

## Gaiss/ūdens tipa siltumsūkņi Gree Versati III 12.0/11.0 kW



**Preces kods:** S1GRE-GRS-CQ12PD-NHH-M-KOM  
**Ražotājs:** Array  
**Kategorija:** Siltumsūkņi > Siltumsūkņi gaiss-ūdens

**CENA : 5 107,51 €**

### Par preci

**Ražotājs:**  
**Izcelsmes valsts:**  
**Augstums, mm:** 860  
**Platums, mm:** 460  
**Dzīlums, mm:** 318  
**Jauda (kW) līdz:** 12  
**Efektivitātes klase:**  
**Efektivitāte:** 5  
**Tips:**  
**Garantijas periods, gads:** 3

### Apraksts

#### Iespējas:

- krāsains, skārienjutīgs vadības ekrāns, integrēts WiFi;
- Komplektā ietilpst trīscelju vārsts, istabas termostats (temperatūras sensors), ūdens sildītāja sensors, signāla kabelis starp iekšējo un ārējo daļu, rupjais tīrīšanas filtrs, apakšējais sildīšanas kabelis ārējai daļai);
- elektrības pieslēgums - trīsfāzu;
- efektīvs apkures darbības diapazons no -25 ° C līdz + 35 ° C, dzesēšana - no +10 līdz + 48 ° C āra temperatūra;
- ūdens, kas tiek piegādāts sistēmai, tiek sasildīts līdz + 60 ° C; BKV no + 40 ° C līdz + 80 ° C;
- patentēts divpakāpju kompresors, kurā izmantots dzesētājs R32;
- iespēja pieslēgties BMS (Modbus protokols).

Siltumsūkņa darbības parametru vērtības, kad T = + 7 ° C / + 35 ° C:

- nominālā apkures jauda (grīdas apsilde): 12.0 kW;
- elektroenerģijas patēriņš (grīdas apsilde): 2,4 kW;
- COP (grīdas apsilde) efektivitāte līdz: 5,0.

Siltumsūkņa darbības parametru vērtības, ja T = + 35 ° C / + 18 ° C:

- dzesēšanas jauda (grīdas dzesēšana): 11.0 kW;
- elektroenerģijas patēriņš (grīdas dzesēšana): 2,5 kW;
- EER (grīdas dzesēšanas) efektivitāte līdz: 4.4.