



**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



Descrizione		Unità	AQUAMAX200LS+	AQUAMAX300LS+
Volume serbatoio   Water tank Volume		L	192	246
Tensione/frequenza nominale   Rated voltage/ frequency		V/ Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Tipo di refrigerante   Refrigerant type		KG	R290 / 0.15KG	R290 / 0.15KG
Pressione nominale serbatoio   Tank rated pressure		BAR	7	7
Protezione dalla corrosione   Corrosion protection		Anodo di magnesio   Magnesium rod		
Grado di impermeabilità   Water proof grade			IPX4	IPX4
Inverter			PRESENTE   YES	
Alimentazione elettrica di riserva   Electric backup power		W	1500W	1500W
Potenza massima assorbita   Maximum power input		W	2035	2035
Impostazione predefinita della temperatura   Default temperature setting		°C	56	56
Temperatura riscaldamento   Temperature setting range with heater		°C	35°C - 75°C	35°C - 75°C
Temperatura Pompa di calore   Temperature setting range heat pump		°C	65	65
Potenziale di riduzione dell'ozono   Ozone Depletion Potential		ODP	0	0
Potenziale di riscaldamento globale   Global Warming Potential		GWP	3	3
Potenza di rumore @7°C   Noise power @7°C		dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Temperatura di esercizio - pompa di calore   Working temperature - heat pump		°C	(-) 7°C ~ 45°C	(-) 7°C ~ 45°C
Temperatura di esercizio - sistema   Working temperature - system		°C	(-) 7°C ~ 45°C	(-) 7°C ~ 45°C
Sist. assemblato Assembled Sist.	COP@7 °C (EN16147)		3.268	3.204
	classe di efficienza energetica riscaldamento   heating energy efficiency class		A+	A+
	Tempo di riscaldamento (@7°C)   Heating up time (@7°C)	ORE (h)	8.33	10.51
	Ciclo di maschiatura (EN16147)   Tapping cycle (EN16147)		L	XL
7 / 6°C (EN16147)	V40		221	313.6
	COP@14 °C (EN16147)		3.524	3.452
	classe di efficienza energetica riscaldamento   heating energy efficiency class		A+	A+
	Tempo di riscaldamento (h) (@7°C)   Heating up time (h) (@7°C)		6.91	9.04
14/13°C (EN16147)	Ciclo di maschiatura (EN16147)   Tapping cycle (EN16147)			
	V40		L	XL
	Ingresso/uscita acqua   Water inlet/outlet		3/4"	3/4"
	Connessione valvola sicurezza   Safety valve connection		3/4"	3/4"
Dimensioni nette   Net Dimensions		MM	600x620x1694	600x620x1989
Dimensioni imballo   Packing Dimensions		MM	736x695x1940	736x695x2250
Peso netto / lordo   Net / Gross Weight		KG	87 / 110	99 / 122

Prodotti disponibili solo su programmazione | Products only available on schedule

Vedi Pagina 90 per info sull'assistenza.



SCARICA  
LA SCHEDA TECNICA

**MADE IN ITALY**  
dal 1978



REV.25.00\_03