

DATI TECNICI			PANAREA 9000	PANAREA 12000	PANAREA 18000
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
PDESIGNC	kW		-	-	-
SEER	W/W		8.5	8.5	8.5
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFRED.			A+++	A+++	A+++
PDESIGNH	kW		-	-	-
SCOP	W/W		4.6	4.6	4.6
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALD.			A++	A++	A++
CAPACITA' RAFFRED. Nom/Min/Max	kW		2.60(0.66~3.30)	3.50(0.66~3.80)	5.20(1.61~6.20)
ASSORBIMENTO RAFFRED. Nom/Min/Max	W		580(250~1300)	950(250~1600)	1400(350~2400)
EER			4.48	3.68	3.71
CAPACITA' RISCALD. Nom/Min/Max	kW		2.60(0.66~3.60)	3.50(0.66~4.00)	5.2(1.61~6.20)
ASSORBIMENTO RISCALD. Nom/Min/Max	W		620(250~1300)	920(250~1600)	1350(350~2450)
COP			4.19	3.80	3.85
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h		1.00	1.20	1.80
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m³/h		550	550	1200
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m³/h		-	-	-
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S)	dB(A)		42/40/38/36/20	42/40/38/36/21	46/43/40/37/25
LIVELLO DI POTENZA SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S)	dB(A)		52/48/43/37/33	52/48/43/37/33	59/54/51/44/41
LIVELLO DI POTENZA SONORA U.E.	dB(A)		65	65	66
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V		220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
RANGE DI TENSIONE	A		165~265	165~265	165~265
CAVO DI COMUNICAZIONE			4x1.50mm²	4x1.50mm²	4x1.50mm²
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	1/2"
AREA DI APPLICAZIONE	m²		-	-	-
MAX. LUNGHEZZA DEL TUBO	m		9	12	12
DISLIVELLO MASSIMO	m		5	7	7
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C		16~31	16~31	16~31
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	620	640	1010
	Equivalentente CO2	Tonn.	-	-	-
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	16~53	15~53	15~53
	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

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.