



## Gaiss-gaiss siltumsūkņis Gree Airy Black 5.3/5.6kW



**Preces kods:** AIRY-5356BLACK

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

**CENA : 1 009,43 €**

### Par preci

**Ražotājs:** GREE electric appliances

**Augstums, mm:** 347

**Platums, mm:** 1110

**Dzīlums, mm:** 257

**Efektivitātes klase:** A++

**Efektivitāte:** 4,60

**Krāsa:** juoda

**Tips:** Šilumos siurbļys oras-oras

**Maks. jauda (kW) līdz:** 5,6

**Garantijas termiņš, mēn.:** 36

### Apraksts

Stilīgs gaiss-gaiss siltumsūkņis 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 novietoti vadības paneli. Tas nodrošina, 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: 5,3 (1,0 - 6,5) / 5,6 (1,1 - 6,8) 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: 34/37/39/40/42/45/47 dB(A);
- Ārējā trokšņa līmenis: 59 dB(A);
- gaisa plūsma: no 660 līdz 1100 m<sup>3</sup>/h;
- caurules savienojuma diametrs (šķidrums+gāze): 1/4"+1/2";
- darba temperatūras ierobežojumi apkurei/dzesēšanai: no -25 līdz +30°C / no -15 līdz 50°C;
- šaltnešis R32;
- Veicot ikgadējo profilaktisko apkopi, ierīcei tiek nodrošināta 3 gadu garantija.
- Iekšējie izmēri: 347 x 969 x 257 mm, ārējie izmēri: 802 x 555 x 350 mm

[Brošūra](#)

[Deklarācija](#)

[Pults instrukcija](#)

[Lietotāja instrukcija](#)