

AIROBOT APKURES VADĪBAS TERMOSTATS



- Airobot grīdas apsildes termostatiem ir iebūvēti CO₂ sensori, kas rāda telpas temperatūru, mitrumu un gaisa kvalitāti
- Kontrolēt apkuri pa telpām un ērti regulēt iekštelpu klimatu, izmantojot Airobot lietotni.
- Airobot termostatu un ventilācijas ierīce var savienot, lai precīzāk kontrolētu gaisa kvalitāti.

Specifikācija

Maksimālās apkures zonas	1
Maksimālais izpildmehānismu skaits	5 gab.
Vārstu izpildmehānismi	230 V, normāli slēgts, maks. pārslēgšanas strāva 0,2 A
Enerģijas padeve	230 V AC 50/60 Hz, 2 × 1,5 mm ² , sienas kārba
Tīkla savienojums	Wi-Fi 2,4 GHz
Ēkas automatizācija	Vietējais API

Termostats pieejams:

- ar temperatūras un mitruma mērījumiem
- ar CO₂, temperatūras un mitruma mērījumiem

Krāsas:
balta, melna



Funkcijas

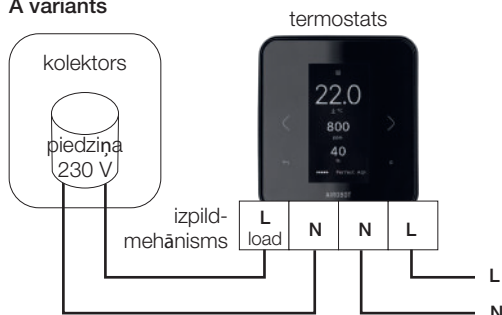
- Moderns un enerģiju taupošs e-papīra ekrāns.
- Skārienjutīgas pogas.
- Precīza vadība: augstas precizitātes (0,2 °C) ciparu temperatūras un mitruma sensori mēra telpas temperatūru ļoti precīzi un padara kontroli precīzāku.
- "Away" darbības režīms ļauj iestatīt atsevišķu iestatīto punktu.
- Grīdas sensora ieeja.
- Klusa pārslēgšanās: termostats neizdod skaņas signālu.
- Regulāra izpildmehānisma pārslēgšana neapsildes periodos (lai izvairītos no svārstību skalas).

Integrācija

Airobot viedajam termostatam ir atvērta vietēja API, kas ļauj to ātri un viegli integrēt ar gandrīz visām mājas viedajām sistēmām.

Savienošana

A variants



B variants

