

DATI TECNICI			PALMAROLA / CETARA 12000	PALMAROLA / CETARA 18000
COMANDO			Infrarossi	Infrarossi
PDESIGNC	kW		3.4	5.1
SEER	W/W		6.1	6.1
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFR.			A++	A++
PDESIGNH	kW		2.4	4.5
SCOP	W/W		4.0	4.0
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISC.			A+	A+
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW		3.40(1.00~3.77)	5.10(1.25~5.90)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W		1130(290~1500)	1579(330~2350)
EER			3.00	3.23
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW		3.42(1.00~3.81)	5.13(1.25~6.08)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W		922(290~1500)	1382(340~2540)
COP			3.71	3.71
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA (H/M/L)	m3/h		650	850
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA U.I. (H/M/L/S)	dB(A)		-	-
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA	dB(A)		52/48/40	56/53/50
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)		60	65
PRESSIONE DI PROGETTO	MPa		3.7/1.2	3.7/1.2
DIAMETRO SCARICO CONDENSA	mm		-	-
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"
TEMPERATURE SELEZIONABILI UNITA' INTERNA	°C		16~31	16~31
LIMITI OPERATIVI U.E.	Raffreddamento	°C	-15~53	-15~53
	Riscaldamento	°C	-20~30	-20~30
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32
	Carica	Gr	550	960
	Equivalentente CO2	Tonn.	0.372	0.648
DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	700x600x215	700x600x215
	Esterna	mm	777x498x290	853x602x349
PESO	Interna	kg	16	16
	Esterna	kg	24	35
IMBALLAGGIO (L x A x P)	Interna	mm	775x725x280	775x725x280
	Esterna	mm	818x520x325	890x628x385
PESO LORDO	Interna	kg	18	18
	Esterna	kg	27	39

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.