

MULTI SPLIT

Unità Esterne



R 32



INVERTER



DC INVERTER MODEL DC INVERTER MODEL (Nordic Function)			SFM-180U2-AU3 SFM-180U2-AU3E 2 attacchi	SFM-210U3-AU3 SFM-210U3-AU2E 3 attacchi	SFM-270U3-AU3 SFM-270U3-AU2E 3 attacchi
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	18084 (6824 - 19892)	21154 (7506 - 22895)	26955 (7848 - 29650)
		kW	5.3 (2.0-5.83)	6.2 (2.2-6.71)	7.9 (2.3-8.69)
	Riscaldamento	Btu/h	19107 (7541 - 21017)	22519 (8155 - 24771)	27978 (8359 - 30776)
		kW	5.6 (2.21 - 6.16)	6.6 (2.39 - 7.26)	8.2 (2.45 - 9.02)
Assorbimenti elettrici	Alimentazione	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Potenza nominale in raffrescamento	W	1640 (280-2300)	1920 (350 - 2800)	2440 (560-3400)
	Potenza nominale in riscaldamento	W	1480 (280-2300)	1780 (350 - 2800)	2210 (560-3400)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	7.13	8.35	10.61
	Corrente nominale in riscaldamento	A	6.43	7.74	9.61
	Massima Corrente	A	11	14	16.5
	Massima Potenza	kW	3	3	3.8
Performance	SEER/SCOP	W/W	6.13/4.09 (J)	6.13/4.2 (J)	6.19/4.16 (J)
	Classe di efficienza energetica		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Compressore	Tipo		Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC
	Capacità	W	4345	4690	7715
	Assorbimento	W	1100	1250	2085
	Corrente nominale	A	6.75	7.10	9.50
	Olio di raffreddamento		VG74 / 420 ml	Vg74 / 450 r ml	Vg74 / 670 r ml
	Range di frequenza	Hz	10 - 120	8 - 120	12 120
Portata d'aria	m³/h	2300	3100	3100	
Rumorosità	Pressione Sonora	dB(A)	54	56	57
	Potenza Sonora	dB(A)	65	66	67
Dimensioni	Dimensioni Nette (LxPxH)	mm	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700	900 x 350 x 700
	Dimensioni Imballo (LxPxH)	mm	900 x 380 x 615	1015 x 415 x 755	1015 x 415 x 755
Peso	Netto	kg	30	41,5	44,5
	Lordo	kg	32,5	45	48
Refrigerante/ Quantità	Tipo		R32	R32	R32
	Quantità di carica	kg	1,03	1,15	1,45
	Aggiunte	g/m	25	25	25
Tubazioni	Lato Liquido	mm (inch)	2 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)
	Lato Gas	mm (inch)	2 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 (3/8)
	Lunghezza max eq.complessiva	m	40	60	60
	Lunghezza max eq. singolo ramo	m	25	30	30
	Dislivello massimo tra U.E. e U.I.	m	15	15	15
	Dislivello massimo tra U.I	m	10	10	10
Temperature esterne (Raffreddamento/Riscaldamento)	°C		-10/52 -15/24	-10/52 -15/24	-10/52 -15/24

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.

Unità Esterne



DC INVERTER MODEL DC INVERTER MODEL (Nordic Function)			SFM-360U4-AU2 SFM-360U4-AU2E 4 attacchi	SFM-420U5-AU2 SFM-420U5-AU2E 5 attacchi
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	35826 (8530 - 37532)	40944 (9451 - 43332)
		kW	10.50 (2.5 - 11.0)	12.0 (2.77 - 12.7)
	Riscaldamento	Btu/h	37532 (9110 - 38214)	44356 (10100 - 44800)
		kW	11,0 (2.67 11.2)	13.0 (2.96 - 13.1)
Assorbimenti elettrici	Alimentazione	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Potenza nominale in raffrescamento	W	3950 (680 - 4930)	4450 (750 - 5450)
	Potenza nominale in riscaldamento	W	3150 (530 3850)	3750 (600 - 4350)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	17,5	19.72
	Corrente nominale in riscaldamento	A	13.96	16.62
	Massima Corrente	A	23,5	24,5
	Massima Potenza	kW	5.3	5.6
Performance	SEER/SCOP	W/W	6.15/4.12 (J)	6.14/4.14 (J)
	Classe di efficienza energetica		A++/A+	A++/A+
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary
	Marca		GMCC	GMCC
	Capacità	W	10010	10010
	Assorbimento	W	2765	2765
	Corrente nominale	A	5.38	5.38
	Olio di raffreddamento		Vg74 / 1000 ml	Vg74 / 1000 ml
	Range di frequenza	Hz	12- 120	12-120
Portata d'aria		m ³ /h	4000	4200
Rumorosità	Pressione Sonora	dB(A)	61	61
	Potenza Sonora	dB(A)	68	68
Dimensioni	Dimensioni Nette (LxPxH)	mm	985 x 395 x 808	985 x 395 x 808
	Dimensioni Imballo (LxPxH)	mm	1105 x 495 x 895	1105 x 495 x 895
Peso	Netto	kg	74	75
	Lordo	kg	78	79
Refrigerante/ Quantità	Tipo		R32	R32
	Quantità di carica	kg	2.3	2.3
	Aggiunte	g/m	25	25
Tubazioni	Lato Liquido	mm (inch)	4 x 6,35 (1/4)	5 x 6,35 (1/4)
	Lato Gas	mm (inch)	4 x 9,52 (3/8)	5 x 9,52 (3/8)
	Lunghezza max eq.complessiva	m	80	80
	Lunghezza max eq. singolo ramo	m	35	35
	Dislivello massimo tra U.E. e U.I.	m	15	15
	Dislivello massimo tra U.I	m	10	10
Temperature esterne (Raffreddamento/Riscaldamento)		°C	-10/52 -15/24	-10/52 -15/24

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.