

MSZ-HR35

CLIMATIZZATORI A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore


MSZ-HR35VF-E1



MUZ-HR35VF-E2

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE				
MODELLO		SET	MSZ-HR35VF	
		Unità interna	MSZ-HR35VF	
		Unità esterna	MUZ-HR35VF	
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	3,4 (0,9 - 3,4)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	1,21
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	3,5
	SEER			6,2
	Classe di efficienza energetica			A++
Consumo energetico annuo			kWh/a	191
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	3,6 (0,9 - 3,7)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,975
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	2,4
	SCOP			4,3
	Classe di efficienza energetica			A+
Consumo energetico annuo			kWh/a	781
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	280 x 838 x 228
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	22 - 31 - 38 - 46
		Riscaldamento	dB(A)	21 - 30 - 37 - 44
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	60	
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	538 x 699 x 249
	Pressione sonora		dB(A)	51
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	64
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R32 / 0,45
	GWP / Tons. Co ₂ Eq.			675 / 0,30

 Linea
SMART
R32

 classe
A++
 classe
A+

 21 dB(A)

MELCloud
 OPTIONAL

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