

DATI TECNICI		VESUVIO 9000	VESUVIO 12000	VESUVIO 18000	VESUVIO 24000
COMANDO		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
PDESIGNC	kW	2.5	3.2	4.8	6.0
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.1
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFRED.		A++	A++	A++	A++
PDESIGNC	kW	2.1	2.5	3.8	5.0
SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALD.		A+	A+	A+	A+
CAPACITA' RAFFRED. Nom/Min/Max	kW	2.50(0.66~2.78)	3.20(0.66~3.70)	5.00(1.61~5.20)	7.10(1.11~7.80)
ASSORBIMENTO RAFFRED. Nom/Min/Max	W	770(250~1300)	990(250~1600)	1545(350~2400)	2300(450~3350)
EER		3.25	3.23	3.24	3.09
CAPACITA' RISCALD. Nom/Min/Max	kW	2.60(0.66~2.88)	3.40(0.66~3.80)	5.00(1.61~5.30)	7.10(1.37~8.20)
ASSORBIMENTO RISCALD. Nom/Min/Max	W	680(250~1300)	915(250~1600)	1345(350~2450)	2200(450~3350)
COP		3.82	3.72	3.72	3.23
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h	0.9	1.1	1.4	2.2
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m³/h	500	550	820	1200
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m³/h	-	-	-	-
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S/)	dB(A)	40/38/36/34	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37
LIVELLO DI POTENZA SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S/)	dB(A)	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
LIVELLO DI POTENZA SONORA U.E.	dB(A)	62	64	65	65
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
RANGE DI TENSIONE	A	-	-	-	-
CAVO DI COMUNICAZIONE		-	-	-	-
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	5/8"
AREA DI APPLICAZIONE	m²	9~16	14~22	20~35	27~45
MAX. LUNGHEZZA DEL TUBO	m	9	12	12	15
DISLIVELLO MASSIMO	m	5	7	8	8
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C	17~30	17~30	17~30	17~30
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	570	580	920
	Equivalentente CO2	Tonn.	-	-	-
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	16~53	16~53	16~53
	Interna	°C	17~32	17~32	17~32
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	-15~30	-15~30	-15~30
	Interna	°C	0~30	0~30	0~30