



Split z wbudowanym zasobnikiem CWU / Seria Ontario
GSH-40TRB2 / GSH-40ERB2

(4,0 kW / 3,4 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

EER (A35/W7°C)	5,7
COP (A7/W35°C)	5,2
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	0,68 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	0,8 kW
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	4,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	3,9 kW

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,1 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,74 t

POMPA WODY

Typ	PWM
Pobór mocy	maks. 75 W
Sterowanie	Automatyczne

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość	10 l
Ciśnienie fabryczne	1 bar

WYMIENNIK CIEPŁA

Typ Płytowy

Ilość 1 szt.

UKŁAD WODNY

Zawór bezpieczeństwa 3 bar

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Tryb pracy Automatyczny

Wydajność 3,0 kW

Kombinacja 1,5 + 1,5 kW

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn. 29 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn. 52 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. 650 x 1800 x 600 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 396 x 702 x 975 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 195 / 55 kg



