

DATI TECNICI		SORRENTO 12000	SORRENTO 48000	SORRENTO 55000
COMANDO		Infrarossi	infrarossi	infrarossi
PDESIGNC	kW	3.5	14.0	15.3
SEER	W/W	6.6	6.1	6.3
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFR.		A++	A++	A++
PDESIGNH	kW	2.7	12	12.5
SCOP	W/W	4.1	11.0	11.9
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISC.		A+	A+	A+
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.52(0.85~4.11)	14.07(3.52~15.83)	15.24(4.10~16.71)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	1010(168~1434)	4650(800~5900)	5000(980~6200)
EER		3.48	3.03	3.05
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.81(0.47~4.31)	16.12(4.1~17.29)	18.17(4.40~19.93)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	1019(124~1376)	4580(900~5500)	5550(1020~6700)
COP		3.74	3.52	3.27
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA (H/M/L)	m3/h	620/510/420	1970/1780/1580	2000/1850/1650
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA U.I. (H/M/L/S)	dB(A)	41/36/33/25.5	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA	dB(A)	56	65	65
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	60	73	73
PRESSIONE DI PROGETTO	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
DIAMETRO SCARICO CONDENSA	mm	25	25	25
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	3/8"
	Gas	Poll.	3/8"	5/8"
TEMPERATURE SELEZIONABILI UNITA' INTERNA	°C	16~30	16~30	16~30
LIMITI OPERATIVI U.E.	Raffreddamento	°C	-15~50	-15~50
	Riscaldamento	°C	-15~24	-15~24
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32
	Carica	Gr	720	2900
	Equivalente CO2	Tonn.	0.49	1.96
DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	570x570x260	830x830x287
	Pannello	mm	647x647x50	950x950x55
	Esterna	mm	765x303x555	952x415x1333
PESO	Interna	kg	16.3	29.3
	Esterna	kg	26.6	103.7
IMBALLAGGIO (L x A x P)	Interna	mm	655x655x290	910x910x330
	Pannello	mm	715x715x123	1035x1035x90
	Esterna	mm	887x337x610	1095x495x1480
PESO LORDO	Interna	kg	20.4	33.5
	Esterna	kg	29	118.3

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.

PROCIDA 18000	PROCIDA 24000	PROCIDA 36000	PROCIDA 48000	PROCIDA 55000
Infrarossi	Infrarossi	infrarossi	infrarossi	infrarossi
5.3	7.0	10.5	13.4	15.7
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
A++	A++	A++	A++	A++
5.0	5.6	9.8	11.2	11.9
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
A+	A+	A+	A+	A+
5.28(1.76~6.33)	7.04(2.20~7.92)	10.55(3.96~12.30)	13.4(3.52~15.83)	15.53(4.10~16.71)
1660(360~2070)	2260(455~2640)	3270(955~4430)	4280(745~5680)	4860(935~5970)
3.18	3.11	3.11	3.13	3.19
5.8(1.76~6.33)	7.62(2.32~8.35)	11.50(2.82~13.50)	16.12(4.10~17.29)	18.17(4.40~19.93)
1560(370~2215)	2080(458~2690)	2970(845~4490)	4230(890~5390)	5360(955~6460)
-	-	3.72	3.81	3.38
-	-	1850/1700/1600	1950/2050	2000/2100
47/45/42/38/34	49/47/44/40/36	54/48/44/42	55/53/50/46/43	56/54/51/47/44
55	54	62	65	66
65	68	70	72	73
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"
16~31	16~31	16~31	16~31	16~31
-15~53	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
-20~30	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30
R32	R32	R32	R32	R32
-	-	2400	3100	3300
-	-	1.62	2.092	2.227
574x574x250	840x840x230	840x840x300	840x840x290	840x840x290
660x660x30	950x950x45	950x950x45	950x950x45	950x950x45
777x290x498	845x330x694	940x885x338	950x1330x340	950x1330x340
20	22	30	27	29
24	39	69	103	104
725x725x330	925x925x285	925x925x355	925x925x355	925x925x355
745x745x100	1035x1035x80	1035x1035x80	1035x1035x80	1035x1035x80
818x325x520	960x430x735	1060x1045x430	1080x1465x430	1080x1465x430
24	26	35	31	33
26	44	79	115	109