



POMPA CIEPŁA FUTURA 200W / 250W / 300W

Pompy ciepła powietrze-woda FERVOR-HC FUTURA to najtańsze przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Zbiornik stalowy pokryty emalią ceramiczną wypalaną w 850°C. Anoda tytanowa, złącza hydrauliczne umieszczone z tyłu. Izolacja z grubościenną pianką poliuretanowej, powłoka zewnętrzna z tworzywa sztucznego (PCV). Przyjazny dla środowiska czynnik R 134a. Sprężarka rotacyjna, grzałka szczytowa, Zakres roboczy temperatur powietrza -7°C do +43 °C.

Wyprodukowane w Europie. Gwarancja 5 lat.

FERVOR
HOME COMFORT



Made in
ITALY

DANE TECHNICZNE		FUTURA 200W	FUTURA 250W	FUTURA 300W
Pojemność	l	200	250	300
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	1,1	1,1	1,1
Grzałka elektryczna	kW	0,9	0,9	0,9
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	3,3
Moc grzewcza	kW	2,75	3,3	3,63
Zakres temp. ciepłej wody	°C	38/60	38/60	38/60
Zakres temp. powietrza	°C	-7/+43	-7/+43	-7/+43
Poziom głośności	dB(A)	57	57	57
Temp. cyklu antylegionella	°C	65	65	65
Maksymalne ciśnienie pracy	Mpa	0,6	0,6	0,6
Waga	kg	117	128	140
Powierzchnia węzownicy biwalentnej	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, temp. wejściowa wody 15°C, temp. wyjściowa wody 55°C

