

## PRODUCT FICHE – HEATANK SERIES

Trade mark		AQUATERMIC	
Modelli / Models		HEATANK 200-S	HEATANK 300-S
Profilo di carico dichiarato / Declared load profile		L	L
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua <i>Water heating energy efficiency class</i>		A	A
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (aria interna +20°C) <i>Water heating energy efficiency (indoor air +20°C)</i>	condizioni climatiche medie <i>under average climate conditions</i>	108 %	114 %
	condizioni climatiche più fredde <i>under colder climate conditions</i>	108 %	114 %
	condizioni climatiche più calde <i>under warmer climate condition</i>	108 %	114 %
Consumo annuo di energia <i>Annual electricity consumption</i>	condizioni climatiche medie <i>under average climate conditions</i>	944 kWh	898 kWh
	condizioni climatiche più fredde <i>under colder climate conditions</i>	944 kWh	898 kWh
	condizioni climatiche più calde <i>under warmer climate conditions</i>	944 kWh	898 kWh
Impostazione temperatura termostato <i>Thermostat temperature settings</i>		55°C	55°C
Livello di potenza sonora all'interno L <sub>WA</sub> <i>Sound power level, indoor L<sub>WA</sub></i>		59 dB(A)	59 dB(A)
Precauzioni di installazione e manutenzione. <i>Precautions for installation and maintenance.</i>		Per le indicazioni relative all'installazione e alla manutenzione riferirsi ai capitoli dedicati nel manuale utente-installatore.  <i>Read precautions for installation and maintenance at specific chapters on user's and installation's manual.</i>	

## TECHNICAL PARAMETERS – HEATANK SERIES

Modelli / Models	HEATANK 200-S	HEATANK 300-S
Consumo quotidiano di energia elettrica Q <sub>elec</sub> <i>Daily electricity consumption Q<sub>elec</sub></i>	4,360 kWh	4,149 kWh
Profilo di carico dichiarato / Declared load profile	L	L
Livello di potenza sonora all'interno L <sub>WA</sub> <i>Sound power level, indoor L<sub>WA</sub></i>	59 dB(A)	59 dB(A)
Acqua mista a 40°C V40 / Mixed water at 40°C V40	235 l	315 l
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (aria interna +20°C) <i>Water heating energy efficiency (indoor air +20°C)</i>	108 %	114 %