

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



**Preces kods:** S1GRE-GRS-CQ14PD-NHH-M-KOM  
**Ražotājs:** Array  
**Kategorija:** Siltumsūkņi > Siltumsūkņi gaisa-ūdens

**CENA : 5 317,50 €**

### Par preci

**Ražotājs:**  
**Izcelsmes valsts:**  
**Augstums, mm:** 860  
**Platums, mm:** 460  
**Dzīlums, mm:** 318  
**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);
- 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  $T = + 7 \text{ ° C} / + 35 \text{ ° C}$ :

- 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  $T = + 35 \text{ ° C} / + 18 \text{ ° C}$ :

- dzesēšanas jauda (grīdas dzesēšana): 12,6 kW;
- elektroenerģijas patēriņš (grīdas dzesēšana): 3,7 kW;
- EER (grīdas dzesēšanas) efektivitāte līdz: 3,7.