
















Unità interna		Unità esterne		
				
SFZ-M VA		SUZ-M25/35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60/71VA

Key Technologies										
										
										

* Optional

Specifiche tecniche UNITÀ AD INCASSO A PAVIMENTO - STANDARD INVERTER R32								
MODELLO		SET	SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA	
		Unità esterna	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	
	Lato alimentazione		Unità esterna					
Prestazioni Ecodesign EN14825	Raffreddamento	PdesignC	kW	2,5	3,5	5,0	6,1	7,1
		SEER ³		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
		Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++
	Riscaldamento Stagione media	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	143	199	284	346	403
		Pdesignh	kW	2,2	2,6	4,3	4,6	5,8
		SCOP ³		4	4,1	4,1	4,2	4
Prestazioni EN14511	Raffreddamento	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+
		Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	766	887	1467	1532	1997
		Cap. nominale (min/max)	kW	2,5 (1,5 - 3,2)	3,5 (0,7 - 3,9)	5,0 (1,1 - 5,6)	6,1 (1,6 - 6,3)	7,1 (1,9 - 8,1)
	Riscaldamento	Potenza assorbita nominale	kW	0,64	1	1,47	1,84	2,15
		EER		3,9	3,5	3,4	3,3	3,3
		Cap. nominale (min/max)	kW	3,2 (1,2 - 4,2)	4,1 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,0 (1,6 - 8,0)	8,0 (2,0 - 10,2)
Unità interna	Dimensioni	Cap. nominale (min/max)	kW	0,88	1,05	1,61	1,88	2,15
		Potenza assorbita nominale	kW	3,61	3,9	3,71	3,71	3,71
		COP						
	Peso	Cap. nominale (min/max)	kW	766	887	1467	1532	1997
		Potenza assorbita nominale	kW	0,64	1	1,47	1,84	2,15
		EER		3,9	3,5	3,4	3,3	3,3
Unità esterna	Dimensioni	Cap. nominale (min/max)	kW	3,2 (1,2 - 4,2)	4,1 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,0 (1,6 - 8,0)	8,0 (2,0 - 10,2)
		Potenza assorbita nominale	kW	0,88	1,05	1,61	1,88	2,15
		COP		3,61	3,9	3,71	3,71	3,71
	Peso	Cap. nominale (min/max)	kW	766	887	1467	1532	1997
		Potenza assorbita nominale	kW	0,64	1	1,47	1,84	2,15
		EER		3,9	3,5	3,4	3,3	3,3
Max. corrente assorbita	Dimensioni	Cap. nominale (min/max)	kW	3,2 (1,2 - 4,2)	4,1 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,0 (1,6 - 8,0)	8,0 (2,0 - 10,2)
		Potenza assorbita nominale	kW	0,88	1,05	1,61	1,88	2,15
		COP		3,61	3,9	3,71	3,71	3,71
	Peso	Cap. nominale (min/max)	kW	766	887	1467	1532	1997
		Potenza assorbita nominale	kW	0,64	1	1,47	1,84	2,15
		EER		3,9	3,5	3,4	3,3	3,3
Linee frigorifere	Dimensioni	Cap. nominale (min/max)	kW	3,2 (1,2 - 4,2)	4,1 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,0 (1,6 - 8,0)	8,0 (2,0 - 10,2)
		Potenza assorbita nominale	kW	0,88	1,05	1,61	1,88	2,15
		COP		3,61	3,9	3,71	3,71	3,71
	Peso	Cap. nominale (min/max)	kW	766	887	1467	1532	1997
		Potenza assorbita nominale	kW	0,64	1	1,47	1,84	2,15
		EER		3,9	3,5	3,4	3,3	3,3
Campo funz. garantito	Dimensioni	Cap. nominale (min/max)	kW	3,2 (1,2 - 4,2)	4,1 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,0 (1,6 - 8,0)	8,0 (2,0 - 10,2)
		Potenza assorbita nominale	kW	0,88	1,05	1,61	1,88	2,15
		COP		3,61	3,9	3,71	3,71	3,71
	Peso	Cap. nominale (min/max)	kW	766	887	1467	1532	1997
		Potenza assorbita nominale	kW	0,64	1	1,47	1,84	2,15
		EER		3,9	3,5	3,4	3,3	3,3
Refrigerante	Dimensioni	Cap. nominale (min/max)	kW	3,2 (1,2 - 4,2)	4,1 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,0 (1,6 - 8,0)	8,0 (2,0 - 10,2)
		Potenza assorbita nominale	kW	0,88	1,05	1,61	1,88	2,15
		COP		3,61	3,9	3,71	3,71	3,71
	Peso	Cap. nominale (min/max)	kW	766	887	1467	1532	1997
		Potenza assorbita nominale	kW	0,64	1	1,47	1,84	2,15
		EER		3,9	3,5	3,4	3,3	3,3

^{1,2,3} Note di riferimento vedi pag. 72

Accessori	DESCRIZIONE	SERIE/OPZ.
MAC-587IF-E	Interfaccia Wi-Fi	Opzionale
PAR-41MAA(B)	Comando a filo DELUXE per funzioni avanzate	Opzionale
PAR-FL32MA	Telecomando a infrarossi	Opzionale
PAR-FA32MA	Ricevitore a infrarossi	Opzionale

Nota: per altre compatibilità riferirsi a pagina 68, 69