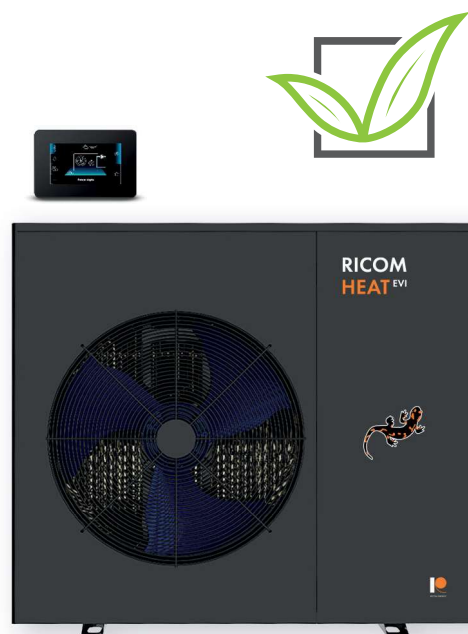


EasyLife

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.



10 kW

R32

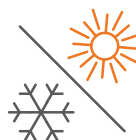
Czynnik chłodniczy

EVI

Enhanced Vapor Injection

A+++

Etykieta energetyczna



Inverter



Sterowanie przez WiFi

Pompa ciepła EVI DC Inverter EASYLIFE10

Moc grzewcza: **4.40~13.00 kW**

R32, 380V/50Hz/3PH

Obudowa: Galwanizowana stal / Sprej / Głęboka czerń

Bez wbudowanej obiegowej pompy wodnej.

Pompa ciepła EVI DC Inverter EASYLIFE10+

Moc grzewcza: **4.40~13.00 kW**

R32, 380V/50Hz/3PH

Obudowa: Galwanizowana stal / Sprej / Głęboka czerń

Z wbudowaną obiegową pompą wodną.

Dane techniczne Easylife 10 kW

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

Wydajność grzewcza (kW)	4.4~13.0
Pobór prądu (kW)	0.90~3.02
Znamionowy prąd roboczy (A)	1.39~4.68
COP	4.30~4.90

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

Wydajność chłodnicza (kW)	2.80~8.20
Pobór prądu (kW)	0.85~3.31
Znamionowy prąd roboczy (A)	1.32~5.13
EER	2.48~3.29

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

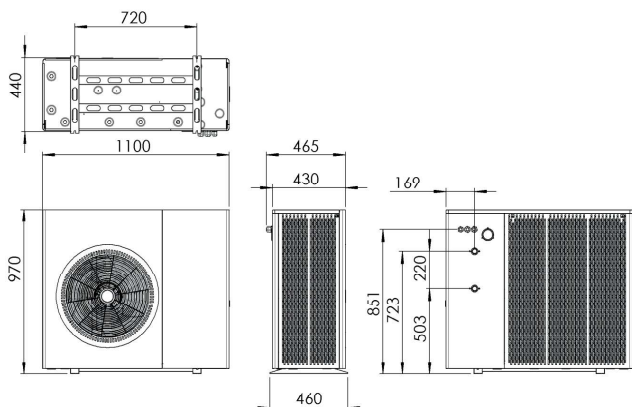
Wydajność grzewcza (kW)	3.52~10.50
Pobór prądu (kW)	0.88~3.39
Znamionowy prąd roboczy (A)	1.36~5.26
COP	3.1~4.0

Dane techniczne

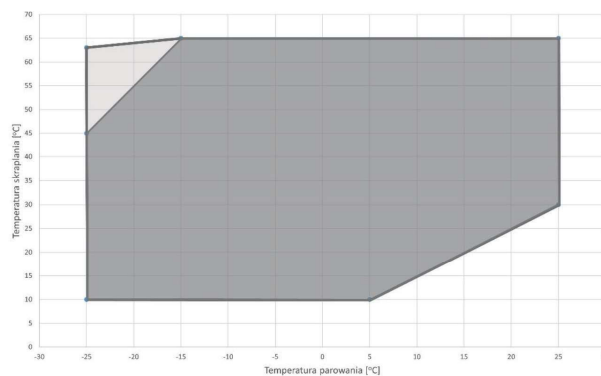
Zasilanie (Napięcie, Fazy, Częstotliwość)	380V/3 fazy/50-60Hz
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (W35°)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (W55°)	A++
Sprężarka	Panasonic
Zakres pracy [°C]	-30~43 °C
Maksymalna temperatura wody [°C]	60 °C
Czynnik chłodniczy	R32
Poziom mocy akustycznej dB(a)	<55
Przyłącze wodne	DN25 (GZ)
Wymiary obudowy (szer. x głęb. x wys.) (mm)	1100×475×985
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.) (mm)	1120×515×1108
Waga netto/brutto (kg)	140/150
Gwarancja	5 lat

Dane techniczne Easylife 10 kW

WYMIARY



WYKRES LIMITU PRACY



CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

