

MSZ-HR25

CLIMATIZZATORI A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore


MSZ-HR25VF-E1



MUZ-HR25VF-E2

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE				
MODELLO		SET	MSZ-HR25VF	
		Unità interna	MSZ-HR25VF	
		Unità esterna	MUZ-HR25VF	
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (0,5 - 2,9)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,8
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	2,5
	SEER			6,2
	Classe di efficienza energetica			A++
Consumo energetico annuo			kWh/a	141
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	3,15 (0,7 - 3,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,85
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	1,9
	SCOP			4,3
	Classe di efficienza energetica			A+
Consumo energetico annuo			kWh/a	614
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	280 x 838 x 228
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43
		Riscaldamento	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	57	
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	538 x 699 x 249
	Pressione sonora		dB(A)	50
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R32 / 0,4
	GWP / Tons. Co ₂ Eq.			675 / 0,27

 Linea
SMART
R32

 classe
A++
classe
A+

21 dB(A)

MELCloud
OPTIONAL

- Dimensioni compatte
- Minime emissioni sonore
- Efficienza energetica
- Interfaccia MELCloud opzionale