



## Climatizzatore serie FLOW 12000 btu

### Descrizione

Climatizzatore a parete 12000 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 50 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 3,5 (0,8-4,1) Btu 12000

Deumidificazione: Kg/h 0,8

Potenza assorbita: W 100-1500

Corrente assorbita: A 0,7-7,8

SEER: 6,1

Classe energetica: A++

Potenza riscaldamento: Kw 3,8 (1,0-4,2) Btu 13000

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**753.91.712**

Codice Originale  
**753.91.712**

Brand  
**STAR CLIMA**

Serie Prodotto  
**FLOW**

Codice EAN  
**0**

### Richiedi informazioni



Potenza assorbita: W 300-1500  
Corrente assorbita: A 1,5-8,0  
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: m<sup>3</sup>/h 600  
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]	750
Profondità dell'apparecchio esterno[mm]	233
Peso dell'apparecchio interno[kg]	8
Altezza dell'apparecchio esterno[mm]	455
Profondità dell'apparecchio interno[mm]	200
Larghezza dell'apparecchio esterno[mm]	650
Altezza dell'apparecchio interno[mm]	285

### 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]	4,1
SEER (raffreddamento)	A++
Potenza in ingresso di riscaldamento[kW]	3,8
Potenza in ingresso di raffreddamento[kW]	3,5
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 <sup>3</sup> /h]	600
Livello pressione sonora unità interna per raffreddamento[dB(A)]	53/61
Classe energetica di raffreddamento	A++
Capacità di riscaldamento[kW]	4,2
Portata aria calda[m <sup>3</sup> /h]	600
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](mailto: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](http://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.