



**BOLLITORI
PER USO SANITARIO**



AQUAMAX

**POMPE DI CALORE PER USO SANITARIO
SINGOLO SERPENTINO**

**SINGLE COIL HEAT PUMP TANK
FOR DOMESTIC HOT WATER**



Interfacciabile con fotovoltaico
Interfaced with photovoltaic



Codice Code	Unità Units	AQUAMAX200LS	AQUAMAX300LS
Volume serbatoio Water tank Volume	L	200	300
Alimentazione Power supply	V/ Ph / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Tipo di refrigerante Refrigerant type		R134A/ 480 / 550g	
Massima Potenza in ingresso Tank material	W	700+2000 (RESISTENZA ELETTRICA) (E-HEATER)	
Massima corrente Max current	A	3.2 +9.1 (RESISTENZA ELETTRICA) (E-HEATER)	
Massima temp. acqua (senza la resistenza) Max. water temp. (without using E-heater)	°C	60	60
Massima temp. acqua Max. water temp.	°C	70	70
Range di temperatura di esercizio Working temperature range	°C	-5 ~ +43	-5 ~ +43
Pressione max. di scarico Max. discharge pressure	BAR	20	20
Pressione max. di prelievo Max. suction pressure	BAR	7	7
Compressore Compressor	TIPO TYPE	ROTATIVO ROTARY	
	BRAND BRAND	GMCC	
	MODELLO MODEL	PJ125G1C-4DZDE	
Motore ventola Fan motor	W	80	
	RPM	1280	
Flusso aria Air flow	m ³ /H	450	450
Diametro del condotto Duct diameter	MM	180 (FLESSIBILE 180/200MM)	(FIT FLEXIBLE 180/200MM DUCT)
Pressione max. serbatoio Max allowed pressure of tank	BAR	10	10
Materiale serbatoio Tank material		ACCIAIO INOX 304 STAINLESS STEEL 304	
Resistenza elettrica ausiliaria Auxiliary electric heater	kW	2	2
Valvola di espansione elettronica Electronic expansion valve		PRESENTE YES	
Anodo di magnesio Magnesium rod		PRESENTE YES	
Scambiatore solare Solar heat exchanger		ACCIAIO INOX 316 - 1M ² STAINLESS STEEL 316 - 1M ²	
Uscita acqua calda Hot water outlet	POLLICI INCH	G 3 / 4"	G 3 / 4"
Sorgente di calore solare in ingresso/uscita Solar heat source inlet/outlet	POLLICI INCH	G 3 / 4"	G 3 / 4"
Ingresso acqua fredda Cold water inlet	POLLICI INCH	G 3 / 4"	G 3 / 4"
Drenaggio Drainage	POLLICI INCH	G 3 / 4"	G 3 / 4"
Uscita acqua di condensa Condensed water outlet	POLLICI INCH	G 3 / 4"	G 3 / 4"
Materiale scambiatore di calore della pompa Heat pump heat exchanger material		LEGA IN ALLUMINIO ALUMINUM ALLOY	
Dimensioni nette Net Dimensions	MM	φ 560x1797	φ 650x2019
Dimensioni imballo Packing Dimensions	MM	650x650x2013	730x730x2243
Peso netto / lordo Net / Gross Weight	Kg	88 / 108	100 / 122
Livello di rumore Noise level	dB (A)	39.1	39.1
Incentivo Conto Termico € C.T. Incentive		700,00	700,00

Prodotti disponibili solo su programmazione | Products only available on schedule

Vedi Pagina 90 per info sull'assistenza.

Incentivi usufruibili, salvo modifiche arbitrarie dettate dal GSE e/o fino al raggiungimento del tetto massimo stanziato dal GSE.
Incentives available, subject to arbitrary changes dictated by the GSE and/or until the ceiling allocated by the GSE is reached.



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

MADE IN ITALY
dal 1978



REV.25.00_03