

TŌYŌTŌMI

residenziale

2010

INVERTER made in japan

MODELLO	freddo	caldo	CONSUMO		INST.STANDARD	PREZZO AL CLI montaggio e iva10% compresa
	BTU		Watt- Classe			
	min/max	min/max				
TAN/TAG A 28/IV -ION	4.400-10.600	4.800-12.300	730 A	860 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	1069.5
TAN/TAG A 32/IV -ION	4.800-12.000	4.800-14.300	880 A	810 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	1153.2
TAN/TAG A 53/IV	5.100-18.000	5.000-25.000	1.845 A	1865 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	1871.16
TAN/TAG A 70/IV	5.100-23.400	7.100-26.700	2.140 A	1.985 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	2399.4

ON/OFF made in japan

MODELLO	freddo	caldo	CONSUMO		INST.STANDARD	PREZZO AL CLI montaggio e iva10% compresa
	BTU		watt - Classe			
TAN/TAG A 20HW	7.700	8.800	750 A	710 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	773.76
TAN/TAG A 28HW	9.000	10.500	820 A	840 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	860.25
TAN/TAG A 32HW	11.500	13.500	1.050 A	1.010 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	995.1
TAN/TAG A 53HW	16.900	20.500	1.760 A	1.665 A	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	1432.2
TAN/TAG A 70HW	22.000	24.500	2.290 C	2.240 C	foro+staffe+alimentazione max 3 mt	1711.2

N.B. Le installazioni che esulano da quella standard verranno valutate previo sopralluogo in accordo tra le parti

ION= ionizzatore