



## Gaiss-gaiss siltumsūknis Gree Airy Black 7.1/7.8kW



**Preces kods:** AIRY-7178BLACK

**Kategorija:** Gaisa kondicionieri > Siltuma sūkņi gaiss-gaiss

**CENA : 1 161,36 €**

### Par precī

**Ražotājs:** GREE electric appliances

**Augstums, mm:** 69.5

**Platums, mm:** 126.5

**Dzīlums, mm:** 88.2

**Efektivitātes klase:** A++

**Efektivitāte:** 4,60

**Krāsa:** juoda

**Tips:** Šilumos siurbļys oras-oras

**Maks. jauda (kW) līdz:** 7.8

**Garantijas termiņš, mēn.:** 36

### Apraksts

Stilīgs gaiss-gaiss siltumsūknis ar matēti melnu iekštelpu bloku.

Integrētais Wifi modulis ļauj pārraudzīt ierīces darbību un mainīt iestatījumus, kad neesat mājās.

Efektīvi silda, kad āra temperatūra nokrītas līdz -25°C.

Funkcija "I Feel" - atdzesē vai silda telpu, kurā novieto vadības paneli. Tas noder, ja nav iecerēts atdzesēt vai apsildīt visu telpu, bet komfortu vēlies tikai tam paredzētajā telpas zonā;

+8°C funkcija – ērti lietojama, dodoties prom uz ilgāku laiku; pastāvīgi neapdzīvotas telpas;

automātiskā tīrīšana. Pēc gaisa kondicionētāja izslēgšanas iekštelpu ventilators turpina darboties, līdz mitrums iztvaiko. Tāpēc iekšpusē baktērijas un pelējums neuzkrājas.

Ventilators var darboties ar 7 ātrumiem.

### Tehniskie parametri:

- dzesēšanas/sildīšanas jauda: 7,1 (1,0 - 8,9) / 7,8 (1,5 - 9,5) kW;
- sezonas efektivitātes koeficients SEER / SCOP (dzesēšanas / sildīšanas režīms): 8,5/4,6;
- efektivitātes klase dzesēšanas režīmā / sildīšanas režīmā: A+++ / A++;
- iekšējās daļas trokšņu līmenis: 37/39/42/45/46/49/51 dB(A);
- Ārējā trokšņa līmenis: 60 dB(A);
- gaisa plūsma: no 800 līdz 1350 m<sup>3</sup>/h;
- caurules savienojuma diametrs (šķidrums+gāze): 1/4"+5/8";
- darba temperatūras ierobežojumi apkurei/dzesēšanai: no -25 līdz +30°C / no -15 līdz 50°C;
- šaltnešir R32;
- Veicot ikgadējo profilaktisko apkopi, ierīcei tiek nodrošināta 3 gadu garantija.
- Iekšējie izmēri: 347 x 1110 x 257 mm, ārējie izmēri: 802 x 555 x 350 mm

[Brošūra](#)

[Deklarācija](#)

[Pults instrukcija](#)

[Lietotāja instrukcija](#)