

## Gaiss/ūdens tipa siltumsūkni Gree Versati III DUO 10,0/9,35 kW



**Preces kods:** S1GRE-GRS-CQ10.0PDG-PD/NHH-KOM  
**Ražotājs:** Array  
**Kategorija:** Siltumsūkņi > Siltumsūkņi gaiss-ūdens

**CENA : 6 390,00 €**

### Par precī

**Ražotājs:**  
**Izcelsmes valsts:**  
**Augstums, mm:** 1750  
**Platums, mm:** 600  
**Dzīļums, mm:** 600  
**Jauda (kW) līdz:** 10  
**Efektivitātes klase:**  
**Efektivitāte:** 4.8  
**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;
- 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): 10,0 kW;
- elektroenerģijas patēriņš (grīdas apsilde): 2,1 kW;
- COP (grīdas apsilde) efektivitāte līdz: 4,8.

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

- dzesēšanas jauda (grīdas dzesēšana): 9,35 kW;
- elektroenerģijas patēriņš (grīdas dzesēšana): 2,3 kW;
- EER (grīdas dzesēšanas) efektivitāte līdz: 4,0.

[Lietotāja rokasgrāmata](#)