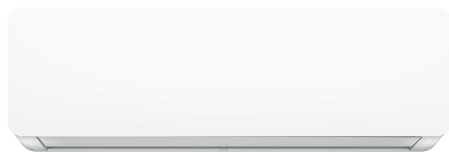


DATI TECNICI		MULTI VULCANO 2-14	MULTI VULCANO 2-18	
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	14000(3750~17400)	18083(6312~19243)	
	W	4100(1100~5100)	5300(1850~5640)	
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	14000(4095~18088)	18083(6653~22041)	
	W	4100(1200~5300)	5300(1950~6460)	
PHDESIGNC	Btu/h	-	-	
	W	5300	5300	
PHDESIGNH	Btu/h	-	-	
	W	4100	4400	
SEER (CLASSE)	W/W	6.1(A++)	6.2(A++)	
SCOP (CLASSE)	W/W	4.0(A+)	4.0(A+)	
EER DICHIARATO	W/W	3.23	3.23	
COP DICHIARATO	W/W	3.73	3.73	
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	64	64	
PHDESIGNH ZONA CALDA	W	4100	4700	
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W	5.1(A++)	5.1(A++)	
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W	-	-	
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W	-	-	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	
RANGE DI TENSIONE	V	165~264	165~264	
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	1270(280~2150)	1638(460~2150)
	Riscaldamento	W	1100(270~2300)	1420(475~2460)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	5.63(1.24~9.54)	7.27(2.04~9.54)
	Riscaldamento	A	4.88(1.20~10.02)	6.30(2.11~10.91)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	-	-
	Media	KW/h	-	-
	Più Caldo	KW/h	-	-
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32
	Carica	Gr	930	1100
	Equivalentente in CO2	Tonn.	-	-
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4" x 2	1/4" x 2
	Gas	Poll.	3/8" x 2	3/8" x 2
DIMENSIONI (LxAxP)	mm	819x638x309	819x638x309	
PESO	Kg	36	39	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	mm	972x688x402	972x688x402	
PESO LORO	Kg	39	42	

DATI TECNICI		MULTI VULCANO 3-21	MULTI VULCANO 3-27
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	20819(6655~24744)	26954(4359~28149)
	W	6100(1950~7250)	7900(2450~8250)
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	20819(6996~24839)	26954(8359~28490)
	W	6100(2050~7280)	7900(2450~8350)
PHDESIGNC	Btu/h	-	-
	W	7900	7900
PHDESIGNH	Btu/h	-	-
	W	6100	6100
SEER (CLASSE)	W/W	6.1(A++)	6.2(A++)
SCOP (CLASSE)	W/W	4.0(A+)	4.0(A+)
EER DICHIARATO	W/W	3.23	3.25
COP DICHIARATO	W/W	3.73	3.73
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	66	66
PHDESIGNH ZONA CALDA	W	4800	6400
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W	5.1(A++)	5.1(A++)
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W	-	-
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W	-	-
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
RANGE DI TENSIONE	V	165~264	165~264
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	1890(487~2850)
	Riscaldamento	W	1630(532~2900)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	8.39(2.16~12.65)
	Riscaldamento	A	7.23(2.36~12.87)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	-
	Media	KW/h	-
	Più Caldo	KW/h	-
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32
	Carica	Gr	1200
	Equivalente in CO2	Tonn.	-
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4" x 3
	Gas	Poll.	3/8" x 3
DIMENSIONI (LxAxP)	mm	860x720x320	860x720x320
PESO	Kg	46	49
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	mm	1015x775x445	1015x775x445
PESO LORO	Kg	50	53



Il modello VULCANO è disponibile nella versione:



**INTERNA PARETE
VULCANO**

DATI TECNICI		VULCANO UI 9000	VULCANO UI 12000	VULCANO UI 18000
COMANDO		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	51/51/47/34/32	53/53/48/35/33	58/58/55/42/40
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	38/38/34/21/19	40/40/35/22/20	47/47/44/31/29
PORTATA ARIA	m3/h	530	600	900
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	700x270x198	805x270x197	900x225x295
PESO NETTO	Kg	8	8.5	10.5
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	750x317x267	864x332x267	979x292x354
PESO LORDO	Kg	9	9.5	12.5
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	10	10
	Dislivello massimo	m	10	10
	Distanza standard	m	5	5
	Carica aggiuntiva	g/m	12	12