
POMPY CIEPŁA DO CIEPŁEJ WODY

FERVOR

HOME COMFORT

Klasa energetyczna A

KOMFORT W TWOIM DOMU



SERIA LAVO

260/M/MS

100%

produkowane we Włoszech



FERVOR 07/05/15 PL

C.W.U



Kontrola 100% materiałów i komponentów

Kontrola 100% procesu produkcyjnego

Kontrola 100% wyrobów gotowych

Certyfikowane laboratorium **UNI EN 17025**

Współczynnik efektywności COP podawane

zgodnie z nową normą EN16147

- wyprodukowane w 100% we Włoszech
- kompaktowa, europejska konstrukcja
- łatwy montaż i konserwacja
- ekologiczny czynnik chłodniczy R134a
- cykl anty-legionella
- anoda magnezowa
- niski poziom głośności
- regulator przyjazny dla użytkownika
- niskie koszty przygotowania C.W.U.
- sprężarka o wysokiej wydajności
- klasa energetyczna A



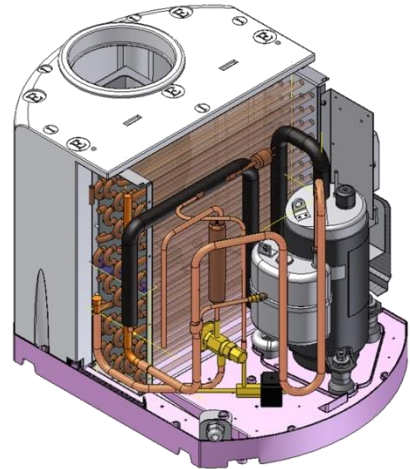
LAVO... do 70% oszczędności zużycia energii !!!

zabudowany filtr powietrza



Rysunek.1 LAVO 160, 200, 260 litrów

europejska konstrukcja

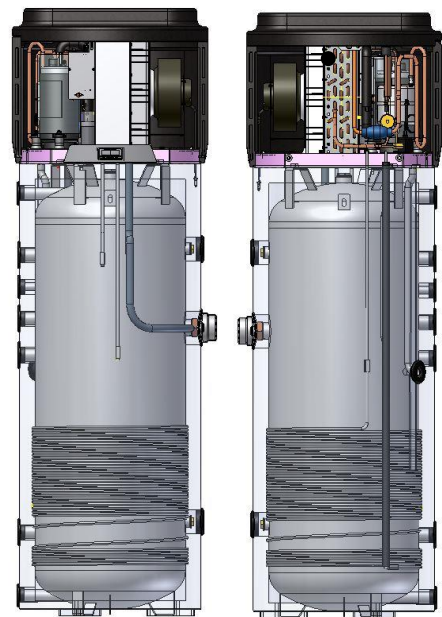


Rysunek.2 LAVO 160, 200, 260 litrów

łatwy dostęp w celu konserwacji



Rysunek.3 LAVO 160, 200, 260 litrów



Rysunek.4 LAVO 160, 200, 260 litrów

DANE TECHNICZNE 3.0			
Model		LAVO 260	
		/M	/MS
Pojemność całkowita	l	253	
Pojemność nominalna	l	253	247
Zabudowana grzałka elektryczna	W	1 500	
Moc elektryczna	W	360	
Moc pompy ciepła	W	1 600	
Wymiary (WxDxH) (Ø x H)	mm	Ø600 x 2000	
	mm		
<u>Waga (pusta/pełna)</u>	kg	92 - 345	110-372
	kg		
Maksymalna temperatura wody tryb AUTO	°C	70	
Maksymalna temperatura wody tryb ECO	°C	56	
Maksymalne ciśnienie wody	bar	7	
Maksymalna temperatura powietrza	°C	37	37
Minimalna temperatura powietrza	°C	7	
Nominalny przepływ powietrza	m ³ /h	350	
Zasilanie elektryczne	V - Hz	230V 50Hz	
Stopień ochrony		IP - X4	
Poziom głośności Lw(A)	dB(A)	59	
System zapobiegania Legionelli (70°C)		Automatyczny	
Tryby pracy		Auto Eco Boost	
COP (zgodnie z EN 16147) (*)		3,1	
COP (zgodnie z EN 16147) (**)		2,6	
Wymiennik ciepła na zewnątrz zbiornika		X	X
Wężownica dodatkowa (solar/kocioł)		-	X
Powierzchnia wymiany wężownicy	m ²	-	1.0

(*) Temperatura powietrza na wlocie 15°C, U.R. 71%, temperatura w pomieszczeniu 15°C, podgrzew wody od 10°C do 55°C.

(**) Temperatura powietrza na wlocie 7°C, U.R. 87%, temperatura w pomieszczeniu 20°C, podgrzew wody od 10°C do 55°C.

Gwarancja - 5 lat

Właścicielem marki FERVOR jest Inverter Sp. z o.o.

www.fervor.eu e-mail info@fervor.eu

Informacje podane w tej publikacji mają charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian lub modyfikacji, które uzna za niezbędne dla poprawy produktu.