

Produkt			V08M1
Model			GRS-CQ8.0Pd/NhG-K
Wydajność*	Chłodzenie	kW	6,80
	Grzanie	kW	7,50
Pobór mocy*	Chłodzenie	kW	1,55
	Grzanie	kW	1,63
EER/COP*	-		4,4/4,6
Wydajność**	Chłodzenie	kW	5,00
	Grzanie	kW	7,50
Pobór mocy**	Chłodzenie	kW	1,56
	Grzanie	kW	2,00
EER/COP**	-		3,1/3,8
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++
	Temperatura wody 55°C		A++
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Temperatura wody 35°C	%	181
	Temperatura wody 55°C	%	128
Zasilanie	v/f/Hz		220-240/1/50
Przewody zasilające	N x mm ²		3 x 1,5
Zabezpieczenie prądowe	A		16
Ilość czynnika	R32	kg	0,9
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	10 ~ 48
	Grzanie	°C	-25 ~ 35
	CWU	°C	-25 ~ 45
Temperatura wody zasilającej	Chłodzenie	°C	7 ~ 25
	Grzanie	°C	25 ~ 60
	CWU	°C	40 ~ 80
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	56
	Grzanie	dB(A)	58
Przyłącze wodne wejściowe	cal		1
Przyłącze wodne wyjściowe	cal		1
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm		1150 x 345 x 758
Waga netto/brutto	kg		96/109

Wartości nominalne wydajności chłodniczej i grzewczej wyznaczone zgodnie z normą EN14511 dla poniższych warunków:

*Chłodzenie: Temperatura wody w instalacji: 18°C / 23°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

*Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

**Chłodzenie: Temperatura wody w instalacji: 7°C / 12°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

MONOBLOK

GRS-CQ8.0Pd/NhG-K



Funkcje

Wszechstronne sterowanie

- Sterownik przewodowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Moduł pozwolenia pracy
- Sterowanie BMS
- Tygodniowy programator

Efektywna praca

- Ograniczenie poboru mocy
- Dwustopniowa sprężarka
- Certyfikat Eurovent
- Wysoka wydajność
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki / tacy skroplin
- Powłoka ochronna wymienników

Inteligentna praca

- Wyrzwanie posadki
- Dzysznikacja zbiornika CWU
- Tryb wakacyjny
- Regulacja pogodowa
- Inteligentne odszranianie
- Inwerter
- Samodiagnoza
- Auto restart

Komfort

- Szybka gorąca woda
- Cicha praca
- Tryb chłodzenia
- Regulacja temperatury pomieszczenia
- Regulacja temperatury wody
- Termostat
- Kompaktowa konstrukcja

• Opcjonalnie.

★ Po doposażeniu w zbiornik cwu z grzałką elektryczną

Sterownik standardowy



Czujnik temperatury pokojowej

