

Link do produktu: <https://sklep.aidosolar.eu/haier-monoblok-7-8-kw-au082fycrahw-p-646.html>

HAIER Monoblok 7,8 kW - AU082FYCRA(HW)

Cena brutto	18 216,30 zł
Cena netto	14 810,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	70034

Opis produktu

SUPER AQUA

Pompa ciepła Monoblok CO + CWU (R32)

Pompa ciepła to najbardziej efektywne i ekologiczne rozwiązanie do ogrzewania budynków i przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Powietrze pompy ciepła niezależnie od pory roku czerpią energię słoneczną zgromadzoną w powietrzu atmosferycznym, która jest bezpłatna i dostępna w nieograniczonej ilości.

Różne odbiorniki ciepła

Pompy ciepła SUPER AQUA Monoblok umożliwiają konfigurację z różnymi odbiornikami ciepła. Bardzo dobrze współpracują z ogrzewaniem podłogowym, które gwarantuje wysoką efektywność i niższe rachunki. Pompy ciepła mogą dostarczać ciepło poprzez tradycyjne grzejniki, to bardzo ważne przy wymianie ogrzewania w budynku istniejącym, gdzie zastosowano już odbiornik. Kolejnym możliwym odbiornikiem ciepła są klimakonwektory, idealne rozwiązanie w przypadku ogrzewania i chłodzenia budynku. System pompy ciepła umożliwia szeroki zakres temperatury wody użytkowej oraz wybór lub kombinację odbiorników ciepła.

DANE PODSTAWOWE

Zasilanie f/V/Hz	1/220-240/ 50/60
Wydajność (grz.)*1 [kW]	7,01
Pobór mocy (grz.)*1 [kW]	2,76
Wydajność (grz.)*2 [kW]	7,8
Pobór mocy (grz.)*2 [kW]	1,77
Wydajność (chł.)*3 [kW]	7,0
Pobór mocy (grz.)*3 [kW]	2,06
Wydajność (chł.)*4 [kW]	5,5
Pobór mocy (grz.)*4 [kW]	2,34
COP *1	2,54
COP *2	4,4
EER *3	3,4
EER *4	2,35
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	64
Przepływ wody [l/min.]	23
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	950/965/395
Waga [kg]	87
Czynnik chłodniczy	R32
Napełnienie czynnikiem [kg]	1,15
Śr. rurociągu wody wl./wyl. [inch]	1
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 (opcja)	YR-E27
PCB, gorąca woda (opcja)	ATW-A01

**1 Grzanie: woda przy wlocie/wylocie 40/45°C, temperatura otoczenia 7/6°CDB.*

**2 Grzanie: woda przy wlocie/wylocie 30/35°C, temperatura otoczenia 7/6°CDB.*

**3 Chłodzenie: woda przy wlocie/wylocie 23/18°C, temperatura otoczenia 35°CDB.*

**4 Chłodzenie: woda przy wlocie/wylocie 12/7°C, temperatura otoczenia 35°CDB.*

Wszystkie parametry testowane są w pokoju na w pół bezdechowym. Powyższe dane mogą ulec aktualizacji. CWU tylko z ATW-A01