

1. Termostato naudojimas

1.1 Pristatymas

Programuojamas elektroninis termostatas naudojamas naudojamas kaip automatiniam rankšluosčių džiovintuvo radiatoriaus valdymui.

Galima išlaikyti aplinkos temperatūrą pageidaujama verte per zondą, esantį ant termostato.

Jis turi paprastą, bet šiuolaikišką dizainą ir tinka visų tipų vidaus apdailai.



Gaminys atitinka šiuos standartus:

Eco-design

Energiją naudojančių gaminių direktyva 2005/32 / EB (<0, 5W).

EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014

EN 60335-2-43: 2003 + A1: 2006 + A2: 2008

EN 50564: 2011 Su energija susiję produktai (ErP)

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011

EN55014-2: 1997 + A1: 2001 + IS1: 2007 + A2: 2008 ==> Cat.2

EN61000-3-2: 2014

EN61000-3-3: 2013

1.2 Įvadas

Yra septyni darbo režimai: Comfort, Night, Anti-Freeze, Pilot-Wire, Program, Boost - 2 hours and Standby.

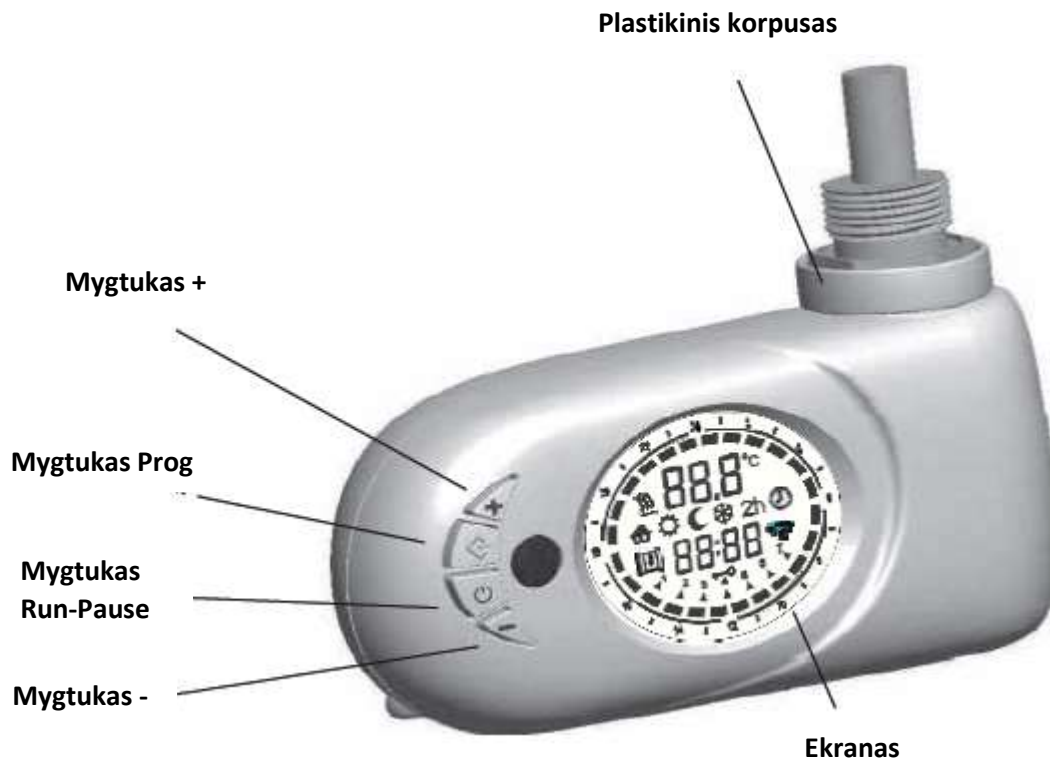
- „Comfort“ režimas: išlaiko aplinkos temperatūrą pagal nustatytą vertę nustatytą vartotojo.
- „Night“ režimas: aplinkos temperatūrą išlaiko žemiau vertės nustatytos „komfortui“.
- „Anti-Freeze“ režimas: aplinkos temperatūra viršija 7 ° C.
- „Pilot-Wire“ režimas: jūsuprietaiso reguliavimas gali būti atliekamas naudojant skirstomojo skydo programatorių su 6 komandomis.
- „Boost - 2 hours“ režimas: ši funkcija maksimaliai šildo patalpą dvi valandas. Saufumo sumetimais – įrenginys nustoja šildyti patalpą pasiekus 32C temperatūrą.
- „Chrono“ režimas: elektroninis valdymas atliekamas pagal kasdienę / savaitinę programą. Programą apibrėžia vartotojas.
- „Stand by“ režimas: elektra neperduodama ir ekranas yra išjungti, tačiau prietaisas yra aktyvus.

Kitos funkcijos:

- Dideliame ekrane rodoma temperatūra, laikas, programa ir aktyvaus veikimo režimas.
- Vartotojas gali reguliuoti dienos / savaitės programos nustatymus pagal nustatytus poreikius.
- „Atidaryto lango aptikimas“ funkcija gali aptikti atidarytą langą reguojant į staigų patalpos temperatūros kritimą. Tokiu atveju šildymo elementas būna išjungtas ne ilgiau kaip 30 minučių arba iki temperatūros padidėjimo, rodančio, kad langas buvo uždarytas.

1.1 Techninė specifikacija	
Produktas	Rakšluočių džiovintuvas
Versija	II klasė
Pilot-Wire	Yra
Patalpos temperatūros nustatymas	Nustatoma pultelyje
Ekranas	Temperatūra, data, laikas, režimas, valdymo užraktas
Funkcijos	Comfort, Night, Anti-Freeze, Pilot-Wire, Program, Boost - 2 hours and Standby
Temperatūros ribos	7C iki 32C
Darbo aplinkos temp.	-10 iki +40
Maksimali galia	2000W
Voltažas	230V AC 50Hz – 60Hz
Išmatavimai	113 x 73 x 42mm
Šildymo elemento pajungimas	6.3x0.8mm. Phase, Neutral, Ground
Temperatūros sensorius	10KOhm prie 25C tipas NTC
Garantija	2 metai
Standartas	EN 62233:2008
Sertifikuota	CE
Gamtosaugos direktyva	WEEE, RoHS

1.3 Skirtingų funkcijų naudojimas



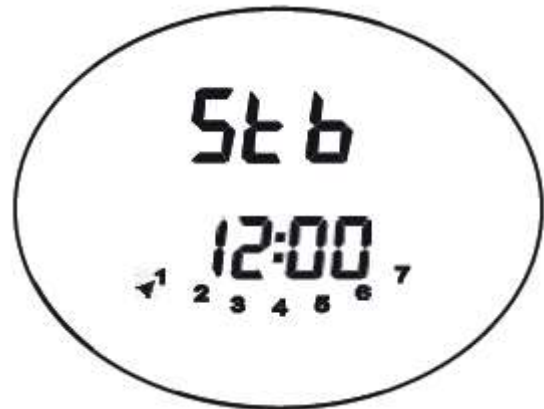
Paspauskite [Run / Pause] mygtuką, kad paleistumėte radiatorių arba įjungtumėte budėjimo režimą.

Kai prietaisas įjungtas, apačioje rodomas laikas ir viršutinis ekranas rodo esamą režimą ir šilumą. Įrenginiui veikiant laukimo režimu rodomas tik laikas, savaitės diena ir pranešimas „Stb“. Kai prietaisas persijungia į budėjimo režimą - du kartus pasigirsta „pyptelėjimas“ po 0,5 sekundės. Kai prietaisas yra įjungtas, „pyptelėjimas“ girdimas vieną kartą.

Pavyzdys „Comfort“ režime



Pavyzdys „Standby“ režime



Galima nustatyti du skirtingus šilumos lygius:

- „COMFORT“ temperatūra: tai yra šiluma, naudojama „Chrono“, „Pilot-Wire“ ir „Komforto“ režimuose.
- „NIGHT“ temperatūra: tai yra šiluma, naudojama „Night“ ir „Chrono“ režimams.







Norimą šilumą galima nustatyti paspaudus [+] ir [-] mygtukus. Reguluojamas temperatūros intervalas yra nuo 7 ° C iki 32 ° C.

SVARBU!

„Night“ režimo temperatūra turi būti mažesnė už „Comfort“ režimo temperatūrą. Todėl „Night“ režimas gali būti nustatytas daugiau kaip 7 ° C ir 0,5 ° C mažiau nei „Comfort“ režimui nustatyta šiluma. Galima nustatyti „Comfort“ režimo šilumą reikšmių rinkinyje (nakties šiluma + 0,5 ° C) ÷ 32 ° C.

JRENGINIO NAUDOJIMAS

Paspauskite [PROG] mygtuką, kad pasirinktumėte norimą darbo režimą. Piktogramos pagal toliau pateiktą lentelę nurodykite pasirinktą darbo režimą:

					
Pilot-Wire	Comfort	Night	Anti-freeze	Boost 2 hours	Chrono

„COMFORT“ REŽIMAS

„Komforto“ režimas išlaiko aplinkos temperatūrą, pasirinktą pagal pasirinktą vertę. Nustatyti šį režimą:

- Paspauskite [Prog] mygtuką, kol ekrane pasirodys „Comfort“ piktograma.

- Nustatykite norimą temperatūrą mygtukais [+] ir [-] ir palaukite, kol sustos mirksėti.

„NIGHT“ REŽIMAS

Režimas „Naktis“ apibrėžia mažesnę šilumos vertę nei „Comfort“ režimas.

Šio veikimo režimo nustatymus rekomenduojama atlikti nakčiai arba, jei kambarys buna tuščias daugiau nei 2 valandas.

- Paspauskite [Prog] mygtuką, kol ekrane pasirodys piktograma „Night“.

- Nustatykite norimą temperatūrą mygtukais [+] ir [-] ir palaukite, kol sustos mirksėti.

ANTI-FREEZE MODE

Ijungus „Freeze“ režimą, nustatome ne žemesnę kaip 7 ° C šilumą. Šildymo elementas įjungiamas, kai aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 7 °C. Rekomenduojami šio režimo nustatymai jei kambarys būna tuščias daugelį dienų. Paspauskite [Prog] mygtuką, kol ekrane pasirodys piktograma „Anti-Freeze“.

2 VALANDŲ MAKSIMUMO RĖŽIMAS

„Boost 2 Hours“ režimas gali būti naudojamas patalpai greitai šildyti arba paspartinti rankšluosčių džiovinimą.

- Paspauskite [Prog] mygtuką, kol ekrane pasirodys piktograma „2H“.

Prietaisas veiks maksimalia galia 2 valandas.

Po 2 valandų periodo šis režimas išsijungia ir prietaisas grįžta į ankstesnį darbo režimą. Vartotojas gali pereiti prie kito režimo bet kuriuo metu paspausdami mygtuką [Prog].

PILOT-WIRE MODE

„Pilot-Wire“ režime įrenginį valdo centrinė valdymo sistema, kuri nustato visų prijungtų įrenginių veikimo režimą. Prietaisas veikia su 6 „Pilot-Wire“ sistema, įgalinančia šias komandas:

1. Budėjimo režimas: šildymo elementas išjungtas; prietaisas išlieka aktyvus.
2. Patogumas: palaiko vartotojo nustatytą „komforto“ temperatūrą.
3. „Eco“: aplinkos temperatūra palaikoma 3,5 ° C žemiau „komforto“ temperatūros.
4. Priešužšaliminis: aplinkos temperatūra palaikoma 7 ° C.

5. „Eco-1“: palaiko aplinkos temperatūrą 1 ° C žemiau „komforto“ temperatūros.

6. „Eco-2“: palaiko aplinkos temperatūrą 2 ° C žemiau „komforto“ temperatūros.

Vartotojas gali nustatyti norimą temperatūrą įrenginyje:

- Paspauskite [Prog] mygtuką, kol ekrane pasirodys „Pilot-Wire“ piktograma.

- Nustatykite norimą temperatūrą mygtukais [+] ir [-] ir palaukite, kol sustos mirksėti.

CHRONO MODE

Šis veikimo režimas leidžia vartotojui nustatyti skirtingas šilumos reikšmes kiekvienai valandai

kiekvieną savaitės dieną. Taigi „komforto“ / „nakties“ režimų šiluma ir svarbi intervalai gali būti užprogramuoti.

- Norėdami įjungti šią funkciją, paspauskite [Prog] mygtuką, kol bus rodoma „Chrono“ piktograma.

„Chrono“ režimo programavimas

a) Dabartinės savaitės dienos ir laiko nustatymas:

Įeikite į „budėjimo“ režimą ir bent kartą paspauskite [-] mygtuką 3 sekundes.

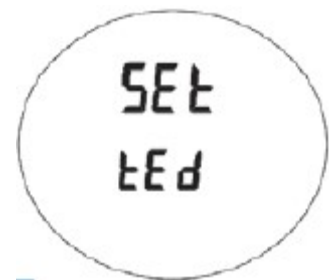
- Ekranu viršuje rodomas pranešimas „SEt“.

- Norėdami nustatyti dieną ir laiką, spauskite mygtuką [+], kol ekrano apačioje pasirodo pranešimas „Ed“ (žr. vaizdą dešinėje).

- Norėdami pasiekti redagavimo režimą, paspauskite [Prog] mygtuką.

- Mirksi rodyklė rodo pasirinktą dieną: norimą dieną galima nustatyti paspaudus [+] / [-] mygtukus.

- Norėdami patvirtinti pasirinktą dieną, dar kartą paspauskite [Prog] mygtuką.



Dabar prasideda laiko nustatymo procedūra ir parodomas ekranas

Laiko pasirinkimui: "Valandos": naudokite [+] ir [-] mygtukus

nustatykite teisingą laiką ir patvirtinkite pasirinktą vertę paspausdami

[Prog] mygtuką. "Minutės": ta pati procedūra. Patvirtinkite vertę

pasirenkama paspaudus [Prog] mygtuką.

b) „Chrono“ režimo programos nustatymas

- Perjunkite į „budėjimo“ režimą, paspauskite mygtuką [-] mažiausiai 3 sekundes.

- Ekranu viršuje rodomas pranešimas „SET“.

- Norėdami nustatyti dieną ir laiką, spauskite mygtuką [+], kol ekrano apčioje atsiras pranešimas „Pro9 ...“ (žr. paveikslėlį dešinėje).



- Paspauskite [Prog] mygtuką, kad pasiektumėte redagavimo režimą.

- Dabar kiekvienai savaitės dienai galima apibrėžti laiko intervalus.

- Procedūra prasideda 1 diena. Norimą režimą kiekvienai valandai galima nustatyti naudojant [+] ir [-] mygtukus: bet kuriai valandai galima priskirti skirtingus režimus:

- „komforto“ temperatūra paspaudus [+] mygtukas (rodoma pilna skalė)

- Arba „nakties“ temperatūra, paspaudus [-] mygtuką (tuščia skalė).

- Norėdami patvirtinti įvestą 1 dienos įvestį, paspauskite [Prog] ir pakartokite tą patį likusiom 6 savaitės dienom.

Užrakinimas

Kad būtų išvengta nepageidaujamų parametru pakeitimų, galite užrakinti prietaiso mygtukus:

Paspauskite [Prog] mygtuką 3 sekundes, kad užrakintumėte visus mygtukus, išskyrus [Run / Pause] mygtuką. Klavišų užrakto piktograma bus aktyvuotas ekranas. Norėdami atrakinti mygtukus, 3 sekundes dar kartą paspauskite [Prog] mygtuką.

Klaviatūros užrakto piktograma išnyks iš ekrano.

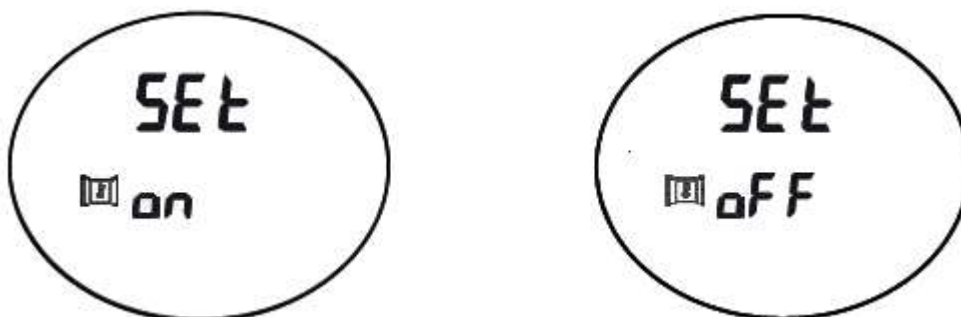
„Atidaryto lango aptikimo“ funkcija

- „Atidaryto lango aptikimo“ funkciją galima aptikti atvirą langą, nustatant staigų temperatūros sumažėjimą kambaryje.
- Įeikite į budėjimo režimą.
- Paspauskite [+] mygtuką 3 sekundes.
- Norėdami įjungti / išjungti funkciją, paspauskite mygtuką [+]
- Norėdami patvirtinti ir grįžti į „budėjimo“ režimą, paspauskite [Prog] mygtuką.

Kai ši funkcija įjungta, „Open window“ piktograma mirksi ekrane.

Kai prietaisas aptinka potencialiai atidarytą langą, piktograma pradeda mirksėti.

Jei funkcija išjungta, piktograma „langas atidarytas“ nebus rodoma ekrane.



Aprašymas: Įrenginiui gali nepavykti aptikti atviro lango, pavyzdžiui, jei jis yra tolimojoje kambario pusėje, jei temperatūra kambaryje keičiasi lėtai arba jei lauko temperatūra yra artima kambario temperatūrai.

1 pastaba: Kai piktograma  yra aktyvi, šildymo elementas yra įjungtas.

2 pastaba: elektros tiekimo sutrikimo atveju „Chrono“ režimo nustatymai yra saugomi vidinėje atmintyje iki 5min.

2 Priežiūra ir trigdžių šalinimas

2.1 Įprastinės techninės priežiūros procedūros

Geriausias medžiagų pasirinkimas ir paviršiaus apdailos kokybė apsaugo jūsų prietaisą nuo korozijos ir smūgių.

Kad jūsų radiatorius turėtų optimalų aptarnavimo laiką, rekomenduojame vadovautis toliau pateiktomis rekomendacijomis:

Vietoj korozinių ar oksiduojančių produktų paviršiaus valymui naudokite tik šiltą, muiluotąjį vandenį (išskyrus elektros dalis).

- Valdymo dėžės korpusui naudokite sausą šluostę.

3. Aptarnavimas ir garantija

Aptarnavimas po pardavimo

Atsiradus gedimui ar prireikus atsarginės detalės, kreipkitės į savo santechniką ar pardavėją.

Kad problema būtų gerai suprantama ir greitai išspręsta, nepamirškite iš anksto atkreipkite dėmesį:

- prietaiso informacinę lentelę;
- pirkimo sąskaitos faktūros duomenis.

Garantija

(Patikrinkite bendrąsias pardavimo sąlygas atitinkamoje šalyje)

Jūsų elektros prietaisas dviejų metų garantiją nuo pristatymo dienos.

Garantija taikoma visiems gamybiniais brokams.

Prietaisas atitinka CEM direktyvą Nr. 2014/30 / UE dėl elektromagnetinio suderinamumo, Žemos įtampos direktyva Nr. 2014/35 / ES dėl elektros prietaisai, skirti naudoti tam tikrose įtampos ribose, ir EN 60.335.1, EN 60.335.2.43 ir EN 60.335.2.30 Europos standartai, įskaitant tolesnius atitinkamus pakeitimus.

Garantija vertinama pateikus datuotą pirkimo įrodymą.

Radiatoriaus transportavimo, utilizavimo ir montavimo išlaidos nepatenka į garantijos taikymo sritį.

Garantija netaikoma kai montuojama arba išmontuojama

Nekvalifikuoto specialisto, nesilaikant saugos reikalavimų ar nesivadovaujant instrukcijomis. Taip pat montavimas turi vykti atitinkant šalyje taikomus standartus.

Garantija mišrios sistemos rankšluosčių džiovintuvams

Jūsų mišrios sistemos rankšluosčių džiovintuvo garantija taikoma jei sistema atitinka šiuos reikalavimus:

- Vanduo, naudojamas šildymo kontūre, neturi būti abrazyvinis ir oksiduojantis.

- Ypač tuo atveju, kai naudojamos dujoms laidžios medžiagos (grindų šildymas)

neturėtų būti dujų (2-CO2) pėdsakų įrenginyje. (turi būti nuorintas.

Aplinkosaugos taisyklės

Pagal RoHS: 2011/65 / ES direktyvą

Pagal DEEE: 2012/19 / UE direktyvą

Elektros ir elektroninės įrangos apdorojimas jų naudojimo pabaigoje



Šis simbolis rodo, kad šis gaminys negali būti apdorojamas kartu su buitinėmis atliekomis. Jis turi būti pristatytas į tinkamą surinkimo vietą ir užtikrinta, kad jis bus perdirbtas.

Jei užtikrinsite, kad šis gaminys yra tinkamai perdirbtas, jūs padėsite išvengti galimo neigiamo poveikio atsiradimo aplinkai ir žmonių sveikatai.