

PATALPOS TERMOSTATAS KONVEKA TW24

MONTAVIMO IR NAUDOJIMO INSTUKCIJA





PRODUKTO APRAŠYMAS

Konveka TW24 reguliuoja vienos patalpos šildymą ir/ar vėsinimą. Tai leidžia nustatyti tam tikrą temperatūros lygį patalpoje ir sukurti savaitės temperatūrinį grafiką, užtikrinant didesnį komfortą ir ženklų energijos taupymą.

Jis gali valdyti:

 konvektorius, fankoilus ar kitus šildymo-vėsinimo prietaisus su 0-10V reguliuojamo greičio ventiliatoriais,

- šildymo-vėsinimo prietaisus ar kolektorius su 24VDC pavaromis.

Termostatas valdomas jo ekrane arba naudojant mobiliąsias programėles: Smart Life arba Tuya Smart.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

| Maitinimo šaltinis | 95 ~240 VAC, 50~60Hz |
|---|--|
| Maksimali galia | ventiliatoriui 5A, indukcinė 3A vožtuvui 3A, indukcinė 1A |
| Temperatūros jutiklis | NTC3950, 10K |
| Temperatūros tikslumas | ± 0,5°C |
| Energijos sąnaudos | < 1,5W |
| Temperatūros nustatymo diapazonas | 5 - 35°C |
| Eksploatavimo temperatūra | 0 - 45°C |
| Eksploatavimo ir sandėliavimo drėgmė | 5 - 95% RH (be kondensavimosi) |
| Sandėliavimo temperatūra | -10 iki 45°C |



| Korpuso medžiaga | PC + ABS (ugniai atsparus) |
|------------------|--------------------------------|
| Saugos klasė | IP20 |
| Mygtukai | Talpiniai jutikliniai mygtukai |
| Matmenys | 88 x 88 x 41,8 mm |

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA

| Termostatas | 1 vnt. |
|-----------------------|--------|
| Grindų jutiklis | 1 vnt. |
| Tvirtinimo varžtai | 2 vnt. |
| Naudotojo instrukcija | 1 vnt. |

MATMENYS





MONTAVIMAS

Termostatas montuojamas standartinėje 60 mm apvalioje instaliacinėje paskirstymo dėžutėje arba 86x86 mm kvadratinėje dėžutėje. Pajungimas turi būti atliekamas tik ekranuotais kabeliais.



Termostato montavimo darbus galima atlikti tik atjungus maitinimo laidus! Prisilietimas prie po įtampa esančių maitinimo kabelių gali sukelti rimtų sužalojimų arba net mirtį! Visus montavimo ir elektros instaliacijos darbus turi atlikti profesionalus elektrikas!









LAIDŲ SUJUNGIMAS





TERMOSTATO VALDYMAS



1. ljungimas /išjungimas. Paspauskite 🖉 , kad ijungti ar išjungti termostatą.

2. Rankinio ir programavimo režimų nustatymas

Paspauskite ir palaikykite \mathbb{H} , kol \notin pradės mirksėti. Spauskite \diamondsuit , kad pasirinkti rankinį režimą arba spauskite \checkmark , kad pasirinkti programavimą.

3. Temperatūros nustatymas

Rankiniame režime, t.y. kai ekrane dega simbolis $^{(h)}$, temperatūrą nustatykite spausdami $^{(h)}$.



4. Sistemos režimo parinkimas

Paspauskite 🎛 norėdami pasirinkti sistemos režimą ŠILDYMAS, VĖSINIMAS ar VĖDI-NIMAS. VĖDINIMO režime vožtuvas yra uždarytas, bet ventiliatorius veikia.

5. Ventiliatoriaus greičio nustatymas

Paspauskite 🇞, kad pasirinkti ventiliatoriaus greitį AUTO, HIGH, MED, LOW.

6. Laikrodžio nustatymas

Paspauskite ir palaikykite 🔀, kol 🧌 pradės mirksėti. Spaudžiant 🎛 pasirinkite kas bus nustatoma: minutės, valandos ar savaitės diena. Mygtukais 🔊 V nustatykite reikiamą reikšmę, po 3 sekundžių nustatymas išsisaugos automatiškai.

7. Termostato užrakinimas

Paspauskite ir palaikykite \Leftrightarrow 5 sekundes, kad užrakinti / atrakinti termostatą. Nustatymuose funkcija Nr. 3 galima nusistatyti, kad užrakinimas bus pilnas arba dalinis.

8. Savaitinės temperatūros grafiko programavimas

Parai galima nustatyti šešis šildymo ar vėsinimo periodus: tris Komforto periodus – 1, 3 ir 5 (kai patalpa yra naudojama) ir tris Ekonominius periodus – 2, 4 ir 6 (kai patalpa būna tuščia). Kiekvienam iš šių šešių periodų galima nustatyti laiką ir temperatūrą. Grafikas nustatomas ar koreguojamas tik esant programavimo režime.

Paspauskite **B**, kad pasirinkti programavimo režimą. Spustelėkite **B** keturis kartus kol pasirodys savaitės (darbo) dienų grafiko nustatymai (ekrano viršuje bus rodoma 1 2 3 4 5). Mygtukais ** nustatykite pirmo (Komforto) periodo laiką. Tuomet paspauskite **B** ir vėl rodyklėmis ** nustatykite pirmo periodo temperatūrą. Pakartokite šį procesą visiems periodams. Dar kartą paspauskite **B**, kad pereiti į savaitgalio grafiko nustatymą (ekrano viršuje bus rodoma 6 ir 7). Pakartokite anksčiau aprašytą procesą, kad suprogramuotumėt savaitgalio grafiką. Paspauskite **B** dar kartą, kad patvirtinti nustatymus ir išeiti.



Numatytas grafikas

| Periodas | Darbo diena (1 2 3 4 5) | | Šeštadienis (6) | | Sekmadienis (7) | |
|------------|----------------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|
| | Laikas | Temp. | Laikas | Temp. | Laikas | Temp. |
| Periodas 1 | 06:00 | 20°C | 06:00 | 20°C | 06:00 | 20°C |
| Periodas 2 | 08:00 | 15°C | 08:00 | 20°C | 08:00 | 20°C |
| Periodas 3 | 11:30 | 15°C | 11:30 | 20°C | 11:30 | 20°C |
| Periodas 4 | 13:30 | 15°C | 13:30 | 20°C | 13:30 | 20°C |
| Periodas 5 | 17:00 | 22°C | 17:00 | 20°C | 17:00 | 20°C |
| Periodas 6 | 22:00 | 15°C | 22:00 | 15°C | 22:00 | 15°C |

9. Funkcijų nustatymas

Kai termostato maitinimas išjungtas, paspauskite kartu 🎛 ir 🏞 ir palaikykite 5 sekundes, kad nueiti į funkcijų nustatymus. Tuomet paspauskite 🗟, kad išsirinkti reikiamą funkciją. Įjungus maitinimą, visi nustatymai bus patvirtinti automatiškai.

| Kodas | Funkcija | Nustatymai ir parinktys | Nusta- tyta |
|-------|--------------------------------------|---|----------------|
| 1 | Temperatūros kompensa- vimas | -9 iki 9 °C vidiniam jutikliui | -3 |
| 2 | Ventiliatoriaus valdymas | 00: Kai patalpos temp. pasieks nustatytą, ventiliatorius išsijungs 01: Kai patalpos temp. pasieks nustatytą, ventiliatorius veiks mažiausiu greičiu | 00 |
| 3 | Ekrano užrakinimas | 00: Visi mygtukai užrakinti išskyrus maitinimo 01: Visi mygtukai užrakinti | 01 |
| 4 | Sistemos režimas | 00: Vėsinimas / Vėdinimas 01: Vėsinimas / Šildymas / Vėdinimas | 01 |
| 5 | Minimali nustatoma tem- peratūra | 5 iki 15°C | 5 |
| 6 | Maksimali nustatoma tem- peratūra | 15 iki 45°C | 35 |





| 7 | 12/24 valandos | 00: 12h 01: 24h | | 01 |
|----|--|------------------------------------|--|----|
| 8 | Ekrano režimas | 00: Rodoi temperat 01: Rodoi | 00: Rodoma nustatyta temperatūra ir esama kambario temperatūra 01: Rodoma tik nustatyta temperatūra | |
| 9 | Energijos taupymo režimas | 00: ljungt 01: lšjung | a ta | 00 |
| 10 | Energiją taupanti temperatū- ra šildymo režime | 10 iki 30°0 | 2 | 20 |
| 11 | Energiją taupanti temperatū- ra vėsinimo režime | 10 iki 30°0 | | 26 |
| 12 | Ekrano ryškumas dienos metu | 0-8 | Kai nustatyta 0: ekranas švies 10 sekundžiu po aktovavimo | 6 |
| 13 | Ekrano ryškumas nakties metu | 0-8 | ekranas išsijungs iškarto | 3 |
| 14 | Ventiliatoriaus įtampa ma- žiausiu greičiu | 0-10V | | 2 |
| 15 | Ventiliatoriaus įtampa viduti- niu greičiu | 0-10V | | 5 |
| 16 | Ventiliatoriaus įtampa didžiausiu greičiu | 0-10V | | 10 |
| 17 | Vėsinimo režimas | 0-6 | Kai termostatas prijungtas prie išorinio jutiklio, kodą 22 nustatykite į 0. Ventiliatorius jäjungia priklausomai nuo skirtumo tarp jutiklio nustatytos temperatūros ir kam- bario temperatūros. Vesinium cežimas: jei vamzdžio temperatūra yra ma- žiau nei 3°C žemesnė ar aukštesnė už nustatytą tem- peratūrą, ventiliatorius nedirbs. Jei vamzdžio temperatūra yra daugiau nei 3°C že- mesnė už nustatytą temperatūrą, ventiliatorius pra- dės suktis. | 3 |
| 18 | Šildymo režimas | 0-6 | Šildymo režimas: jei vamzdžio temperatūra yra ma- žiau nei 3°C žemesnė ar aukštesnė už nustatytą tem- peratūrą, ventiliatorius nedirbs. Jei vamzdžio temperatūra yra daugiau nei 3°C aukš- tesnė už nustatytą temperatūrą, ventiliatorius pradės suktis. Šis nustatymas užitkima, kad ventiliatorius veiktų tik esant ženkliam temperatūros skirtumu, o tai padėda išvengti ventiliatoriaus sukimosi tuščiaja eiga. | 3 |



| 19 | Modbus IP adresas | 1-225 | | 1 |
|----|---|--|---|-----|
| 20 | Sparta | 1: 9600 2: 19200 3: 38400 4: 57600 5: 115200 | 1: 9600 2: 19200 3: 38400 4: 57600 5: 115200 | |
| 21 | 2-vamzdė ar 4-vamzdė | 0: 4-vam 1: 2-vam | zdė zdė | 0 |
| 22 | Išorinio jutiklio funkcijos | 00: Aprib nustatym 01: Matu | oja ventiliatoriaus veikimą pagal kodų 17–18 us oja patalpos temperatūrą | 1 |
| 23 | Ventiliatoriau paleidimo atidėjimas vėsinimo režime | 0-120 | Vėsinimo režime, įrenginiui pradėjus veikti, ventiliatorius įsijungia su uždelsimu. Uždelsimo laikas = reikšmė x 5 sek. | 0 |
| 24 | Ventiliatoriaus išjungimo atidėjimas vėsinimo režime | 0-120 | Vėsinimo režime, įrenginiui nustojus veikti, ventiliatorius išsijungia su uždelsimu.Uždelsimo laikas = reikšmė x 5 sek. | 120 |
| 25 | Ventiliatoriau paleidimo atidėjimas šildymo režime | 0-120 | Šildymo režime, įrenginiui pradėjus veikti, ventiliatorius įsijungia su uždelsimu. Uždelsimo laikas = reikšmė x 5 sek. | 12 |
| 26 | Ventiliatoriaus išjungimo atidėjimas šildymo režime | 0-120 | Šildymo režime, įrenginiui nustojus veikti, ventiliatorius išsijungia su uždelsimu. Uždelsimo laikas = reikšmė x 5 sek. | 24 |
| 27 | Versija | | | U7 |

WI-FI PRIJUNGIMAS

Pradedant naudoti Wi-Fi termostatą pirmą kartą, turite sukonfigūruoti Wi-Fi signalą ir nustatymus per savo išmanuji telefong ar

9



planšetę. Tai leis susieti jūsų įrenginius. Ieškokite "Smart Life App" arba "Tuya Smart App" programų Apple Store arba Google Play.



Atidarykite programą.

| 16:51 | | | 4.6. | 1 80%. |
|-------|-------|-------------------|------|--------|
| × | | | 0 | • |
| | | | | |
| | 1 | | | |
| | No d | levices Device | 1 | |
| | | ſ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 3 | | 0 |
| Home | Scene | Smart | | 802 |

Pasirinkite "Add Device"

Kairiajame meniu pasirinkite "Small Home Appliances". Dešiniajame meniu pasirinkite "Thermostat (Wi-Fi)"

17:00

Small Horse Ap. • €.4 79%.
(0) ⊟

Add Device

(W-Fi)

TRV (Zigbere)

| 17:07 | | ♥ % |
|---|-----------------------|--|
| × | | |
| Select 2 and If your Wi-Filis Comm | 4 GHz Wi enter pas | -Fi Network sword. set it to be 2.4GHz. ng method |
| × 100- | - 2.4Ghz | A 7 () |
| | | |
| 😤 Wifi n | etwork | 14 |
| A Passwe | ord | |
| | Next | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 0 | < |

Pasirinkite Wi-Fi, įveskite slaptažodį ir spauskite "**Next**". Jei jūsų tinklas veikia 5 GHz dažniu, turite perjungti į 2,4 GHz. Jei nežinote, kaip tai padaryti, kreipkitės į savo tinklo teikėją

Išjunkite termostatą, paspauskite ir palaikykite ờ kol pasirodys mirksintis 🗟 simbolis.







blinking"

kaip ir termostate

tinklo

prijunatas. Paspauskite "Done"

GARANTUA

Termostatui suteikiama 24 mėnesių garantija. Atsiradus gedimui garantijos laikotarpiu ar po jo arba jei turite kokiu nors neaiškumu, prašome susisiekti su mumis:

| Telefono nr. | El. paštas |
|----------------|--------------------|
| +370 677 06303 | sales@konveka.lt |
| +370 600 05968 | donatas@konveka.lt |