

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-haier-8-kw-z-montazem-p-98.html>

Pompa ciepła HAIER 8 kW z montażem

Cena	16 750,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	HR8
Kod producenta	AU082FYCRA(HW)

Opis produktu

W skład oferty wchodzi:

AU082FYCRA(HW) HAI00955

ATW-A01 HAI00959

YR-E27 HAI00958

Montaż

[Uzyskaj dofinansowanie "CZYSTE POWIETRZE"](#)

Pompa Ciepła Monoblok CO + CWU (R32)

Pompy ciepła typu **monoblok** są łatwiejsze w montażu, ponieważ składają się tylko z jednej jednostki montowanej na zewnątrz i sterownika umieszczonego w dowolnym miejscu w budynku. Instalacja pomp Split wymaga stworzenia dodatkowego połączenia - układu chłodniczego. W przypadku pomp monoblok taki kompletny układ znajduje się we wnętrzu jednostki, a więc montaż wymaga tylko podłączenia centralnego ogrzewania. Nowa pompa ciepła Haier działa w oparciu o **ekologiczny czynnik R32**, który sprawia, że urządzenie jest bardziej efektywne. Dzięki sprężarce **DC Inverter** i wykorzystanym materiałom wygłuszającym pompa ciepła Haier pracuje w **bardzo cichym trybie**. Urządzenie wyposażone jest w wiele funkcji przyczyniających się do komfortu użytkownika, jak inteligentna technologia przeciw zamarzaniu, która automatycznie ocenia różnicę temperatury w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury wody oraz czynnika w układzie, co chroni system przed zamarzaniem. Pompa ciepła Haier ma możliwość połączenia z **wieloma rodzajami ogrzewania**, np. klimakonwektory, ogrzewanie podłogowe, czy tradycyjne grzejniki. Wyróżnia się precyzją nastawy temperatury i błyskawicznym doprowadzeniem ciepła do domu. Urządzenie może pracować w trybie **QUIET** i **TURBO**, pozwalając na wydajne ogrzewanie dostosowane do potrzeb użytkowników. Nowe urządzenie charakteryzuje wysoki współczynnik COP i konkurencyjna cena. Pompy monoblok Haier dostępne są w trzech wydajnościach: 8 kW, 11 kW i 16 kW.

DANE PODSTAWOWE

- Zasilanie f/V/Hz: 1/220-240/ 50/60
- Wydajność (chł.)*1 [kW]: 5,5
- Pobór mocy (chł.)*1 [kW]: 2,34
- Wydajność (chł.)*2 [kW]: 7,0
- Pobór mocy (chł.)*2 [kW]: 2,06
- Wydajność (grz.)*3 [kW]: 7,5
- Pobór mocy (grz.)*3 [kW]: 2,34

-
- **Wydajność (grz.)*4 [kW]: 7,8**
 - **Pobór mocy (grz.)*4 [kW]: 1,77**
 - **EER *1: 2,35**
 - **EER *2: 3,4**
 - **COP *3: 3,2**
 - **COP *4: 4,4**
 - **Zew. przepływ pow. [m³/h]: 4200**
 - **Poziom mocy akustycznej [dB(A)] *3: 60,9**
 - **Przepływ wody [m³/h]: 1,38**
 - **Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]: 950/965/395**
 - **Waga [kg]: 87**
 - **Czynnik chłodniczy: R32**
 - **Napełnienie czynnikiem [kg]: 1,15**
 - **Śr. rurociągu wody wl./wyl. [cal]: 1-1/4"**
 - **Temp. pracy (chł.) [°C]: 10~46**
 - **Temp. pracy (grz.) [°C]: -20~35**
 - **Temp. wody przy wylocie (chł.) [°C]: 5~20**
 - **Temp. wody przy wylocie (grz.) [°C]: 20~55**
 - **Sterownik przewodowy: YR-E27**
 - **PCB, gorąca woda: ATW-A01**

Wysoka niezawodność

Szeroki zakres pracy

Temperatura pracy od -25°C - 50°C , urządzenie dostosowane do pracy w każdych warunkach atmosferycznych

Sprężarki w technologii EVI dla rozszerzonego zakresu pracy pompy ciepła. Tryb pracy TURBO pozwala na wydajniejszą pracę o 15% w trybie grzania lub chłodzenia.



Wydajny wymiennik ciepła o dużej ilości zwojów gwarantuje wydajną pracę pompy ciepła

Konfiguracja z różnymi źródłami ciepła

Możliwość podłączenia różnych źródeł ciepła: klima-konwektory, ogrzewanie podłogowe lub tradycyjne grzejniki.



