

Zehnder AURA lietotāja instrukcija



zehnder

LV

1 Pārskats

1.1 Ievads	4
1.2 Brīdinājumi	4
1.3 Ierīces pārskats	6

2 Dvieļu žāvētāja uzstādīšana

2.1 Brīdinājumi	7
2.2 Vietas izvēlēšanās	9
2.3 Ierīces pievienošana	9

3 Termostata lietošana

3.1 Pārskats	11
3.2 Ievads	12
3.3 Tehniskās specifikācijas	13
3.4 Dažādu funkciju lietošana	14

4 Ieteikumi par tehnisko apkopi un problēmu novēršanu

5.1 Ikdienas uzturēšanas darbība	21
5.2 Problēmu novēršana	21

5 Pakalpojumi un garantija 22

1. Pārskats

1.1 Ievads

Cienītais klient,
Pateicamies, ka iegādājāties šo radiatoru vai dvieļu žāvētāju.
Ceram, ka šis produkts, kas atbilst mūsu stingrajiem kvalitātes standartiem, apmierinās jūsu vajadzības. Mēs lūdzam, lai jūs uzmanīgi izlasītu šo rokasgrāmatu un uzglabātu to ierīces tuvumā, lai jūs varētu pilnībā izmantot visas šī produkta iespējas.

Pateicamies par jūsu uzticību.

1.2 Brīdinājumi



Ieteicams uzstādīt ierīci tā, lai pati apakšējā ierīces sildīšanas caurule atrastos vismaz 600 mm virs zemes, un līdz ar to neradītu apdraudējumu maziem bērniem.



BRĪDINĀJUMS (RADIATORS): Lai novērstu pārkaršanu, neapsedziet ierīci.



Nesēdiet uz ierīces.



Uzmanību — ļoti karsta virsma.

UZMANĪBU - Dažas šī produkta daļas var pārkarst un izraisīt apdegumus. Jāuzmana bērni un citas neaizsargātas personas.

Sargāt no bērniem, kuri nav sasnieguši 3 gadu vecumu, ja vien šādi bērni netiek pastāvīgi uzraudzīti.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst tikai ieslēgt/izslēgt ierīci, ja tā ir novietota vai uzstādīta paredzētajā parastajā darbības pozīcijā. Šie bērni ir arī nepārtraukti jāuzrauga vai arī jāinformē par ierīces pareizu lietošanu un potenciālajiem riskiem. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst pievienot ierīci elektrotīklam, regulēt un tīrīt ierīci, kā arī nedrīkst veikt ierīces tehnisko apkopi.

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem tiek nodrošināta uzraudzība vai pamācība ierīces drošā lietošanā un ir izpratne par saistīto apdraudējumu. Tomēr šīs personas ir nepārtraukti jāuzrauga vai arī jāinformē par ierīces pareizu lietošanu un potenciālajiem riskiem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar šo ierīci. Lietotāja veikto tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt neuzraudzīti bērni.

Dviejļu žāvētājs jālieto saskaņā ar paredzēto lietošanas veidu, un to nedrīkst lietot kā paliktņi, krēslu, spēli, kāpnes, u.c.

Ierīces pievienošana jāveic pilnvarotai personai saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem un standartiem.

Ierīce jāaizsargā pret ūdens šlakstiem, to drīkst uzstādīt 2. un 3. apgabalā (skat. 2.1. sadaļu). Tomēr ierīce jānovieto tā, lai nodrošinātu, ka elektriskajam vadības aprīkojumam nevar pieskarties personas, kas izmanto vannu vai dušu.

Elektrības avotam jābūt aizsargātam ar paliekošās strāvas ierīci, kuras maksimālais strāvas stiprums ir 30 mA (īpaši tad, ja ierīce ir uzstādīta telpā ar vannu vai dušu).

SVARĪGI Ja strāvas vads ir bojāts, drošības apsvērumu dēļ tas ir jāmaina, un maiņu drīkst veikt ražotājs, ražotāja pēcpārdošanas remonta pakalpojumu sniedzējs vai personas ar līdzīgu kvalifikāciju.

SVARĪGI Apkures ierīci nedrīkst novietot zem kontaktligzdas.

SVARĪGI Ierīci nedrīkst lietot augstumā, kas pārsniedz 200 m virs jūras līmeņa.

Izslēdziet ierīci pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas.

1.3 Ierīces pārskats

KĀ ELEKTRISKA IEKĀRTA (RADIATORS UN DVIĒĻU ŽĀVĒTĀJS):

Apkures ierīces iekšpusē atrodas zināms īpaša siltumpārnese šķidruma daudzums.

Jebkādos apkopes darbus, kas ietver siltumpārnese šķidruma tvertnes atvēršanu, drīkst veikt tikai ražotājs vai ražotāja pēcpārdošanas remonta pakalpojumu sniedzējs, ar kuru jāsazinās siltumpārnese šķidruma noplūdes gadījumā.

Apkures ierīce jāutilizē atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem par eļļas utilizāciju

Šī ierīce ar hidroaktīvu šķidrumu tiek piegādāta lietošanai gatavā stāvoklī. Tā rūpnīcā ir uzpildīta ar augsta snieguma siltumpārnese šķidrumu un pārklāta ar vāku. Šis šķidrums ir izstrādāts īpaši šim nolūkam, un tam nav nepieciešama īpaša apkope.

Uzreiz pēc ierīces ieslēgšanas ir redzamas atšķirības no standarta elektriskas apkures sistēmas.

- Elektriskā pretestība sāk sildīt šķidrumu, kas pakāpeniski un dabiski sāk cirkulēt radiatorā.
- Pateicoties šķidruma īpašībām, radiators sasniedz optimālo virsmas temperatūru apmēram 10 minūšu laikā. Šis laika periods var mainīties atkarībā no modeļa un temperatūras telpā, kurā ierīce tiek ieslēgta.
- Šis darbības princips nodrošina pastāvīgu un vienmērīgu sildīšanu arī laikā, kad elektriskā pretestība vairs netiek nodrošināta.

2. Ierīces uzstādīšana

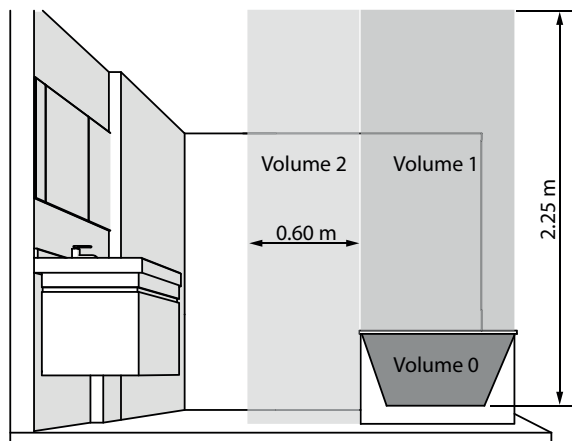
2.1 Brīdinājumi

Ierīces komplektācijā iekļautais elastīgais kabelis ir konstruēts tā, lai to varētu pievienot elektrotīklam, izmantojot sadales kārbu, kas jānovieto aiz ierīces — kontaktdakša nav nepieciešama.

Virtuvē vai vannasistabā sadales kārbai jāatrodas vismaz 25 cm attālumā no grīdas.

Ierīce jāuzstāda atbilstoši šajā dokumentā sniegtajiem norādījumiem un saskaņā ar piemērojamo Eiropas un Francijas standartu prasībām, kā arī atbilstoši profesionālās prakses noteikumiem, tostarp CEI 60364.7.701 un NF C15-100 standartu prasībām.

Valstīs ārpus Francijas montāžai ir jāatbilst standartiem un profesionālajiem noteikumiem valstī, kurā montāža tiek veikta.



SVARĪGI Parādītais piemērs attiecas tikai uz vannu. Par citu vannas istabas aprīkojumu konsultējieties ar santehniķi.

SVARĪGI Sistēma jāaprīko ar vispolāru jaudas slēdzi, kura minimālais kontakta atvērums ir 3 mm.

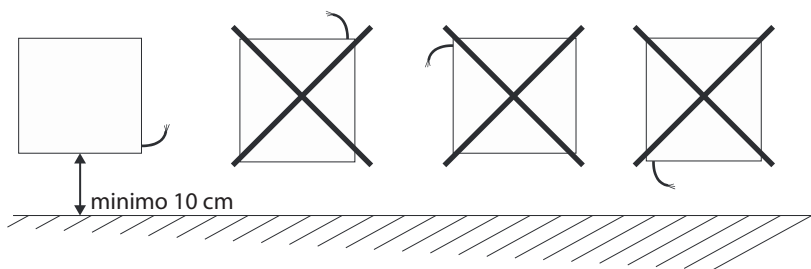
Lai garantētu sistēmas drošību:

- cik iespējams, uzstādiet ierīci tuvumā vietām ar augstu siltuma zuduma līmeni (logi, durvis, utt.);
- vismaz 50 cm attālumā ierīces priekšpusē nedrīkst atrasties priekšmeti, kas var kavēt gaisa cirkulāciju (mēbeles, krēsli utt.);
- novietojiet plauktu vismaz 10 cm attālumā no radiatora augšdaļas;
- izmantojiet sienas materiālam piemērotas montāžas skrūves.

KĀ RADIATORS:

SVARĪGI Ierīci nekādā gadījumā nedrīkst uzstādīt ar barošanas kārbu augšpusē.

Radiatora apakšdaļai jāatrodas vismaz 10 cm virs zemes.



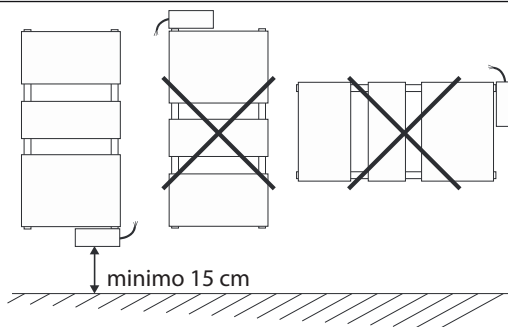
KĀ DVIEĻU ŽĀVĒTĀJS:

SVARĪGI Ierīci nekādā gadījumā nedrīkst uzstādīt ar barošanas kārbu augšpusē.

Radiatora apakšdaļai jāatrodas vismaz 15 cm virs zemes.

APRAKSTS: Elektriskie dvieļu žāvētāji ir konstruēti tā, lai tos varētu droši apsegt.

Tomēr, lai nodrošinātu ierīces efektīvu darbību, ir ieteicams to neapsegt pilnībā. Pretējā gadījumā paaugstināsies temperatūra, un iekšējā atslēgšanas sistēma izslēgs ierīci.



BRĪDINĀJUMS! Pirms jebkādu savienojumu veikšanas obligāti izslēdziet barošanas avotu (jaudas slēdzi un līnijas kabeli).



PIEZĪME: Aizliegts pievienot strāvas izvades spraudni.

2.2 Vietas izvēlēšanās

Lai varētu izmantot visas ierīces sniegtās priekšrocības un nodrošināt augstākajiem standartiem atbilstošu komfortu, ir ieteicams uzstādīt ierīci vietās, kur ir liels siltuma zudums (logu, durvju un citu vietu tuvumā).

Pilnu montāžas instrukciju komplektu atradīsiet savas ierīces iepakojumā.



IETEIKUMI ATTIECĪBĀ UZ ATVĒRTA LOGA KONSTATĒŠANAS FUNKCIJU

(skat. atvērta loga konstatēšanas funkciju) Ierīces novietojums ietekmē atvērta loga konstatēšanas funkcijas darbību. Tādēļ nepieciešams ierīci novietot pēc iespējas tuvāk atklātām vietām un izvairīties no ierīces novietošanas blakus durvīm.

Papildus ierīces novietojumam telpā tās darbību ietekmē arī ierīces temperatūras iestatījums un gaisa temperatūra ārpus telpām.

2.3 Ierīces pievienošana

Radiatora tehniskās specifikācijas ir norādītas uz tā nosaukuma plāksnītes.

Pierakstiet šos datus pirms ierīces uzstādīšanas un pirms jebkādu pēcpārdošanas pakalpojumu pieprasīšanas.

II klase: dubulta izolācija
 IP: ierīces aizsardzības līmenis pret cietu svešķermeņu un izsmidzināta ūdens iekļūšanu Ierīces atsauce
 Sprieguma un strāvas prasības montāžas laikā
 OF: ražošanas numurs

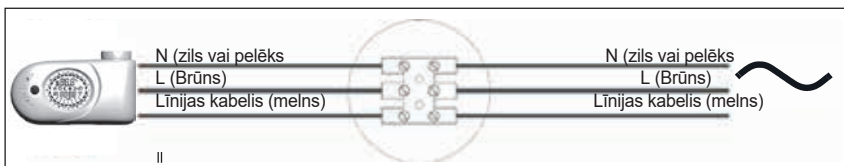


Pievienojot ierīci elektrotīklam, ir jāievēro:

- Uz nosaukuma plāksnītes norādītais spriegums;
- Krāsu kods:
- Zils vai pelēks: Neitrāls
- Brūns: Fāze
- Melns: Līnijas kabelis

PIEVENOŠANAS PRINCIPS, IZMANTOJOT LĪNIJAS KABEĻI: (Tikai modeļiem, kas aprīkoti ar līnijas kabeli)

Ja ierīce ir aprīkota ar līnijas kabeli, ko paredzēts izmantot savienojuma izveidei ar līnijas kabeļa programmēšanas pamatierīci (nav iekļauta ierīces komplektācijā)

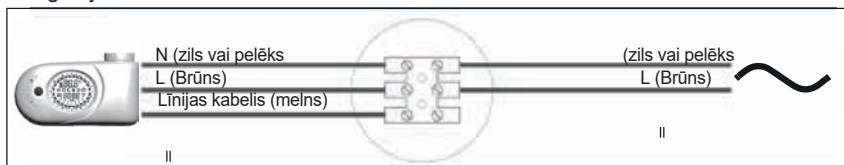


PIEZĪME:

Ierīce ir aprīkota ar integrētu elektroniskās vadības sistēmu, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību gadījumā, ja ierīci izmanto kopā ar līnijas kabeļa programmēšanas pamatierīcēm, kas darbojas, atslēdzot padeves spriegumu (skatiet vadības bloka komplektācijā iekļautos norādījumus).

PIEVENOŠANAS PRINCIPS, NEIZMANTOJOT LĪNIJAS KABEĻI:

Ja līnijas kabelis nav pievienots, drošības nolūkos jāveic izolēšana. To nekādā gadījumā nedrīkst zemēt.



3. Termostata lietošana

3.1 Pārskats

Ierīce ir aprīkota ar programmējamu elektronisku termostatu, kas automātiski pārvalda dvieļu žāvētāja darbību. Iespējams uzturēt vēlamo telpas temperatūru, izmantojot termostatā uzstādīto zondi.

Tai ir vienkāršs, tomēr moderns dizains, kas piemērots visiem interjera veidiem.



Ierīces pārvaldīšana atbilst šādiem standartiem: Direktīva par ekodizainu

enerģiju patērējošiem izstrādājumiem, 2005/32/EK (< 0,5 W).

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

EN60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008

EN 50564:2011 Ar enerģiju saistīti produkti (ErP)

EN62233:2008

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

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

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

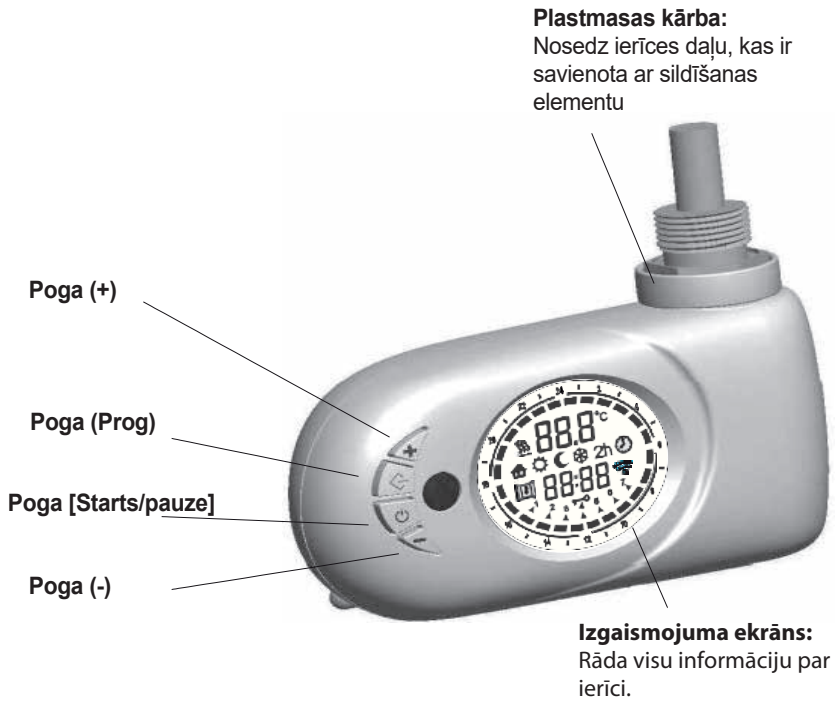
3.2 Ievads

- Ierīcei ir septiņi darbības režīmi: Komforts, Nakts, Sala novēršana, Līnijas kabelis, Programma, Pastiprināšana - 2 stundas un Gaidstāve.
 - “Komforta” režīms: uztur telpas temperatūru lietotāja noteiktajā vērtībā.
 - “Nakts” režīms: uztur telpas temperatūru līmenī zem vērtības, kas definēta "komfortam".
 - “Sala novēršanas” režīms: Uztur telpas temperatūru virs 7°C.
 - “Līnijas kabeļa” režīms: Ierīces pārvaldīšanu iespējams veikt, izmantojot programmēšanas bloku ar 6 komandām.
 - “Pastiprināšanas - 2 stundu” režīms: Šī funkcija ļauj ātri uzsildīt telpu līdz noteiktai temperatūrai, optimālā veidā un neatkarīgi no atsaucēs vērtībām, ko pārvalda termostats. 2 stundu perioda beigās ierīce atgriežas iepriekšējā darbības režīmā. Drošības apsvērumu dēļ šī 2 stundu perioda laikā telpas temperatūra tiek automātiski pārvaldīta, nodrošinot, ka tā nepārsniedz 32°C.
 - “Hrono” režīms: Elektroniskā vadība izpilda dienas/nedēļas programmu. Šo programmu definē lietotājs.
 - “Gaidstāves” režīms: Elektriskajai pretestībai netiek padota strāva un ekrāni ir izslēgti, tomēr ierīce ir aktīva.
- **Citas funkcijas:**
- Liela izmēra ekrānā tiek rādīta temperatūra, laiks, programma un aktīvais darbības režīms.
 - Lietotājs var pielāgot dienas/nedēļas programmas iestatījumus atbilstoši savām vajadzībām.
 - "Atvērta loga konstatēšanas" funkcija var konstatēt loga atvēršanu, konstatējot pēkšņu temperatūras kritumu telpā. Tādā gadījumā sistēma aptur sildīšanas elementu maksimāli uz 30 minūtēm vai arī līdz brīdim, kad temperatūra atkal pieaug, norādot, ka logs ir aizvērts.

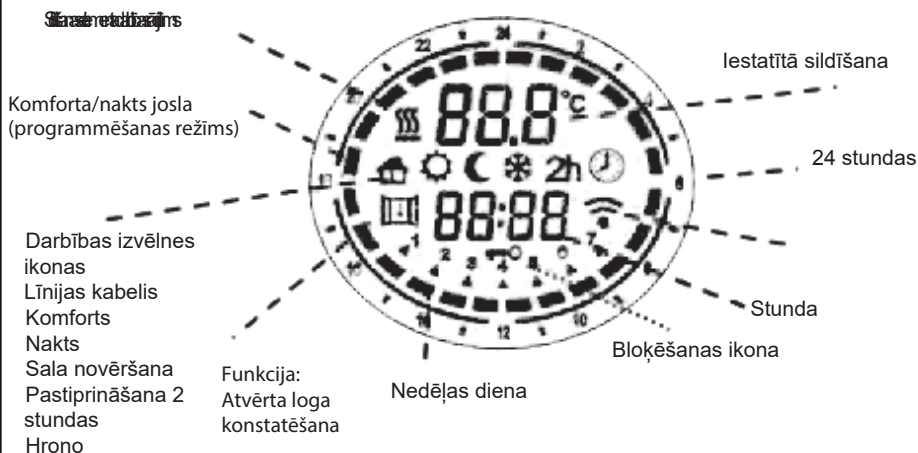
3.3 Tehniskās specifikācijas

Produkts	Iestatījumi dvieļu žāvētājam
Modelis	Klase II
Līnijas kabelis	Jā
Telpas temperatūras iestatīšana	Izmantojot ciparu pogas
Ekrāns	Siltums, datums/laiks, režīms/funkcijas, sildīšanas darbības rādītums, pogu bloķēšana
Funkcija	Komforts, Nakts, Sala novēršana, Gaidstāve, Līnijas kabelis, Pastiprināšana - 2 stundas, Hrono, Atvērta loga konstatēšana.
Atlasāmais temperatūras diapazons	7°C līdz 32°C
Darba temperatūra	-10°C to +40°C
Maksimālā jauda	2000W
Padeves spriegums	230V maiņstrāva, 50Hz - 60Hz
Izmēri	113 x 73 x 42mm (A x G x P)
Savienojums ar sildīšanas elementu	Kabeļu uzgaļi 6,3x0,8mm. Fāze, neitrāle, zemējums
Siltuma sensors	10KOhm pie 25°C, tips NTC
Garantija	2 gadi
Standarti	EN 62233:2008
Sertificēts zīmols	CE
Vides direktīva	WEEE, RoHS

3.4 Dažādu funkciju lietošana



EKRĀNA RĀDĪJUMI



Nospiediet pogu [Starts/pauze], lai radiators sāktu darboties vai arī pārslēgtos uz gaidstāves režīmu.

Kad ierīce ir ieslēgta, apakšējais rādījums norāda laika un augšējais rādījums norāda aktīvo režīmu un siltumu. Gaidstāves režīmā tiek rādīts laiks, nedēļas diena un paziņojums "Stb". Apraksts: Kad ierīce pārslēdzas uz gaidstāves režīmu, uz 0,5 sekundēm divas reizes ir dzirdams skaņas signāls. Kad ierīce tiek aktivizēta, skaņas signāls ir dzirdams uz 1 sekundi vienu reizi.

"Komforta" režīma piemērs



"Gaidstāves" režīma piemērs



"KOMFORTA" UN "NAKTS" REŽĪMI


- Var iestatīt divus dažādus siltuma līmeņus:
 - "KOMFORTA" temperatūra: šo siltuma līmeni izmanto režīmiem "Hrono", "Līnijas kabelis" un "Komforts".
 - "NAKTS" temperatūra: šo siltuma līmeni izmanto režīmiem "Nakts" un "Hrono".
- Vēlamo siltuma līmeni var iestatīt, nospiežot pogas [+] un [-]. Temperatūru var iestatīt diapazonā no 7°C līdz 32°C.

SVARĪGI!

"Nakts" režīma siltuma vērtībai ir jābūt zemākai par "Komforta" režīma vērtību. Tādēļ "Nakts" režīma siltuma līmeni var iestatīt no 7°C līdz vērtībai, kas ir par 0,5°C zemāka par vērtību, kas iestatīta "Komforta" režīmam. "Komforta" režīma siltuma līmeni var iestatīt šādā diapazonā: (Nakts siltuma līmenis +0,5°C) ±32°C.

IERĪCES LIETOŠANA

Nospiediet pogu [PROG], lai atlasītu vēlamo darbības režīmu. Ikonas ekrānā norāda atlasīto darbības režīmu:

				2h	
Līnijas kabelis	Komforts	Nakts	Sala novēršana	Pastiprināšana 2 stundas	Hrono

-KOMFORTA REŽĪMS

"Komforta" režīms uztur telpas temperatūru atlasītajā līmenī. Lai iestatītu šo lietotāja režīmu:

Nospiediet pogu [Prog], līdz ekrānā parādās "Komforta" ikona.

Iestatiet vēlamo temperatūru, izmantojot pogas [+] un [-], un pagaidiet, līdz tā beidz mirgot.

- NAKTS REŽĪMS

"Nakts" režīma siltuma vērtībai ir jābūt zemākai par "Komforta" režīma vērtību.

Šis darbības režīms ir ieteicams naktij vai laikā, kad telpā cilvēki nav bijuši ilgāk nekā 2 stundas.

Nospiediet pogu [Prog], līdz ekrānā parādās "Nakts" ikona.

Iestatiet vēlamo temperatūru, izmantojot pogas [+] un [-], un pagaidiet, līdz tā beidz mirgot.

-SALA NOVĒRŠANAS REŽĪMS

"Sala novēršanas" režīmā siltuma līmenis ir iestatīts uz 7°C. Sildīšanas elements tiek aktivizēts, kad telpas temperatūra nokrītas zem 7°C. Šo režīmu ieteicams lietot, ja telpā cilvēki neatrodas vairākas dienas. Nospiediet pogu [Prog], līdz ekrānā parādās "Sala novēršanas" ikona.

PASTIPRINĀŠANAS 2 STUNDU REŽĪMS

“Pastiprināšanas - 2 stundu” režīmu var izmantot, lai ātri uzsildītu telpu vai lai paātrinātu dvieļu žāvēšanu.

-Nospiediet pogu **[Prog]**, līdz ekrānā parādās **“2 stundu”** ikona. Ierīce 2 stundas darbojas ar maksimālu jaudu.

“2 stundu pastiprināšanas” režīms tiek deaktivizēts pēc 2 stundu perioda un ierīce atgriežas iepriekšējā darbības režīmā. Lietotājs var jebkurā laikā pārslēgties uz citu darbības režīmu, nospiežot pogu **[Prog]**.

LĪNIJAS KABEĻA REŽĪMS

“Līnijas kabeļa” režīmā ierīci pārvalda centrāla vadības sistēma, kas iestata visu pievienoto ierīču darbības režīmu. Ierīce darbojas ar 6 komandu “Līnijas kabeļa” sistēmu, kas ļauj izpildīt šādas komandas:

1. Gaidstāve: sildīšanas elements ir izslēgts; ierīce joprojām ir aktīva.
2. Komforts: tiek uzturēta lietotāja iestatītā "komforta" temperatūra.
3. Eko: telpas temperatūra tiek uzturēta līmenī 3,5°C zem “Komforta” temperatūras.
4. Sala novēršana: telpas temperatūra tiek uzturēta 7°C līmenī.
5. Eko-1: telpas temperatūra tiek uzturēta līmenī 1°C zem “Komforta” temperatūras.
6. Eko-2: telpas temperatūra tiek uzturēta līmenī 2°C zem “Komforta” temperatūras. Lietotājs var iestatīt vēlamo ierīces temperatūru:

-Nospiediet pogu **[Prog]**, līdz ekrānā parādās “Līnijas kabeļa” ikona.

-Iestatiet vēlamo temperatūru, izmantojot pogas **[+]** un **[-]**, un pagaidiet, līdz tā beidz mirgot.

HRONO REŽĪMS:

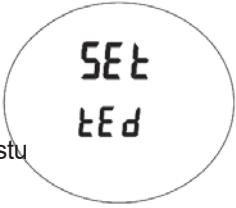
Šis darbības režīms ļauj lietotājam iestatīt dažās siltuma vērtības katrai dienas stundai un katrai nedēļas dienai. Līdz ar to iespējams programmēt “Komforta”/“Nakts” režīma siltuma līmeni un atbilstošos intervālus.

-Lai iespējotu šo funkciju, nospiediet pogu **[Prog]**, līdz tiek parādīta “Hrono” ikona.

“Hrono” režīma programmēšana

a) Nedēļas dienas un laika iestatīšana

- Pārejiet uz “Gaidstāves” režīmu un turiet pogu [-] nospiestu vismaz 3 sekundes.
- Ekrāna augšpusē parādās paziņojums "SET".
- Lai iestatītu dienu un laiku, nospiediet pogu [+], līdz ekrāna apakšpusē parādās paziņojums "tEd" (skat. attēlu pa labi).
- Lai piekļūtu rediģēšanas režīmam, nospiediet pogu [Prog].
- Mirgojošā bultiņa norāda atlasīto dienu; vēlamo dienu var iestatīt, nospiežot pogas [+] / [-].
- Lai apstiprinātu atlasīto dienu, vēlreiz nospiediet pogu [Prog].



SET
tEd

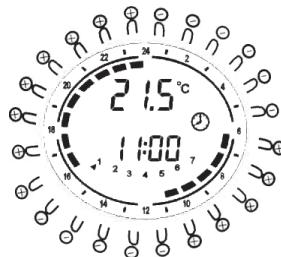


SET
Pro9

Šajā brīdī tiek uzsākta laika iestatīšanas procedūra un ekrānā tiek rādīts atlasītais laiks. “Stundas”: Izmantojiet pogas [+] un [-], lai iestatītu pareizu stundu, apstipriniet iestatīto vērtību, nospiežot pogu [Prog]. “Minūtes”: iestatiet minūtes tādā pašā veidā. Apstipriniet iestatīto vērtību, nospiežot pogu [Prog].

b) Programmas iestatīšana “Hrono” režīmam

- Pārejiet uz “Gaidstāves” režīmu un turiet pogu [-] nospiestu vismaz 3 sekundes.
- Ekrāna augšpusē parādās paziņojums "SET".
- Lai iestatītu dienu un laiku, nospiediet pogu [+], līdz ekrāna apakšpusē parādās paziņojums “Pro9 ...”. (skat. attēlu pa labi).
- Nospiediet pogu [Prog], lai piekļūtu rediģēšanas režīmam.
- Šajā brīdī iespējams definēt laiku katrai nedēļas dienai.
- Procedūra sākas ar 1. dienu, vēlamo dienas daļu var iestatīt, izmantojot pogas [+] un [-]: katram dienas laikam var iestatīt šādas funkcijas:
 - “komforta” temperatūru, nospiežot pogu [+]
 - (tiek parādīta visa josla)
 - Vai “nakts” temperatūru, nospiežot pogu [-] (tukša josla) (skat. attēlu).
- Lai apstiprinātu 1. dienai ievadītos datus, nospiediet [Prog] un atkārtojiet to pašu procedūru pārējām 6 nedēļas dienām.

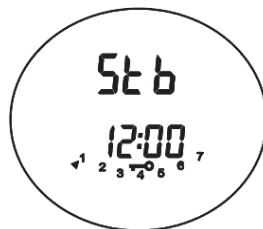


Bloķēšana

Iespējams nobloķēt ierīces pogas, lai novērstu nevēlamas iestatījumu izmaiņas.

3 sekundes turiet nospiestu pogu [Prog], lai bloķētu visas pogas, izņemot pogu [Starts/pauze]. Ekrānā parādīsies pogu bloķēšanas ikona.

Lai atbloķētu pogas, vēlreiz 3 sekundes turiet nospiestu pogu [Prog]. Pogu bloķēšanas ikona ekrānā izzudīs.



-“Atvērta loga konstatēšanas” funkcija

- "Atvērta loga konstatēšanas" funkcija var konstatēt loga atvēršanu, konstatējot pēkšņu temperatūras kritumu telpā.

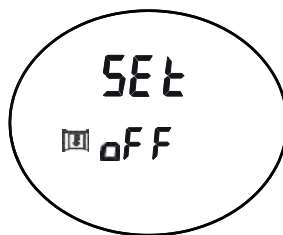
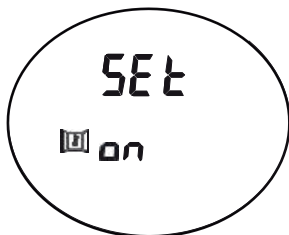
-Pārejiet uz “Gaidstāves” režīmu.

-3 sekundes turiet nospiestu pogu [+].


-Nospiediet pogu [+], lai aktivizētu/deaktivizētu šo funkciju.

- Lai apstiprinātu un atgrieztos “Gaidstāves” režīmā, nospiediet pogu [Prog]. Kad šī funkcija ir aktīva, ekrānā mirgo ikona “Atvērts logs”.

-Kad ierīce konstatē, ka iespējama loga atvēršana, ikona sāk mirgot. Ja funkcija nav aktīva, ekrānā nebūs redzama “atvērta loga” ikona.



Apraksts: iespējams, ka ierīce var nekonstatēt loga atvēršanu, piemēram, ja ierīce atrodas tālu no loga un tālu no gaisa plūsmām, ja ierīce atrodas ārēja siltuma avota tuvumā vai ja temperatūra telpā mainās ļoti lēni.

1. piezīme: Ja ir aktīva  ikona, ir iespējots sildīšanas elements.

2. piezīme: Elektrības padeves atteices gadījumā “Hrono” režīma iestatījumi (aktīvā nedēļas diena, laiks, nedēļas dienu programma) vēl dažas minūtes tiek saglabāti atmiņā.

4. Ieteikumi par tehnisko apkopi un problēmu novēršanu

4.1 Ikdienas uzturēšanas darbības

Augstas kvalitātes materiāli un virsmas apstrāde aizsargā ierīci pret koroziju un triecieniem.

Lai nodrošinātu maksimāli ilgu ierīces darbmužu, ieteicams ievērot tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

Neizmantojiet abrazīvus vai korozīvus izstrādājumus uz ierīces ārējām virsmām (izņemot elektriskās daļas); tā vietā izmantojiet tikai siltu ziepjūdeni.

- Vadības bloka tīrīšanai izmantojiet sausu drānu (bez šķīdinātājiem).

4.2 Problēmu novēršana

Ja ierīce nedarbojas, varat pašrocīgi pārbaudīt šādas lietas:

Problēma	Identification	Veicamās darbības
Veicamās darbības	Ierīcei netiek padota elektrība.	Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi pievienota un tai tiek padota strāva (skat. 2.3. sadaļu).
	Ierīcei netiek padota elektrība.	Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta.
	Zondes atteice.	Pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta un ka ir ieslēgts gaismas indikators (skat. 4.2. sadaļu).
Ierīce darbojas sala novēršanas režīmā (atsauces temperatūra 7°C).	Ir aktīva loga atvēršanas/aizvēršanas konstatēšana, un ir konstatēta loga atvēršana.	Ja nevēlaties, lai ierīce automātiski pārslēgtos un sala novēršanas režīmu, deaktivizējiet loga atvēršanas/aizvēršanas konstatēšanas funkciju.
Radiators turpina normāli uzsilt, lai gan 15 minūtes ir bijis atvērts logs.	Nav aktivizēta "Atvērta loga konstatēšanas" funkcija.	Aktivizējiet atvērta loga konstatēšanas funkciju.
Ierīce nesilda.	Nav pareizi veikti termostata iestatījumi	Pārliecinieties, ka termostats pareizi pārvalda ierīces uzsildīšanu (skat. 4.2. sadaļu).
	Ierīci pārvalda programmēšanas bloks.	Skatiet programmēšanas bloka ražotāja rokasgrāmatu.

5. Apkope un garantija

Pēcpārdošanas pakalpojumi

Ja ierīce pārstāj darboties vai nepieciešamas rezerves daļas, sazinieties ar uzstādītāju vai izplatītāju.

Lai problēmu varētu ātri un efektīvi novērst, pirms saziņas sagatavojiet:

- uz ierīces nosaukuma plāksnītes norādīto detalizēto informāciju;
- ierīces pārdošanas atsauci, kas norādīta uz pirkuma rēķina ar datumu.

Garantija

(Skatiet vispārīgos pārdošanas nosacījumus savā valstī)

Jūsu elektriskajai ierīcei tiek sniegta 2 gadu garantija (no piegādes dienas) attiecībā uz jebkāda veida ražošanas defektiem.

Ierīce atbilst elektromagnētiskās savietojamības direktīvas 2014/30/EK, zemsprieguma direktīvas 2014/35/EK par elektrisko aprīkojumu, kas paredzēts lietošanai noteiktās sprieguma robežās, un Eiropas standartu EN 60.335.1, EN 60.335.2.43 un EN 60.335.2.30 (tostarp to grozījumu) prasībām.

Garantijas nosacījumi tiks izvērtēti pēc pirkumu apliecināšanas dokumenta ar datumu iesniegšanas. Garantija neattiecas uz radiatora transportēšanas, noņemšanas un uzstādīšanas izmaksām.

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir uzstādīta, lietota vai uzturēta veidā, kas neatbilst lietošanas instrukcijām, attiecīgajā valstī spēkā esošo standartu prasībām un profesionālās prakses prasībām.

Specifiska garantija jaukta tipa sistēmas dvieļu žāvētājiem

Jūsu jaukta tipa sistēmas dvieļu žāvētāja garantija ir spēkā pie šādiem nosacījumiem:

- apkures ķēdē izmantotais ūdens nav abrazīvs vai oksidējošs;
- nav izšķīdušu gāzu pēdu (2-CO₂), īpaši vietās, kur tiek izmantoti gāzcaurlaidīgi materiāli (grīdas apsildē).
- Tādā gadījumā posmā pirms cirkulatora un ierīces augšējās daļas drenāžas krāna jāveic pilnīga atgaisošana.

Vides aizsardzības noteikumi

atbilstība RoHS: 2011/65/EK direktīva
saskaņā ar DEEE: 2012/19/EK direktīva



Elektrisku un elektronisku ierīču utilizācija darbmūža beigās.

Šis simbols norāda, ka izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā piemērotā savākšanas punktā un jānodod otrreizējai apstrādei. Pareizi utilizējot šo izstrādājumu, jūs palīdzēsiet novērst iespējamu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Zehnder Baltics OÜ

Rannamõisa tee 38d, Tiskre Ärimaja,

Tallinn, 13516

T +371 29 433 447

info.baltics@zehndergroup.com

www.zehnder.lv

Zehnder Group France

3, Rue du Bois Briard Courcourounnes

91021 Evry Cedex France

+33 169 361 500

+33 169 361 550

Zehnder Group UK Limited

Unit 4 Watchmoor Point

Camberley, Surrey GU15 3AD Great Britain

+44 1252 515 151

+44 1252 522 528

Zehnder Nederland B.V.

Lingenstraat 2 P.O. Box 621

8028 PM Zwolle

8000 AP Zwolle Netherlands

+31 38 4296 250

+31 38 4296 255

Zehnder Group Deutschland GmbH

Almweg 34

77933 Lahr

Germany

+49 7821 586-0

+49 7821 586-302

Zehnder Group Italia S.r.l

Via XXV Luglio, 6

41011 Campogalliano (MO) Italy

+39 059 978 62 00

+39 059 978 62 01

Zehnder Group Ibérica Indoor Climate, S.A.

C/ Argenters, 7 Parque Tecnológico del Vallés

08290 Cerdanyola (Barcelona) Spain

+34 902 111 309

+34 902 090 163

Zehnder Polska Sp. z o.o.

ul. Kurpiów 14 A

52-214 Wrocław Poland

+48 71 367 64 24

+48 71 367 64 25

Zehnder Group Deutschland GmbH-International Sales

Almweg 34

Postfach 26

77933 Lahr

77922 Lahr Germany

+49 7821 586 392

+49 7821 586 406