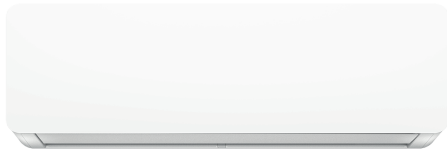


DATI TECNICI			MULTI VULCANO 2-14	MULTI VULCANO 2-18
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		14000(3750~17400)	18083(6312~19243)
	W		4100(1100~5100)	5300(1850~5640)
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		14000(4095~18088)	18083(6653~22041)
	W		4100(1200~5300)	5300(1950~6460)
PHDESIGNC	Btu/h		-	-
	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

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

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)	2430(685~3200)
	Riscaldamento	W	1630(532~2900)	2120(635~3150)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	8.39(2.16~12.65)	10.78(3.04~14.19)
	Riscaldamento	A	7.23(2.36~12.87)	9.40(2.82~13.98)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	-	-
	Media	KW/h	-	-
	Più Caldo	KW/h	-	-
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32
	Carica	Gr	1200	1420
	Equivalentente in CO2	Tonn.	-	-
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4" x 3	1/4" x 3
	Gas	Poll.	3/8" x 3	3/8" x 3
DIMENSIONI (LxAxP)	mm		860x720x320	860x720x320
PESO	Kg		46	49
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	mm		1015x775x445	1015x775x445
PESO LORO	Kg		50	53

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.



Il modello VULCANO è disponibile nella versione:

 WIFI INCLUSO

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"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	10	10	10
	Dislivello massimo	m	10	10	10
	Distanza standard	m	5	5	5
	Carica aggiuntiva	g/m		12	12

TABELLA ABBINAMENTI MULTI VULCANO

	MULTI VULCANO 2-14	MULTI VULCANO 2-18	MULTI VULCANO 3-21	MULTI VULCANO 3-27
1 Unità	7 / 9 / 12	7 / 9 / 12	-	-
2 Unità	9+9 / 9+12	9+9 / 9+12 / 12+12	9+9 / 9+12 / 9+18 / 12+12 12+18	9+9 / 9+12 / 9+18 / 12+12 12+18 / 18+18
3 Unità	-	-	9+9+9 / 9+9+12 / 9+12+12	9+9+9 / 9+9+12 / 9+12+12 9+9+18 / 9+12+12 12+12+12