

2012



Climatizzatori

Le grandi guide Leroy Merlin

LEROYMERLIN
In caso di casa.

Tutto quello che devi sapere

Split fissi

6 - On - off

8 - Inverter

Multisplit fissi

11 - Inverter

12 - Componibili

Split fissi

14 - Senza unità esterna

14 - A cassetta

15 - A pavimento o soffitto

15 - Barriere d'aria

Portatili

16 - Monoblocco

17 - Monoblocco interno / esterno

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** ed 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.

Interno di una carrozza del treno	Interno vettura non rumorosa (40 Km/h)	Interno di una biblioteca	Rumore del fruscio delle foglie	Limite dell'udito umano
				
80 dB	60 dB	40 dB	26 dB	10 dB

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.

Filtri alla catechina

La catechina è un **sostanza naturale**, derivata dal tè verde, dalle note **proprietà antivirali e antiossidanti**. Le maglie del filtro dell'aria composte da questa sostanza riescono ad **evitare il proliferarsi di batteri e virus** ed a svolgere un **azione deodorante**.

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

per il tuo comfort...

Funzioni

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

Timer

Il **timer giornaliero** consente di programmare il funzionamento dell'apparecchio ad orari stabiliti.

Con il **timer settimanale** è possibile non solo programmare l'accensione e lo spegnimento durante l'intera settimana ma anche una temperatura differente nel corso delle singole giornate.

Termostato

Consente di impostare la temperatura desiderata.

Controllo della temperatura / I feel

Permette di rilevare la temperatura nei pressi del telecomando.

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. Permettere il ricircolo dell'aria 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.

Funzione I-See Sensor

Permette di tenere sotto controllo la temperatura percepita nella stanza in maniera ottimale a tutto vantaggio del confort e dei consumi.



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

Pompa di calore, on-off o inverter?

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.

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 **lievitare i consumi**.

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** circa del 30%.
- Garantisce una **temperatura costante** e maggior silenziosità.

Con i sistemi multisplit è possibile collegare un massimo di 9 unità interne anche miste (a parete, a pavimento, a soffitto, controsoffitto e canalizzabile) ad una sola unità esterna.

Normativa sul Gas R22

Il decreto 2037/2000/CE ha sancito il bando dei refrigeranti HCFC (R22) dal 1 gennaio 2010. Nei vecchi condizionatori che utilizzano il Gas R22, in caso di guasto o perdita di refrigerante, non sarà più possibile provvedere al reintegro della carica.

La soluzione più semplice e vantaggiosa è quella della **sostituzione del condizionatore** con uno di **nuova generazione a Gas R410A** perché:

- sono molto **più efficienti** con **consumi ridotti**
- sono più **silenziosi** e garantiscono un **miglior filtraggio dell'aria**

Criticità nella sostituzione

- Vanno verificati i diametri delle tubazioni delle nuove unità da installare, potrebbero non coincidere
- Va effettuata un'accurata pulizia delle tubature per evitare che residui di cloro e olii minerali del precedente sistema contenente R22 danneggino o deteriorino il nuovo condizionatore

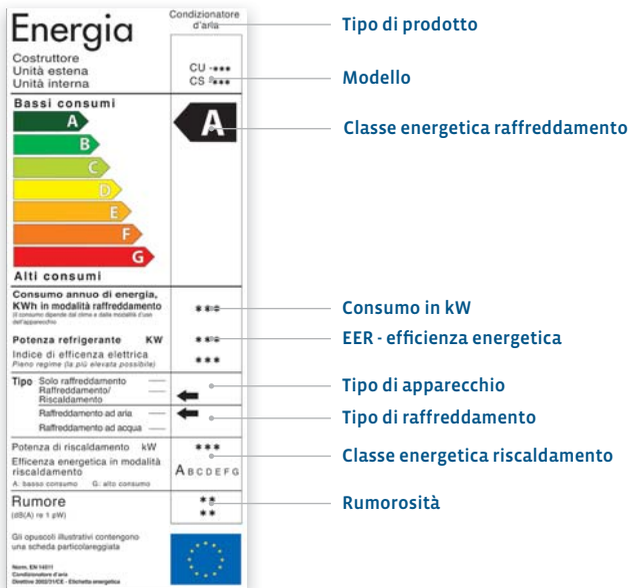
Detrazioni fiscali

Si possono ottenere delle detrazioni fiscali vigenti per il recupero del patrimonio edilizio o del miglioramento della classe energetica dell'immobile.

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

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**. Quanto più è alto il rapporto tanto più sarà il rendimento e di conseguenza basso il consumo.

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. **La classe A/A si ottiene con i valori EER=3,2 e COP=3,6**. 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 la consulenza 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 **piano** 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 2,70 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)

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

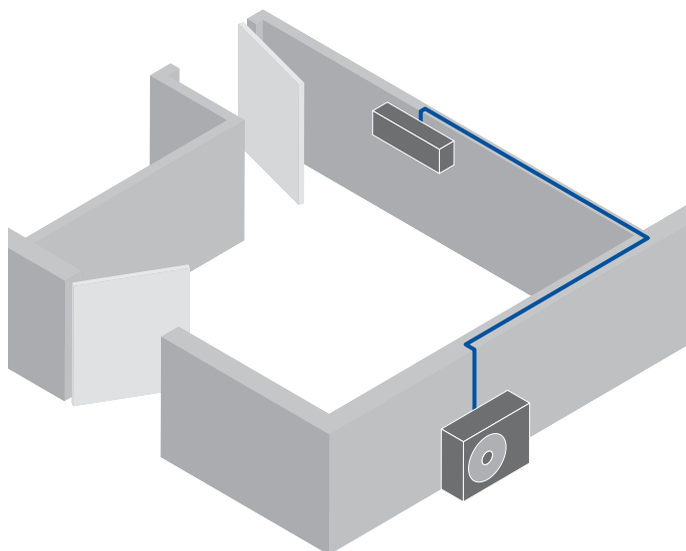
$$B \rightarrow A \times 1,3 \text{ Btu/h} = \dots$$

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

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

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

Split fissi on - off



La soluzione ideale per climatizzare la casa

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



ZAP	34525876	34525883	34525904
Modello	ZAP 9	ZAP 12	ZAP 18
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	48 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.348 / 9.212	12.419 / 12.965	18.084 / 19.450
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,84 / 0,75	1,13 / 1,05	1,70 / 1,50
EER / COP	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61
Dim. unità interna (L×H×P) mm	800 × 260 × 180	880 × 325 × 250	1.095 × 312 × 205
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	760 × 540 × 260	760 × 540 × 260	800 × 300 × 590
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	41 dB(A)	46 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere		
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni, Unità esterna con doppia galvanizzazione		



ARISTON	34510686	34510693
Modello	A-MW09-PX	A-MW12-PX
Ambiente consigliato max	25 mq	48 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.710 / 10.165	11.751 / 12.914
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,82 / 0,87	1,32 / 1,01
EER / COP	3,23 / 3,85	3,21 / 3,63
Dim. unità interna (L×H×P) mm	772 × 250 × 192	772 × 250 × 192
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	715 × 482 × 240	715 × 482 × 240
Rumorosità u.i.	37 dB(A)	38 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart, autodiagnosi, ionizzazione	



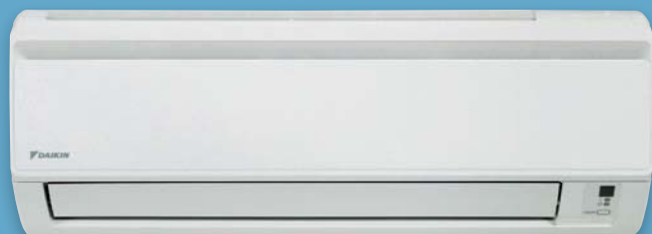
FAIR ATTIMO	34192123	32870824
Modello	Attimo FA90	Attimo FA120
Ambiente consigliato max	30 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.000 / 9.500	12.000 / 12.500
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	B / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,82 / 0,77	1,13 / 1,04
EER / COP	3,22 / 3,62	3,11 / 3,52
Dim. unità interna (L×H×P) mm	760 × 245 × 188	760 × 245 × 188
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	675 × 430 × 265	790 × 535 × 270
Rumorosità u.i.	38 dB(A)	39 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Antipolvere in micro rete	
Caratteristiche	Dimensioni compatte. In dotazione: kit tubi per il montaggio Fai Da Te	



OLIMPIA EVOLUZIONE	34540345	34540352
Modello	10 - HP	12,5 - HP
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.317 / 10.034	12.901 / 14.437
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,84 / 0,81	1,17 / 1,16
EER / COP	3,41 / 3,65	3,65 / 3,65
Dim. unità interna (L×H×P) mm	740 × 250 × 195	790 × 275 × 205
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	780 × 550 × 290	780 × 550 × 290
Rumorosità u.i.	39 / 31 dB(A)	41 / 31 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Sistema di filtrazione 7 in 1	
Caratteristiche	Silenzioso, funzione autopulente	



SAMSUNG MAX PLUS	34528151	34528221	34528263
Modello	F-AQ09UGFNEUR-1	F-AQ12UGFNEUR-1	F-AQ18UGFNEUR-1
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	45 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.500 / 9.900	11.844 / 12.968	17.745 / 19.793
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A	B / B
Consumo freddo / caldo kW/h	0,85 / 0,80	1,09 / 1,05	1,85 / 1,80
EER / COP	3,22 / 3,61	3,21 / 3,61	2,81 / 3,22
Dim. unità interna (L×H×P) mm	820 × 285 × 190	820 × 285 × 190	1065 × 298 × 222
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	660 × 475 × 242	660 × 475 × 242	790 × 548 × 285
Rumorosità u.i.	24 dB(A)	26 dB(A)	31 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Antibatterico e autoclean		
Caratteristiche	Modalità quiet, funzione risparmio energetico		



DAIKIN FTYN	34171053	34171095
Modello	FTYN25GX / RYNGX	FTYN35GX / RYNGX
Ambiente consigliato max	20 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.522 / 9.749	11.186 / 12.589
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,77 / 0,78	1,02 / 1,02
EER / COP	3,23 / 3,65	3,21 / 3,61
Dim. unità interna (L×H×P) mm	800 × 288 × 204	800 × 288 × 204
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	765 × 550 × 285	765 × 550 × 285
Rumorosità u.i.	33 dB(A)	34 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Fotocatalitico	
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno	



ARISTON ROUND EVO	33808523	33808530
Modello	A - MW18 - MX	A - MW24 - MX
Ambiente consigliato max	45 mq	55 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	16.969 / 18.034	20.997 / 24.536
Classe freddo / caldo Btu/h	B / B	C / D
Consumo freddo / caldo kW/h	1,62 / 1,55	2,19 / 2,35
EER / COP	3,07 / 3,41	2,81 / 3,06
Dim. unità interna (L×H×P) mm	918 × 292 × 223	998 × 322 × 235
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	760 × 590 × 285	820 × 600 × 345
Rumorosità u.i.	43 / 38 / 34 dB(A)	45 / 39 / 36 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart, autodiagnosi	

Split fissi inverter



WESTIM ZAV	34511001	34511022	34511015
Modello	ZAV91	ZAV121	ZAV181
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	45 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.212 / 9.553	12.129 / 12.454	17.743 / 19.448
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,82 / 0,77	1,05 / 1,01	1,60 / 1,57
EER / COP	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61
Dim. unità interna (L×H×P) mm	800 × 260 × 180	800 × 260 × 180	1095 × 312 × 205
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	760 × 540 × 260	760 × 540 × 260	800 × 300 × 590
Rumorosità u.i.	33 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Antibatterico e Antipolvere		
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni Unità esterna con doppia galvanizzazione		



ARISTON	34910714	34510700
Modello	A-IMW10-PX	A-IMW12-PX
Ambiente consigliato max	25 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.338 / 11.202	11.345 / 13.047
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,80 / 0,80	1,04 / 1,11
EER / COP	3,34 / 3,96	3,23 / 3,73
Dim. unità interna (L×H×P) mm	772 × 250 × 192	772 × 250 × 192
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	715 × 482 × 240	715 × 482 × 240
Rumorosità u.i.	39 / 33 / 28 dB(A)	40 / 35 / 29 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Funzioni: turbo, auto, sleep, autorestart, autodiagnosi, timer 24 ore, follow me	



FAIR ATTIMO	34191633	34191640
Modello	ATTIMO FAI90	ATTIMO FAI120
Ambiente consigliato max	30 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.000 / 9.500	12.000 / 13.000
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	B / B
Consumo freddo / caldo kW/h	0,82 / 0,77	1,09 / 1,05
EER / COP	3,22 / 3,61	3,11 / 3,52
Dim. unità interna (L×H×P) mm	790 × 270 × 187	790 × 270 × 187
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	765 × 530 × 270	765 × 530 × 270
Rumorosità u.i.	38 dB(A)	40 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Antipolvere in microrete	
Caratteristiche	Dimensioni compatte. In dotazione: kit tubi per il montaggio Fai Da Te	



SAMSUNG MAX	34528193	34528214	34528172
Modello	FAQV09UGFNEUR-1	FAQV12UGFNEUR-1	FAQV18UGDNEUR-1
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	45 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.530 / 11.260	11.260 / 13.649	17.061 / 20.473
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,73 / 0,91	1,03 / 1,11	1,47 / 2,66
EER / COP	3,40 / 3,63	3,21 / 3,61	3,40 / 3,61
Dim. unità interna (L×H×P) mm	820 × 285 × 190	820 × 285 × 190	1065 × 298 × 222
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	720 × 548 × 265	720 × 548 × 265	880 × 638 × 310
Rumorosità u.i.	23 dB(A)	23 dB(A)	30 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Antibatterico e autoclean		
Caratteristiche	Modalità quiet, funzione risparmio energetico		



LG SERIE V	34528130	34528144
Modello	S09MH-UWO	S012MH-UWO
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.000 / 9.000	12.000 / 12.000
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,78 / 0,77	0,78 / 0,77
EER / COP	3,21 / 3,64	3,64 / 3,62
Dim. unità interna (L×H×P) mm	756 × 264 × 184	885 × 285 × 210
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	717 × 483 × 230	717 × 483 × 230
Rumorosità u.i.	19 / 22 / 39 dB(A)	19 / 22 / 39 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Filtro elimina odori	
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno	



SAMSUNG DLX	34498814	34528235
Modello	F - AQV09EWEN - 1	F - AQV12EWEN - 1
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.530 / 11.260	11.942 / 13.649
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,61 / 0,80	1,06 / 1,11
EER / COP	4,08 / 4,1	3,30 / 3,61
Dim. unità interna (L×H×P) mm	820 × 285 × 190	820 × 285 × 190
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	790 × 584 × 285	790 × 584 × 285
Rumorosità u.i.	21 dB(A)	21 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	S-Plasma Ion antibatterico e alla catechina	
Caratteristiche	Funzione risparmio energetico, turbo e riavvio automatico	



MITSUBISHI SMART	34505275	34505282
Modello	MSZ-HC25VA SMART	MSZ-HC35VA SMART
Ambiente consigliato max	25 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.600 / 11.000	10.800 / 12.330
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,77 / 0,88	0,98 / 0,99
EER / COP	3,25 / 3,64	3,21 / 3,62
Dim. unità interna (L×H×P) mm	788 × 295 × 225	788 × 295 × 225
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	684 × 540 × 255	684 × 540 × 255
Rumorosità u.i.	26 / 32 / 38 dB(A)	26 / 32 / 38 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Antipolvere	
Caratteristiche	Unità esterna compatta, riutilizzo vecchie tubature con R22	



WESTIM ZEV	34522425	34522446
Modello	ZEV DC INVERTER	ZEV DC INVERTER
Ambiente consigliato max	25 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.000 / 9.000	12.000 / 12.000
Classe freddo / caldo Btu/h	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,82 / 0,77	1,08 / 1,01
EER / COP	3,22 / 3,61	3,24 / 3,61
Dim. unità interna (L×H×P) mm	745 × 250 × 195	800 × 280 × 190
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	715 × 235 × 540	812 × 256 × 540
Rumorosità u.i.	38 dB(A)	38 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Fotocatalitico	
Caratteristiche	Funzione sleep, timer, cold catalyst (elimina batteri)	

Split fissi inverter



DAIKIN ATXJV / ARXJV	33809174	33809195	33809223
Modello	ATX20JV / ARXJV	ATX25JV / ARXJV	ATX35JV / ARXJV
Ambiente consigliato max	20 mq	30 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	6.830 / 8.500	8.540 / 9.580	11.270 / 11.953
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,55 / 0,59	0,73 / 0,69	0,98 / 0,98
EER / COP	3,64 / 4,24	3,42 / 4,06	3,37 / 3,76
Dim. unità interna (L×H×P) mm	770 × 283 × 198	770 × 283 × 198	770 × 283 × 198
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	658 × 550 × 270	658 × 550 × 270	658 × 550 × 270
Rumorosità u.i.	22 dB(A)	22 dB(A)	22 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Fotocatalitico		
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno		



DAIKIN ATXS	34170850	34171011	34171032
Modello	ATXS25G/ARXSG	ATXS35G/ARXSG	ATXS50G/ARXSG
Ambiente consigliato max	20 mq	30 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.552 / 11.631	11.973 / 13.684	17.105 / 19.841
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,81 / 1,29	1,19 / 1,46	1,81 / 2,00
EER / COP	4,63 / 4,65	4,07 / 4,21	3,42 / 3,79
Dim. unità interna (L×H×P) mm	800 × 295 × 215	800 × 295 × 215	800 × 295 × 215
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	765 × 550 × 285	765 × 550 × 285	825 × 735 × 300
Rumorosità u.i.	22 / 25 / 38 dB(A)	22 / 25 / 41 dB(A)	23 / 29 / 45 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Fotocatalitico		
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno		



SAMSUNG SERIE K	34528256	34528270
Modello	F-AQV09KBBN-1	F-AQV12KBBN-1
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.530 / 10.947	11.942 / 13.649
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,48 / 0,62	0,78 / 0,89
EER / COP	5,21 / 5,16	4,49 / 4,49
Dim. unità interna (L×H×P) mm	880 × 313 × 237	880 × 313 × 237
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	790 × 548 × 285	790 × 548 × 285
Rumorosità u.i.	20 / 41 dB(A)	20 / 41 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	S Plasma Ion, HD anti allergie	
Caratteristiche	Funzione risparmio energetico, turbo e riavvio, tecnologia S-Inverter	



MITSUBISHI KIRIGAMINE ZEN	34505296	34505310	34505464
Modello	MSZ-EF25VE-B	MSZ-EF35VE-B	MSZ-EF50VE-B
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	45 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.600 / 11.000	12.000 / 13.600	17.100 / 19.800
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,54 / 0,70	0,91 / 0,95	1,55 / 1,56
EER / COP	4,59 / 4,57	3,85 / 4,19	3,21 / 3,71
Dim. unità interna (L×H×P) mm	895 × 299 × 195	895 × 299 × 195	895 × 299 × 195
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	800 × 550 × 285	800 × 550 × 285	800 × 550 × 285
Rumorosità u.i.	21 / 42 dB(A)	21 / 42 dB(A)	21 / 42 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Filtro nano platino e agli enzimi anti allergie		
Caratteristiche	Timer settimanale, alta efficienza energetica, silenziosità. Disponibile anche bianco.		

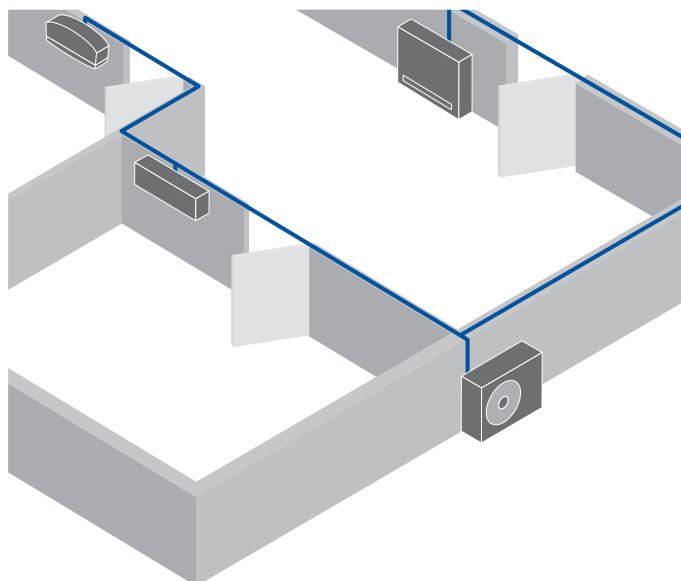
Multisplit fissi inverter

Una sola unità esterna per climatizzare più ambienti

Sistema di climatizzazione composto da un **unico elemento esterno** collegato a **più unità interne** fino ad un massimo di nove, anche miste (a parete, a pavimento, a soffitto, contro soffitto e canalizzabile). **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.



WESTIM ZAV	34525911	34525890
Modello	ZAV 9+9-I	ZAV 9+12-I
Ambiente consigliato max	25 + 25 mq	25 + 35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.871 (x2) + 10.236 (x2)	8.871 + 10.918 / 10.236 + 12.624
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,79 (x2) / 0,73 (x2)	0,79 + 0,97 / 0,73 + 0,91
EER / COP	3,29 / 4,08	3,29 / 4,08
Dim. unità interna (LxHxP) mm	750 x 250 x 190 (x2)	750 x 250 x 190 (x2)
Dim. unità esterna (LxHxP) mm	800 x 260 x 570	800 x 260 x 570
Rumorosità u.i.	38 (x2) dB(A)	38 (x2) dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni Unità esterna con doppia galvanizzazione	



OLIMPIA SPLENDID	32584146	34195063
Modello	MULTIFLEX 21 DC HP HE 9+9	MULTIFLEX 21 DC HP HE 9+12
Ambiente consigliato max	25 + 25 mq	25 + 35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	9.000 (x2) + 11.000 (x2)	9.000 + 12.000 / 11.000 + 13.660
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,72 (x2) / 0,88 (x2)	0,72 + 0,88 / 0,9 + 1,09
EER / COP	3,57 / 3,73	3,54 / 3,62
Dim. unità interna (LxHxP) mm	895 x 655 x 345 (x2)	895 x 655 x 345 (x2)
Dim. unità esterna (LxHxP) mm	845 x 695 x 335	845 x 695 x 335
Rumorosità u.i.	36 (x2) dB(A)	37 (x2) dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410
Tipo filtro	Standard statico, carboni attivi, HEPA	
Caratteristiche	Rotary	

Multisplit fissi inverter componibili

Ariston



Codice	33813073	33813080	33813094
Modello	A - IFWH07 - IMX	A - IFWH09 - IMX	A - IFWH12 - IMX
Ambiente consigliato max	20 mq	25 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	7.000 / 8.500	9.000 / 11.000	12.000 / 13.000
Dimensione (L×H×P) mm	710 × 250 × 190	710 × 250 × 190	790 × 265 × 190
Rumorosità u.i.	30 dB(A)	31 dB(A)	34 dB(A)

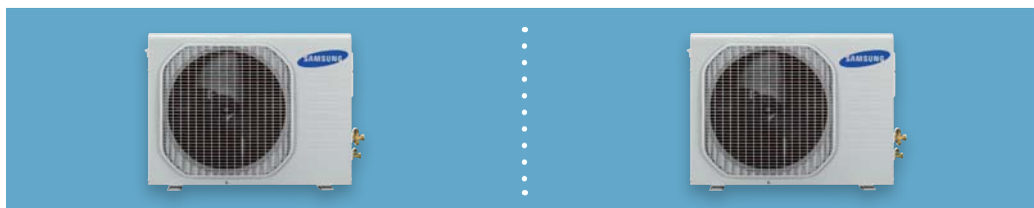


Codice	33812996	33813024	34165355
Modello	A - IDF18 - OBX	A - ITF27 - OBX	A - IQF28 - OBX
Numero massimo u.i. collegabili	2	3	4
Potenza freddo / caldo Btu/h	30.511 / 30.863	44.513 / 47.051	47.017 / 52.544 Btu/h
Consumo freddo / caldo kW/h	2,98 / 3,14	4,35 / 4,59	4,66 / 4,71 kW/h
Dimensione (L×H×P) mm	845 × 695 × 335	895 × 860 × 330	895 × 860 × 330
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Caratteristiche	Funzione: turbo, sleep, deumidificazione, autostart, autodiagnosi		

Samsung



Codice	34174056	34174161	34174210
Modello	MH020FAEA	MH026FAEA	MH035FAEA
Ambiente consigliato max	20 mq	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	7.000 / 7.500	9.000 / 9.900	12.000 / 13.000
Dimensione (L×H×P) mm	820 × 286 × 190	820 × 286 × 190	820 × 286 × 190
Rumorosità u.i.	21 dB(A)	21 dB(A)	21 dB(A)



Codice	33877774	34174413
Modello	RS040F2HXEA	MH060FXEA3B
Numero massimo u.i. collegabili	2	3
Potenza freddo / caldo Btu/h	13.307 / 15.013	20.131 / 21.496
Consumo freddo / caldo kW/h	2,98 / 3,14	4,35 / 4,59
Dimensione (L×H×P) mm	790 × 548 × 285	895 × 860 × 330
Gas refrigerante	R410	R410
Caratteristiche	Filtro S-Plasma Ion, HD anti allergie, funzione risparmio energetico, turbo e riavvio, tecnologia S-Inverter	

Mitsubishi



Codice	34505513	34505576	34505520
Modello	MSZ-EF25VEW-E1	MFZ-KA25VA	MSZ-GE25VA-E1
Ambiente consigliato max	25 mq	25 mq	25 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.600 / 11.000	8.600 / 12.300	8.600 / 11.000
Dimensione (L×H×P) mm	798 × 290 × 210	700 × 600 × 200	798 × 235 × 232
Rumorosità u.i.	29 dB(A)	22 / 32 dB(A)	19 / 36

Disponibile in nero e fino a 12.000 Btu/h

Disponibile fino a 12.000 Btu/h

Disponibile da 12.000 e 17.000 Btu/h



Codice	34505331	34505303	34505471
Modello	MXZ-2C40VA	MXZ-2C52VA	MXZ-3C54VA
Numero massimo u.i. collegabili	2	2	3
Potenza freddo / caldo Btu/h	13.600 / 15.300	17.680 / 21.760	18.360 / 23.800
Consumo freddo / caldo kW/h	0,87 / 0,87	1,3 / 1,6	1,19 / 1,46
Dimensione (L×H×P) mm	550 × 800 × 285	550 × 800 × 285	710 × 840 × 330
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A

Caratteristiche Compatti, alta efficienza energetica, bassi livelli sonori, filtro alla catechina, funzione I-FELL

Daikin



Codice	34553624	34170416	34170430
Modello	ATXS20G	ATXS25G	ATXS35G
Ambiente consigliato max	20 mq	25 mq	30 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	6.800 / 9.180	8.553 / 11.631	11.974 / 13.684
Dimensione (L×H×P) mm	800 × 283 × 195	800 × 283 × 195	800 × 283 × 195
Rumorosità u.i.	25 dB(A)	22 dB(A)	23 dB(A)



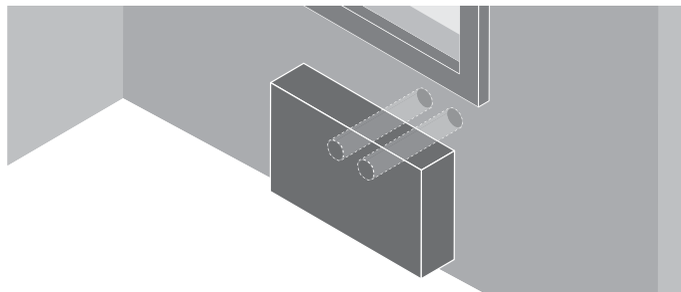
Codice	34170290	34170402	32873792
Modello	2AMX40G	2AMX50G	3AMX52E
Numero massimo u.i. collegabili	2	2	3
Potenza freddo / caldo Btu/h	13.684 / 15.052	17.105 / 19.500	17.789 / 23.263
Consumo freddo / caldo kW/h	1,31 / 1,11	1,72 / 1,56	2,42 / 1,89
Dimensione (L×H×P) mm	765 × 550 × 285	765 × 550 × 285	936 × 735 × 300
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A

Caratteristiche Massima silenziosità, alta efficienza

Split fissi senza unità esterna

Perfetti per abitazioni con facciata protetta

Il collegamento esterno richiede **due fori**, a cui 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	33813535
Modello	EASY AIR ZEA 12000
Ambiente consigliato max	35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	12.000 / 12.500
Classe freddo / caldo	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	1,32 / 1,15
EER / COP	2,65 / 3,13
Dim. unità interna (L×H×P) mm	620 × 850 × 270
Rumorosità u.i.	51 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Compressore Sanyo, Display, Telecomando

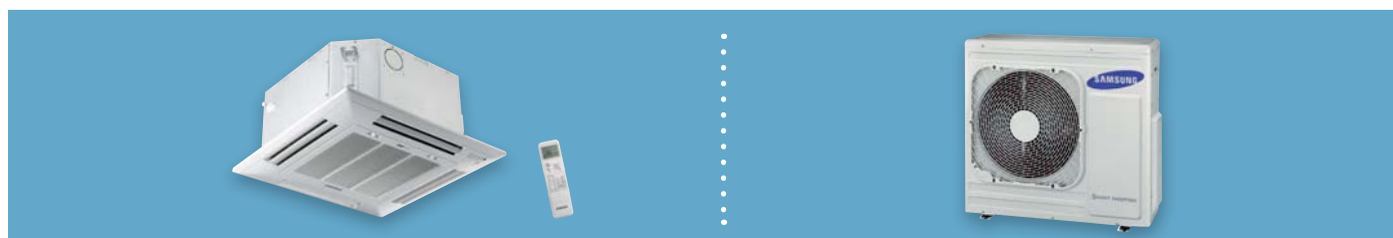


OLIMPIA SPLENDID UNICO	34192165	34192172	34192186
Modello	8,5 SF ON - OFF	9 HP INVERTER	12 HP INVERTER
Ambiente consigliato max	20 mq	25 mq	25 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	7.400	7.868 / 8.210	9.237 / 9.237
Classe freddo / caldo	A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	0,76	0,85 / 0,75	1,00 / 0,84
EER / COP	2,75	2,7 / 3,2	2,7 / 3,2
Dim. unità interna (L×H×P) mm	902 × 516 × 229	902 × 516 × 229	902 × 516 × 229
Rumorosità u.i.	43 dB(A)	43 dB(A)	43 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Antipolvere		
Caratteristiche	3 anni di garanzia totale, Deflettori direzionabili, Termostato, 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 (60×60 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.



SAMSUNG	34530370	34528200	34174413
Modello	MHO30-FMEA	MHO35-FMEA	RJ060F3HXEA
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq	3
Potenza freddo / caldo Btu/h	10.000 / 11.600	11.900 / 12.960	20.131 / 21.496
EER / COP	3,31 / 3,41	3,47 / 3,41	4,35 / 4,59
Dim. unità (L×H×P) mm	575 × 260 × 575	575 × 260 × 575	895 × 860 × 330
Gas refrigerante	R410A	R410A	—

Pannello di copertura, nella foto, da acquistare separatamente COD. 34528165

A pavimento o soffitto

Installazione adatta per ogni ambiente

I climatizzatori a pavimento o a soffitto sono concepiti per **funzionare** perfettamente sia a parete, posti **verticalmente** a circa dieci centimetri dal pavimento, sia a soffitto posti **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.



MITSUBISHI	34510735	34510721
Modello	MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA
Ambiente consigliato max	25 mq	35 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.600 / 11.000	12.000 / 13.600
Classe freddo / caldo	A / B	B / C
Consumo freddo / caldo kW/h	0,58 / 0,83	1,09 / 0,9
EER / COP	4,31 / 4,07	3,21 / 3,64
Dim. unità interna (L×H×P) mm	700 × 600 × 200	700 × 600 × 200
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	550 × 800 × 280	550 × 800 × 280
Rumorosità u.i.	22 / 37 dB(A)	22 / 37 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Catechina, enzimi anti allergie	
Caratteristiche	Uscita dell'aria inferiore e superiore, silenziosità	



DAIKIN FLEXY TYPE	32887302	32887316
Modello	FLXS25B / RXSG	FLXS35B / RXSG
Ambiente consigliato max	30 mq	40 mq
Potenza freddo / caldo Btu/h	8.553 / 11.974	11.974 / 13.684
Classe freddo / caldo	A / B	B / C
Consumo freddo / caldo kW/h	0,60 / 0,83	1,00 / 1,08
EER / COP	3,85 / 3,47	3,10 / 3,25
Dim. unità interna (L×H×P) mm	1.050 × 490 × 200	1.050 × 490 × 200
Dim. unità esterna (L×H×P) mm	765 × 550 × 285	765 × 550 × 285
Rumorosità u.i.	28 dB(A)	29 dB(A)
Gas refrigerante	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.



WESTIM ZAC	32570650	32570685	32570692
Modello	ZAC09	ZAC12	ZAC15
Dim. unità (L×H×P) mm	900 × 220 × 157	1.200 × 220 × 157	1.500 × 220 × 157
Portata m³/h	1.400	1.680	2.240
Consumo W	130	160	215
Rumorosità u.i.	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)



ORIEME OIB TOP	34192263	34192284	34192305
Modello	OIB S 901	OIB S 1201	OIB S 1501
Dim. unità (L×H×P) mm	900 × 230 × 215	1.200 × 230 × 215	1.500 × 230 × 215
Portata m³/h	900 - 1.100	1.200 / 1.500	1.500 / 1.900
Consumo W	270 - 300	360 - 400	450 - 500
Rumorosità u.i.	49 / 52 dB(A)	50 / 53 dB(A)	52 / 55 dB(A)

Disponibile misura 2000 × 230 × 215 mm e colore alluminio

Portatili monoblocco

La soluzione più flessibile

Sono 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 effettuare lavori di muratura.



WESTIM ZM9000	34445341
Ambiente consigliato	20 mq
Potenza freddo Btu/h	9.000
Classe freddo	A
Consumo freddo kW/h	0,98
EER	2,68
Dimensione (L×H×P) mm	300 × 750 × 380
Rumorosità	50 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	—



WESTIM ZMH12000	34445355
Ambiente consigliato	25 mq
Potenza freddo Btu/h	12.000
Classe freddo	A
Consumo freddo kW/h	1,3
EER / COP	2,62 / 2,60
Dimensione (L×H×P) mm	470 × 840 × 350
Rumorosità	50 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Display a led, 3 velocità, timer 24h, deumidificazione separata, pompa di calore



OLIMPIA SPLENDID CUBE	33813934
Ambiente consigliato	35 mq
Potenza freddo Btu/h	10.000
Classe freddo	A
Consumo freddo kW/h	1,02
EER	284
Dimensione (L×H×P) mm	460 × 760 × 395
Rumorosità	39 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Garanzia 3 anni, deumidif. senza tanica, tasto moon, ventilazione, silenziosità, efficienza



ARISTON A-MP09-CFX	34165362
Ambiente consigliato	25 mq
Potenza freddo Btu/h	8.916
Classe freddo	A
Consumo freddo kW/h	0,96
EER	2,73
Dimensione (L×H×P) mm	443 × 355 × 840
Rumorosità	54 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	—
Caratteristiche	—



WESTIM ZDY5000	34528116
Ambiente consigliato	15 mq
Potenza freddo Btu/h	5.000
Classe freddo	A
Consumo freddo kW/h	0,56
EER	2,61
Dimensione (L×H×P) mm	370 × 840 × 290
Rumorosità	48 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Deumidificatore, purificatore, ventilazione



WESTIM ZP 9500 H	34192193
Ambiente consigliato	25 mq
Potenza freddo Btu/h	9.000
Classe freddo	A / A
Consumo freddo kW/h	1,30 / 1,25
EER / COP	2,7 / 3,1
Dimensione (L×H×P) mm	843 × 460 × 320
Rumorosità	52 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Regolazione manuale, pompa di calore, deumidificazione, timer, garanzia 5 anni



OLIMPIA SPLENDID ECO	33813913
Ambiente consigliato	25 mq
Potenza freddo Btu/h	9.000
Classe freddo	A
Consumo freddo kW/h	0,73
EER	3,01
Dimensione (L×H×P) mm	460 × 760 × 395
Rumorosità	38 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Garanzia 3 anni, deumidif. senza tanica, tasto moon, ventilazione, silenziosità, efficienza



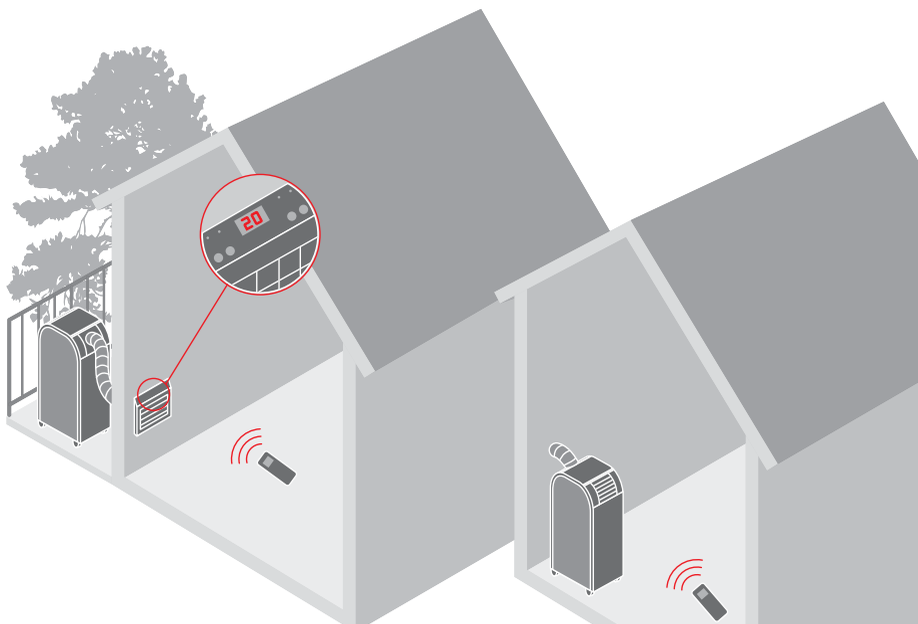
OLIMPIA SPLENDID ISSIMO 10 PUR	34198003
Ambiente consigliato	36 mq
Potenza freddo Btu/h	10.000
Classe freddo	A
Consumo freddo kW/h	0,90
EER	2,66
Dimensione (L×H×P) mm	520 × 485 × 550
Rumorosità	43 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico
Caratteristiche	Funzione "Moon", deumidificazione senza tanica

Portatile monoblocco interno / esterno

Ideale per interno ed esterno.

Se è posto all'esterno, tramite un foro praticato nel muro o nel vetro, l'aria viene immessa nel locale attraverso una griglia che permette di telecomandare il condizionatore.

I vantaggi sono: maggiore silenziosità nel locale e nessun ingombro all'interno.



WESTIM ZDY9000	34528123
Ambiente consigliato	25 mq
Potenza Btu/h freddo Btu/h	9.000
Classe freddo	A / A
Consumo freddo / caldo kW/h	1,10 / 0,95
EER / COP	2,73 / 2,4
Dimensione (L×H×P) mm	300 × 630 × 480
Rumorosità	43 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Trasportabile, deumidificatore, pompa di calore, pannello soft touch

Installazione & manutenzione

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.

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.



CASSETTA PREDISPOSIZIONE CLIMA L530 REVERSIBILE

COD. **34535725**



TUBO SPIRALATO LISCIO PER SCARICO CONDENZA

COD. **34535844** ø 16 mm
 COD. **34535872** ø 18 mm
 COD. **34535900** ø 20 mm



RACCORDO A GOMITO 90° PER SCARICO CONDENZA VERTICALE

COD. **34540464** ø 16-18 / 18-20 mm



RACCORDO ADATTATORE DA TUBO RIGIDO A FLESSIBILE

COD. **34540562** ø 16 mm
 COD. **34540611** ø 18 mm
 COD. **34540632** ø 20 mm
 COD. **34540646** ø 25 mm
 COD. **34540653** ø 32 mm



MENSOLA DA TETTO MT630

COD. **32571441**



MENSOLA CON LIVELLA

COD. **34540534**



BASE DA PAVIMENTO 2 PEZZI

COD. **34540541**



SIFONE PER SCARICO CONDENZA

COD. **34540450**



MINI POMPA PER SCARICO CONDENZA

COD. **34540555**



RACCORDO A TRE VIE PER SCARICHI CONDENZA

COD. **34535942** ø 16 mm
 COD. **34535984** ø 18 mm



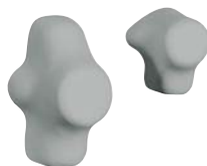
CAPPOTTINA PER CLIMA

COD. 31929436	Misura S	550 × 760 × 270 mm
COD. 31929443	Misura M	600 × 800 × 300 mm
COD. 31929450	Misura L	700 × 860 × 350 mm
COD. 31929464	Misura XL	850 × 950 × 400 mm



SIGILLANTE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE 50 ML

COD. **34540492**



KIT DI PROTEZIONE RUBINETTI ESTERNI

COD. **32645284**



TELECOMANDO UNIVERSALE PER CLIMATIZZATORE

COD. **34072430**

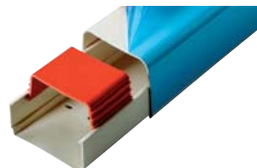


FILTRO UNIVERSALE PER CLIMA 500 × 600 × 10 mm

COD. **32890340**

**CANALINA IN BARRE
2 mt**

COD. 34193894	60 × 45 mm
COD. 34193901	80 × 60 mm

**CANALINA AVVOLGIBILE
2 mt**

COD. 34193915	60 × 45 mm
COD. 34193922	90 × 65 mm
COD. 34193936	80 × 60 mm

**CURVA A MURO CLIMATIZZATORE**

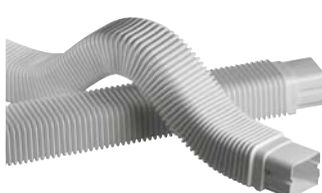
COD. 34194692	60 × 45 mm
COD. 34194706	90 × 65 mm
COD. 34194713	80 × 60 mm

**CURVA A T CLIMATIZZATORE**

COD. 34194720	90 × 65 mm
COD. 34194734	80 × 60 mm

**RIDUZIONE CLIMATIZZATORE**

COD. 34194755	90 × 60 mm
COD. 34194762	80 × 60 mm

**GIUNZIONE FLESSIBILE
CLIMATIZZATORE**

COD. 34194776	60 × 45 mm
COD. 34194783	80 × 60 mm

**ANGOLO INTERNO REGOLABILE
CLIMATIZZATORE**

COD. 34192361	60 × 45 mm
COD. 34192375	80 × 60 mm

**CURVA PIANA REGOLABILE
CLIMATIZZATORE**

COD. 34192403	60 × 45 mm
COD. 34192410	80 × 60 mm

**AIR FILTRO PER CLIMA**

COD. **34194790**

**KIT PER CLIMATIZZATORI
BASI PAVIMENTO LIVELLANTI**

COD. **34194804**

**SGRASSATURA AIR + PASTIGLIE
PER SCARICO**

COD. **34194811**

**KIT TUBO CLIMA**

COD. 33816741	1/4" + 3/8"
COD. 33816692	1/4" + 1/2"

**GAS FRIGORIGENO R407C**

COD. 34061202	0,85 Kg
COD. 34540716	1,7 kg

**GAS FRIGORIGENO R410A**

COD. 34061223	0,80 Kg
COD. 34540723	1,6 kg

**GAS FRIGORIGENO R424A**

COD. 34061251	0,90 Kg
COD. 34011272	2 kg

**NASTRO IN POLIETILENE
ESPANSO PER CLIMATIZZATORE**

COD. **34061454**

**Consigli utili**

- Controllare che l'apparecchio sia stato prodotto secondo le norme di sicurezza
- Verificare il libero deflusso dell'acqua di condensa dall'apparecchio. Un problema nel tubo di scarico o nella bacinella di raccolta può causare il gocciolamento dell'acqua dalla griglia di ventilazione
- Fare attenzione a non danneggiare la spina, il cavo di alimentazione e il tubo del condizionatore portatile per sovraccarico, piegamento o schiacciamento
- Pulire, almeno ogni due settimane, i filtri con acqua e sapone

Facile... con Leroy Merlin

I nostri servizi ti seguono anche dopo l'acquisto



Artigiano a domicilio

Non sai a chi affidare i lavori di posa e installazione? Ti proponiamo una rete di artigiani che collabora con noi.



Finanziamenti

Vuoi comprare oggi e pagare domani? Valuta le soluzioni di finanziamento che ti offriamo. Rivolgiti all'accoglienza per avere tutte le informazioni.



Reso merce

Non sei soddisfatto del tuo acquisto? Hai acquistato merce in più o hai cambiato idea? Niente paura, da noi hai la possibilità di restituire la merce acquistata presentando in accoglienza lo scontrino d'acquisto e l'imballo integro.



Garanzia miglior prezzo

Leroy Merlin si impegna a garantirti i prezzi più bassi. E a chi trova il nostro stesso prodotto a un prezzo migliore offriamo un rimborso! Scopri all'Accoglienza Clienti del tuo negozio il regolamento e le condizioni.



Consegna a domicilio

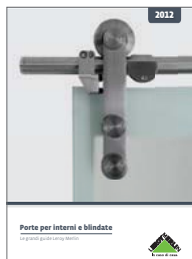
Hai acquistato merce che non riesci a trasportare? Chiedi la consegna direttamente a casa tua.



Corsi e schede fai da te

Ti piacerebbe imparare a decorare o sistemare la tua casa? Partecipa ai nostri corsi e utilizza le nostre schede.

Le nostre guide



I nostri negozi

Torino-Moncalieri tel. 011-6894500
Torino-Collegno tel. 011-456100
Genova-Area Campi tel. 010-647140
Varese-Solbiate tel. 0331-999000
Milano-Assago tel. 02-5286260
Milano-Carugate tel. 02-92503600
Milano-Corsico tel. 02-45057300
Milano-Pantigliate tel. 02-9066211
Milano-Caponago tel. 02-95545700
Milano-Lissone tel. 039-27167200
Milano-Nova Milanese tel. 0362-491200
Milano-Rozzano tel. 02-52862100
Milano-Busnago tel. 039-6304400
Milano-Baranzate tel. 02-38349500
Pavia-Torrazza Coste tel. 0383-210700

Bergamo-Curno tel. 035-6227811
Bergamo-Seriate tel. 035-2928500
Piacenza tel. 0523-467200
Brescia tel. 030-3513000
Verona-S. Giovanni Lupatoto tel. 045-8758100
Venezia-Marcon tel. 041-5997701
Venezia-Marghera tel. 041-5091711
Treviso-Olmi San Biagio di Callalta tel. 0422-392200
Bologna tel. 051-4202911
Bologna-Casalecchio tel. 051-2989500
Rimini-Savignano a Mare tel. 0541-322500
Firenze-Campi B. tel. 055-897641
Livorno tel. 0586-437500
Perugia-Bastia Umbra tel. 075-8083200
Chieti-S. Giovanni Teatino tel. 085-444900

Roma-La Romanina tel. 06-726410
Roma-Laurentina tel. 06-5068541
Roma-Ciampino tel. 06-79325444
Roma-Porta di Roma tel. 06-87204100
Roma-Fiaticino tel. 06-6500681
Roma-Tiburtina tel. 06-412316
Napoli-Afragola tel. 081-8605211
Napoli-Arzano tel. 081-710641
Napoli-Giugliano tel. 081-8198700
Bari-Casamassima tel. 080-4575211
Bari-S. Caterina tel. 080-5660711
Brindisi-Mesagne tel. 0831-713711
Catania-Belpasso tel. 095-786551
Palermo tel. 091-6917711
Palermo-C.C. Forum tel. 091-6219611

www.leroymerlin.it

I prodotti qui esposti (salvo errori di stampa) sono presenti o ordinabili in tutti i punti vendita Leroy Merlin. I modelli e le foto sono dati a titolo puramente esplicativo e non costituiscono in alcun modo documento contrattuale. Si consiglia di contattare l'addetto vendita del negozio per maggiori dettagli circa le caratteristiche tecniche. I prezzi indicati si intendono comprensivi di IVA. In ragione delle fluttuazioni di mercato i prezzi potranno subire variazioni.