

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	13 100,00 zł
Dostępność	Dostępny
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 przez 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.



