



ARTEMA Serie M

Acqua calda sanitaria

La gamma di prodotti della serie ARTEMA è per chi desidera riscaldare quantità di acqua sanitaria medie e grandi con la massima efficienza.

MADE IN ITALY



Lo scaldacqua monoblocco a basamento versatile, con le sue possibilità di integrazione ed interconnessione, si presenta come il prodotto attorno al quale far sistema, in maniera efficiente. Con le sue diverse potenze e configurazioni, si adatta a tutti i contesti esigenti.



Dimensioni ridotte



Compressore ad alta efficienza



Gas ecologico



Sbrinamento automatico



Ciclo anti-legionella



Elevata silenziosità



Installazione facile

Modello		160 M	200 M	200 M1	260 M	260 M1	260 M2
Capacità nominale accumulo	l	160	200	200	260	260	260
Capacità massima di acqua calda a 40°C	l	230	275	270	342	333	327
Dispersione accumulo	W	54	60	63	70	71	74
Potenza della resistenza elettrica integrata	Wel	1.500					
Potenza elettrica media assorbita	Wel	370					
Potenza termica resa dalla pompa	Wth	1.600					
Dimensioni (Ø x H)	mm	600 x 1504	600 x 1707		600 x 2000		
Peso a vuoto/carico	kg	75 - 233	83 - 282	94-288	95- 349	112-358	123-363
Pressione massima dell'acqua	bar	7					
Temperatura massima dell'aria	°C	40					
Temperatura minima dell'aria	°C	4					
Portata d'aria nominale	m3/h	350					
Cubatura ambiente richiesta	m3	> 20					
Parametri alimentazione elettrica	V - Hz	230V 50Hz					
Classe di protezione		IP - X4					
Potenza sonora all'interno Lw(A)	dB(A)	56					
Sistema antilegionella	-	Automatico					
Modalità di funzionamento	-	Auto Eco Boost					
Tipo di gas		R134a					
Quantità di carica	gr	900					
Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147-2011)(*)	hh:mm	06:22	07:16		09:44		
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST(*)	hh:mm	03:05	03:49		04:52		
COPDHW (secondo EN 16147-2011) (*)		2.9	3.0		3.1		
Serpentino interno per solare		-	-	X	-	X	X
Serpentino addizionale interno		-	-	-	-	-	X
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua alle condizioni climatiche medie	-	A+	A+		A+		
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche medie	%	119	123		127		
Consumo annuo di energia in kWh alle condizioni climatiche medie	kWh	819	825		1288		
Profilo di carico dichiarato	-	L	L		XL		

(*) Test in accordo con la normativa EN16147-2011 con temperatura di ingresso aria a 7 °C (6 °C), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20 °C, riscaldamento acqua da 10°C a 55 °C.

CEMCO srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

CEMCO

cemcoitalia.com

Agenzia di zona