



IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.
93-231 Łódź,
ul. Dostawcza 3a
tel. 42 649 36 00
faks 42 649 36 01
www.immergas.com.pl

REKLAMA

IMMERWATER to seria pomp ciepła powietrze-woda, wykorzystująca ciepło z otoczenia do ogrzewania ciepłej wody użytkowej w sposób ciągły. Przeznaczone do montażu w pomieszczeniu, dzięki niewielkim gabarytom nie wymagają dużej przestrzeni. Charakteryzują się bardzo prostą obsługą i estetycznym wyglądem. Do ich produkcji zastosowano materiały o wysokiej jakości i trwałości, co w połączeniu w wysoka precyzją wykonania daje urządzenie wysokiej klasy. Na sprawność pompy wpływa nie tylko wartość temperatury wody użytkowej jaka ma osiągnąć, ale i temperatura powietrza zasysanego – im będzie ona wyższa tym sprawność pracy pompy będzie większa. Wszystkie modele IMMERWATER są przystosowane do pracy w szerokim zakresie temperatur powietrza zasysanego (od -30°C do 43°C), a znajdująca się w zbiorniku grzałka elektryczna sprawia, że nie ma konieczności stosowania dodatkowych źródeł ciepła. Każda z pomp IMMERWATER ma 4-drogowy zawór przelączający pełniący funkcję ochronną parownika. Model IMMERWATER 300v2 INOX ma dodatkową węzownicę, do której można podłączyć inne źródło ciepła. ■

Nazwa handlowa	IMMERWATER 80	IMMERWATER 190	IMMERWATER 300v2 INOX
Rodzaj	monoblok z zasobnikiem do montażu poziomego	monoblok z zasobnikiem	monoblok z zasobnikiem
Moc grzewcza 15/45°C	1,3 kW (15/55°C)	1,5 kW	3 kW
Pobierana moc elektryczna 15/45°C	0.5 kW (15/55°C)	0,515 kW	0,85kW
COP 15/45°C	3,2 (15/55°C)	3,6	3,6
Zasobnik c.w.u.	80 l	190 l	300 l
Temperatura maksymalna c.w.u.	70°C	70°C	60 °C
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	38-70°C	38-70°C	38-60°C
Typ sprężarki	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Napięcie zasilania	220-240 V/50Hz	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz
Czynnik roboczy	R134a	R134a	R134a
Strumień powietrza	250 m³/h	218 m³/h	414 m³/h
Poziom hałasu	48 dB(A)	41 dB(A)	48 dB(A)
Wymiary	1250/Ø480 mm	1640/Ø568 mm	1920/Ø650 mm
Ciężar	85 kg	110 kg	150 kg
Wyposażenie podstawowe	sprężarka rotacyjna, parownik o dużej powierzchni, regulator, anoda magnezowa, grzałka elektryczna 1,5 kW, zawór bezpieczeństwa, zawór zwrotny, jedno kolana Ø90 do odprowadzenia powietrza	sprężarka rotacyjna, parownik o dużej powierzchni, regulator, anoda magnezowa grzałka elektryczna 3 kW, zawór bezpieczeństwa, zawór zwrotny, możliwość podłączenia kanałów do zasysania w wyrzutu powietrza, dodatkowa węzownica (model 300v2 INOX)	
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata
Cena producenta	3490 zł netto	5690 zł netto	8490 zł netto

Więcej informacji na temat oferty znajdziesz na www.immergas.com.pl

Pompy IMMERWATER są:

- ekonomiczne i ekologiczne
- przystosowane do pracy w szerokim zakresie temperatury otoczenia
- łatwe w obsłudze
- nowoczesne i eleganckie

