



POMPA CIEPŁA FUTURA 200 / 250 / 300

Pompy ciepła powietrze-woda FERVOR-HC FUTURA to najtańsze przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Zbiornik stalowy pokryty emalią ceramiczną Blue Glass 4753. Elektroniczna anoda tytanowa, złącza hydrauliczne umieszczone z tyłu. Izolacja z grubościenną pianki poliuretanowej, powłoka zewnętrzna z tworzywa sztucznego (PCV). Przyjazny dla środowiska czynnik R 134a. Sprężarka rotacyjna, grzałka szczytowa, Zakres roboczy temperatur powietrza (-20 °C) -7°C do +43 °C.

Wyprodukowane we Włoszech. Gwarancja 5 lat.

FERVOR
HOME COMFORT



Made in
ITALY

DANE TECHNICZNE		FUTURA 200W/WWX	FUTURA 250W/WWX	FUTURA 300W/WWX
Pojemność zbiornika	l	200	250	300
Pojemność czynna zbiornika	l	195	243	290
Zasilanie elektryczne	V/Hz/A	230/50/16	230/50/16	230/50/16
Ilość czynnika chłodniczego	kg	R134a/1,02	R134a/1,02	R134a/1,02
Średnia absorbcja (tylko pompa ciepła)*	kW	0,627	0,627	0,627
Max. absorbcja (z grzałką)	kW	2,627	2,627	2,627
Czas ogrzewania (tylko pompa ciepła) ³	min	191	214	254
Grzałka elektryczna (zintegrowana)	kW	2,0	2,0	2,0
Anoda Tytanowa (zintegrowana) DIN4753	-	TAK	TAK	TAK
Otwór rewizyjny w zbiorniku	-	TAK	TAK	TAK
ErP klasa energetyczna	ErP	A	A+	A+
ErP profil testu	ErP	L	XL	XL
ErP strata ciepła	W	74	80	87
Strata ciepła w trybie czuwania	kWh/24h	1,78	1,92	2,09
COP (EN16147)**	-	2,5	3,0	3,25
Moc grzewcza **	kW	2,07	2,07	2,07
Zakres temp. ciepłej wody	°C	38/60	38/60	38/60
Zakres temp. powietrza (bez grzałki)	°C	-7/+43	-7/+43	-7/+43
Zakres temperatur powietrza (z grzałką)	°C	-20/+43	-20/+43	-20/+43
Poziom głośności	dB(A)	57,2	57,2	57,2
Temp. cyklu Antylegionella	°C	65	65	65
Maksymalne ciśnienie pracy 1 / 2	Mpa	0,6/1,2	0,6/1,2	0,6/1,2
Waga	kg	117	128	140
Powierzchnia węzownicy bivalentnej	m ²	0,8	1,1	1,3
Przyłącza hydrauliczne (KW/WW/Z)	-	1"	1"	1"
Ilość wejść czujnikowych	-	2	2	2
Wymiary: A/B/C/D	mm	1590/142/352/492	1805/142/342/492	2015/142/342/882
Wymiary: E/F	mm	752/937	802/1152	1062/1362

*Powietrze zewnętrzne 15°C, wilgotność 71%, temp. wejściowa wody 15°C, temp. wyjściowa wody 55°C.

**Powietrze zewnętrzne 15°C, wilgotność 71%, temp. wejściowa wody 10°C, temp. wyjściowa wody 55°C.

¹Max ciśnienie pracy, ²Max ciśnienie testowe zgodne z EN12897 P 4.4.1

³Temp. wody 45°C, temp. powietrza 20°C, temp. wejściowa wody 15°C.

