

Dati tecnici - Climatizzatori

Modello	Potenzialità Frigorifera		Potenza assorbita in raffreddam. W	Potenzialità Termica		Potenza assorbita in riscaldam. W	EER	Cop	Classe (1)	Capacità di deumidificaz. L/h	Portata aria m³/h	Alimentazione elettrica V-Hz-Ph	Volume area m²	Unità Interna					Unità Esterna					Pannello				Diametro rubinetto liquido Ø inch	Diametro rubinetto gas Ø inch	Lunghezza max tubo refrigerante mt.	Lunghezza max linea con carica standadr mt.	Max diff. livello mt.	Refrigerante carica Kg.	Carica supplement. di R410A g/m
	Watt*	BTU/h*		Watt*	BTU/h*									Rumorosità Interna Db(A)	Larghezza mm.	Altezza mm.	Profondità mm.	Peso unità Kg.	Rumorosità Esterna Db(A)	Larghezza mm.	Altezza mm.	Profondità mm.	Peso unità Kg.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Profondità mm.	Peso unità Kg.							

CLIMATIZZATORI A CASSETTA



INVERTER in pompa di calore - R410																																			
YASHA Silver 12 Ci	3.500 (900 ÷ 4.400)	12.000	1.250 (280 ÷ 1.650)	4.400 (1.000 ÷ 4.800)	15.000	1.210 (280 ÷ 1.650)	2,81	3,63	C/A	1,5	700/620/520	220÷230V 50Hz	xx-xx	32/40/45	570	260	570	18,5	55,0	780	640	245	39,0	700	60	700	3,5	1/4"	1/2"	20	5	10	1,30	30	YASHA Silver 12 Ci
YASHA Silver 18 Ci	5.000 (1.800 ÷ 5.800)	17.000	1.660 (550 ÷ 2.400)	5.200 (2.000 ÷ 6.200)	17.700	1.730 (600 ÷ 2.300)	3,01	3,01	B/D	2,1	700/620/520	220÷230V 50Hz	xx-xx	32/40/45	570	260	570	18,5	56,0	810	680	288	52,0	700	60	700	3,5	1/4"	1/2"	30	5	15	1,85	30	YASHA Silver 18 Ci

CLIMATIZZATORI PAVIMENTO/SOFFITTO



INVERTER in pompa di calore - R410																																			
YASHA Silver 12 TPI	4.100 (900 ÷ 4.600)	14.000	1.270 (280 ÷ 1.650)	4.400 (1.000 ÷ 5.100)	15.000	1.210 (280 ÷ 1.650)	3,23	3,64	A/A	1,6	750/650/550	220÷230V 50Hz	xx-xx	42/44/46	1.150	750	300	28,3	55,0	780	640	245	39,0	---	---	---	--	1/4"	1/2"	20	5	10	1,30	30	YASHA Silver 12 TPI
YASHA Silver 18 TPI	5.100 (1.800 ÷ 5.800)	17.500	1.690 (550 ÷ 2.650)	6.000 (2.000 ÷ 7.100)	20.500	1.730 (600 ÷ 2.300)	3,01	3,63	B/A	1,8	750/650/550	220÷230V 50Hz	xx-xx	44/46/48	1.150	750	300	30,0	56,0	810	680	288	52,0	---	---	---	--	1/4"	1/2"	30	5	15	1,85	30	YASHA Silver 18 TPI
YASHA Silver 24 TPI	6.100 (2.000 ÷ 8.000)	20.800	2.170 (500 ÷ 3.250)	7.500 (2.500 ÷ 8.500)	25.600	2.550 (500 ÷ 3.250)	2,81	2,94	C/E	2,0	750/650/550	220÷230V 50Hz	xx-xx	44/46/48	1.150	750	300	28,3	56,0	865	732	335	57,0	---	---	---	--	3/8"	5/8"	30	5	15	2,30	45	YASHA Silver 24 TPI

ON/OFF in pompa di calore - R410																																			
YASHA Silver 12 TP	3.500	12.000	1.090	3.800	13.000	1.050	3,21	3,61	A/A	1,6	750/650/550	220÷230V 50Hz	xx-xx	42/44/46	1.150	750	300	28,3	55,0	775	640	245	41,0	---	---	---	--	1/4"	1/2"	15	5	5	1,30	30	YASHA Silver 12 TP
YASHA Silver 18 TP	5.100	17.500	1.690	5.450	18.600	1.650	3,02	3,30	B/C	1,8	750/650/550	220÷230V 50Hz	xx-xx	44/46/48	1.150	750	300	28,3	55,0	775	640	245	41,0	---	---	---	--	1/4"	1/2"	20	5	10	1,50	30	YASHA Silver 18 TP
YASHA Silver 24 TP	6.800	23.200	2.400	7.400	25.600	2.450	2,83	3,02	C/D	2,5	750/650/550	220÷230V 50Hz	xx-xx	44/46/48	1.150	750	300	28,3	57,0	865	732	335	57,0	---	---	---	--	3/8"	5/8"	30	5	15	2,10	65	YASHA Silver 24 TP