

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.



17 kW

R32

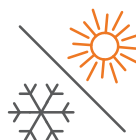
Czynnik chłodniczy

EVI

Enhanced Vapor Injection

A+++

Etykieta energetyczna



Inverter



Sterowanie przez WiFi

Pompa ciepła EVI DC Inverter EASYLIFE17+

Moc grzewcza: **7.5~23 kW**

R32, 380V/50Hz/3PH

Obudowa: Galwanizowana stal / Sprej / Głęboka czerń

Z wbudowaną obiegową pompą wodną.

Dane techniczne Easylife 17 kW

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

Wydajność grzewcza (kW)	7.5~23.0
Pobór prądu (kW)	1.53~5.23
Znamionowy prąd roboczy (A)	2.37~8.11
COP	4.40~4.90

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

Wydajność chłodnicza (kW)	4.73~14.6
Pobór prądu (kW)	1.39~5.14
Znamionowy prąd roboczy (A)	2.16~7.97
EER	2.84~3.40

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

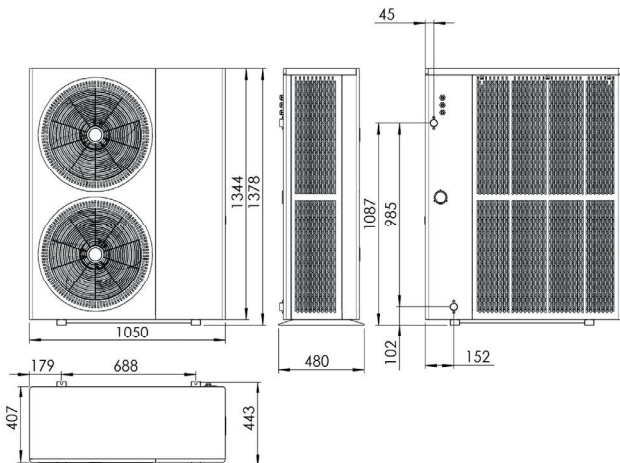
Wydajność grzewcza (kW)	6.1~18.5
Pobór prądu (kW)	1.53~5.97
Znamionowy prąd roboczy (A)	2.37~9.26
COP	3.1~4.0

Dane techniczne

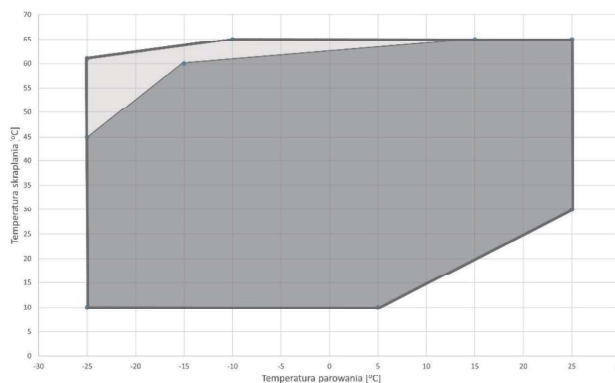
Zasilanie (Napięcie, Fazy, Częstotliwość)	380V/3 fazy/50–60Hz
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (W35°)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (W55°)	A++
Sprężarka	Panasonic
Zakres pracy [°C]	-30~43 °C
Maksymalna temperatura wody [°C]	60 °C
Czynnik chłodniczy	R32
Poziom mocy akustycznej dB(a)	<58
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)	180/190
Gwarancja	5 lat

Dane techniczne Easylife 17 kW

WYMIARY



WYKRES LIMITU PRACY



CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

