









Climatizzatore SMART 9000 btu WiFi

**** <u>Descrizione</u>

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

22T1MTSHRMONO9E25WF

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

Codice Originale 22T1MTSHRMONO9E25WF

MITSUBISHI

Serie Prodotto **SMART** Codice EAN

**** 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

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

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 \sim +46 $^{\circ}$ C Riscaldamento: -10 \sim +24 $^{\circ}$ 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.

30/05/2022



<u>Design</u>	
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	141/614
carico)[kWh]	
Numero di fasi	1
Potenza di raffreddamento assorbita[kW]	0,8
Tensione allacciata[V]	230
Potenza assorbita riscaldamento[kW]	0,85
<u>Montaggio</u>	
Max. dislivello[m]	12
Modello (parte interna)	MSZ-HR25VF
Lunghezza max. conduttore[m]	20
<u>Funzionalità</u>	
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	60
metro)[dB(A)]	
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.