

DATI TECNICI			ISCHIA 9000	ISCHIA 12000
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto
PDESIGNC	kW		2.6	3.5
SEER	W/W		8.5	8.5
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFRED.			A+++	A+++
PDESIGNH	kW		2.1	2.5
SCOP	W/W		4.6	4.6
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALD.			A++	A++
CAPACITA' RAFFRED. Nom/Min/Max	kW		2.63(0.80~3.50)	3.53(1.00~4.00)
ASSORBIMENTO RAFFRED. Nom/Min/Max	W		649(240~1500)	895(290~1650)
EER			3.05	3.94
CAPACITA' RISCALD. Nom/Min/Max	kW		2.83(1.00~3.90)	3.80(1.00~4.50)
ASSORBIMENTO RISCALD. Nom/Min/Max	W		665(240~1615)	969(290~1930)
COP			4.25	3.92
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h		1.0	1.2
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m³/h		620	680
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m³/h		1900	2200
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S/)	dB(A)		41/38/33/27/22	41/38/33/27/22
LIVELLO DI POTENZA SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S/)	dB(A)		51/48/42/35/32	51/48/42/35/32
LIVELLO DI POTENZA SONORA U.E.	dB(A)		60	61
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V		220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
RANGE DI TENSIONE	A		165~265	165~265
CAVO DI COMUNICAZIONE			4x1.0mm2	4x1.0mm2
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	1/2"
AREA DI APPLICAZIONE	m²		9~16	14~22
MAX. LUNGHEZZA DEL TUBO	m		25	25
DISLIVELLO MASSIMO	m		10	10
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C		16~31	16~31
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32
	Carica	Gr	510	605
	Equivalente CO2	Tonn.	0.345	0.409
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	15~53	15~53
	Interna	°C	17~32	17~32
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	20~30	20~30
	Interna	°C	0~30	0~30

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.