

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
VENTILATORA TIPA SILDĪTĀJS



LV Šis ražojums ir derīgs tikai izmantošanai telpās ar labu izolāciju vai neregulārai izmantošanai.

Saturs

| | |
|-----------------------------------------|----|
| Norādes par lietošanas instrukciju..... | 2 |
| Drošība..... | 2 |
| Informācija par iekārtu | 5 |
| Transportēšana un uzglabāšana | 6 |
| Montāža un uzstādīšana | 6 |
| Lietošana | 7 |
| Kļūdas un traucējumi | 10 |
| Apkope | 11 |
| Tehniskais pielikums | 11 |
| Utilizēšana | 13 |

Norādes par lietošanas instrukciju

Simboli



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Šis simbols norāda, ka elektriskā sprieguma dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



Brīdinājums par karstu virsmu

Šis simbols norāda, ka karstās virsmas dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



Brīdinājums

Šis signālvārds apzīmē vidējas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērsts, var rasties nāvējoši vai smagi savainojumi.



Uzmanību

Šis signālvārds apzīmē zemas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērsts, var rasties nelieli vai vidēji smagi savainojumi.

Norāde

Šis signālvārds apzīmē svarīgu informāciju (piemēram, par materiālu bojājumiem), bet ne apdraudējumu.



Informācija

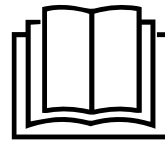
Norādes ar šo simbolu palīdz ātri un droši veikt darbības.



Ievērojiet norādījumus

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāievēro lietošanas instrukcija.

Lietošanas instrukcijas visjaunāko versiju un ES atbilstības deklarāciju varat lejupielādēt šajā vietnē:



TFC 220 E



<https://hub.trotec.com/?id=43767>

Drošība

Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā/lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju un uzglabāiet to tiešā iekārtas tuvumā vai iekārtas atrašanās vietas tuvumā.



Brīdinājums

Izlasiet visus drošības norādījumus un norādes.

Neatbilstība drošības norādījumiem un norādēm var izraisīt triecienus, apdegumus vai citus smagus savainojumus.

Saglabāiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākai atsaucēi.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām vai personas bez pieredzes un/vai zināšanām, ja tās tiek uzraudzītas vai ir instruētas par drošu ierīces lietošanu un apzinās esošos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi.



Brīdinājums

Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, drīkst uzturēties tuvumā tikai tad, ja viņi tiek pastāvīgi uzraudzīti. Bērni no 3 līdz 8 gadu vecumam drīkst ielēgt un izslēgt ierīci tikai tad, ja viņi tiek uzraudzīti vai ir instruēti par drošu ierīces lietošanu un saprot tās radīto apdraudējumu; šādā gadījumā ierīcei ir jābūt novietotai vai uzstādītai tās parastajā lietošanas vietā. Bērni no 3 līdz 8 gadu vecumam nedrīkst ievietot spraudni kontaktligzdā, regulēt ierīci, tīrīt ierīci un/vai veikt apkopi.



Brīdinājums

Neizmantojiet ierīci mazās telpās, ja tajā atrodas personas, kuras nevar patstāvīgi izkļūt no telpas un netiek nepārtraukti uzraudzītas.

- Nelietojiet iekārtu telpās, kur pastāv sprādzienbīstamības risks.
- Nelietojiet iekārtu agresīvā atmosfērā.
- Novietojiet iekārtu vertikāli un stabili.
- Ļaujiet iekārtai nožūt pēc tīrīšanas ar mitru drāniņu. Nelietojiet iekārtu, kad tā ir mitra.
- Nedarbiniet un neizmantojiet iekārtu ar mitrām vai slapjām rokām.
- Nevērsiet tiešu ūdens strūklu pret ierīci.
- Nekādā gadījumā nelieciet ierīcē priekšmetus un ķermeņa daļas.
- Kad ierīce darbojas, neapsedziet un netransportējiet to.
- Neņemiet nost no iekārtas nekādus drošības apzīmējumus, uzlīmes vai etiķetes. Saglabājiet visus drošības apzīmējumus, uzlīmes un etiķetes salasāmā stāvoklī.
- Nesēdīet uz iekārtas.
- Ierīce nav rotaļlieta! Nelaidiet tuvumā bērnus un dzīvniekus. Neatstājiet iekārtu nepieskatītu.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai ierīce, tās piederumi un pievienotās detaļas nav bojātas. Neizmantojiet bojātas ierīces vai to detaļas.
- Gādājiet, lai visi strāvas vadi ārpus ierīces būtu pasargāti no bojājumiem (piem., dzīvnieku radītiem bojājumiem). Nekad neizmantojiet ierīci, ja elektropadeves vads vai elektrotīkla pieslēgums ir bojāts.
- Strāvas padeves pieslēgumam ir jāatbilst nodaļā "Tehniskie dati" minētajai informācijai.
- Iespraudiet kontaktdakšu rozetē, kuras zemējums atbilst tiesību aktos noteiktajām prasībām.
- Izvēloties vada pagarinātāju, ņemiet vērā ierīces pieslēguma jaudu, vada garumu un izmantošanas mērķi. Pilnībā atritiniet pagarinātāju. Nepieļaujiet elektropārslodzi.
- Pirms apkopes, kopšanas vai remonta darbiem izvelciet vadu no rozetes, satverot to aiz spraudņa.
- Kad ierīce netiek lietota, izslēdziet to un atvienojiet vadu no rozetes.
- Nekad neizmantojiet ierīci, ja konstatējat spraudņa un vada bojājumus.
Ja tiek bojāts šīs ierīces elektrības vads, tas jānomaina ražotājam, klientu servisam vai līdzīgai kvalificētai personai, lai nerastos apdraudējums.
Bojāti strāvas vadi rada nopietnu veselības apdraudējumu.
- Uzstādot ierīci, ievērojiet minimālo attālumu no sienām un priekšmetiem un uzglabāšanas un ekspluatācijas nosacījumus, kā norādīts nodaļā "Tehniskie dati".
- Neizmantojiet ierīci tiešā aizkaru tuvumā.
- Pārliedzieties, vai gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nav nosprostotas.
- Pārliedzieties, vai iesūkņēšanas atvere nav aizsērējusi un tajā nav nekādu priekšmetu.
- Nenovietojiet ierīci uz degošām virsmām.
- Pirms transportēšanas un/vai apkopes darbiem ļaujiet iekārtai atdzist.
- Neizmantojiet šo ierīci vannu, dušu, baseinu vai citu ūdens tvertņu tuvumā. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks!
- Ierīci nedrīkst uzstādīt tieši zem kontaktlīdzes sienā.

Paredzētā lietošana

Šis ražojums ir derīgs tikai izmantošanai telpās ar labu izolāciju vai neregulārai izmantošanai.

Ventilatora tipa sildītāju izmanto apsildei un ventilācijai slēgtās telpās. Ierīce ir paredzēta privātai lietošanai un nav piemērota komerciālai lietošanai. Ierīce ir īpaši paredzēta papildu apsildei. Ierīci drīkst novietot tikai uz grīdas.

Nepareiza lietošana

- Nenovietojiet ierīci uz mitras vai appludinātas pamatnes.
- Nenovietojiet uz iekārtas nekādus priekšmetus, piemēram, apģērbu.
- Neizmantojiet ierīci benzīna, šķīdinātāju, laku vai citu viegli uzliesmojošu vielu tuvumā vai telpās, kur šādas vielas tiek uzglabātas.
- Neizmantojiet ierīci brīvā dabā.
- Neizmantojiet ierīci transportlīdzekļu apsildei.
- Ierīci nedrīkst izmantot peldbaseinu tuvumā.
- Neizmantojiet ierīci tiešā izlietņū, vannu vai citu ūdeni saturošu tvertņu tuvumā.
Nekad neiegremdējiet ierīci ūdenī.
- Neapsildiet mazas telpas, kuru platība ir mazāka par 4 m³. Pastāv pārkaršanas risks!
- Nav pieļaujams izmantot iekārtu citā veidā, nekā tas aprakstīts šajā instrukcijā. Neievērojot šos noteikumus, tiek atcelta garantija un ražotāja atbildība.
- Neveiciet nekādas neatļautas tehniskas izmaiņas, ierīces pārbūvi vai papildināšanu.


Personāla kvalifikācija

Personām, kas strādā ar ierīci:

- jāapzinās riski, kādi pastāv, strādājot ar elektroiekārtām mitrās telpās;
- ir jāizlasa lietošanas instrukcija, īpašu uzmanību pievēršot nodaļai "Drošība".

Tehniskās apkopes darbības, kuru laikā ir jāatver ierīces korpuss, drīkst veikt tikai specializētas elektrodarbnīcas vai Trotec.

Uz iekārtas norādītie simboli

| Simboli | Nozīme |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Simbols uz iekārtas norāda, ka nav pieļaujami pakarināt objektus (piemēram, cimdus, apģērbu utt.) virs iekārtas vai tieši priekšā tai. Lai izvairītos no pārkaršanas un ugunsgrēka riska, sildītāju nedrīkst pārklāt! |

Citi riski



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Elektrodetaļu remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Veicot jebkādus darbus ar ierīci, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas!
Izvelciet vada kontaktdakšu no kontaktligzdas, satverot to aiz spraudņa.



Brīdinājums par karstu virsmu

Šīs ierīces daļas var būt ļoti karstas un var radīt apdegumus. Īpaša piesardzība jāievēro bērnu vai citu neaizsargātu personu klātbūtnē.



Brīdinājums

Nelietpratīgi rīkojoties, pastāv apdedzināšanās un elektriskās strāvas trieciena risks.
Izmantojiet ierīci tikai paredzētajam mērķim!



Brīdinājums

Šī ierīce var radīt apdraudējumu, ja neapmācītas personas to izmanto nelietpratīgi vai arī tā tiek lietota neparedzētiem mērķiem. Ievērojiet personāla kvalifikācijas prasības.



Brīdinājums

Ierīce nav rotaļlieta un nav paredzēta bērniem!



Brīdinājums

Nosmakšanas risks!
Neatstājiet iepakojuma materiālu neuzraudzītu.
Bērniem tas varētu kļūt par bīstamu rotaļlietu.



Brīdinājums

Nepareizas uzstādīšanas dēļ var rasties aizdegšanās risks.
Nenovietojiet ierīci uz degošām virsmām.
Nenovietojiet ierīci uz bieziem paklājiem.



Brīdinājums

Lai izvairītos no pārkaršanas un ugunsgrēka riska, ierīci nedrīkst pārklāt!

Rīcība ārkārtas situācijā

1. Izslēdziet iekārtu.
2. Ārkārtas situācijā atvienojiet iekārtu no elektrotīkla: izvelciet pieslēgšanas vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
3. Nepieslēdziet bojātu iekārtu elektrotīklam.

Pārkaršanas aizsardzība

Ierīcei ir drošības termostats, kas tiek aktivizēts, ja ierīce pārkarst. Pēc tam ierīce tiek automātiski izslēgta. Kad drošības termostats ir aktivizēts, ļaujiet ierīcei atdzist un nosakiet pārkaršanas iemeslu. Ja problēma atkārtojas, griezieties klientu apkalpošanas dienestā.

Informācija par iekārtu

Ierīces apraksts

Elektriskais sildītājs TFC 220 E ir paredzēts silta gaisa radišanai un izkliedēšanai, piemēram, iekštelpās.

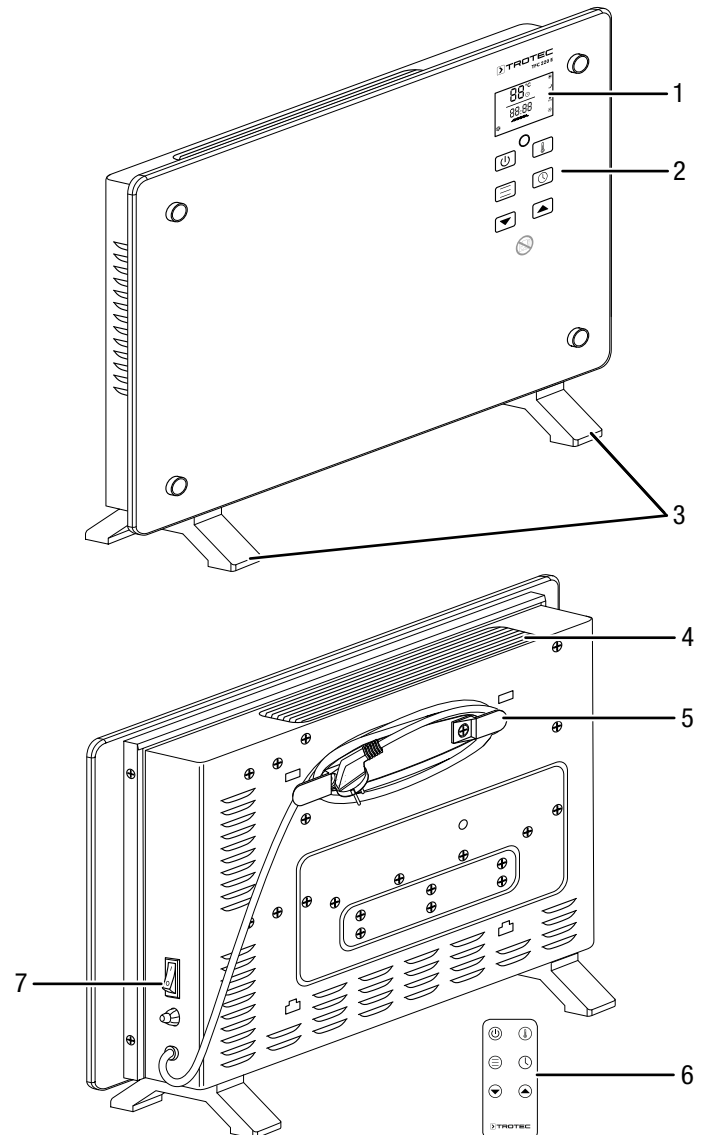
Ierīce rada siltumu, izmantojot sildelementu. Tiek uzsildīts gaiss sildelementa tuvumā. Uzsildītais gaiss ar ventilatora palīdzību tiek izkliedēts telpā.

Ierīcē ir iebūvēts termostats, kas nodrošina nemainīgu silta gaisa plūsmu. Turklāt ierīcē var iestatīt vēlamo mērķa temperatūru (15 °C līdz 35 °C).

Ierīce ir aprīkota ar pretpārkaršanas aizsargmehānismu.

Lai izkliedētu siltuma uzkrāšanos, ventilators darbojas pēc sildītāja izslēgšanas apmēram 15 sekundes un pēc tam automātiski izslēdzas.

Iekārtas attēls



| Nr. | Apzīmējums |
|-----|---------------------------------|
| 1 | Displejs |
| 2 | Vadības panelis |
| 3 | Balsta kājas |
| 4 | Gaisa izplūdes atvere |
| 5 | Elektrības vada turētājs |
| 6 | Tālvadības pults |
| 7 | Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis |

Transportēšana un uzglabāšana

Norāde

Ja ierīce tiek nelietpratīgi glabāta vai transportēta, to var bojāt.

Ievērojiet informāciju par ierīces transportēšanu un glabāšanu.

Transportēšana

Pirms katras transportēšanas ievērojiet šādus norādījumus:

- Izslēdziet iekārtu.
- Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Neraujiet vadu!
- Ļaujiet iekārtai pietiekami atdzist.

Uzglabāšana

Pirms katras noglabāšanas reizes izpildiet tālāk minētos norādījumus.

- Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Ļaujiet iekārtai pietiekami atdzist.

Ja ierīce netiek izmantota, ievērojiet šādus glabāšanas nosacījumus:

- uzglabājiet sausā un no sala un karstuma pasargātā vietā;
- uzglabājiet vertikālā pozīcijā vietā, kas pasargāta no putekļiem un tiešiem saules stariem;
- nepieciešamības gadījumā pārklājiet ierīci, lai pasargātu to no putekļiem.
- lai izvairītos no ierīces bojājumiem, nenovietojiet uz tās priekšmetus vai citas ierīces.
- Izņemiet baterijas no tālvadības pults.

Montāža un uzstādīšana

Piegādes komplektācija

- 1 ventilatora tipa sildītājs
- 1 x tālvadības pults
- 1 x jostas āķis
- 2 x balsta kāja
- 4 x montāžas skrūves
- 1 x instrukcija

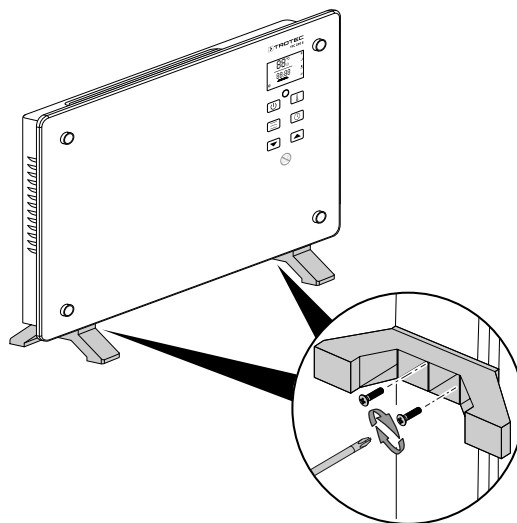
Ierīces izpakošana

1. Atveriet kasti un izņemiet iekārtu.
2. Pilnībā noņemiet iepakojumu no iekārtas.
3. Pilnībā attīniet strāvas vadu. Pievērsiet uzmanību tam, vai elektropadeves vads nav bojāts, un nesabojāiet to attīšanas laikā.

Montāža

Balsta kāju montāža

1. Novietojiet ierīci ar stikla virsmu uz leju uz galda vai iepakojuma kastes.
2. Montējiet abas balsta kājas (3) ar divām skrūvēm ierīces sānos.



3. Pārbaudiet, vai balsta kājas (3) turas stingri.
4. Novietojiet ierīci vertikāli un stabili.

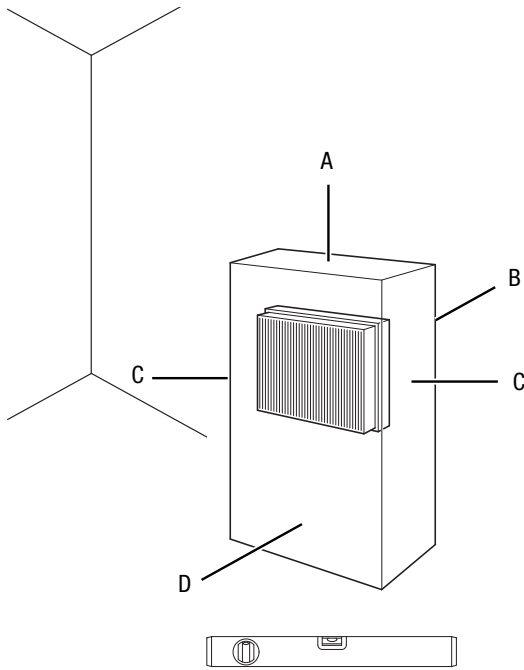
Ekspluatācijas sākšana



Informācija

Pirmo reizi sākot ekspluatāciju vai atsākot ekspluatāciju pēc ilgas dīkstāves, var rasties trokšņi.

Novietojot iekārtu, ievērojiet minimālo attālumu no sienām un priekšmetiem, kā norādīts nodaļā "Tehniskie dati".



- Pirms ierīces atkārtotas darbināšanas pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja rodas šaubas par tā stāvokli, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Novietojiet ierīci vertikāli un stabili.
- Izvietojot strāvas vadu un citus vadus, novērsiet pakļūšanas risku, it īpaši tad, ja ierīce tiek uzstādīta telpas centrā. Izmantojiet kabeļu tiltus.
- Pārļiecinieties, vai vadu pagarinātāji ir pilnībā attīti vai attiecīgi saīti.
- Aizkari un citi priekšmeti nedrīkst aizkavēt gaisa plūsmu.
- Nenovietojiet ierīci tieši zem sienā esošas kontaktligzdas.
- Gādājiet, lai ierīce nevarētu saskarties ar mitrumu vai ūdeni.

Pirms ekspluatācijas sākšanas ielieciet tālvadības pultī baterijas.

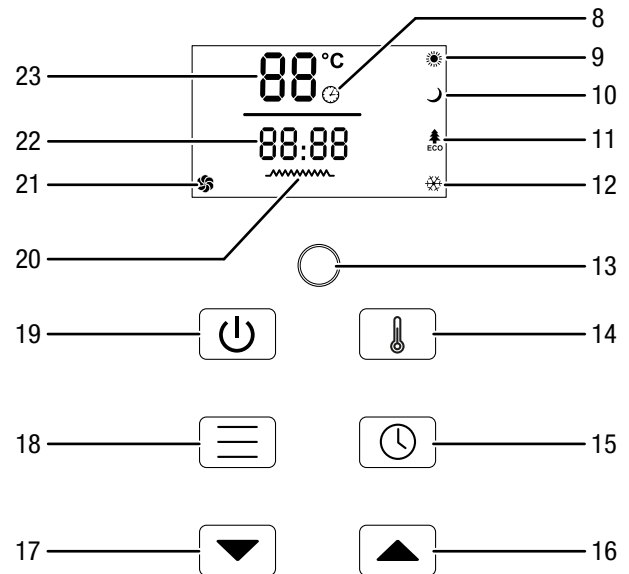
Strāvas vada pieslēgšana

- Iespraudiet kontaktdakšu atbilstoši zemētā rozetē.
- Gādājiet, lai strāvas vads atrastos aiz iekārtas. Nekad neizvietojiet vadu iekārtas priekšā.

Lietošana

- Uzmaniet, lai durvis un logi būtu aizvērti.

Vadības panelis



| Nr. | Apzīmējums | Nozīme |
|-----|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Indikators <i>Taimeris</i> | Tiks rādīts, kad ir aktivizēts taimeris |
| 9 | Indikators <i>Komforta režīms</i> | Tiek rādīts, kad ir aktivizēts <i>Komforta režīms</i> |
| 10 | Indikators <i>Nakts režīms</i> | Tiks rādīts, kad ir aktivizēts <i>Nakts režīms</i> |
| 11 | <i>Taupības režīma</i> indikators (Eko) | Tiek rādīts, kad ir aktivizēts <i>Taupības režīms</i> |
| 12 | Indikators <i>Sala aizsardzības funkcija</i> | Tiek rādīts, kad ir aktivizēta <i>Sala aizsardzības funkcija</i> |
| 13 | Infrasarkanais uztvērējs | Tālvadības signāla uztveršana |
| 14 | Taustiņš <i>Temperatūra</i> | Vēlamās telpas temperatūras iestāšana |
| 15 | Taustiņš <i>Timer</i> (Taimeris) | Taimera funkcijas ieslēgšana un izslēgšana: 1 min. līdz 24 h ar 1 min. soli |
| 16 | Taustiņš <i>palielināt vērtību</i> | Vēlamās telpas temperatūras (15 °C līdz 35 °C) un taimera stundu/minūšu skaita (1 līdz 24 h) palielināšana |
| 17 | Taustiņš <i>Samazināt vērtību</i> | |
| 18 | Taustiņš <i>MODE</i> (Režīms) | Darbības režīma izvēle: <i>Komforta režīms</i> <i>Nakts režīms</i> <i>Taupības režīms (Eko)</i> <i>Sala aizsardzības funkcija</i> |
| 19 | Taustiņš <i>Power</i> (Ieslēgšana un izslēgšana) | Ieslēdziet ierīci vai atstājiet to gaidīšanas režīmā |

| Nr. | Apzīmējums | Nozīme |
|-----|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 | Indikators <i>Heizung</i> (Apkure) | Tiek rādīts, kad ir aktivizēta apkure |
| 21 | Indikators <i>Ventilatornachlauffunktion</i> (Ventilācijas funkcija) | Tiks rādīts, kad ir aktivizēta ventilācijas funkcija |
| 22 | <i>Stundu/minūšu</i> indikators | Parāda stundu/minūšu skaitu taimera programmēšanas laikā Parāda vēlamo taimera darbības laiku |
| 23 | <i>Temperatūras</i> indikators | Parāda esošo telpas temperatūru darbības laikā Parāda vēlamo telpas temperatūru iestatīšanas laikā |



Informācija

Displejs iedegas divos spilgtuma līmeņos. Tas iedegas gaiši, tiklīdz tiek nospiests viens no vadības paneļa taustiņiem. Pēc apmēram 15 sekundēm bez ievades tas atkal iedegas ar zemāku spilgtumu.

Ierīces ieslēgšana

Kad esat uzstādījis ierīci tā, kā aprakstīts nodaļā “Ekspluatācijas sākšana”, varat to ieslēgt.

- Iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (7) pozīcijā I.
 - ⇒ Atskan signāls.
 - ⇒ Ierīce atrodas gaidstāves režīmā.
 - ⇒ Telpas temperatūra tiek parādīta *temperatūras* indikatorā (23).



Informācija

Ierīce atrodas iestatītās telpas temperatūras gaidstāves režīmā.

Darbības režīma iestatīšana

Ierīcei ir šādi darbības režīmi:

- Komforta režīms
- Nakts režīms
- Taupības režīms (Eko)
- Sala aizsardzības funkcija

Lai aktivizētu vēlamo darbības režīmu, rīkojieties šādi:

✓ Ierīce ir ieslēgta.

- Nospiediet taustiņu *POWER* (ieslēgšana un izslēgšana) (19).
 - ⇒ Displejs ir gaišs, un vadības panelis ir aktivizēts.
- Vēlreiz nospiediet taustiņu *Mode* (18), līdz iedegas vēlamās sildīšanas pakāpes (9, 10, 11 vai 12) LED indikators.
 - ⇒ Ierīce darbojas vēlamajā režīmā.

Komforta režīms

Ierīce automātiski uzsilst ar lielu karstumu, līdz noteiktā telpas temperatūra pārsniedz vēlamo istabas temperatūru par 2 °C. Pēc tam apkure izslēdzas.

Indikators *Apkure* (20) vairs netiek rādīts.

Tiks rādīts *komforta* režīma displejs (9).

Ja noteiktā istabas temperatūra nokrītas zem vēlamās istabas temperatūras par 2 °C, sildīšana ar augstu sildīšanas līmeni atkal ieslēdzas.

Nakts režīms

Ierīce automātiski uzsilst ar zemāku karstumu, līdz noteiktā telpas temperatūra pārsniedz vēlamo istabas temperatūru par 2 °C. Pēc tam apkure izslēdzas.

Indikators *Apkure* (20) vairs netiek rādīts.

Tiks rādīts *nakts* režīma displejs (10).

Ja noteiktā istabas temperatūra nokrītas zem vēlamās istabas temperatūras par 2 °C, sildīšana ar zemu sildīšanas līmeni atkal ieslēdzas.

Taupības režīms (Eko)

Ierīce automātiski uzsilst ar lielāku karstumu, līdz noteiktā telpas temperatūra nokrītas zem 16 °C.

Ierīce automātiski uzsilst ar zemāku karstumu, līdz noteiktā telpas temperatūra nokrītas virs 18 °C.

Ierīce automātiski izslēdzas, kad istabas temperatūra ir augstāka par 21 °C. Šo temperatūru nevar mainīt.

Sala aizsardzības funkcija

Šo funkciju var izmantot tikai tad, ja iestatīts gaidstāves režīms. Ierīce automātiski uzsilst, kad telpas temperatūra ir zemāka par 5 °C, un automātiski izslēdzas, kad temperatūra pārsniedz 7 °C. Šīs temperatūras nevar mainīt.

Vēlamās telpas temperatūras iestatīšana

Iestatītā telpas temperatūra tiek parādīta *temperatūras* indikatorā (23). Varat iestatīt vēlamo istabas temperatūru komforta režīmā un nakts režīmā.

- Nospiediet taustiņu *Temperatūra* (14).
⇒ Kontrollampiņa *Temperatūra* (23) mirgo.
⇒ Tek parādīts vēlamā telpas temperatūra.
- Nospiediet bulttaustiņu *Paaugstināt vērtību* (16) vai *Piemērot vērtību* (17), lai iestatītu vēlamo telpas temperatūru. To var iestatīt diapazonā no 15 °C līdz 35 °C ar 1° soli.
⇒ Vēlamā telpas temperatūra apm. 5 sekundes tiek parādīta displejā *Temperatūra* (23), pēc tam tiek parādīta pašreizējā telpas temperatūra.



Informācija

Vēlamajai telpas temperatūrai jābūt augstākai nekā faktiskajai telpas temperatūrai.

Taimera iestatīšana

Taimerim ir šādi funkciju veidi:

- automātiska ieslēgšanās pēc iepriekš iestatīta stundu un minūšu skaita;
- automātiska izslēgšanās pēc iepriekš iestatīta stundu un minūšu skaita.

Iestatītais laiks var būt no 1 minūtes līdz 24 stundām, un to var iestatīt ar 1 minūtes soli.

Norāde

Ja taimeris ir aktivizēts, ierīci nedrīkst atstāt bez uzraudzības brīvi pieejamā telpā.

Automātiska ieslēgšana

- ✓ Ierīce darbojas režīmā *Sala aizsardzība*.
- Nospiediet pogu *TIMER* (15).
 - Izmantojot pogu *palielināt vērtību* (16) vai *samazināt vērtību* (17), iestatiet vēlamo stundu un minūšu skaitu. Vērtību diapazons ir starp 1 minūti un 24 stundām.
⇒ *Stundu/minūšu* (22) displejā mirgo stundu un minūšu skaits.
 - Nospiediet pogu *TIMER* (15).
⇒ Tiek saglabāts vēlamais laiks līdz automātiskai ieslēgšanai.
⇒ Tiks parādīta taimera kontrollampiņa *Timer* (8).
⇒ Laiks līdz ieslēgšanai tiek parādīts *stundu/minūšu* displejā (22) un tiek ieskaitīts.
⇒ Pēc laika beigām ierīce pārslēdzas *komforta režīmā*.

Norādījumi par automātisko ieslēgšanos:

- Ierīces manuālas ieslēgšanas rezultātā tiek deaktivizēta tās automātiskā ieslēgšanās.
- Izvēloties stundu un minūšu skaitu 0, taimeris tiks izslēgts.

Automātiska izslēgšana

- ✓ Ierīce ir ieslēgta.
- ✓ Ierīce silst *komforta režīmā*, *nakts režīmā* vai *ekonomiskajā režīmā (Eco)*.

- Nospiediet pogu *TIMER* (15).
- Izmantojot pogu *palielināt vērtību* (16) vai *samazināt vērtību* (17), iestatiet vēlamo stundu un minūšu skaitu. Vērtību diapazons ir starp 1 minūti un 24 stundām.
⇒ *Stundu/minūšu* (22) displejā mirgo stundu un minūšu skaits.
- Nospiediet pogu *TIMER* (15).
⇒ Tiek saglabāts vēlamais laiks līdz automātiskai izslēgšanai.
⇒ Tiks parādīta taimera kontrollampiņa *Timer* (8).
⇒ Laiks līdz izslēgšanai tiek parādīts *stundu/minūšu* displejā (22) un tiek ieskaitīts.
⇒ Pēc laika beigām ierīce pārslēdzas gaidstāves režīmā.

Norādījumi par automātisko izslēgšanos:

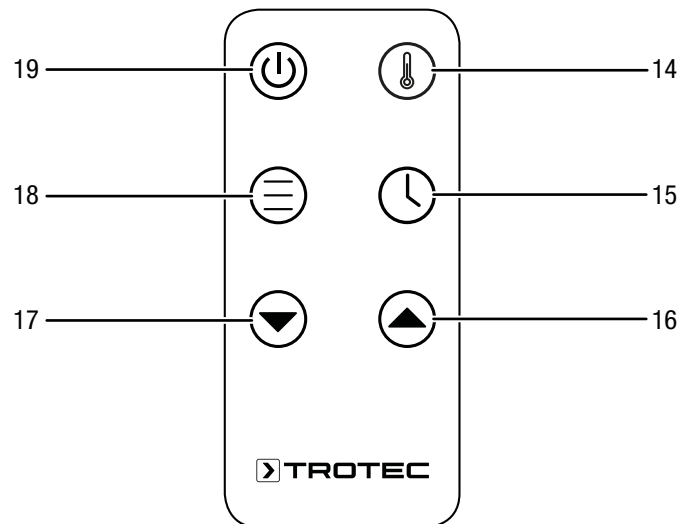
- Ierīces manuālas izslēgšanas rezultātā tiek deaktivizēta tās automātiskā izslēgšanās.
- Izvēloties stundu un minūšu skaitu 0, taimeris tiks izslēgts.

Ventilācijas funkcija

Lai izkļiedētu siltuma uzkrāšanos, ventilators darbojas pēc sildītāja izslēgšanas apmēram 15 sekundes un pēc tam automātiski izslēdzas. *Ventilatora simbols* (21) tiek parādīts displejā ventilatora pārsniegšanas laikā.

Tālvadības pults

Ierīces iestatījumu izvēlei var izmantot arī komplektācijā iekļauto tālvadības pulti.



| Nr. | Apzīmējums | Nozīme |
|-----|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Taustiņš <i>Temperatūra</i> | Vēlamās telpas temperatūras iestatīšana |
| 15 | Taustiņš <i>Timer</i> (Taimeris) | Taimera funkcijas ieslēgšana un izslēgšana: 1 min. līdz 24 h ar 1 min. soli |
| 16 | Taustiņš <i>palielināt vērtību</i> | Vēlamās telpas temperatūras (15 °C līdz 35 °C) un taimera stundu/minūšu skaita (1 līdz 24 h) palielināšana |
| 17 | Taustiņš <i>Samazināt vērtību</i> | |

| Nr. | Apzīmējums | Nozīme |
|-----|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 | Taustiņš <i>MODE</i> (Režīms) | Darbības režīma izvēle: <i>Komforta režīms</i> <i>Nakts režīms</i> <i>Taupības režīms</i> <i>Sala aizsardzības funkcija</i> |
| 19 | Taustiņš <i>Power</i> (ieslēgšana un izslēgšana) | Ieslēdziet ierīci vai atstājiet to gaidīšanas režīmā |

Ekspluatācijas pārtraukšana



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

1. Izslēdziet ierīci.
2. Atvienojiet vadu no kontaktlīdzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
3. Ļaujiet ierīcei pietiekami atdzist.
4. Tīriet ierīci, kā norādīts nodaļā "Apkope".
5. Uzglabājiet ierīci, kā norādīts nodaļā "Uzglabāšana".

Kļūdas un traucējumi



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Darbības, kuru laikā ir jāatver iekārtas korpuss, drīkst veikt tikai pilnvaroti uzņēmumi vai Trotec.

Izgatavošanas laikā iekārtas darbība tika vairākkārt pārbaudīta. Ja tomēr ir radušies darbības traucējumi, pārbaudiet iekārtu, veicot tālāk minētās darbības.

Ierīci nevar ieslēgt:

- Pārbaudiet elektrotīkla pieslēgumu.
- Pārbaudiet, vai strāvas vads un kontaktdakša nav bojāti.
- Pārbaudiet drošinātājus darba vietā.
- Pārbaudiet telpas temperatūru. Iespējams, telpas termostats ir izslēdzies, jo ir sasniegta vēlamā temperatūra.
- Iespējams, motors ir bojāts. Ja motors ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbniecā.
- Iespējams, telpas termostats ir bojāts. Ja telpas termostats ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbniecā.
- Pārbaudiet, vai nav aktivizēta aizsardzība pret pārkaršanu, skatiet nodaļu "Drošība".
- Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet 10 minūtes. Ja ierīce neieslēdzas, lieciet specializētam uzņēmumam vai Trotec pārbaudīt tās elektrosistēmu.

Ierīce ir ieslēgta, taču nesilda:

- Pārbaudiet telpas temperatūru. Iespējams, telpas termostats ir izslēdzies, jo ir sasniegta vēlamā temperatūra.
- Pārbaudiet, vai nav aktivizēta aizsardzība pret pārkaršanu, skatiet nodaļu "Drošība".
- Iespējams, apsildes rezistors ir pārdedzis. Ja apsildes rezistors ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbniecā.
- Iespējams, telpas termostats ir bojāts. Ja telpas termostats ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbniecā.

Gaisa plūsma ir samazināta

- Pārbaudiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres. Gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nedrīkst būt nosprostotas. Nepieciešamības gadījumā notīriet netīrumus. Ievērojiet minimālo attālumu no sienām un objektiem saskaņā ar tehniskajām specifikācijām.

Ierīce darbojas skaļi vai vibrē

- Pārbaudiet, vai iekārta ir uzstādīta vertikāli un stabili.

Ierīce nereaģē uz infrasarkanu staru pults darbībām:

- Pārbaudiet, vai attālums no pults līdz ierīcei nav par lielu; nepieciešamības gadījumā pieejiet tuvāk.
- Nodrošiniet, lai starp ierīci un pulti nebūtu šķēršļu, piemēram, mēbeļu vai sienu. Starp iekārtu un pulti jābūt netraucētai redzamībai;
- Pārbaudiet bateriju uzlādes līmeni; nepieciešamības gadījumā nomainiet tās ar jaunām.
- Ja baterijas ir tikko nomainītas, pārbaudiet, vai tās ir pareizi ievietotas.

Norāde

Pēc apkopes un remonta darbu veikšanas uzgaidiet vismaz 3 minūtes. Tikai pēc tam ieslēdziet ierīci.

Vai iekārta nedarbojas arī pēc veiktajām pārbaudēm?

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ja nepieciešams, nododiet ierīci remontdarbiem pilnvarotā elektrodarbniecā vai uzņēmumam Trotec.

Apkope

Pirms apkopes sākšanas veicamās darbības



Bīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet iekārtu.
- Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Ļaujiet iekārtai pilnībā atdzist.



Bīdinājums par elektrisko spriegumu

Darbības, kuru laikā ir jāatver iekārtas korpuss, drīkst veikt tikai pilnvaroti uzņēmumi vai Trotec.

Korpasa tīrīšana



Bīdinājums par elektrisko spriegumu

Nekad neiegremdējiet iekārtu ūdenī!

Notīriet korpusu ar mīkstu, mitru drānu, kas neplūksnojas. Uzmaniet, lai korpusā neiekļūst mitrums. Elektriskās daļas nedrīkst saskarties ar mitrumu. Drānas samitrināšanai neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, aerosolus, šķīdinātājus, spirtu saturošus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

Pēc tīrīšanas noslaukiet korpusu, līdz tas ir sauss.

Tehniskais pielikums

Tehniskie dati

| Parametrs | Vērtība |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelis | TFC 220 E |
| Apsildes jauda | 2200 W |
| Darba diapazons | No -20 °C līdz 50 °C |
| Regulēšanas diapazons | No 15 °C līdz 35 °C |
| Strāvas padeve | 230 V / 50~ / 60 Hz |
| Patērētā jauda, maks. | 2200 W |
| Kontaktspraudnis | CEE 7/7 |
| Vada garums | 1,5 m |
| Aizsardzības klase | I |
| Svars | 6 kg |
| Izmēri (dziļums x platums x augstums) | 90 x 520 x 350 mm |
| Minimālais attālums no sienām un priekšmetiem | A: augšā: 100 cm B: aizmugurē: 100 cm C: sānos: 100 cm D: priekšā: 100 cm |

Informācijas prasības elektriskajiem lokālajiem telpu sildītājiem

| Parametrs | Vērtība / Pozīcija |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Modelis | TFC 220 E |
| Siltuma jauda | |
| Nominālā siltuma jauda P_{nom} | 2,2 kW |
| Minimālā siltuma jauda (indikāti) P_{min} | 1,1 kW |
| Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda $P_{max,c}$ | 2,2 kW |
| Papildu elektroenerģijas patēriņš | |
| Pie nominālās siltuma jaudas $e_{l,max}$ | n/a kW |
| Pie minimālās siltuma jaudas $e_{l,min}$ | n/a kW |
| Gaidstāves režīmā $e_{l,sb}$ | 0,0011 kW |
| Siltuma pievades tips | |
| Manuāls siltumpadeves regulators ar integrētu termostatu | NĒ |
| Manuāls siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru | NĒ |
| Elektronisks siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru | NĒ |
| Siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru | NĒ |
| Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips | |
| Vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas | NĒ |
| Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas | NĒ |
| Ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu | NĒ |
| Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu | NĒ |
| Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeru | JĀ |
| Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeru | NĒ |
| Citi vadības veidi | |
| Telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu | NĒ |
| Telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu | NĒ |
| Ar tālvadības funkciju | NĒ |
| Ar adaptīvu palaišanas vadību | NĒ |
| Ar darbības laika ierobežojumu | JĀ |
| Ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā | NĒ |
| Kontaktinformācija | Trotec GmbH Grebener Straße 7 D-52525 Heinsberg |

NA = neattiecas

Utilizēšana



■ Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols uz elektriskās vai elektroniskās iekārtas norāda, ka pēc darbmūža beigām to nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Jūsu tuvumā ir vietas, kur bez maksas var nodot nolietotās elektriskās vai elektroniskās ierīces. Adresi varat iegūt pilsētas vai pašvaldības pārvaldē. Citas, mūsu piedāvātas nodošanas iespējas varat uzzināt mūsu vietnē www.trotec24.com.

Dalīti nododot elektriskās un elektroniskās iekārtas, tiek nodrošināta otrreizēja pārstrāde, materiālu utilizācija un nolietoto ierīču cita veida utilizācija, kā arī tiek novērsta ierīcēs ietvertu iespējami bīstamo vielu ietekme uz vidi un cilvēku veselību.



Baterijas un akumulatori nav saimniecības atkritumi. Eiropas Savienībā saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES direktīvu 2006/66/EK (2006. gada 6. septembris) par baterijām un akumulatoriem tās jānodod specializētiem atkritumu pārstrādes uzņēmumiem. Lūdzu, utilizējiet baterijas un akumulatorus atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com