

AIROBOT

PÕRANDAKÜTTE

RUUMIKONTROLLERI

JA -ANDURITEGA



Toodetud ja arendatud Eestis.

- Airobot põrandakütte ruumianduritel on sisse ehitatud CO₂ mõõtmise andur, mis võimaldab näha reaalses ruumis temperatuuri, õhuniiskust ja õhukvaliteeti
- võimaldab kontrollida kütet ruumide kaupa ja reguleerida sisekliimat mugavalt ühe mobiilirakenduse abil
- Airobot termostaate ja ventilatsiooniseadet saab omavahel ühendada. Nii saate veelgi täpsemini kontrollida koduõhukvaliteeti.

Tehnilised andmed

Ruumiandurite maks. arv	8
Ruumiandurite ühendus	4-sooneline nõrkvoolukaabel (4 × 0,22–0,75 mm ²)
Ruumianduri põrandaandur	lisana, 10 kΩ
Küttetsoonide maks. arv	8
Ajamite maksimaalne arv	12
Ajamid	24 V, pingeta suletud asendis (normally closed), maks. lülituspinge 0,2 A
Toide	230 VAC 50/60 Hz
Toiteühendus	1 meeter EU-pistikuga juhe
Väljundreele 1	24 V, maks. 0,2 A
Väljundreele 2	potentsiaalivaba, maks. 2 A
Võrguühendus	Wi-Fi 2,4 GHz, LAN
Majaautomaatika protokoll	Lokaalne API
Mõõdud	244×55×120 mm
Värvused	valge, must

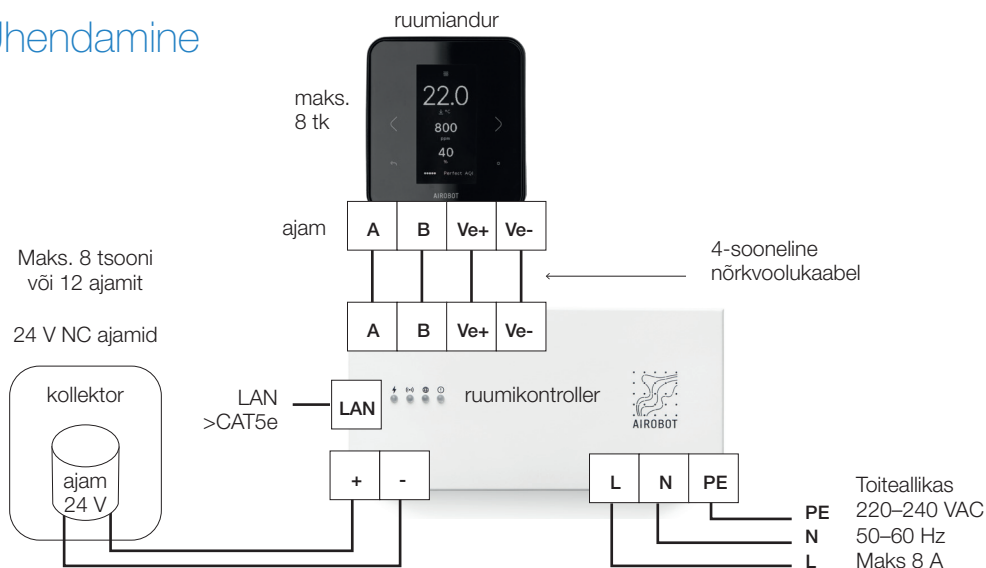
Ruumiandur saadaval:

- temperatuuri ja õhu niiskuse mõõtmise võimekusega
- CO₂, temperatuuri ja õhuniiskuse mõõtmise võimekusega

Värvused: valge ja must



Ühendamine



AIROBOT PÕRANDAKÜTTE TERMOSTAAT



Toodetud ja arendatud Eestis.

- Airobot põrandakütte termostaatidel on sisse ehitatud CO₂ mõõtmise andur, mis võimaldab näha reaalajas ruumi temperatuuri, õhuniiskust ja õhukvaliteeti
- võimaldab kontrollida kütet ruumide kaupa ja reguleerida sisekliimat mugavalt ühe mobiilirakenduse abil
- Airobot termostaate ja ventilatsiooniseadet saab omavahel ühendada. Nii saate veelgi täpsemini kontrollida koduõhukvaliteeti.

Tehnilised andmed

Küttetsoonide maks. arv	1
Ajamite maksimaalne arv	5 tk, kuni 1 A
Ajamid	230 V, pingeta suletud asendis (normally closed), maks. lülituspinge 0,2 A
Toide	230 VAC 50/60 Hz, 2 x 1,5 mm ²
Toiteühendus	seinatoosist
Võrguühendus	Wi-Fi 2,4 GHz
Värvused	valge, must

Termostaat saadaval:

- temperatuuri ja õhu niiskuse mõõtmise võimekusega
- CO₂, temperatuuri ja õhuniiskuse mõõtmise võimekusega



Omadused

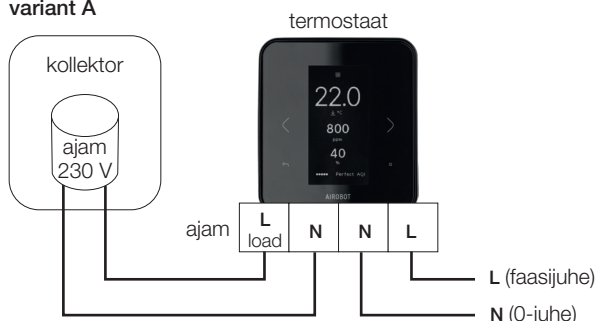
- modernne ja energiasäästlik epaber ekraan
- puutetundlikud nupud
- täpne juhtimine: ülitäpsed (0,2 °C) digitaalsed temperatuuri ja õhuniiskuse andurid võimaldavad mõõta ruu mide temperatuuri väga täpselt ja juhtimist tõhustada.
- “Eemal” töörežiim võimaldab seadistada eraldi sättepunkti
- põrandasensori sisend
- vaikne lülitus: termostaat ei tee klõpsimise häält
- ajami regulaarne lülitamine küttevälisel perioodil (katlakivi vältimiseks).

Ühilduvus

Airobot põrandakütte termostaadil on avatud lokaalne API, mis võimaldab seda integreerida pea kõigi targa kodu süsteemidega väga lihtsasti ja kiiresti.

Ühendamine

variant A



variant B

