



Climatizzatore SMART 9000 btu WiFi

Descrizione

Climatizzatore a parete 9000 btu serie SMART. DC Inverter/Pompa di calore GAS R32 Raffreddamento A++ Riscaldamento A+++ ERR 2,8 COP 3,6. Ideale per ambienti con superficie approssimativa di 40 mq. Completo con accessorio per la connessione Wifi di casa. MSZHR25VF + MUZHR25VF + MAC-567IF-E

Ulteriori informazioni

Una linea compatta progettata per gli spazi ridotti
La linea SMART 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 Mitsubishi Electric 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 Smart ottiene valori di SEER e SCOP (indici di efficienza stagionale) che permettono di raggiungere valori oltre la Classe A++/A+ su tutta la gamma.

Il kit è completo con modulo d'interfaccia WiFi per la gestione tramite connessione del climatizzatore utilizzando uno Smartphone, Tablet o PC (sarà sufficiente scaricare l'app MELCloud e avere una connessione internet).

Codici: MSZHR25VF + MUZHR25VF + MAC-567IF-E

SPECIFICHE TECNICHE

Raffreddamento (T=+35°C)

Capacità nominale (min/max): 2,5 (0,5 - 2,9) kW

Potenza assorbita nominale: 0,8 kW

EER: 3,1

Carico teorico (PdesignC): 2,5 kW

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

22T1MTSHRMONO9E25WF

Codice Originale

22T1MTSHRMONO9E25WF

Brand

MITSUBISHI

Serie Prodotto

SMART

Codice EAN

0

[Richiedi informazioni](#)



SEER: 6,2

Classe di efficienza energetica: A++

Consumo energetico annuo: 141 kWh/a

Riscaldamento stagione media (T=+7°C)

Capacità nominale (min/max): 3,15 (0,7 - 3,5) kW

Potenza assorbita nominale: 0,85 kW

COP: 3,71

Carico teorico (Pdesignh) T=-10°C: 1,9 kW

SCOP: 4,3

Classe di efficienza energetica: A+

Consumo energetico annuo: 614 kWh/a

Riscaldamento stagione calda

SCOP: 5,3

Classe di efficienza energetica: A+++

Campo funzionamento garantito

Raffreddamento: -10 ~ +46 °C

Riscaldamento: -10 ~ +24 °C

Note:

Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

I dati di SEER e SCOP, le relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.

I dati di EER e COP, le relative classificazioni energetiche e i consumi energetici annui sono basati in conformità allo standard di misura EN14511.

Dati tecnici di prodotto

Design

Parte interna colore Bianco

Forma e dimensioni

Larghezza dell'apparecchio interno[mm] 838

Peso dell'apparecchio interno[kg] 8,5

Altezza dell'apparecchio esterno[mm] 538

Diametro nominale condotto del liquido 6,35

Altezza dell'apparecchio interno[mm] 280

Larghezza dell'apparecchio esterno[mm] 699

Profondità dell'apparecchio interno[mm] 228

Profondità dell'apparecchio esterno[mm] 249

Peso dell'apparecchio esterno[kg] 24

Alimentazione

Frequenza 50

Consumo energetico annuo di raffreddamento (350 ore a pieno carico)[kWh] 141/614

Numero di fasi 1

Potenza di raffreddamento assorbita[kW] 0,8

Tensione allacciata[V] 230

Potenza assorbita riscaldamento[kW] 0,85

Montaggio

Max. dislivello[m] 12

Modello (parte interna) MSZ-HR25VF

Lunghezza max. conduttore[m] 20

Funzionalità

Comandato da inverter SI

Flusso dell'aria riscaldamento[m³/h] 3,3 - 5,4 - 7,4 - 10,1

Livello pressione sonora dell'unità esterna (con riduzione notturna a 1 metro)[dB(A)] 60

Flusso dell'aria raffreddamento[m³/h] 3,6 - 5,4 - 7,2 - 9,7

Potenza di raffreddamento[kW] 2,5

Livello di pressione sonora parte interna riscaldamento[dB(A)] 21 - 30 - 37 - 43

Temperatura di esercizio raffreddamento (bulbo secco)[°C] - 10 ~ + 46

Potenza termica[kW] 1,9

Livello di pressione sonora parte interna raffreddamento[dB(A)] 21 - 30 - 37 - 43

Livello di potenza sonora parte interna[dB(A)] 57

Livello di potenza sonora parte esterna[dB(A)] 63

Livello di pressione sonora parte esterna riscaldamento[dB(A)] 50

Livello di pressione sonora parte esterna raffreddamento[dB(A)] 50

Sostenibilità

COP (riscaldamento) 3,7

Tipo di refrigerante R32



EER (raffreddamento)

3,1

Classe di efficienza energetica raffreddamento

A++

Classe di efficienza energetica riscaldamento

A+

SCOP (riscaldamento)

4,3

SEER (raffrescamento)

6,2

[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.