

GSH-80IRB(C) / GSH-80ERB

(8,0 kW / 5,3 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zabezpieczenie nadprądowe jednostka wewn.	40 C
Zabezpieczenie nadprądowe jednostka zewn.	25 (C) C
Zasilanie jedn. wewn.	3 x 6,0 mm ²
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 4,0 mm ²
Przekrój przewodu pomiędzy jednostkami	3 x 0,75 + ekran (20m z wtyczkami w zestawie) mm ²
Czujnik temperatury zasobnika CWU	2 x 0,75 (20m z wtyczką w zestawie) mm ²
Czujnik temperatury w pomieszczeniu referencyjnym (opcjonalnie)	2 x 0,75 (10m z wtyczkami w zestawie) mm ²
Czujnik temperatury szczytowego źródła ciepła innego niż wbudowane grzałki (opcjonalnie)	2 x 0,75 (4,5m z wtyczką w zestawie) mm ²
Termostat (opcjonalnie)	4 x 1,0 mm ²
Zawór 2-drogowy (opcjonalnie)	3 x 1,0 mm ²
Sygnał załączenia zewnętrznego źródła ciepła (opcjonalnie)	2 x 1,5 mm ²
Styk on/off (opcjonalnie)	2 x 1,0 mm ²

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,6 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,08 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	16 g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	25 m
Maksymalna różnica wysokości	15 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

ŚREDNICA RUR

Woda wejście	1 cal
Woda wyjście	1 cal
Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	1/2 / 12,7 cal/mm

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość część wewn.	318 x 860 x 460 mm
Długość x wysokość x szerokość część zewn.	427 x 787 x 982 mm
Rozstaw otworów montażowych	395 x 650 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	62 / 82 kg



