

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepła-powietrzna-powietrze-woda-do-cwu-pcwu-300ek-18kw-230v-hewalex-p-28880.html>



Pompa ciepła powietrzna powietrze-woda do c.w.u. PCWU 300eK 1.8kW 230V HEWALEX

Cena brutto	9 092,50 zł
Cena netto	7 392,28 zł
Numer katalogowy	269678499
Kod producenta	91.10.69
Kod EAN	5902023505331

Opis produktu

Pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u. PCWU 300eK 1.8kW 230V HEWALEX

Opis produktu

Pompa ciepła PCWU 300eK o mocy 1,8 kW to funkcjonalne i oszczędne rozwiązanie przeznaczone do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych. Urządzenie pracuje w systemie powietrze-woda, a dzięki zintegrowanemu zbiornikowi o pojemności 300 litrów idealnie sprawdza się w gospodarstwach domowych o większym zapotrzebowaniu na c.w.u. Konstrukcja zbiornika oparta na stali emaliowanej z dodatkową anodą magnezową zapewnia trwałość i odporność na korozję.

Pompa wyposażona jest w węzownię, umożliwiającą podłączenie zewnętrznych źródeł ciepła, takich jak instalacje solarne lub kotły grzewcze. Dzięki niskiemu poborowi energii elektrycznej, wynoszącemu jedynie 550 W, urządzenie pracuje wyjątkowo ekonomicznie, co przekłada się na niskie koszty eksploatacji. Możliwość wykorzystania schłodzonego powietrza wylotowego sprawia, że pompa może również pełnić funkcję prostego systemu chłodzenia.

Zastosowany sterownik HW100 oferuje wybór trybu pracy, dopasowanego do aktualnych potrzeb użytkownika – standardowego, ekonomicznego lub szybkiego. Dzięki kompaktowej budowie urządzenie można łatwo zainstalować zarówno w nowym, jak i modernizowanym budynku.

Najważniejsze cechy produktu

- Wysoka efektywność energetyczna – COP 3,72, klasa A+
- Zintegrowany zbiornik 300 l ze stali emaliowanej z anodą magnezową
- Wbudowana węzownia – możliwość integracji z dodatkowymi źródłami ciepła
- Niski pobór mocy – tylko 550 W

Masa: 135 kg