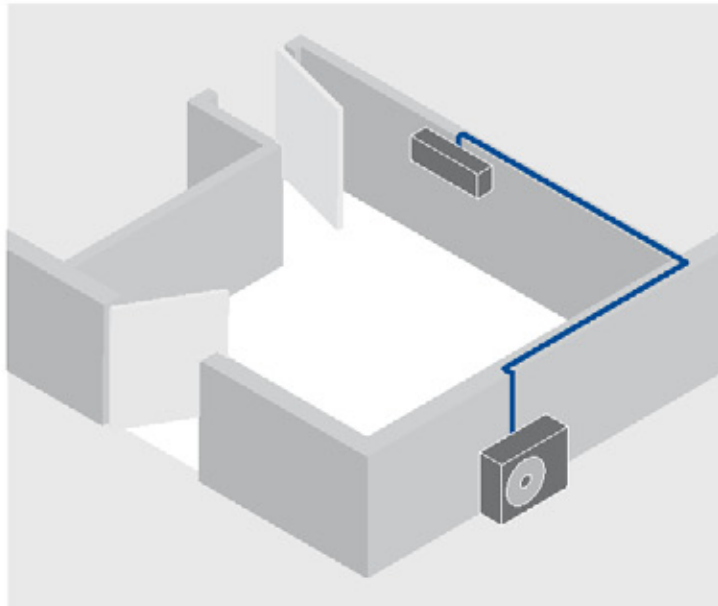
$$B \rightarrow A \times 1,3 \text{ Btu/h} = \dots$$

$$C \rightarrow \dots \times 600 \text{ Btu/h} = \dots$$

$$D \rightarrow + 2000 \text{ Btu/h}$$

$$\text{TOTALE} \rightarrow B + C + D = \dots \text{Btu/h}$$

Split fissi on - off

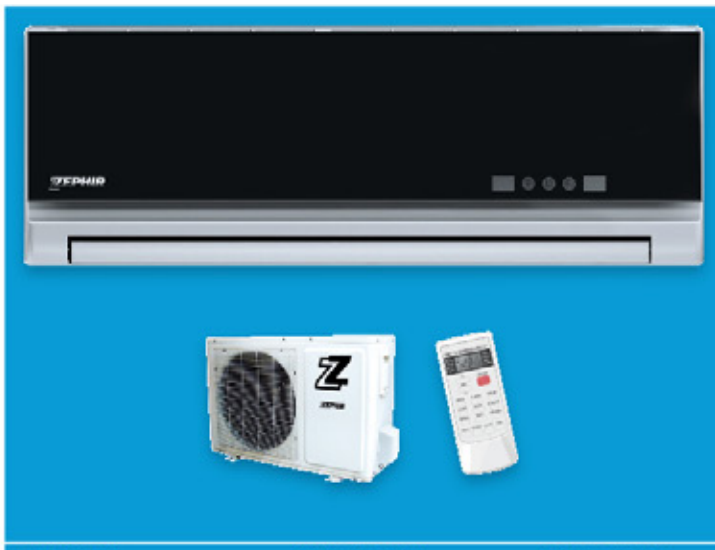


La soluzione ideale per climatizzare la casa

Composto da due parti: un'**unità esterna**, dove si trova il motore e un'**unità interna**(split) che diffondono l'aria fresca, filtrata e deumidificata.



ZEPHIR ZBS	COD. 33808922	COD. 33808936
Modello	ZBS 9000	ZBS 12000
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo	9348 / 9.212 Btu/h	12.419 / 12.965 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,84 / 0,75 kW/h	1,13 / 1,05 kW/h
Dim. unità Interna (LxHxP)	800 × 260 × 180 mm	880 × 325 × 250 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	760 × 540 × 260 mm	760 × 540 × 260 mm
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	41 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna resistente alla corrosione	



ZEPHIR ZBL	COD. 33808943	COD. 33808950
Modello	ZBL 9000	ZBL 12000
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo	9.485 / 9.485 Btu/h	12.250 / 13.070 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,86 / 0,77 kW/h	1,12 / 1,06 kW/h
Dim. unità Interna (LxHxP)	746 × 196 × 245 mm	800 × 190 × 280 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	700 × 500 × 225 mm	795 × 540 × 255 mm
Rumorosità u.i.	29 dB(A)	29 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Ionizzatore / Display digitale	



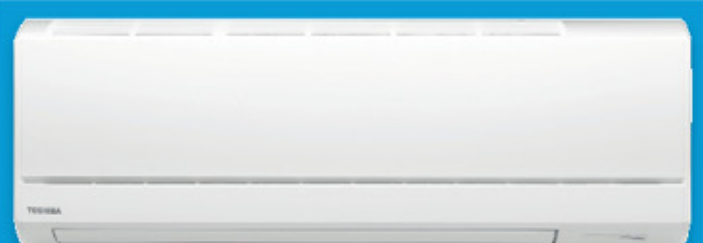
ARISTON A-COOL	COD. 33808411	COD. 33808516
Modello	A-MW09-LAX	A-MW12-LAX
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo	8.830 / 10.840 Btu/h	11.840 / 13.303 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,80 / 0,81 kW/h	1,06 / 1,08 kW/h
Dim. unità Interna (LxHxP)	710 × 250 × 190 mm	790 × 265 × 198 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	780 × 540 × 250 mm	780 × 540 × 250 mm
Rumorosità u.i.	37 / 34 / 31 dB(A)	40 / 36 / 30 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Ionizzatore / Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart	



ARISTON ROUND EVO		COD. 33808523	COD. 33808530
Modello	A-MW18-MX	A-MW24-MX	
Ambiente consigliato max	45 mq	55 mq	
Potenza freddo / caldo	16.969 / 18.034 Btu/h	20.997 / 24.536 Btu/h	
Classe freddo / caldo	B/B	C/D	
Consumo freddo / caldo	1,62 / 1,55 kW/h	2,19 / 2,35 kW/h	
Dim. unità interna (LxHxP)	918 × 292 × 223 mm	998 × 322 × 235 mm	
Dim. unità esterna (LxHxP)	760 × 590 × 285 mm	820 × 600 × 345 mm	
Rumorosità u.i.	43 / 38 / 34 dB(A)	45 / 39 / 36 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	R410A	
Tipo filtro	Carboni attivi		
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart		



DE LONGHI FRIOS		COD. 33807956	COD. 33807970	COD. 33807984
Modello		FRIOS 9	FRIOS 12	FRIOS 18
Ambiente consigliato max	25 / 30 mq	35 / 40 mq	50 / 60 mq	
Potenza freddo / caldo	9.000 / 9.700 Btu/h	11.500 / 12.000 Btu/h	17.000 / 17.300 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A/A	A/A	A/A	
Consumo freddo / caldo	0,82 / 0,78 kW/h	1,04 / 0,97 kW/h	1,54 / 1,38 kW/h	
Dim. unità interna (LxHxP)	730 × 253 × 175 mm	790 × 265 × 189 mm	940 × 300 × 200 mm	
Dim. unità esterna (LxHxP)	785 × 540 × 320 mm	800 × 540 × 320 mm	850 × 540 × 320 mm	
Rumorosità u.i.	29/37 dB(A)	29/38 dB(A)	38/46 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A	
Tipo filtro	Antipolvere			
Caratteristiche	Display LCD / 4 velocità ventilazione / Funzione sleep			



TOSHIBA SKHP		COD. 33814830	COD. 33814844
Modello	10SKHP-ES	13SKHP-ES	
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	
Potenza freddo / caldo	9.317 / 10.034 Btu/h	12.901 / 14.437 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A/A	A/A	
Consumo freddo / caldo	0,84 / 0,81 kW/h	1,17 / 1,16 kW/h	
Dim. unità interna (LxHxP)	740 × 250 × 195 mm	790 × 275 × 205 mm	
Dim. unità esterna (LxHxP)	780 × 550 × 290 mm	780 × 550 × 290 mm	
Rumorosità u.i.	39 / 31 dB(A)	41 / 31 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	R410A	
Tipo filtro	Sistema di filtrazione 7 in 1		
Caratteristiche	Funzione autopulente		



SAMSUNG MAX		COD. 33808544	COD. 33808551	COD. 33808565
Modello		F-AQ09UGDN-1	F-AQ12UGDN-1	F-AQ18UGAN-1
Ambiente consigliato max	25 mq	30 mq	45 mq	
Potenza freddo / caldo	9.384 / 9.896 Btu/h	11.844 / 12.968 Btu/h	17.245 / 19.793 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A/A	A/A	A/B	
Consumo freddo / caldo	0,85 / 0,80 kW/h	1,09 / 1,05 kW/h	1,85 / 1,80 kW/h	
Dim. unità interna (LxHxP)	820 × 285 × 190 mm	820 × 285 × 190 mm	1065 × 298 × 222 mm	
Dim. unità esterna (LxHxP)	660 × 475 × 242 mm	720 × 548 × 265 mm	790 × 548 × 285 mm	
Rumorosità u.i.	26 dB(A)	30 dB(A)	30 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A	
Tipo filtro	Filtro trattato con argento			
Caratteristiche	Funzione sleep			

Split fissi inverter



ZEPHIR ZDCV	COD. 33808964	COD. 33808992
Modello	ZDCV 9000	ZDCV12000
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo	9.212 / 9.553 Btu/h	12.129 / 12.454 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,82 / 0,77 kW/h	1,05 / 1,01 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	800 x 260 x 180 mm	800 x 260 x 180 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	760 x 540 x 260 mm	760 x 540 x 260 mm
Rumorosità u.i.	33 dB(A)	35 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna resistente alla corrosione	



ARISTON A-COOL	COD. 33809090	COD. 33809104
Modello	A-IMW10-LX	A-IMW12-LX
Ambiente consigliato max	25 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo	8.762 / 10.413 Btu/h	11.462 / 13.672 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,80 / 0,80 kW/h	1,04 / 1,11 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	710 x 250 x 190 mm	790 x 265 x 198 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	659 x 531 x 257 mm	659 x 531 x 257 mm
Rumorosità u.i.	39 / 33 / 28 dB(A)	40 / 35 / 29 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart	



ARISTON ROUND EVO	COD. 33809111
Modello	A-IMW18-MX
Ambiente consigliato max	45 mq
Potenza freddo / caldo	17.160 / 17.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A
Consumo freddo / caldo	1,57 / 1,42 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	918 x 292 x 223 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	760 x 590 x 285 mm
Rumorosità u.i.	44 / 40 / 37 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Carboni attivi
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart



DE LONGHI PLKI	COD. 33809125	COD. 33809146
Modello	PLKI 120	PLKI 130
Ambiente consigliato max	25 - 30 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo	9.040 / 9.850 Btu/h	12.580 / 13.980 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,65 / 0,75 kW/h	1,09 / 1,13 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	872 x 283 x 198 mm	872 x 283 x 198 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	763 x 515 x 258 mm	763 x 515 x 258 mm
Rumorosità u.i.	25 - 41 dB(A)	26 - 42 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antipolvere, ionizzazione	
Caratteristiche	Display LCD a scomparsa / Funzioni: comfort, notte	



TOSHIBA AVANT	COD. 33814851	COD. 33814865
Modello	107SKV-E3	137SKV-E3
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo	8.532 / 10.922 Btu/h	11.942 / 14.335 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,76 / 0,87 kW/h	1,08 / 1,14 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	740 x 250 x 195 mm	790 x 275 x 205 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	660 x 530 x 240 mm	780 x 550 x 290 mm
Rumorosità u.i.	33 / 35 dB(A)	33 / 34 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Super sterilizer	
Caratteristiche	Silenzioso / Tecnologia PAM (miglior controllo potenza erogata) / tecnologia PWM (modulazione frequenza funzionamento)	



OLIMPIA SPLENDID MIMETICO	COD. 32913832	COD. 32913846
Modello	10 DC HP HE	12 DCHP HE
Ambiente consigliato max	35 mq	45 mq
Potenza freddo / caldo	10.900 / 11.600 Btu/h	12.600 / 16.000 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,76 / 0,73 kW/h	0,97 / 1,00 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	760 x 253 x 190 mm	935 x 253 x 190 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	946 x 597 x 266 mm	946 x 597 x 266 mm
Rumorosità u.i.	28 dB(A)	30 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Primario, carboni attivi, antiodore, antimuffa	
Caratteristiche	3 Anni garanzia totale / Timer / Deflettori direzionali / Termostato ambiente / Ue mimetizzabile	



OLIMPIA SPLENDID BIG		COD. 32873666
Modello		18 DC HP HE
Ambiente consigliato max	55 mq	
Potenza freddo / caldo	16.997 / 16.997 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A/B	
Consumo freddo / caldo	2,4 / 2,2 kW/h	
Dim. unità interna (LxHxP)	920 × 292 × 225 mm	
Dim. unità esterna (LxHxP)	845 × 695 × 335 mm	
Rumorosità u.i.	37 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	
Tipo filtro	Primario, elettrostatico, carboni attivi	
Caratteristiche	3 Anni garanzia totale/ Deflettori direzionabili / Termostato ambiente / Timer	



COD. 33809174	COD. 33809195	COD. 33809223
Modello	ATX20JV / ARXJV	ATX25JV / ARXJV
Ambiente consigliato max	20 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo	6.830 / 8.500 Btu/h	8.540 / 9.580 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,55 / 0,59 kW/h	0,73 / 0,69 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	770 × 283 × 198 mm	770 × 283 × 198 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	658 × 550 × 270 mm	658 × 550 × 270 mm
Rumorosità u.i.	22 dB(A)	22 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico	
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno	



SAMSUNG MB PLUS		COD. 33809370	COD. 33809384
Modello	F - AQV09AWBN - 1	F - AQV12AWBN - 1	
Ambiente consigliato max	25 mq	30 mq	
Potenza freddo / caldo	8.530 / 11.601 Btu/h	11.942 / 13.649 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A/A	A/A	
Consumo freddo / caldo	0,57 / 0,81 kW/h	0,97 / 1,08 kW/h	
Dim. unità interna (LxHxP)	900 × 304 × 185 mm	900 × 304 × 185 mm	
Dim. unità esterna (LxHxP)	790 × 548 × 285 mm	790 × 548 × 285 mm	
Rumorosità u.i.	20 dB(A)	21 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	R410A	
Tipo filtro	Antivirus, deodorante		
Caratteristiche	Ionizzatore / Compressore di nuova generazione che migliora l'efficienza e riduce il rumore		



COD. 33809391	COD. 33809412	
Modello	F - AQV09EWAN - 1	
Ambiente consigliato max	25 mq	
Potenza freddo / caldo	8.530 / 11.260 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A/A	
Consumo freddo / caldo	0,61 / 0,80 kW/h	
Dim. unità interna (LxHxP)	820 × 285 × 190 mm	
Dim. unità esterna (LxHxP)	720 × 548 × 285 mm	
Rumorosità u.i.	21 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	
Tipo filtro	Antivirus, deodorante	
Caratteristiche	Confort care	



SAMSUNG MAX	COD. 33809440	COD. 33809454	COD. 33809461
Modello	F - AQV09UGAN - 1	F - AQV12UGAN - 1	F - AQV18UGAN - 1
Ambiente consigliato max	25 mq	30 mq	45 mq
Potenza freddo / caldo	8.530 / 11.260 Btu/h	11.260 / 13.649 Btu/h	17.061 / 20.473 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,73 / 0,91 kW/h	1,03 / 1,11 kW/h	1,47 / 2,66 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	820 × 285 × 190 mm	820 × 285 × 190 mm	1065 × 298 × 222 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	720 × 548 × 265 mm	720 × 548 × 265 mm	880 × 638 × 310 mm
Rumorosità u.i.	23 dB(A)	23 dB(A)	30 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Filtro trattato con argento		
Caratteristiche	Funzione sleep		



DAIKIN URURU SARARA	COD. 33814711	COD. 33814753
Modello	FTXR28E / RXRE	FTXR42E / RXRE
Ambiente consigliato max	40 mq	60 mq
Potenza freddo / caldo	9.562 / 12.294 Btu/h	14.343 / 17.416 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/A	A/A
Consumo freddo / caldo	0,56 / 0,70 kW/h	1,05 / 1,18 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	890 × 305 × 209 mm	890 × 305 × 209 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	795 × 693 × 285 mm	795 × 693 × 285 mm
Rumorosità u.i.	23 dB(A)	24 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico	
Caratteristiche	Controllo umidità / Ricambio e purificazione aria / Massima efficienza energetica	

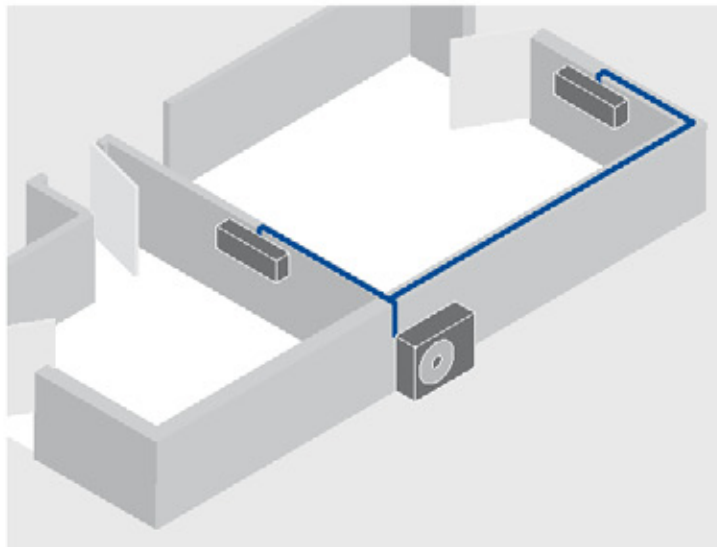
Multisplit fissi on - off

Una sola unità esterna per climatizzare più ambienti

Composto da un **unico elemento esterno** collegato a **più unità interne**. Ogni unità funziona in modo **indipendente**, con un proprio telecomando.

In base al numero e alle dimensioni delle stanze da climatizzare, scegli le unità interne e abbinale all'unità in grado di supportarle.

È possibile acquistare un apparecchio dotato di pompa di calore e/o tecnologia inverter.



ZEPHIR DUAL ZEP

COD. 32867534

Modello

ZEP 9002+9002

Ambiente consigliato max

25 mq (x2)

Potenza freddo / caldo

9.280 (x2) / 9.963 (x2) Btu/h

Classe freddo / caldo

A / A

Consumo freddo / caldo

0,85 (x2) / 0,81 (x2) kW/h

Dim. unità interna (LxHxP)

745 × 250 × 210 (x2) mm

Dim. unità esterna (LxHxP)

901 × 846 × 331 mm

Rumorosità u.i.

36 (x2) dB(A)

Gas refrigerante

R410A

Tipo filtro

Antibatterico e antipolvere

Caratteristiche

Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna resistente alla corrosione

COD. 32867562

ZEP 9002+12002

25 + 35 mq

9.280 + 12.000 / 9.963 + 12.556 Btu/h

A / A

0,85 + 1,10 / 0,81 + 1,02 kW/h

745 × 250 × 210 (x2) mm

901 × 846 × 336 mm

36 / 39 dB(A)

R410A

OLIMPIA SPLENDID DIFFUSIONE MULTI

COD. 32873680

Modello

MULTIFLEX 21 HP HE BI COMPRESSORE

Ambiente consigliato max

40 + 50 mq

Potenza freddo / caldo

9.000 + 12.000 / 12.000 + 12.000 Btu/h

Classe freddo / caldo

B / B

Consumo freddo / caldo

0,90 + 1,15 / 0,90 + 1,15 kW/h

Dim. unità interna (LxHxP)

710 × 250 × 195 mm / 790 × 265 × 195 mm

Dim. unità esterna (LxHxP)

895 × 655 × 345 mm

Rumorosità u.i.

32 (x2) dB(A)

Gas refrigerante

R410A

Tipo filtro

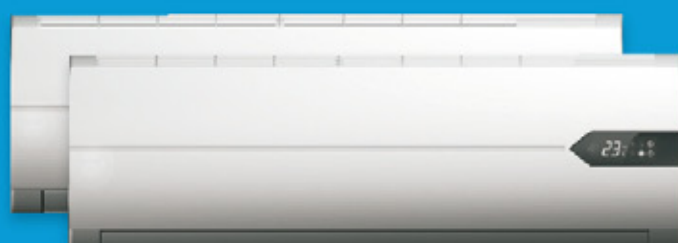
Primario, elettrostatico, carboni attivi

Caratteristiche

3 anni garanzia totale / Deflettori direzionabili / Termostato ambiente / Timer



Multisplit fissi inverter



ZEPHIR ZDCV

COD. 33809475

COD. 33809482

Modello	ZDCV 9000 + 9000	ZDCV 9000 + 12000
Ambiente consigliato max	25 + 25 mq	25 + 35 mq
Potenza freddo / caldo	9.0/2 (-2) / 9.383 (-2) Btu/h	9.0/2 + 11.089 / 9.383 + 11.430 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,82 (-2) / 0,78 (-2) kW/h	0,82 + 1,05 / 0,78 + 1,01 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	800 x 260 x 180 (-2) mm	800 x 260 x 180 (-2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	800 x 690 x 300 mm	800 x 690 x 300 mm
Rumorosità u.i.	37 (-2) dB(A)	37 (-2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna resistente alla corrosione	



OLIMPIA SPLENDID MULTIFLEX

COD. 32584146

Modello	21 DCHP HE
Ambiente consigliato max	25 + 35 mq
Potenza freddo / caldo	8.800 + 10.500 / 10.700 + 12.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A
Consumo freddo / caldo	1,29 (-2) / 1,49 (-2) kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	710 x 250 x 195 (-2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	845 x 695 x 335 mm
Rumorosità u.i.	37 (-2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Standard statico, ai carboni attivi e hepa
Caratteristiche	Funzione auto, turbo, dry / Display temperatura ambiente / 3 anni di garanzia



SAMSUNG MULTI DLX

COD. 33809496

COD. 33809503

Modello	DLX MH18	DLX MH21
Ambiente consigliato max	25 + 25 mq	25 + 35 mq
Potenza freddo / caldo	9.000 + 9.000 Btu/h	9.000 + 12.000 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	1,16 (-2) / 1,16 (-2) kW/h	1,14 (-2) / 1,12 (-2) kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	820 x 286 x 190 (-2) mm	820 x 286 x 190 (-2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	790 x 548 x 285 mm	790 x 548 x 285 mm
Rumorosità u.i.	20 (-2) dB(A)	21 (-2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antivirus, deodorante	
Caratteristiche	Compressore di nuova generazione che migliora l'efficienza e riduce il rumore	



LG DUAL

COD. 33809510

COD. 33809524

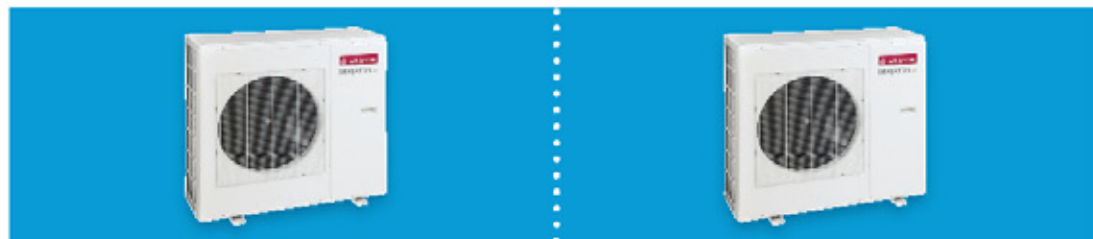
Modello	MU2M15 / MS09AH / MS09AH	MU2M17 / MS09AH / MS12AH
Ambiente consigliato max	20 + 20 mq	20 + 25 mq
Potenza freddo / caldo	7.000 + 7.000 Btu/h	7.000 + 8.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	1,08 (-2) / 1,22 (-2) kW/h	1,37 (-2) / 1,30 (-2) kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	840 x 270 x 153 (-2) mm	840 x 270 x 153 (-2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	770 x 545 x 288 mm	770 x 545 x 288 mm
Rumorosità u.i.	33 (-2) dB(A)	33 (-2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Neoplasma	
Caratteristiche	Protezione unità esterna anticorrosione / Auto clean	

Multisplit componibili

Ariston



Codice	33813073	33813090	33813094
Modello	A-IFWH07-IMX	A-IFWH09-IMX	A-IFWH12-IMX
Ambiente consigliato max	20 mq	25 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo	7.000 / 8.500 Btu/h	9.000 / 11.000 Btu/h	12.000 / 13.000 Btu/h
Dimensione (LxHxP)	710 × 250 × 190 mm	710 × 250 × 190 mm	790 × 265 × 190 mm
Rumorosità u.i.	30 dB(A)	31 dB(A)	34 dB(A)



Codice	33812996	33813024
Modello	A-IDF18-OBX	A-IDF27-OBX
Numero massimo u.i. collegabili	2	3
Potenza freddo / caldo	30.511 / 30.863 Btu/h	44.513 / 47.051 Btu/h
Consumo freddo / caldo	2,98 / 3,14 kW/h	4,35 / 4,59 kW/h
Dimensione (LxHxP)	645 × 695 × 335 mm	895 × 860 × 330 mm
Gas refrigerante	R410A	R410A
Caratteristiche	Filtri ai carboni attivi / Funzione turbo, sleep, deumidificazione	

LG



Codice	33813206	33813220	33813241
Modello	MS07AH	MS09AH	MS12AH
Ambiente consigliato max	16 mq	20 mq	25 mq
Potenza freddo / caldo	7.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h
Dimensione (LxHxP)	840 × 270 × 153 mm	840 × 270 × 153 mm	840 × 270 × 153 mm
Rumorosità u.i.	22 dB(A)	22 dB(A)	29 dB(A)



Codice	33813101	33813115	33813143
Modello	MU2M15	MU2M17	MU3M19
Numero massimo u.i. collegabili	2	2	3
Potenza freddo / caldo	14.000 / 16.000 Btu/h	17.500 / 18.000 Btu/h	18.000 / 21.585 Btu/h
Consumo freddo / caldo	1,08 / 1,22 kW/h	1,37 / 1,30 kW/h	1,76 / 2,10 kW/h
Dimensione (LxHxP)	770 × 545 × 288 mm	770 × 545 × 288 mm	870 × 808 × 320 mm
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Caratteristiche	Protezione anticorrosione / Auto clean		

Abbina le unità interne ed esterne in base alle tue esigenze

Toshiba

Codice	33813346	33813353	33813360
Modello	RAS - M10SKV - E	RAS - M13SKV - E	RAS - M16SKV - E
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	45 mq
Potenza freddo / caldo	10.000 Btu/h	13.000 Btu/h	16.000 Btu/h
Dimensione (LxHxP)	290 × 275 × 205 mm	290 × 275 × 205 mm	290 × 275 × 205 mm
Rumore di u.i. dB(A)	29 dB(A)	26 dB(A)	30 dB(A)



Codice	33813276	33813325	33813332
Modello	RAS - M18GAV - E	RAS - M18SAV - E	RAS - 4 M23SAV - E
Numero massimo u.i. collegabili	2	3	4
Potenza freddo / caldo	17.748 / 22.867 Btu/h	17.748 / 23.208 Btu/h	23.208 / 24.574 Btu/h
Consumo freddo / caldo	1,73 / 2,23 kW/h	1,73 / 2,26 kW/h	2,26 / 2,40 kW/h
Dimensione (LxHxP)	780 × 550 × 290 mm	780 × 695 × 270 mm	900 × 795 × 320 mm
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Caratteristiche	Basso consumo energetico		

Daikin

Codice	32873841	32873862
Modello	ATXS25	ATXS35
Ambiente consigliato max	25 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo	9000 Btu/h	12000 Btu/h
Dimensione (LxHxP)	800 × 283 × 195 mm	800 × 283 × 195 mm
Rumore di u.i.	22 dB(A)	23 dB(A)

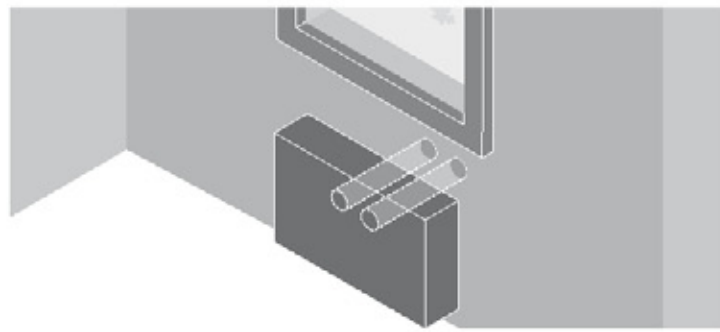


Codice	32873750	32873771	32873792
Modello	2AMX40F	2AMX50F	3AMX52E
Numero massimo u.i. collegabili	2	2	3
Potenza freddo / caldo	13.320 / 15.080 Btu/h	17.100 / 19.420 Btu/h	17.760 / 23.220 Btu/h
Consumo freddo / caldo	1,05 / 1,05 kW/h	1,44 / 1,35 kW/h	1,23 / 1,56 kW/h
Dimensione (LxHxP)	765 × 550 × 285 mm	765 × 550 × 285 mm	986 × 735 × 300 mm
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Caratteristiche	Massima silenziosità ed alta efficienza		

Split fissi senza unità esterna

Perfetti per abitazioni con facciata protetta

Il collegamento esterno richiede **due fori**, ai quali vengono applicate **delle griglie di copertura**. Questo dispositivo presenta il grande vantaggio di poter essere installato anche nei condomini che vietano la collocazione di unità esterne sulla facciata.



ZEPHIR ZEA

COD. 33813535

Modello	EASY AIR ZEA 12000
Ambiente consigliato max	35 mq
Potenza freddo / caldo	12.000 / 12.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A
Consumo freddo / caldo	1,32 / 1,15 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	620 x 850 x 270 mm
Rumorosità u.i.	51 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Compressore Sanyo / Display / Telecomando



OLIMPIA UNICO STAR

COD. 31469795

COD. 31469816

Modello	8,5 HP HE	11 HP HE
Ambiente consigliato max	20 mq	25 mq
Potenza freddo / caldo	7.300 / 7.000 Btu/h	8.400 / 7.000 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / C	A / C
Consumo freddo / caldo	0,79 / 0,72 kW/h	0,92 / 0,77 kW/h
Dim. unità esterna (LxHxP)	870 x 400 x 280 mm	870 x 400 x 280 mm
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	36 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antipolvere	Antipolvere
Caratteristiche	3 anni di garanzia / Deflettori direzionali / Termostato amb. / Timer	

A cassetta

Ideali per controsoffitti

I climatizzatori a cassetta sono l'ideale per tutti quei locali dove non è possibile collocare i classici split a parete o dove si richiede un'installazione discreta e poco visibile. **Non richiedono molto spazio**, le dimensioni di ingombro sono state appositamente studiate per permettere **l'inserimento in controsoffitti** fissi o a moduli (60 x 60 cm). La diffusione dell'aria avviene su 4 lati, consentendo una distribuzione omogenea e silenziosa. I climatizzatori a cassetta sono stati progettati per garantire flussi d'aria uniformi e direzionabili.



TOSHIBA CASSETTA

COD. 33813612

Modello	RAS-M135MV-E
Ambiente consigliato max	35 mq
Potenza freddo / caldo	13.000 Btu/h
Dim. unità (LxHxP)	575 x 268 x 575 mm
Rumorosità u.i.	30 dB(A)



TOSHIBA

COD. 33813605

COD. 33813276

COD. 33813325

COD. 33813332

Modello	RAS-M14GAV-E	RAS-M18GAV-E	RAS-M18SAV-E	RAS-4M23SAV-E
Max u.i. collegabili	2	2	3	4
Potenza freddo/caldo	13.652 / 15.012 Btu/h	17.748 / 22.867 Btu/h	17.748 / 23.208 Btu/h	23.208 / 24.574 Btu/h
Consumo freddo/caldo	1,73 / 2,23 kW/h	1,73 / 2,23 kW/h	1,73 / 2,26 kW/h	2,26 / 2,40 kW/h
Dim. u.e. (LxHxP)	780 x 550 x 290 mm	780 x 550 x 290 mm	780 x 695 x 270 mm	900 x 795 x 320 mm
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
Caratteristiche			Basso consumo energetico	

A pavimento o soffitto

Installazione adatta per ogni ambiente

I climatizzatori a pavimento o a soffitto, a differenza dei tradizionali split che possono essere montati solo a parete, sono concepiti per **funzionare perfettamente sia a parete, verticalmente**, acirca dieci centimetri dal pavimento, sia a soffitto, **orizzontalmente**. Sono indicati per ambienti **molto alti** e in tutti quei casi in cui travi, finestre o altri impedimenti non consentono l'installazione di un normale split a parete.



TOSHIBA GFP	COD. 33814872	COD. 33814886
Modello	18GFHP - ES	24GFHP - ES
Ambiente consigliato max	55 mq	70 mq
Potenza freddo / caldo	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h
Classe freddo / caldo	E / B	E / C
Consumo freddo / caldo	1,99 / 1,86 kW/h	2,55 / 2,48 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	1098 × 683 × 208 mm	1093 × 683 × 208 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	780 × 550 × 290 mm	780 × 715 × 290 mm
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	37 dB(A)
Gasrefrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	4 stadi	
Caratteristiche	on/off	



DAIKIN FLEXY TYPE	COD. 32887302	COD. 32887316
Modello	FLXS25B / RXSG	FLXS35B / RXSG
Ambiente consigliato max	30 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo	9.000 / 9.400 Btu/h	12.000 / 12.300 Btu/h
Classe freddo / caldo	A/B	B/C
Consumo freddo / caldo	0,60 / 0,83 kW/h	1,00 / 1,08 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	1050 × 490 × 200 mm	1050 × 490 × 200 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	765 × 550 × 285 mm	765 × 550 × 285 mm
Rumorosità u.i.	28 dB(A)	29 dB(A)
Gasrefrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico	
Caratteristiche	Inverter/telecomando a infrarossi	

Barriere d'aria

Una porta invisibile tra interno ed esterno

Posizionate internamente **sopra la porta d'ingresso**, le barriere d'aria generano un flusso continuo di aria che crea una **netta separazione tra interno ed esterno**, permettendo di climatizzare correttamente gli ambienti, sia in estate che in inverno. Consentono una **riduzione di consumo energetico** ed impediscono l'entrata di gas di scarico e polvere. Devono essere lunghe almeno quanto la porta e possono essere installate in serie. Sono indicate per gli esercizi commerciali con elevato afflusso e rotazione della clientela.



ORIEME OIB 5	COD. 33814200	COD. 33814214	COD. 33814221
Modello	OIB 5 902	OIB 5 1202	OIB 5 1502
Dim. unità (L×H×P)	900 × 215 × 180 mm	1200 × 215 × 180 mm	1500 × 215 × 180 mm
Portata	900 - 1100 m ³ /h	1200 / 1500 m ³ /h	1500 / 1800 m ³ /h
Consumo	135 - 140 W	195 / 200 W	225 / 230 W
Rumorosità u.i.	55 / 57 dB(A)	56 / 58 dB(A)	57 / 59 dB(A)

Portatili monoblocco

La soluzione più flessibile

Caratterizzati da **una sola unità** che racchiude sia il **motore** che la **parte refrigerante**.

Non richiedono la realizzazione di un impianto e possono essere **facilmente spostati**.

Sono dotati di un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria calda che può essere sistemato tra i battenti di una finestra socchiusa, o applicato ad un foro del vetro.

Meno silenziosi ma **più economici**, restano la soluzione più adeguata per chi vive in affitto o non desidera fare lavori di muratura.



CELCIA YPG - 07C

COD. 33760615

Modello	YPG - 07C
Ambiente consigliato	20 mq
Potenza freddo	7.000 Btu/h
Classe freddo	C
Consumo freddo	0,68 kw/h
Dimesione (LxHxP)	494 x 875 x 394 mm
Rumorosità	52 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	—



EQUATION WAP

COD. 32838176

Modello	WAP 226 DA
Ambiente consigliato	25 mq
Potenza freddo	9.000 Btu/h
Classe freddo	B
Consumo freddo	1,00 kw/h
Dimesione (LxHxP)	440 x 690 x 305 mm
Rumorosità	53,7 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Display a led / 3 velocità / Timer / Deumidificazione separata / Telecomando



EQUATION WAP

COD. 32838183

Modello	WAP 352 EM
Ambiente consigliato	35 mq
Potenza freddo	12.000 Btu/h
Classe freddo	B
Consumo freddo	1,2 kw/h
Dimesione (LxHxP)	452 x 249 x 387 mm
Rumorosità	46 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Display a led / 3 velocità / Timer / Deumidificazione separata / Telecomando



EQUATION WAP

COD. 32838190

Modello	WAP 41 EMH SILVER
Ambiente consigliato	38 mq
Potenza freddo	14.000 Btu/h
Classe freddo	B
Consumo freddo	1,40 kw/h
Dimesione (LxHxP)	500 x 885 x 400 mm
Rumorosità	54 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Display a led / 3 velocità / Timer / Deumidificazione separata / Telecomando



ZEPHIR CLASS

COD. 32868290

Modello	ZUM 32000 SILVER
Ambiente consigliato	35 mq
Potenza freddo / caldo	12.000 / 12.795 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A
Consumo freddo / caldo	1,30 / 1,25 kw/h
Dimesione (LxHxP)	460 x 843 x 320mm
Rumorosità	52 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Reg. manuale / Display / Telecomando / Deumidificazione separata / Garanzia 5 anni



ZEPHIR CLASS COD. 32868332

Modello	ZDO 12000 BRONZO
Ambiente consigliato	35 mq
Potenza freddo / caldo	12.000 / 12.795 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A
Consumo freddo / caldo	1,30 / 1,25 kw/h
Dimesione (LxHxP)	460 × 843 × 320 mm
Rumorosità	52 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Reg. manuale / Display / Deumidificazione separata / Telecomando / Garanzia 5 anni



OLIMPIA SPLENDID ECO COD. 33813913

Modello	PIÙ ECO
Ambiente consigliato	25 mq
Potenza freddo	9.000 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	0,73 kw/h
Dimesione (LxHxP)	460 × 760 × 395 mm
Rumorosità	38 dB(A)
Gas refrigerante	R407
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Garanzia 3 anni / Deumidif. senza tanica / Tasto moon / Ventilazione / Silenziosità / Efficienza



OLIMPIA SPLENDID CUBE COD. 33813934

Modello	PIÙ CUBE
Ambiente consigliato	35 mq
Potenza freddo	12.000 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	1,02 kw/h
Dimesione (LxHxP)	460 × 760 × 395 mm
Rumorosità	39 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Garanzia 3 anni / Deumidif. senza tanica / Tasto moon / Ventilazione / Silenziosità / Efficienza



DE LONGHI PAC COD. 33813941

Modello	A85
Ambiente consigliato	26 mq
Potenza freddo	8.500 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	0,92 kw/h
Dimesione (LxHxP)	463 × 273 × 383 mm
Rumorosità	48 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	—
Caratteristiche	Timer 24h



DE LONGHI PAC COD. 33510421

Modello	A95
Ambiente consigliato	31 mq
Potenza freddo	9.500 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	0,96 kw/h
Dimesione (LxHxP)	463 × 273 × 383 mm
Rumorosità	48 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	—
Caratteristiche	Timer 24h con orologio



DE LONGHI PAC ECO COD. 33813962

Modello	W 110 ECO
Ambiente consigliato	33 mq
Potenza freddo	11.000 Btu/h
Classe freddo	Max efficienza
Consumo freddo	0,90 kw/h
Dimesione (LxHxP)	505 × 910 × 400 mm
Rumorosità	45 dB(A)
Gas refrigerante	R290
Tipo filtro	Elettr. 3M + Biosilvertech
Caratteristiche	Timer con orologio / Gas ecologico / App. ad acqua / Pompa estrazione continua

Installazione

L'efficienza dell'impianto di climatizzazione dipende anche dalla sua installazione, che deve sempre essere eseguita da personale specializzato. Se l'impianto è già predisposto, l'**installazione** richiede in media 2 o 3 ore di lavoro; **1 giornata** è invece necessaria per un **impianto nuovo**. L'intervento è più semplice se l'installazione avviene su muri perimetrali, in quanto il collegamento con l'unità esterna è più rapido.



Scatola da incasso per la predisposizione degli impianti di condizionamento.



Scatola da incasso per la predisposizione degli impianti di condizionamento con vaschetta raccogli condensa.
Disponibile da 42 a 52 cm.



Kit per il passaggio del gas refrigerante.
In kit da 3 e 5 metri o al taglio.



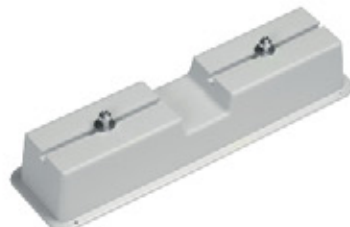
Tubo spirale per lo scarico della condensa.
Ø 16 e 20 mm.



Raccordo a tre vie per il tubo dello scarico della condensa.



Pompa per lo scarico della condensa.



Supporto a pavimento per unità esterna.



Antivibranti in gomma.
Per evitare spostamenti dell'unità esterna.



Staffe universali per unità esterne.

Complete di tutti gli accessori utili per una corretta installazione, consentono la sistemazione a muro, a pavimento e a tetto.



Consigli utili

- Controllare l'idoneità dell'impianto elettrico prima di effettuare i collegamenti.
- Installare le condutture in rame per la circolazione del gas refrigerante.
- Predisporre un tubo collegato con l'esterno per espellere la condensa. Il tubo può scaricare in un pluviale o in una bacinella sul balcone.
- Per evitare interventi di muratura, si possono usare canaline in plastica.

- Verificare che il flusso dell'aria non sia in alcun modo ostacolato, quando si sceglie la posizione delle unità interne.
- Verificare il libero deflusso dall'apparecchio dell'acqua di condensa. Un problema nel tubo di scarico o nella bacinella di raccolta può causare il gocciolamento dell'acqua dalla griglia di ventilazione.
- Verificare, al termine dell'intervento, che venga rilasciata una dichiarazione di conformità per il lavoro eseguito e i componenti utilizzati.

Manutenzione

Per garantire un funzionamento ottimale affidabile nel tempo è necessaria un' **accurata manutenzione** dell'impianto, che permette di evitare eccessivi consumi elettrici e il propagarsi di batteri negli ambienti in cui si vive. È bene fissare gli interventi di manutenzione a fine funzionamento estivo/invernale. Le incrostazioni formatesi durante questo periodo, verranno eliminate più facilmente, con l'utilizzo di solventi meno aggressivi.



Canaline, giunti e angoli in PVC.

Gli accessori di raccordo sono estremamente robusti e garantiscono la protezione dell'impianto.



Cappottina per unità esterna.

Permette di riparare l'unità esterna dagli agenti atmosferici durante il periodo di non utilizzo. Disponibile in varie misure.



Filtro universale per climatizzatori.

Dimensioni 500 x 600 x 10 mm.



Sanificante spray per climatizzatori.

400 ml.



Telecomando universale.

Dotato di display digitale, permette il controllo di tutte le funzioni.



Oblò per climatizzatori portatili con tubo.

Ø 12 cm applicabile su vetro.



Sgrassante professionale per climatizzatori.

750 ml.



Kit detergente per climatizzatori.



Consigli utili

- Controllare che l'apparecchio sia stato prodotto secondo le norme di sicurezza.
- Fare attenzione a non danneggiare la spina, il cavo di alimentazione e il tubo del condizionatore portatile per sovraccarico, piegamento o schiacciamento.
- Prima di procedere con la pulizia ordinaria, staccare la spina dalla rete di alimentazione elettrica.
- La pulizia dei filtri deve essere costante e avvenire almeno ogni due settimane.
- Rimuovere il filtro, lavarlo con acqua e sapone o detersivo, lasciarlo asciugare bene e reinserirlo.
- Non utilizzare prodotti infiammabili o tossici per scongiurare il rischio di incendio e l'emissione di sostanze nocive se inalate.
- Riporre, alla fine dell'estate, il climatizzatore portatile proteggendolo con la massima cura dalla polvere con un telo traspirante.

Split fisso on - off



Codice **32358564** • Modello **AKE 107** • Ambiente consigliato max **30 mq** • Potenza freddo / caldo **9.446 / 9.483 Btu/h** • Classe freddo / caldo **C / D**
Consumo freddo / caldo **0,93 / 0,94 kW/h** • Dim. unità interna (LxHxP) **670 × 250 × 190 mm** • Dim. unità esterna (LxHxP) **600 × 495 × 230 mm**
Rumorosità u.i. **37 dB(A)** • Gas refrigerante **R407C** • Filtro **Antipolvere** • Caratteristiche **Compressore Mitsubishi / Dimensioni ridotte**

Facile... con Leroy Merlin



Servizio posa

Non sai a chi affidare i lavori di posa e installazione?

Ti proponiamo una rete di artigiani che collabora con noi!



Consegna a domicilio

Hai acquistato merce che non riesci a trasportare?

Chiedi la consegna direttamente a casa tua.



Garanzia miglior prezzo

Hai comprato un prodotto e hai scoperto che altrove l'avresti pagato meno?

Presenta lo scontrino e noi ti rimborsiamo la differenzia-



Finanziamenti

Vuoi comprare oggi e pagare domani?

Valuta le soluzioni di pagamento che ti offriamo!