

## Gaiss/ūdens tipa siltumsūkni Gree Versati III DUO 14,0/12,6 kW



**Preces kods:** S1GRE-GRS-CQ14PDG-NHH-M-KOM  
**Ražotājs:** Array  
**Kategorija:** Siltumsūkņi > Siltumsūkņi gaiss-ūdens

**CENA : 7 500,00 €**

### Par preci

**Ražotājs:**  
**Izcelsmes valsts:**  
**Augstums, mm:** 1750  
**Platums, mm:** 600  
**Dzīļums, mm:** 600  
**Jauda (kW) līdz:** 14  
**Efektivitātes klase:**  
**Efektivitāte:** 4.7  
**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);
  - integrētā karstā ūdens tilpums 185 litri;
  - 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): 14,0 kW;
  - elektroenerģijas patēriņš (grīdas apsilde): 2,98 kW;
  - COP (grīdas apsilde) efektivitāte līdz: 4,7.
- Siltumsūkņa darbības parametru vērtības, ja T = + 35 ° C / + 18 ° C:
- dzesēšanas jauda (grīdas dzesēšana): 12,6 kW;
  - elektroenerģijas patēriņš (grīdas dzesēšana): 3,41 kW;
  - EER (grīdas dzesēšanas) efektivitāte līdz: 3,7.