

ADAX NEO s4

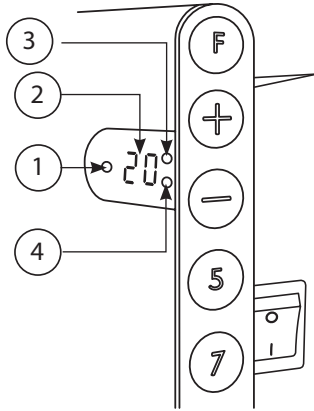
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Pagrindinės funkcijos

Šildytuvą įjungus pirmą kartą, ekrane rodoma 20 laipsnių ir šildytuvus pradeda veikti iš karto jį tik įjungus.

Automatinis komfortinės temperatūros nustatymų išsaugojimas

DĖMESIO! Kiekvieną kartą, kai mygtuku (+) arba (-) pasirinkama nauja komfortinė temperatūra, naujausia parinktis įrašoma automatiškai. Jei ilgesniam laikui nutrūksta elektros energijos tiekimas, šildytuvus veiks pagal paskutinius nustatymus.



1	Šildymas įjungtas / išjungtas
2	Pageidaujama (nustatyta) temperatūra
3	Diena
4	Naktis
+ -	Mygtukai aukštin ir žemyn
F	Funkcinis mygtukas
7	Temperatūros sumažinimas naktį (7 dienos)
5	Temperatūros sumažinimas dieną (5 dienos)

NAMŲ REŽIMAS (HO):

Naktinės temperatūros mažinimo įjungimas

Tuo vakaro metu, kai norite, kad išjungtų temperatūros mažinimas, paspauskite mygtuką (7) ir palaikykite ilgiau kaip 5 sekundes.

Tris kartus sumirksės „h“ (valandos) ir pradės pastoviai mirksėti „7“. Mygtuku (+) arba (-) pasirinkite, kiek valandų truks sumažintos temperatūros laikotarpis. Kai pasirinkimą nustatysite ekrane, patvirtinkite jį trumpam paspausdami mygtuką (F).

Tris kartus sumirksės „C“ ir pradės pastoviai mirksėti „17 (°C)“. Mygtuku (+) arba (-) pasirinkite norimą sumažintą temperatūrą. Savo pasirinkimą nustačius ekrane, patvirtinkite jį trumpam paspausdami mygtuką (F).

Pradės lėtai mirksėti lemputė (4) – tai rodo, kad temperatūros mažinimas įjungtas. Temperatūra bus sumažinta tiek valandų, kiek pasirinkote. Tai bus kartojama tuo pačiu laiku kiekvieną naktį.

Dieninės temperatūros mažinimo įjungimas

Tuo metu, kai norite, kad išjungtų temperatūros mažinimas, paspauskite mygtuką (5) ir palaikykite ilgiau kaip 5 sekundes.

Tris kartus sumirksės „h“ (valandos) ir pradės pastoviai mirksėti „5“. Mygtuku (+) arba (-) pasirinkite, kiek valandų truks sumažintos temperatūros laikotarpis. Kai pasirinkimą nustatysite ekrane, patvirtinkite jį trumpam paspausdami mygtuką (F).

Tris kartus sumirksės „d“ (diena), ir ekrane bus rodomas atsitiktinis skaičius. Mygtuku (+) arba (-) įveskite savaitės dieną (pirmadienis = 1 ir t. t.). Patvirtinkite trumpam paspausdami mygtuką (F).

Tris kartus sumirksės „C“ ir pradės pastoviai mirksėti „17 (°C)“. Mygtuku (+) arba (-) pasirinkite norimą sumažintą temperatūrą. Savo pasirinkimą nustačius ekrane, patvirtinkite jį trumpam paspausdami mygtuką (F).

Pradės lėtai mirksėti lemputė (3) – tai rodo, kad temperatūros mažinimas įjungtas. Temperatūra bus sumažinta tiek valandų, kiek pasirinkote. Tai bus kartojama tuo pačiu laiku kiekvieną savaitės dieną, išskyrus šeštadienį ir sekmadienį.

BIURO REŽIMAS (OF):

Norėdami įjungti biuro režimą, paspauskite ir laikykite mygtuką (F), o tada paspauskite ir palaikykite mygtuką (7) ilgiau kaip 5 sekundes, kol pradės mirksėti „OF“, o ekrane bus rodoma „20 (°C)“.

Temperatūros mažinimo funkcijos įjungimas

Likus trims valandoms iki laiko, kada įprastai paliekatė biurą (pvz. 14:00 val.), paspauskite ir penkias sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką (7).

Tris kartus sumirksės „h“ (valandos) ir pradės pastoviai mirksėti „12“. Mygtuku (+) arba (-) pasirinkite, kiek valandų truks sumažintos temperatūros laikotarpis. Nustatymus patvirtinkite trumpam paspausdami mygtuką (F). (DĖMESIO! Temperatūra pradės mažėti po trijų valandų.)

Tris kartus sumirksės „d“ (diena) ir ekrane bus rodomas atsitiktinis skaičius. Mygtuku (+) arba (-) įveskite savaitės dieną (pirmadienis = 1 ir t. t.). Patvirtinkite trumpam paspausdami mygtuką (F).

Tris kartus sumirksės „cL“ (dienes laikas) ir ekrane bus rodomas skaičius „16“. Mygtuku (+) arba (-) pasirinkite artimiausią dienos valandą. Patvirtinkite trumpam paspausdami mygtuką (F).

Tris kartus sumirksės „C“ ir ekrane bus rodomas skaičius „16“. Mygtuku (+) arba (-) pasirinkite norimą sumažintą temperatūrą. Patvirtinkite trumpam paspausdami mygtuką (F).

Komfortinė temperatūra bus palaikoma tris valandas, po to automatiškai prasideš sumažintos temperatūros laikotarpis.

(Pvz., mygtuką (7) paspaudus 14:00 val., temperatūra pradės mažėti 17:00 val. Ir pradės lėtai mirksėti lemputė. Tris valandas iki temperatūros mažinimo pradžios lemputė švies nuolat.)

Viršvalandinis darbas

Dirbant viršvalandžius, temperatūros mažinimo funkcija galima koreguoti. Nuspauskite ir palaikykite penkioms sekundėms mygtuką (5). Bus rodoma nustatyta komfortinė temperatūra. Lemputė (3) švies visą laiką, o lemputė (4) toliau mirksės. Laikinas komfortinės temperatūros laikotarpis truks penkias valandas.

24 valandų nustatymų apsauga, nutrūkusi elektros energijos tiekimas

Jei yra užprogramuotas automatinis temperatūros mažinimas, o elektros energijos tiekimas nutrūksta daugiau kaip 24 valandoms, tai, atstačius elektros energijos tiekimą, termostatas grįš prie nustatytos žemiausios temperatūros. Ekranas mirksės – taip yra parodyama, kad buvo ilgam nutrūkęs elektros energijos tiekimas. Temperatūros mažinimo programą reikia paleisti iš naujo.

Greitasis temperatūros mažinimo paleidimas

Naktinės temperatūros mažinimas įjungiamas paspaudžiant mygtuką ⑦. Dieninės temperatūros mažinimas įjungiamas paspaudžiant mygtuką ⑤. Temperatūra pasirinktam laikotarpiui mažės pagal nustatymus. Tai automatiškai kartosis tuo pačiu metu kiekvieną savaitę. (Išsamesnis aprašymas pateikiamas toliau.)

Biuro režimas (OF)

Termostatas taip pat tinkamas naudoti biuruose ir analogiškoje patalpoje. Biuro režime (OF) galima mažinti temperatūrą kiekvieną naktį ir savaitgaliais.

Apsauga nuo vaikų

Termostatas gali būti apsaugotas nuo vaikų ar kitų asmenų nepageidaujamo naudojimo, paspaudžiant ir palaikant abu mygtukus ⑦ ir ⑤, kol ekrane pasirodys du brūkšneliai: – –. Termostatas atrakinamas atliekant tą patį veiksmą.

Laikinas temperatūros pakeitimas temperatūros sumažinimo periodu

Temperatūros sumažinimo periodu metu galima nustatyti naują laikiną temperatūrą. Ji nebus išsaugota ir veiks tik iki temperatūros mažinimo laikotarpio pabaigos.

Temperatūros sumažinimo laikotarpio ir temperatūros nustatymų keitimas

Temperatūros mažinimo laikotarpio ir temperatūros nustatymus galima keisti tik iš naujo paleidus temperatūros mažinimo programą.

Temperatūros mažinimo programos išjungimas

Norėdami išjungti temperatūros mažinimo programą, paspauskite ir palaikykite mygtuką ⑦ (naktis) arba ⑤ (diena) tol, kol jo lemputė visiškai užges. Šildytuvui veikiant biuro režimu, paspauskite ir palaikykite mygtuką ⑦, kol užges lemputė.

Termostato gamyklinių nustatymų atkūrimas

Išjunkite šildytuvą, paspausdami mygtuką OFF. Paspauskite ir palaikykite mygtuką ⑦ ir tuo pačiu metu vėl įjunkite šildytuvą. Toliau laikykite nuspaužę mygtuką ⑦ maždaug 20 sekundžių, kol ekrane ims mirksėti „rE“. Atleiskite mygtuką ⑦ ir netrukus ekrane bus rodoma 20 laipsnių. Atkūrus gamyklinius nustatymus, kalibravimo duomenys grįš į nulinę padėtį.

Kalibravimo nustatymai išsaugomi net po ilgalaikio elektros energijos tiekimo nutraukimo.

Temperatūros sumažinimo indikatorius

Temperatūros sumažinimo laikotarpiu lėtai mirksės mygtuko ④ arba ③ lemputė. Nuolat šviečianti lemputė rodo, kad temperatūros mažinimo funkcija dar nepradėta vykdyti, bet prasidės užprogramuotu laiku vakare.

Kalibravimas (užtikrinti, kad rodoma temperatūra atitinka esamą kambario temperatūrą)

Jei faktinė kambario temperatūra neatitinka termostato rodomų nustatymų, termostatą reikia kalibruoti.

DĖMESIO! Tinkamas kalibravimas priklauso tik nuo šildytuvo termostato reguliuojamos kambario temperatūros. Tai parodo reguliariais intervalais užsidedanti ir užgestanti raudona lemputė. Jei reikia, pareguliuokite termostatą sukeldami ar pamažindami temperatūrą, kad šildytuvą pradėtų veikti.

Dabar, uždarę patalpos duris ir langus, leiskite šildytuvui veikti pagal nustatytą temperatūrą ne mažiau kaip 24 valandas. Taip bus užtikrinta, kad kambario temperatūra būtų reguliuojama vien šildytuvo termostatu.

Laikydami paspaudę mygtuką ⑦, vieną kartą trumpam paspauskite mygtuką ①. Atleiskite mygtuką ⑦.

Tris kartus sumirksės „°C“ ir ekrane bus rodoma nustatytoji temperatūra. Spauskite mygtukus + arba –, kol ekrane bus rodoma faktiškai išmatuota kambario temperatūra. Išsaugokite ją trumpam paspausdami mygtuką ⑦. Šildytuvą dabar vėl rodytų nustatytąją temperatūrą, o po kurio laiko ji atitiks faktiškai matuojamą kambario temperatūrą. Gali tecti pakartoti kalibravimo procedūrą, siekiant visiško atitikimo tarp pageidaujamos ir esamos kambario temperatūros.