



ARTEMA Serie L

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 L | 200 L | 200 L1 | 260 L | 260 L1 | 260 L2 |
|--|--------|----------------|------------|--------|------------|---------|---------|
| 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 | 430 | | | | | |
| Potenza termica resa dalla pompa | Wth | 1.820 | | | | | |
| 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 | 38 | | | | | |
| Temperatura minima dell'aria | °C | -7 | | | | | |
| Portata d'aria nominale | m3/h | 350/500 | | | | | |
| 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 | 06:34 | 08:17 | | 10:14 | | |
| Tempo di riscaldamento in modalità BOOST(*) | hh:mm | 03:08 | 03:58 | | 05:06 | | |
| COPDHW (secondo EN 16147-2011) (*) | | 2.9 | 3.0 | | 3.1 | | |
| Serpentino interno per solare | | - | - | X | - | X | X |
| Serpentino aggiuntivo 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 | 862 | 835 | | 1323 | | |
| 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