

GSH-100IRB(C)-3 / GSH-100ERB-3

(10,0 kW / 8,2 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

COP (A7/W35°C)	5,2
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	2,06 kW
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	400 / 50 V / Hz

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	10,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	8,2 kW

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,84 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,24 t

POMPA WODY

Typ	PWM
Pobór mocy	max. 87 W
Sterowanie	Automatyczne

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość	10 l
Ciśnienie fabryczne	1 bar

WYMIENNIK CIEPŁA

Typ	Płytowy
Ilość	1 szt.

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Tryb pracy Automatyczny

Wydajność 6 kW

Kombinacja 3 + 3 kW

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn. 42 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn. 55 dB(A)

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie 20 ~ 60 °C

Chłodzenie 7 ~ 25 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 35 °C

Grzanie CWU -25 ~ 45 °C

Chłodzenie 10 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 318 x 860 x 460 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 395 x 982 x 787 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 60 / 110 kg

