

AEROFLOW® ELEKTRINIS RADIATORIUS

Naudojimo instrukcija

BENDROJI INFORMACIJA

1. Saugos nurodymai

Prašome atidžiai perskaityti AeroFlow® elektrinio radiatoriaus informaciją, pateiktą šioje naudojimo instrukcijoje. Laikykite šią naudojimo instrukciją saugioje vietoje ir, jeigu reikia, perduokite ją kitam prietaiso savininkui/naudotojui. Šis elektros prietaisas, kurį ką tik įsigijote, yra skirtas tik uždarytą vidaus patalpų šildymui. Draudžiama naudoti sugadintus/pažeistus (pvz., su pažeistais elektros laidais) prietaisus.

Šie elektriniai radiatoriai yra tikrinami vadovaujantis taikomais IP apsaugos klasės reikalavimais tinkamomis naudojimo sąlygomis (IP klasė šiuo atveju yra apsauga nuo besitaškiančio vandens). Esant uždarytai elektros sistemos grandinei, būtina sumontuoti bent jau 3 mm kontaktinės erdmės skiriamąjį prietaisą kiekvienam poliui (pvz., saugos prietaisą, likutinės srovės grandinės pertraukiklį). Degios medžiagos ar medžiagos, kurios yra dėl šilumos (pvz., grindų dangos klijuojamosios medžiagos), gali būti naudojamos tik tuo atveju, jeigu esate užtikrinti, jog radiatorius gali būti atvėsintas iki kambario temperatūros. Radiatoriaus negalima statyti tiesiai po elektros rozetės.

Šiuo prietaisu negali naudotis vaikai ir asmenys su sutrikusiais fiziniais, jutimaisiais ar protiniais gebėjimais, neturintys pakankamai patirties ar įgūdžių, nebent juos prižiūri atsakingi asmenys arba jie yra tinkamai informuoti apie prietaiso naudojimą asmens, atsakingo už jų saugą. Vaikus būtina prižiūrėti, siekiant užtikrinti, jog jie nežaistų su prietaisu.

2. Elektros jungtys

Jūsų AeroFlow® elektrinio radiatoriaus sistema yra tinkama naudoti su rozetėmis, montuojamomis sienose, arba su elektros energijos lizdais. Montuojant prietaisą prie kištuko sienoje, būtina pasikonsultuoti su elektriku. Jeigu radiatoriaus elektros tiekimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti prietaiso gamintojas arba tinkamos kvalifikacijos elektrikas, siekiant išvengti pavojaus ir kitokių apgadinimų.

Radiatorius gali veikti tik tuomet, kai prie jo yra tiesiogiai prijungtas termostatas arba esant išoriniam valdikliui. Šildymo kontrolės sistema visuomet turi būti valdoma naudojant tinkamą patalpos termostatą.

3. Montavimas

Šie prietaisai skirti montuoti horizontaliai ant sienos. Prietaisą montuoti ant lubų draudžiama. Įprastinėmis sąlygomis radiatorių reikėtų montuoti po langu arba ant išorinės sienos. Užtikrinkite, jog radiatorius galėtų skleisti šilumą į patalpą kaip įmanoma laisviau. Detali montavimo informacija yra pateikta tolimesniuose puslapiuose.

4. Šildymas

Radiatorius yra kontroliuojamas naudojantis išoriniu arba vidiniu patalpos termostatu. Kuo aukštesnis nustatymas, tuo ilgesnis radiatoriaus veikimo laikas. Montuojant termostatą, prašome vadovautis tolimesniuose puslapiuose pateiktais nurodymais. Yra tikimybė, jog pirminio prietaiso

paleidimo metu gali pasijusti lengvas kvapas, kadangi kai kurios medžiagos turi pridegti. Tai nekelia jokios grėsmės, o kvapas po kurio laiko išnyks. Jeigu reikia, tinkamai išvėdinkite patalpą. Retais atvejais gali pasigirsti įtrūkimų skeidžiamas garsas, kurį gali sukelti kaistančių prietaiso dalių judėjimas, o tai yra nepavojinga.

5. Apsauga nuo perkaitimo

Dėl jūsų saugumo šildytuve montuojamas temperatūros jungiklis, integruotas į šildymo sistemą. Jeigu radiatorius veikia ir šildo neįprastai (pvz., jis yra uždengtas arba blokuojamas), radiatorius automatiškai išsijungia. Prietaiso veikimo metu draudžiama uždengti šildytuvą (pvz., rankšluoščiais), kadangi kyla gaisro pavojus. Bet kokie temperatūros jungiklio gedimai ir dėl to kylančios išlaidos remontui bus išimtinai padengtos už gedimą atsakingos šalies. Internetinėje parduotuvėje galite įsigyti radiatoriams tinkamą rankšluoščių džiovyklą.

6. Gedimai

Jeigu radiatorius neskleidžia šilumos, patikrinkite, ar termostate nustatyta pageidaujama temperatūra. Be to, būtina patikrinti, ar vietinis elektros tinklas ir lydusis elektros saugiklis tinkamai veikia. Jeigu aptinkate tokių gedimų, susisiekite su montavimo įmonės atstovu. Jeigu gedimo aprašymas yra pateikiamas gamintojui, būtina nurodyti prietaiso serijos numerį, siekiant gedimą pašalinti. Šią informaciją rasite lentelėje ant prietaiso.

7. Prietaiso valymas

Prieš atlikdami prietaiso valymo darbus, išjunkite radiatorių ir leiskite jam visiškai atvėsti. Radiatorių valykite tik minkšta, drėgna šluoste ir nenaudokite jokių valymo priemonių ar abrazyvinių valiklių. Radiatoriaus skersinius galima valyti naudojantis tinkamu šepetėliu (neįeina į komplektą). Reikalingus priedus ir aksesuarus galite įsigyti elektroninėje parduotuvėje.

8. Nurodymai prietaiso tvarkymui pasibaigus jo eksploatacijai



Šis prietaisas, žymimas perbrauktos šiukšlių dėžės simboliu, negali būti išmetamas su buitinėmis atliekomis. Gamintojas yra atsakingas už aplinkai draugiškų apdorojimo būdų pasirinkimą ir elektros dalių bei prietaisų perdirbimą. Detalesnę informaciją apie prietaiso utilizavimą galite gauti vietinėje atitinkamoje institucijoje. Išmeskite šiuos prietaisus tinkamai, vadovaudamiesi vietiniams įstatymais ir nurodymais.

GARANTIJOS SĄLYGOS

Šiam prietaisui mes taikome 30 metų garantiją šilumos generavimo detalėms ir pagrindinio prietaiso naudojimui bei 2 metų garantiją valdymo sistemos elementams, atsarginėms dalims ir aksesuarams.

Kiti nei įstatyminės garantijos požymiai. Garantijos sąlygos apima papildomas garantines pretenzijas, kurios papildoma pirkėjo įstatyminės garantijos pretenzijas.

Gaantinės sąlygos taikomos tik tiems prietaisams, kuriuos galutinis naudotojas įsigijo naujus. Garantiniai įsipareigojimai negalioja, jeigu galutinis naudotojas įsigyja naudotą prietaisą arba naujo prietaiso dalį iš kito galutinio naudotojo.

Ši garantija galioja tuomet, jeigu garantiniu laikotarpiu yra nustatytas radiatoriaus ir/ar jo priedų gamybos ir/arba panaudotų medžiagų brokas.

Garantijos laikotarpiu, kuris prasideda nuo prietaiso įsigijimo dienos, atlyginsime nuostolius dėl bet kokių gedimų, kurie akivaizdžiai atsirado dėl netinkamų medžiagų panaudojimo prietaiso gamyboje ar netinkamo prietaiso veikimo.

Garantija apima nemokamą defektuotų dalių keitimą, taip pat atsarginių detalių tiekimą garantijos laikotarpiu.

Gamintojas yra atsakingas tik tokiu atveju, jeigu radiatoriaus veikimas suprastėjo, o gedimas atsirado ne dėl nerūpestingo, tyčinio ar netinkamo naudojimo, jėgos naudojimo, netinkamo prietaiso pritaikymo, transportavimo metu patirtų gedimų, prijungimo prie netinkamo elektros tiekimo tinklo, prietaiso naudojimo ir montavimo instrukcijų nesilaikymo, netinkamo jo valymo ar korozijos padarytos žalos, atsiradusios dėl šarminio vandens, cheminių ir/arba elektrocheminių medžiagų naudojimo ar normalaus nusidėvėjimo.

Garantija nebegalios, jeigu prietaisas buvo modifikuotas arba ardytas ar jį remontavo asmuo, neturintis tam įgaliojimų, gautų iš gamintojo. Atkreipkite dėmesį, jog pirkėjui ar tretiesiems asmenims griežtai draudžiama išardyti prietaisą. Jeigu šios sąlygos pažeidžiamos, garantija nebegalios.

Galimas radiatoriaus šoninės dalies pakeitimas (pvz., keičiant valdymo technologijas) ir/arba galimas elektros tiekimo laido sutrumpinimas (pvz., įžeminto kištuko pašalinimas, norint sumontuoti fiksuotą jungtį) nenutraukia garantijos galiojimo, jeigu prietaisas nebuvo modifikuojamas ar ardomas, jeigu jo elektroniniai prietaisai nebuvo keičiami, išskyrus tiek, kiek tai būtina reikalingiems pakeitimams atlikti, o šie atitinkami pakeitimai buvo atlikti tinkamą kvalifikaciją turinčio asmens.

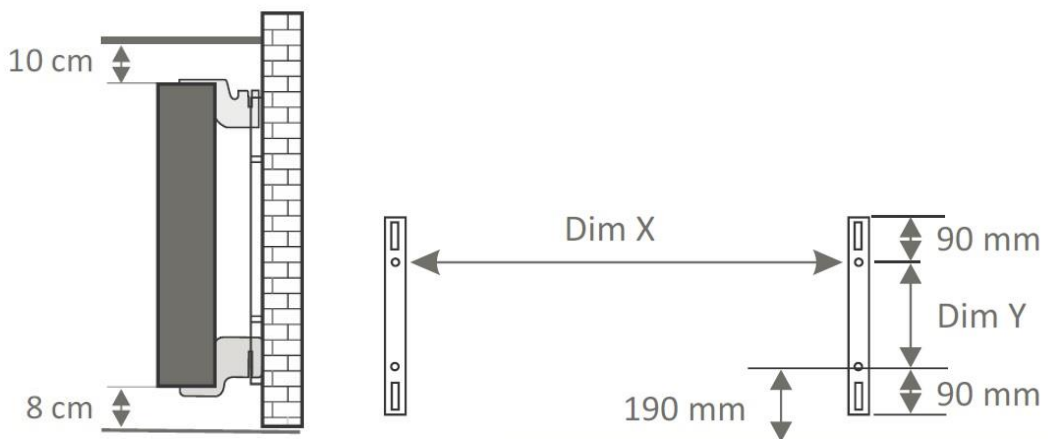
Garantija apima kruopščią radiatoriaus ir/ar jo priedų apžiūrą, pagal kurią yra nusprendžiama, ar prietaiso garantija apima atsiradusį prietaiso gedimą. Jeigu pretenzija dėl gedimo atitinka garantijos sąlygas, gamintojas turi teisę pats nuspręsti, koku būdu gedimas/žala bus atitaisyti. Gamintojas turi teisę pakeisti radiatorių ar jo priedus arba atlikti jų remontą. Garantijos galiojimo metu gamintojas prisiima atsakomybę ir dengia medžiagų, surinkimo darbų ir transportavimo išlaidas, atsižvelgiant į garantijos apimtį.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytas garantines sąlygas, galutinis vartotojas negali pateikti jokių pretenzijų dėl netiesioginės ar pasekminės žalos, atsiradusios dėl prietaiso gedimo, ypač dėl kompensacijos už žalą už prietaiso ribų. Pirkėjo įstatyminės pretenzijos, atsižvelgiant į šį punktą, lieka nepakitusios. Garantinės pretenzijos turi būti pateiktos nepasibaigus garantiniam laikotarpiui, per vieną savaitę atsiradus gedimui. Norėdami pateikti pretenziją, naudokite „Garantijos pretenzijos formą“, pateikiamą kartu su šia instrukcija. Ją užpildę, atsiųskite paštu nurodytu adresu arba užpildykite elektroninę formą ir atsiųskite ją nurodytu elektroninio pašto adresu.

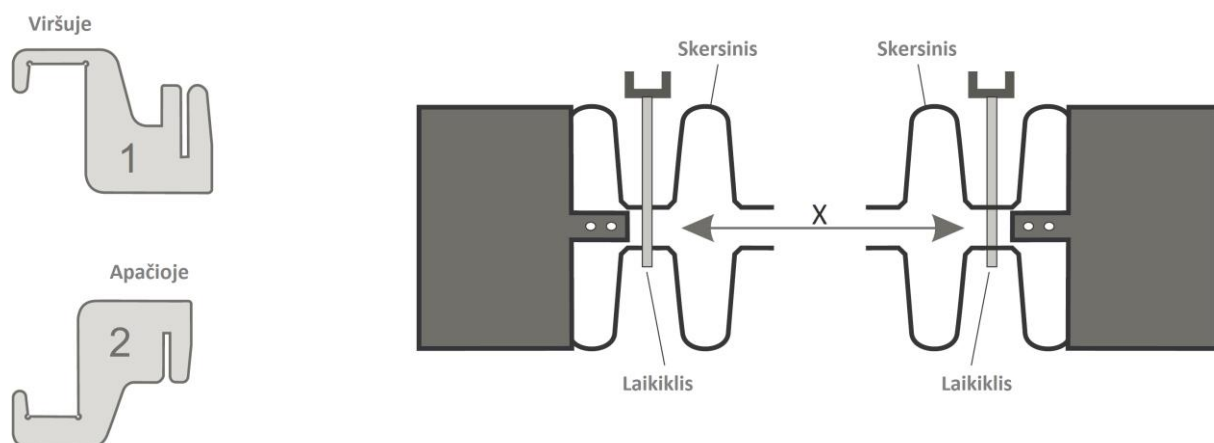
SIENOS LAIKIKLIO MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Ant sienos gali būti montuojamas tik kartu su prietaisu tiekiamas laikiklis. Prietaisą montuojant drėgnose patalpose, privaloma laikytis VDE 0100 701 dalies nurodymų.

Prietaiso negalima montuoti tiesiai po elektros rozetės. Siekiant išvengti per didelio šilumos spinduliavimo tiesiogiai į sieninę rozetę, būtina išlaikyti tam tikrą saugų atstumą tarp radiatoriaus ir sieninės rozetės. Šis atstumas didžiąja dalimi yra nustatomas pagal naudojamų medžiagų kokybę ir sieninės rozetės šilumos atsparumo lygį, todėl gamintojas negali jo tiksliai įvertinti ir jį nurodyti. Gamintojas nepriims atsakomybės dėl netinkamo prietaiso naudojimo ir galimos dėl to atsiradusios žalos. Jeigu kyla abejonių, pasikonsultuokite su specialistu, prieš atliekant bet kokius montavimo darbus. Atsižvelgiant į sienos medžiagas, būtina naudoti tinkamus kaiščius ir varžtus. Bandant nustatyti sienos laikiklio ir šildytuvo vietą, visuomet vadovaukitės numatytais minimaliais atstumais (žr. žemiau pateiktus skaičius).



Visi radiatoriai turi keturis temperatūrai atsparius laikiklius, kurie leidžia optimaliai pritaisyti šildytuvą prie sienos. Atkreipkite dėmesį į teisingą viršutinių (Nr. 1) ir apatinių (Nr. 2) laikiklių pakabinimo ant šildytuvo poziciją (žr. paveikslėlius žemiau).

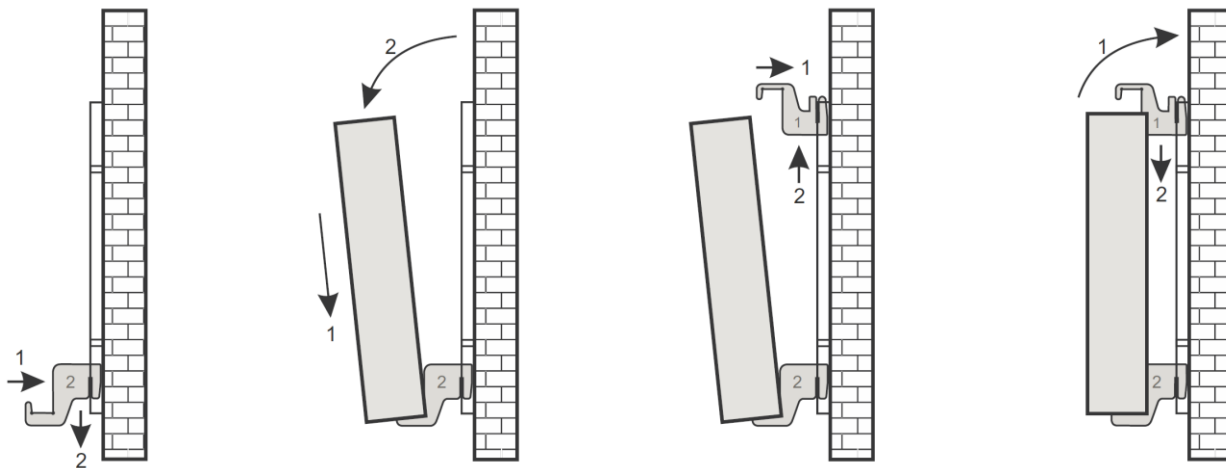


Vadovaudamiesi žemiau pateikta lentele, visuomet išlaikysite tinkamą U-bėgelių ir laikiklių atstumą ir teisingai sumontuosite ir pritvirtinsite radiatorių.


| Radiatoriaus tipas | Dim X mm | Dim Y Mm | Radiatoriaus tipas | Dim X mm | Dim Y mm |
|--------------------|----------|----------|--------------------|----------|----------|
| MINI 650 | 232 | 405 | MAXI 2450 | 1066 | 405 |
| COMPACT 1300 | 466 | 405 | SLIM 1200 | 766 | 120 |
| MIDI 1950 | 766 | 405 | SLIM 160 | 1066 | 120 |
| | | | SLIM TALL 1600 | 232 | 1040 |

Norėdami sumontuoti prietaisą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pritvirtinkite du U-bėgelius prie sienos, išlaikydami minimalų atstumą, kuris priklauso nuo naudojamo prietais tipo X ir Y išmatavimų.
2. Du laikiklius, pažymėtus skaičiumi 2, įstatykite į U-bėgelius apačioje.
3. Po to uždėkite radiatorių ant apatinių laikiklių ir pakreipkite į priekį šiek tiek kampų. Atlikdami šį veiksmą tvirtai laikykite radiatorių.
4. Du laikiklius, pažymėtus skaičiumi 1, įstatykite į U-bėgelius viršuje ir laikinai patraukite į viršų.
5. Tuomet pakreipkite radiatorių vertikaliai ir nuleiskite viršutinius laikiklius žemyn, kol šildytuvas bus pilnai įtvirtintas savo vietoje.



Temperatūros daviklio išlyginimas

Temperatūros daviklis yra pritvirtintas prie radiatoriaus apačios spaustuku. Jeigu prietaisas yra sumontuotas nišoje ar kampe, tai gali turėti įtakos patalpos temperatūros ir nustatytos temperatūros matavimams. Tokiu atveju temperatūros daviklį galima nuimti nuo radiatoriaus. Atstumas iki radiatoriaus gali būti padidintas naudojant daviklio jungiamąjį laidą. **Tinkamiausias būdas ištaisyti temperatūrą yra naudojantis temperatūros koregavimo meniu punktu .**

Smart Start (adaptyvusis prietaiso paleidimo valdymas)

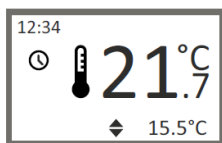
Naudojantis šia funkcija, pageidaujama temperatūra pasiekama iškart prietaisui pradėjus veikti. Tai reiškia, jog prietaisas ima šildyti dar prieš numatytą jo įjungimo laiką. Tai nėra gedimas! Smart Start funkcija gali būti naudojama tik programų režime. Jūs galite išjungti Smart Start funkciją per meniu punktą „Programavimas“. Kai Smart Start funkcija yra išjungta, elektrinis radiatorius pradeda šildyti tuomet, kai ateina numatytas įjungimo laikas.

Bandymo fazė: norint pasiekti numatytą temperatūrą tiksliai numatytu kiekvieno užprogramuoto laiko lango metu, FlexiSmart įjungia bandymo fazę pirmosiomis septyniomis prietaiso veikimo dienomis. Šiuo metu šildymas visuomet pradedamas 15 minučių anksčiau nustatyto prietaiso įjungimo laiko (kiekvienam atskiram užprogramuoto laiko langui).

Taip FlexiSmart valdiklis nustato, kaip greitai arba kaip lėtai šiluma sklinda patalpoje ir pritaiko šildymo įjungimo laiką. Bandymo fazei pasibaigus, FlexiSmart valdiklis nustato, kada pradėti šildymą, todėl jūsų patalpos bus šildomos efektyviausiu būdu.

RANKINIAI FlexiSmart NUSTATYMAI

Būsenos ekranas



Tai yra pirmasis meniu punktas, kurį pamatysite įjungę savo AeroFlow® radiatorių. Kairiajame viršutiniame kampe jis rodo esamą laiką. Dideli skaičiai šalia termometro simbolio rodo esamą patalpos temperatūrą. Nedideli skaičiai dešiniajame apatiniame kampe rodo nustatytą temperatūrą.

Priklausomai nuo programų nustatymų, ekrane galima matyti šiuos simbolius:



= AeroFlow® šildytuvas veikia programavimo režimu.



= Rankinis režimas (programavimo režimas yra išjungtas).
Nustatytą temperatūrą galima valdyti rodyklių mygtukais.



= Šildytuvas šildo.

Kai tik šildymo elementas išsijungia, simbolis neberodomas.



= Aptiktas atidarytas langas, AeroFlow® šildytuvas yra laikinai išjungtas.



= Atostogų režimas: skaičius po šiuo simboliu nurodo likučių atostogų dienų skaičių.



= Užraktas/Užraktas nuo vaikų: norint įjungti arba išjungti, paspauskite vienu metu abu rodyklių simbolius ir palaikykite 5 sek.

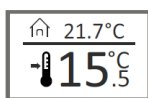
PASTABOS:

Jeigu veikiant programavimo režimui laikrodžio simbolis nėra rodomas, padidinkite arba sumažinkite pageidaujamą temperatūrą, naudodamiesi rodyklių mygtukais. AeroFlow® šildytuvas visuomet išlaikys pageidaujamą temperatūrą.

Jeigu veikia programavimo režimas ir rodomas laikrodžio simbolis, numatytąją temperatūrą taip pat galima sumažinti arba padidinti, naudojantis rodyklių mygtukais. Rankiniu būdu nustatyta pageidaujama temperatūra perprogramuoja programos režimą iki kito laiko rėmo. AeroFlow® šildytuvas po to grįžta į programavimo režimą.

Norėdami išjungti šildytuvą, mygtuką OK nuspauskite mažiausiai 5 minutes ir palaikykite nuspaudę. Bus rodomas „Miego“ režimas.

Temperatūra-peržiūra



Ekranu rodinys pasikeis po penkių sekundžių, net nepaspaudus jokio mygtuko. Viršuje bus rodoma esama temperatūra, o pageidautina temperatūra – apačioje.

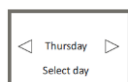
Šiame programavimo meniu galėsite pakeisti arba peržiūrėti nustatyti šildymo laikus.

Nematote šio meniu punkto?

Ijunkite programavimo režimą, pagrindiniame meniu prie Programavimo („programming“) pasirinkdami ON.



Pasirinkite šį meniu punktą, jeigu norite peržiūrėti šildymo planą. Šiame meniu punkte pakeitimų daryti negalite.



Pasirinkite savaitės dieną, kuriai norite nustatyti šildymo planą.

| Start | End | Temp |
|-------|-------|--------|
| 00:00 | 08:00 | 11,0°C |
| 08:00 | 16:00 | 19,0°C |
| 16:00 | 00:00 | 11,0°C |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |

Peržiūrėkite pasirinktos dienos šildymo planą. Paspauskite OK, norėdami išeiti iš šio meniu.



Programavimo režime nustatykite šildymo planą pagal savo pageidavimus.



Pasirinkite savaitės dieną. Galite pasirinkti daug arba ne iš eilės einančias dienas. Rodyklių mygtukais nueikite ir norimos dienos ir jai pasirinkti paspauskite OK. Naudodamiesi tais pačiais rodyklių mygtukais nustatykite rėmus („set frames“) ir paspauskite OK.

| Select Time Frame | Temp |
|-------------------|--------|
| 00:00 - 08:00 | 11,0°C |
| 08:00 - 16:00 | 19,0°C |
| 16:00 - 00:00 | 11,0°C |
| ... | ... |
| ... | ... |
| ... | ... |

Naudokite rodyklių mygtukus, norėdami pakeisti laiko langelius. Patvirtinimui paspauskite OK.

| Select Time Frame | Start time |
|-------------------|------------|
| 00:00 | 00:00 |
| 08:00 | |
| 16:00 | |
| ... | ... |
| ... | ... |
| ... | ... |

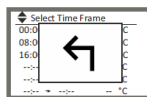
Naudokite rodyklių mygtukus, norėdami pasirinkti pradžios laiką konkrečiam laiko langui. Patvirtinimui paspauskite OK.

| Select Time Frame | End time |
|-------------------|----------|
| 00:00 | 05:30 |
| 08:00 | |
| 16:00 | |
| ... | ... |
| ... | ... |
| ... | ... |

Naudokite rodyklių mygtukus, norėdami pasirinkti pabaigos laiką konkrečiam laiko langui. Patvirtinimui paspauskite OK.

| Select Time Frame | Temperature |
|-------------------|-------------|
| 00:00 | 11.0°C |
| 08:00 | |
| 16:00 | |
| ... | ... |
| ... | ... |
| ... | ... |

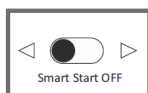
Naudokite rodyklių mygtukus, norėdami pasirinkti temperatūrą konkrečiam laiko langui. Patvirtinimui paspauskite OK.



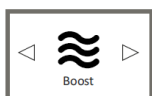
Pasirinkus visus pageidaujamus laiko langus, būtina dar kartą paspausti rodyklės grįžimo simbolį, kuris pasirodys ekrane. Paspauskite OK mygtuką, norėdami išeiti iš programavimo režimo.



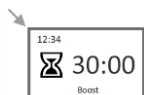
Jjunkite arb išjunkite Smart Start funkciją. Kai Smart Start funkcija yra įjungta, patalpa bus šildoma pagal nustatytą laiko lango pradžios laiką.



Jjunkite arba išjunkite Smart Start funkciją, pasirinkdami ON arba OFF.



Naudokite pagreitinimo („boost“) funkciją, jeigu pageidaujate greitai padidinti patalpos temperatūrą. Paspauskite OK, norėdami įjungti pagreitinimo funkciją.



Numatytasis nustatymas yra 30 minučių. Ši funkcija ima veikti iškart ją įjungus, todėl jums nereikia spausiti jokių kitų mygtukų. Naudokitės rodyklių mygtukais, norėdami nustatyti šios funkcijos veikimo laiką (intervalas – kas 5 minutes), kai AeroFlow® šildo nepertraukiamai. Paspauskite OK, norėdami išjungti pagreitinimo („boost“) funkciją.



Atidarykite pagrindinį nustatymų meniu.

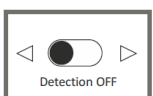


Naudokite rodyklių mygtukus, norėdami įjungti arba išjungti programavimo režimą. Patvirtinimui paspauskite OK.

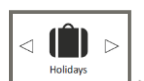
Kai programavimo režimas yra išjungtas, ekrane nerodomas meniu punktas Nustatyti šildymo rėmą („Set heating time“). Jūs galite rankiniu būdu padidinti arba sumažinti temperatūrą, naudodamiesi rodyklių mygtukais, atidarę Būsenos ekrano meniu.



AeroFlow® šildytuvas gali automatiškai išsijungti, jeigu aptinkamas atidarytas langas. Šiame meniu punkte jūs galite įjungti arba išjungti šią funkciją.

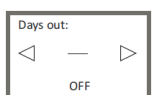


Jjunkite arba išjunkite atidaryto lango aptikimo funkciją.

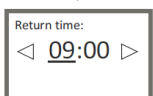


AeroFlow® šildytuvas gali veikti Atostogų („holiday“) režimu.

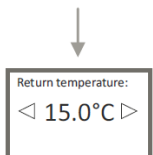
Veikiant šiuo režimu, programa (jeigu įjungta) yra išjungiama atostogų metu.



Naudokite rodyklių mygtukus, norėdami įvesti dienų, kuomet būtumėte išvykę, skaičių.



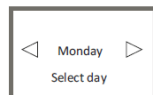
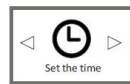
Naudokite rodyklių mygtukus, norėdami nustatyti grįžimo iš atostogų valandą. Patvirtinimui paspauskite OK. Tuomet nustatykite grįžimo iš atostogų minutes. Patvirtinimui paspauskite OK.



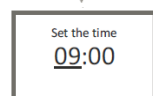
Grįžimo temperatūra yra temperatūra, kuri turi būti patalpoje jums grįžus. **Kai programa yra įjungta, grįžimo temperatūros pasirinkti negalima.** Pasiekus grįžimo temperatūrą, prietaisas veiks pagal anksčiau nustatytą šildymo planą. Jeigu joks rėmas nėra aktyvuotas, bus vadovaujamasi nustatyta temperatūra prieš užšalimą („antifreeze“). Taigi šildymo planas bus taikomas kaip užprogramuota.

Kai programa yra išjungta, galite naudotis rodyklių mygtukais ir nustatyti norimą grįžimo temperatūrą. Patvirtinimui paspauskite OK. Ekrane bus rodomas likusių dienų iki numatyto režimo skaičius ir lagamino simbolis. **Nebuvimo namuose temperatūra šiuo atveju sutampa su temperatūra prieš užšalimą.** Norėdami pakeisti temperatūros nustatymus,

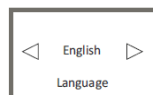
paspauskite rodyklės mygtuką būdami būsenos ekrane. Tuomet pasirodo temperatūros peržiūros („temperature overview“) ekranas. Pakeiskite nebuvimo namuose metu palaikomos temperatūros nustatymus naudodamiesi rodyklių mygtukais ir paspauskite OK patvirtinimui. **Norėdami išjungti atostogų režimą**, nustatykite nebuvimo dienų skaičių kaip „-“ (ne „0“). Atostogų režimo metu jūs galite keisti temperatūros prieš užšalimą nustatymus šios funkcijos meniu punkte, tačiau ji nebus taikoma esamam atostogų režimui.



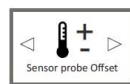
Pasirinkite esamą savaitės dieną ir patvirtinimui paspauskite OK.



Naudodamiesi rodyklių mygtukais, nustatykite esamas valandas. Po to nustatykite esamas minutes ir paspauskite OK.



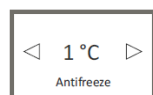
Naudodamiesi rodyklių mygtukais, pasirinkite vieną iš pateiktų kalbų. Patvirtinimui paspauskite OK.



Šis meniu punktas leidžia atlikti temperatūros matavimų pakeitimus. Tuo atveju, kai patalpos temperatūra yra matuojama įmontuojamu AeroFlow® davikliu, o temperatūros nustatymai skiriasi nuo realios patalpos temperatūros, galima nustatyti kompensacinę temperatūros vertę.

Pavyzdžiui, jeigu AeroFlow® šildytuvai rodo mažesnę temperatūrą, naudodamiesi rodyklių mygtukais padidinkite kompensacinę vertę. Pavyzdžiui:

- Patalpos temperatūra = 21 °C
- Rodoma temperatūra = 20 °C
- Nustatykite +1 ir patvirtinkite paspausdami OK.



Temperatūra prieš užšalimą („antifreeze“) įsiterpia tarp dviejų netiesiogiai vienas paskui kitą einančių laiko rėmų. Pavyzdžiui:

Laiko rėmas nuo 1:6:00 a.m. iki 7:00 a.m. = 22,0 °C

Laiko rėmas nuo 2:8:00 a.m. iki 9:00 a.m. = 23,0 °C

Laikotarpiu tarpo pirmojo ir antrojo laiko rėmų išlaikoma temperatūra prieš užšalimą.

Pasirinkite temperatūrą prieš užšalimą tarp 0 °C ir 17 °C ir patvirtinimui paspauskite OK. Apsaugos nuo šalnos temperatūrą galima keisti rankiniu būdu bet kuriuo metu, esant Temperatūros-peržiūros ekrane. Ji yra išlaikoma iki kito laiko rėmo pradžios. Praėjus nustatytam laiko rėmo pabaigos laikui, įjungžiama šiame meniu punkte nustatyta temperatūra prieš užšalimą (ją galima keisti rankiniu būdu).

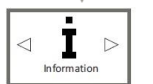
Jeigu įjungta Smart Start funkcija, AeroFlow® šildytuvai pradės šildyti dar iki kito laiko rėmo pradžios.

Jeigu Smart Start funkcija yra išjungta, yra išlaikoma temperatūra prieš užšalimą iki kito numatyto įjungimo laiko

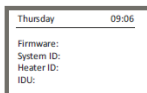
pradžios.



Įjunkite šią funkciją, norėdami prijungti AeroFlow® šildytuvą prie savo išmaniojo telefono ar planšetės.



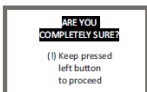
Šiame meniu punkte galite rasti informaciją apie prietaisą, tokią kaip programinės įrangos versija.



Šiame meniu punkto ekrane pateikiama pagrindinė jūsų prietaiso informacija.



Funkcija, kuri leidžia atstatyti gamyklinius prietaiso parametrus.
DĖMESIO: visi asmeniniai nustatymai bus prarasti!



Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.
AeroFlow® šildytuvus persikraus ir ekrane vėl bus rodomas būsenos ekranas.



Norėdami išeiti iš meniu, paspauskite OK. Bus rodomas būsenos ekranas.

GARANTIJOS REGISTRACIJOS FORMA

Turi užpildyti naudotojas

Vardas, kontaktiniai duomenys :

Adresas:

Telefono numeris:

El. pašto adresas:

Produkto Nr.

Produkto įsigijimo data:

Sąskaitos, pristatymo akto Nr.:

Serijos Nr.:

Jūsų duomenys bus saugojami, apdorojami ir naudojami tik užklausai vykdyti. Thermotec AG garantuoja, jog visi jūsų duomenys bus saugomi konfidencialiai ir nebus perduoti tretiesiems asmenims, vadovaujantis taikomais duomenų apsaugos įstatymais.

Detalus gedimo aprašymas:

Ši pretenzija bus svarstoma tik tuo atveju, jeigu garantijos registracijos forma buvo tinkamai užpildyta ir pasirašyta. Mūsų pirmasis atsakymas yra pateikiamas el. paštu arba telefonu nuo pirmadienio iki penktadienio per 24 valandas. Remiantis jūsų pateiktais duomenimis ir aprašytu gedimu, mes patikrinsime, ar pretenzija atitinka garantijos sąlygas. Jeigu gedimo patikra parodo, jog prietaisas veikia neribotai ir tinkamai, mes pasiliegame teisę reikalauti patirtų išlaidų kompensacijos, kuri sudaro 95 eurus. Gedimo patikros rezultatus galima atsekti vadovaujantis kokybės valdymo sistema.

Data ir parašas:
