

# AIROBOT

## PÕRANDAKÜTTE

### TERMOSTAAT



Toodetud ja arendatud Eestis.

- Airobot põrandakütte termostaatidel on sisse ehitatud CO<sub>2</sub> 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 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Toiteühendus	seinatoosist
Võrguühendus	Wi-Fi 2,4 GHz
Värvused	valge, must

Termostaat saadaval:

- temperatuuri ja õhu niiskuse mõõtmise võimekusega
- CO<sub>2</sub>, 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

