

EasyLife

POMPA CIEPŁA MONOBLOK EVI

Cechą charakterystyczną pomp ciepła EasyLife jest EVI (Enhanced Vapor Injection) i jest technologią wykorzystywaną w pompach ciepła w celu uzyskania wyższej wydajności w niższych temperaturach.



14 kW

R32

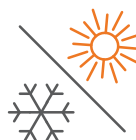
Czynnik chłodniczy

EVI

Enhanced Vapor Injection

A+++

Etykieta energetyczna



Inverter



Sterowanie przez WiFi

Pompa ciepła EVI DC Inverter EASYLIFE14+

Moc grzewcza: **5.9~18.2 kW**

R32, 380V/50Hz/3PH

Obudowa: Galwanizowana stal / Sprej / Głęboka czerń

Z wbudowaną obiegową pompą wodną.

Dane techniczne Easylife 14 kW

Tryb grzania – Temp. otoczenia: 7 °C. Temp. wody: 35 °C

Wydajność grzewcza (kW)	5.9~18.2
Pobór prądu (kW)	1.20~4.11
Znamionowy prąd roboczy (A)	1.86~6.37
COP	4.43~4.92

Tryb chłodzenia – Temp. otoczenia: 35 °C. Temp. wody: 7 °C

Wydajność chłodnicza (kW)	3.81~11.53
Pobór prądu (kW)	1.11~4.05
Znamionowy prąd roboczy (A)	1.72~6.28
EER	2.85~3.43

Tryb CWU – Temp. otoczenia: 20 °C. Temp. wody: 55 °C

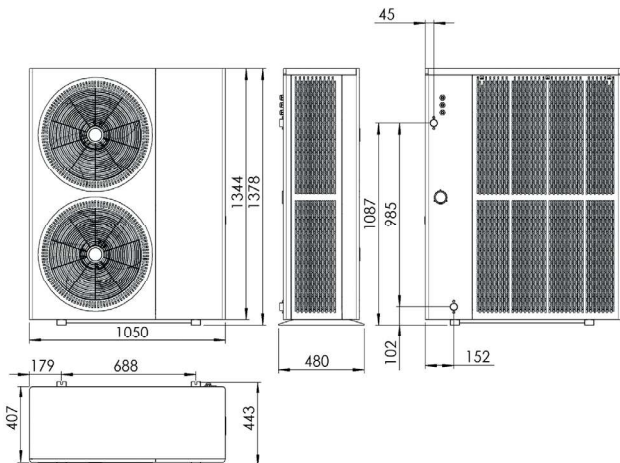
Wydajność grzewcza (kW)	4.8~14.72
Pobór prądu (kW)	1.17~4.60
Znamionowy prąd roboczy (A)	1.82~7.15
COP	3.2~4.1

Dane techniczne

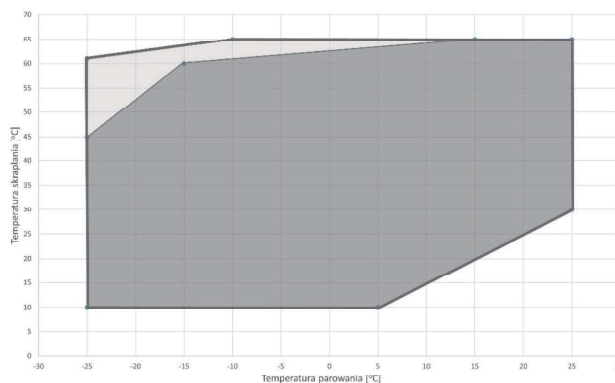
Zasilanie (Napięcie, Fazy, Częstotliwość)	380V/3 fazy/50–60Hz
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (W35°)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (W55°)	A++
Sprężarka	Panasonic
Zakres pracy [°C]	-30~43 °C
Maksymalna temperatura wody [°C]	60 °C
Czynnik chłodniczy	R32
Poziom mocy akustycznej dB(a)	<57
Przyłącze wodne	DN25 (GZ)
Wymiary obudowy (szer. x głęb. x wys.) (mm)	1050×480×1330
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.) (mm)	1100×530×1470
Waga netto/brutto (kg)	170/180
Gwarancja	5 lat

Dane techniczne Easylife 14 kW

WYMIARY



WYKRES LIMITU PRACY



CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

