

**GSH-120IRB(C)-3 / GSH-120ERB-3**

( 12,0 kW / 10,65 kW)

**DANE MONTAŻOWE****DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	400 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Zabezpieczenie nadprądowe jednostka wewn.	20 C
Zabezpieczenie nadprądowe jednostka zewn.	16 (C) C
Zasilanie jedn. wewn.	5 x 4 mm <sup>2</sup>
Zasilanie jedn. zewn.	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu pomiędzy jednostkami	3 x 0,75 + ekran (20m z wtyczkami w zestawie) mm <sup>2</sup>
Czujnik temperatury zasobnika CWU	2 x 0,75 (20m z wtyczką w zestawie) mm <sup>2</sup>
Czujnik temperatury w pomieszczeniu referencyjnym (opcjonalnie)	2 x 0,75 (10m z wtyczkami w zestawie) mm <sup>2</sup>
Czujnik temperatury szczytowego źródła ciepła innego niż wbudowane grzałki (opcjonalnie)	2 x 0,75 (4,5m z wtyczką w zestawie) mm <sup>2</sup>
Termostat (opcjonalnie)	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zawór 2-drogowy (opcjonalnie)	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Sygnał załączenia zewnętrznego źródła ciepła (opcjonalnie)	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Styk on/off (opcjonalnie)	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,84 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,24 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	0 g/m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	5 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	15 m
Maksymalna różnica wysokości	15 m

## ŚREDNICA RUR

Woda wejście	1 cal
Woda wyjście	1 cal
Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 cal/mm

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość część wewn.	318 x 860 x 460 mm
Długość x wysokość x szerokość część zewn.	460 x 820 x 940 mm
Rozstaw otworów montażowych	610 x 460 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	60 / 110 kg

