

Produkt		V10S1	
Model		GRS-CQ10Pd/NhH-E	
Wydajność*	Chłodzenie	kW	<b>8,50</b>
	Grzanie	kW	<b>9,50</b>
Pobór mocy*	Chłodzenie	kW	<b>2,24</b>
	Grzanie	kW	<b>2,07</b>
EER/COP*			3,8/4,6
Wydajność**	Chłodzenie	kW	6,50
	Grzanie	kW	9,50
Pobór mocy**	Chłodzenie	kW	2,27
	Grzanie	kW	2,64
EER/COP**			2,9/3,6
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++
	Temperatura wody 55°C		A++
Przytączyła czynnika chłodniczego	Gaz	cal	1/2
	Ciecz	cal	1/4
Jednostki wewnętrzne		GRS-CQ10Pd/NhH-E(I)	
Zasilanie	V/f/Hz	220-240/1/50	
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>	3 x 6,0	
Zabezpieczenie prądowe	A	40	
Grzałka elektryczna	Nastawy	2	
	Moc	kW	6
	Kombinacja	kW	3,0 x 2
	Zasilanie	V/f/Hz	220-240/1/50
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29	
Przytączyła wodne wejściowe	cal	1	
Przytączyła wodne wyjściowe	cal	1	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	460 x 318 x 860	
Waga netto/brutto	kg	62/71	
Temperatura wody zasilającej	Chłodzenie	°C	7 ~ 25
	Grzanie	°C	20 ~ 60
	CWU	°C	40 ~ 80
Jednostki zewnętrzne		GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)	
Zasilanie	V/f/Hz	220-240/1/50	
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>	3 x 4,0	
Zabezpieczenie prądowe	A	25	
Ilość czynnika	R32	kg	1,60
Maksymalna ilość czynnika	R32	kg	1,84
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	10 ~ 48
	Grzanie	°C	-25 ~ 35
	CWU	°C	-25 ~ 45
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	55
	Grzanie	dB(A)	55
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m	10	
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 10 m instalacji	g/m	16	
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m	25	
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	m	15	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	982 x 427 x 787	
Waga netto/brutto	kg	82/92	

# SPLIT

## GRS-CQ10Pd/NhH-E

### 1-fazowe



### Funkcje

#### Wszelkierne sterowanie

Sterownik przewodowy

Sterowanie Wi-Fi

Moduł pozwolenia pracy

Sterowanie BMS

7  
Tygodniowy programator

#### Efektywna praca

Ograniczenie poboru mocy

1:2  
Dwustopniowa sprężarka

Certyfikat Eurovent

Wysoka wydajność

Oszczędzanie energii

Grzałka sprężarki / tacy skroplin

Powłoka ochronna wymienników

Szczytowa grzałka elektryczna

#### Inteligentna praca

Wyrzwanie posadzki

Dezynfekcja 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

● Opcjonalnie.

★ Po doposażeniu w zbiornik cwu z grzałką elektryczną

**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.

### Sterownik standardowy



Dla modeli SPLIT fabrycznie zabudowany w jednostce wewnętrznej sterownik można przenieść do innego pomieszczenia i podłączyć przewodowo do urządzenia.

### Czujnik temperatury pokojowej

