

## Gaiss/ūdens tipa siltumsūkni Gree Versati III DUO, 6.0/5,8kW



**Preces kods:** S1GRE-GRS-CQ6.0PDG-PD/NHH-KOM

**Ražotājs:** Array

**Kategorija:** Siltumsūkņi > Siltumsūkņi gaiss-ūdens

**CENA : 5 737,49 €**

### Par precī

**Ražotājs:**

**Izcelsmes valsts:**

**Augstums, mm:** 1750

**Platums, mm:** 600

**Dzīļums, mm:** 600

**Jauda (kW) līdz:** 6

**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);
- 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): 6,0 kW;
- elektroenerģijas patēriņš (grīdas apsilde): 1,2 kW;
- COP (grīdas apsilde) efektivitāte līdz: 5,0.

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

- dzesēšanas jauda (grīdas dzesēšana): 5,8 kW;
- elektroenerģijas patēriņš (grīdas dzesēšana): 1,13 kW;
- EER (grīdas dzesēšanas) efektivitāte līdz: 5,1.

[Lietotāja rokasgrāmata](#)