

Climatizzatore serie FLOW 9000 btu

Descrizione

Climatizzatore a parete 9000 btu serie FLOW. DC Inverter/Pompa di calore GAS R32
Raffreddamento A++ Riscaldamento A+++ SERR 6,1 SCOP 5,1. Ideale per ambienti con superficie approssimativa di 40 mq.

Ulteriori informazioni

Una linea compatta progettata per gli spazi ridotti.

La linea FLOW offre soluzioni con un eccellente rapporto qualità/prezzo. Il massimo della silenziosità per il massimo del comfort.

La qualità dell'ambiente in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito. I climatizzatori STAR contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo al minimo le emissioni sonore.

Grazie all'accurata progettazione di tutti i componenti e l'uso di tecnologie all'avanguardia l'efficienza energetica raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale.

In modo particolare la Linea Flow ottiene valori di SEER e SCOP (indici di efficienza stagionale) che permettono di raggiungere valori oltre la Classe A++/A+ su tutta la gamma.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Raffreddamento: Kw 2,6 (0,6-3,1) Btu 9000

Deumidificazione: Kg/h 0,6

Potenza assorbita: W 100-1500

Corrente assorbita: A 0,9-6,8

SEER: 6,1

Classe energetica: A++

Potenza riscaldamento: Kw 2,6 (0,8-3,4) Btu 9000

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
753.91.709

Codice Originale
753.91.709

Brand
STAR CLIMA

Serie Prodotto
FLOW

Codice EAN
0

 [Richiedi informazioni](#)



Potenza assorbita: W 300-1500
Corrente assorbita: A 0,9-6,9
SCOP medio: 4,0 A+
SCOP caldo: 5,1 A+++
Temperatura limite: -15 c°
Compressore: HIGHL
Alimentazione: V/Hz/Ph 220-240V - 50Hz - 1Ph
Portata Aria: m3/h 550
Livello sonoro: dB(A) 53/61
Lunghezza max tubi: m 20
Dislivello max: m 10
Refrigerante: R32
Conessioni: mm/inch 6,35 1/4" - 9,52 3/8"



Dati tecnici di prodotto

Design

Modello (unità interna)	L23
Colore unità interna	Bianco

Forma e dimensioni

Peso dell'apparecchio esterno[kg]	18
Larghezza dell'apparecchio interno[mm]	693
Profondità dell'apparecchio esterno[mm]	233
Peso dell'apparecchio interno[kg]	7
Altezza dell'apparecchio esterno[mm]	455
Profondità dell'apparecchio interno[mm]	199
Larghezza dell'apparecchio esterno[mm]	650
Altezza dell'apparecchio interno[mm]	283

Accessori

Con programma orologio/timer	Si
Con filtro pulizia dell'aria	Si

Comando

Con controllo remoto senza fili	No
Inverter controllato	Si
Principio di funzionamento	Raffreddamento e riscaldamento

Connettività

Con telecomando	Si
-----------------	----

Alimentazione

Numero di fasi	1
Frequenza	50 Hz

Funzionalità

Capacità di raffreddamento[kW]	3,1
SEER (raffreddamento)	A++
Potenza in ingresso di riscaldamento[kW]	2,5
Potenza in ingresso di raffreddamento[kW]	2,5
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	1
Tipo di espansione	Interno
Tensione di collegamento[V]	220
Refrigerante pre-caricato[kg]	0,5
Portata aria fredda[m ³ /h]	550
Livello pressione sonora unità interna per raffreddamento[dB(A)]	53/61
Classe energetica di raffreddamento	A++
Capacità di riscaldamento[kW]	3,4
Portata aria calda[m ³ /h]	550
Classe energetica di riscaldamento	A+++
Livello pressione sonora unità interna per riscaldamento[dB(A)]	53/61

Sostenibilità



EER (raffreddamento)

6,1

COP (riscaldamento)

5,1

Tipo di refrigerante

R32

SCOP (riscaldamento)

A+++

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.