

CARACTERISTICI GENERALE

Tip produs	Pompe de caldura
Producator	Gree

CARACTERISTICI

Tip pompa de caldura	Aer - apa
Tip sistem	Refrigerant split
Capacitate de incalzire	14 kW
Putere absorbita incalzire	2.98 kW
Capacitate de racire	12.6 kW
Putere absorbita racire	3.41 kW
COP	4.7
EER	3.7
Temperatura maxima agent termic	60°C
Temperatura minima exterioara de functionare	-25°C
Echipare	Controller, Pompa de circulatie

EFICIENTA INCALZIRE SPATIU

SCOP la 55°C	-
SCOP la 35°C	-

UNITATEA INTERNA

Cod unitate interna	GRS-CQ14Pd/NhH-M
Suprafata de instalare	Perete
Material rezervor apa	Otel emailat
Element incalzitor de rezerva	Da
Alimentare element incalzitor de rezerva	400 V AC
Conectare la panouri solare	Da
Culoare	Alb
Tip display	LCD
Presiune sonora	68 dBA
Greutate	58
Lungime unitate interna	940
Latime unitate interna	460
Inaltime unitate interna	820
Tensiune de alimentare	400 V AC

UNITATEA EXTERNA

Cod unitate externa	GRS-CQ14Pd/NhH-M
Agent frigorific	R-32
Presiune sonora	42 dBA
Greutate	58 Kg
Lungime unitate externa	860 mm
Latime unitate externa	460 mm
Inaltime unitate externa	318 mm
Tensiune de alimentare	400 V AC
Diametru teava gaz	12.7 mm
Teava conexiune lichid	6.35 mm
Lungime maxima tevi	25 ml
Racorduri apa	1"

ALTE CARACTERISTICI

Temperatura exterioara de operare incalzire	-25°C - +35°C
Temperatura agent termic incalzire	+20°C - +60°C
Temperatura exterioara de operare racire	+10°C - +48°C
Temperatura agent termic racire	+7°C - +25°C
Temperatura exterioara de operare furnizare acm	-25°C - +45 °C
Temperatura apa calda menajera	+40 - +80
Control WiFi	Da