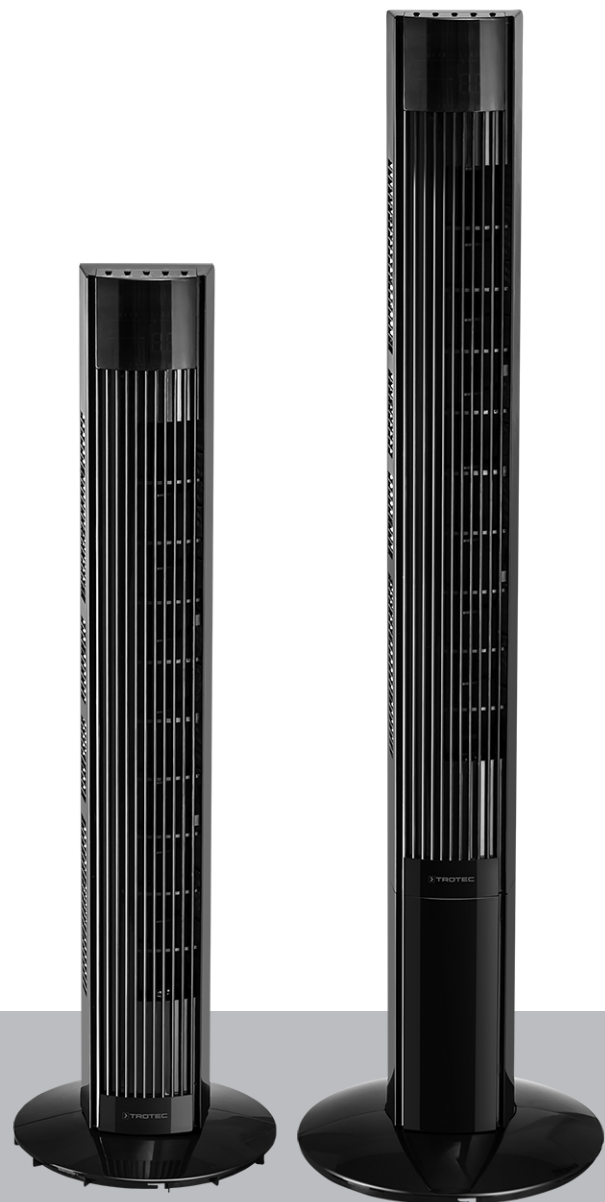


TVE 31 T / TVE 32 T



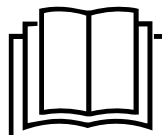
Saturs

Norādījumi lietošanas instrukcijai	2
Drošība	2
Informācija par ierīci	4
Transportēšana un uzglabāšana	5
Uzstādīšana un ekspluatācijas sākšana	5
Lietošana	7
Klūdas un traucējumi	9
Apkope	10
Tehniskais pielikums	10
Utilizēšana	11

Šo instrukciju pašreizējo versiju un ES atbilstības deklarāciju varat lejupielādēt no šīs saites:



TVE 31 T



<https://hub.trotec.com/?id=43249>



TVE 32 T

<https://hub.trotec.com/?id=43250>

Norādījumi lietošanas instrukcijai

Simboli



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Šis simbols norāda, ka elektriskā sprieguma 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.



Ievērojet norādījumus

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāievēro instrukcijas.

Drošība

Pirms ierīces nodošanas ekspluatācijā/lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju un uzglabājiet to tiešā ierīces tuvumā vai ierīces atrašanās vietas tuvumā!



Brīdinājums

Izlasiet visus drošības norādījumus un norādes.

Neievērojot drošības norādījumus un norādes, var rasties strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai smagi savainojumi.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākai atsaucei.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām vai personas bez pieredzes un 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 tīrišanu un apkopi.

- Nedarbiniet iekārtu sprādzenībāstamās telpās vai zonās un neuzstādiet iekārtu tajās.
- Nelietojiet iekārtu agresīvā atmosfērā.
- Novietojiet ierīci vertikāli un stabili uz izturīgas virsmas.
- Ľaujiet iekārtai nožūt pēc tīrišanas 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 ķermēņa dalas.
- Nepārklājiet iekārtu tās darbības laikā.
- Nesēdiet uz iekārtas.

- Ierīce nav rotālieta! Nelaidiet tuvumā bērnus un dzīvniekus.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai ierīce, tās piederumi un pievienotās detaļas nav bojātas. Neizmantojet bojātas ierīces vai to detaļas.
- Gādājiet, lai visi strāvas vadi ārpus ierīces būtu pasargāti no bojājumiem (piem., dzīvnieku radītiem bojājumiem). Nekad neizmantojet ierīci, ja elektropadeves vads vai elektrotīkla pieslēgums ir bojāts.
- Tīkla pieslēgumam ir jāatbilst tehniskajā pielikumā minētajai informācijai.
- Iespraudiet kontaktdakšu rozetē, kuras zemējums atbilst tiesību aktos noteiktajām prasībām.
- Izvēlieties strāvas vada pagarinātāju, vadoties pēc tehniskajiem datiem. Pilnībā atritini 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 neizmantojet ierīci, ja konstatējat spraudņu un vada bojājumus.
Ja tiek bojāts šīs iekārtas tīkla kabelis, tas jānomaina ražotājam, klientu servisam vai līdzīgai kvalificētai personai, lai nerastos apdraudējums.
Bojāti tīkla kabeļi rada nopietnu veselības apdraudējumu.
- Uzstādot ierīci, ievērojiet minimālo attālumu no sienām un priekšmetiem un uzglabāšanas un ekspluatācijas nosacījumus, kā norādīts tehniskajā pielikumā.
- Pārliecinieties, vai gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nav nosprostotas.
- Pārliecinieties, ka gaisa ieplūdes un izplūdes telpas tiešā tuvumā nav vaļīgu objektu un netīrumu.
- Ierīci nevajadzētu izmantot nesamontētā stāvoklī vai pieslēgtu pie elektroapgādes sistēmas
- Nepareiza instalācija var izraisīt apdegumus, elektrošoku vai citus smagus personu savainojumus.
- Ierīci ir aizsardzība pret pārkaršanu, kas tiek aktivizēta, kad ierīce pārkarst (kad tiek pārsniegta optimālā darbības temperatūra). Pēc tam iekārtā tiek automātiski izslēgta.
- Izmantojet CR 2025 tipa pogas bateriju.
- Neievietojiet tālvadības pultī atkārtoti uzlādējamas baterijas.
- Nelādējiet baterijas, kuras nav paredzēts uzlādēt.
- Nelietojiet kopā dažādu veidu baterijas, kā arī jaunas un lietotas baterijas.
- Levietojiet akumulatorus to nodalījumā atbilstoši pareizai polaritātei.

- Izņemiet izlādējušos akumulatorus no ierīces. Akumulatori satur videi bīstamas vielas. Atbrīvojieties no akumulatoriem saskaņā ar valsts tiesību aktiem (skatiet nodaļu Atbrīvošanās).
- Izņemiet akumulatorus no tālvadības pults, ja ierīci neizmantojet ilgstošāk.
- Neveidojiet īssavienojumu, tieši savienojot barošanas spailes bateriju nodalījumā!
- Nenoriet akumulatorus! Ja akumulators tiek norīts, tas var izraisīt smagus iekšējus apdegumus/ķīmiskus apdegumus 2 stundu laikā! Apdegumi var izraisīt nāvi!
- Ja domājat, ka esat norījis akumulatoru vai tas citādi iekļuvis jūsu ķermenī, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību!
- Uzglabājiet jaunus un lietotus akumulatorus un atvērtu akumulatoru nodalījumu bērniem nepieejamā vietā.
- Ja akumulatora nodalījums neaizveras droši, pārtrauciet lietot ierīci, izmantojot tālvadības pulti.

Paredzētā lietošana

Izmantojet ierīci TVE 31 T / TVE 32 T tikai kā tornēvida ventilatoru iekšelpu ventilēšanai saskaņā ar tehniskajiem datiem.

Paredzama nepareiza izmantošana

- Nenovietojiet ierīci uz mitras vai appludinātās pamatnes.
- Nenovietojiet uz iekārtas nekādus priekšmetus, piemēram, apģērbu.
- Neizmantojet ierīci brīvā dabā.
- 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 izlasījušas un izpratušas instrukcijas, īpaši nodaļu "Drošība".

Citi riski



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Elektrodetalu remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Veicot jebkādus darbus ar iekārtu, atvienojiet kontaktdakšu no rozetes!

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.



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 rotālieta un nav paredzēta bērniem!



Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

Neatstājiet iepakojuma materiālu neuraudzītu.

Bērniem tas varētu kļūt par bīstamu rotālietu.

Norāde

Ierīces tīrišanai neizmantojiet kodīgus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus, kā arī šķīdinātājus.

Rīcība ārkārtas situācijā

- Izsležiet iekārtu.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla: Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Nepieslēdziet bojātu iekārtu elektrotīklam.

Informācija par ierīci

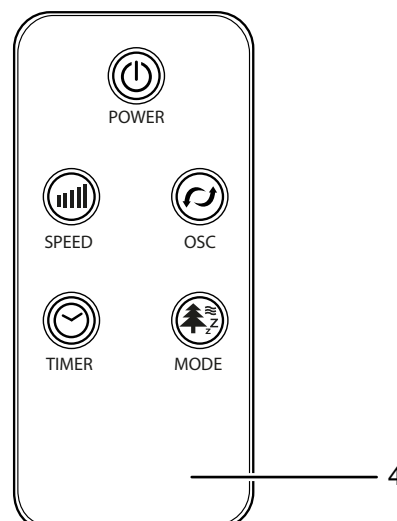
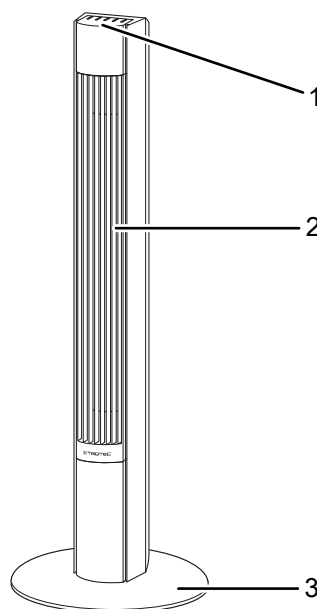
Ierīces apraksts

Tornveida ventilators TVE 31 T / TVE 32 T ir paredzēts iekštelpu gaisa ventilēšanai.

Ierīcei ir šādas funkcijas:

- 3 ātruma pakāpes
- timeris, ko var iestatīt līdz 12 stundām;
- pārslēdzama 60° grozišanas funkcija;

Ierīces attēls



Nr.	Apzīmējums
1	Vadības panelis
2	Ventilatora korpus
3	Balsta kāja
4	Tālvadības pults

Transportēšana un uzglabāšana

Norāde

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

Ievērojiet informāciju par ierīces transportēšanu un glabāšanu.

Transportēšana

Lai nodrošinātu ērtāku ierīces transportēšanu, tā ir aprīkota ar rokturi.

Pirms katras transportēšanas ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Neraujiet vadu!

Pēc katras transportēšanas reizes izpildiet tālāk minētos norādījumus.

- Pēc transportēšanas novietojiet ierīci vertikāli.

Uzglabāšana

Pirms novietojat ierīci glabāšanai, izpildiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet iekārtu.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.

Ja ierīce netiek izmantota, ievērojiet šādus glabāšanas nosacījumus:

- uzglabājiet ierīci sausā un no sala un karstuma pasargātā vietā;
- nepieciešamības gadījumā pārklājiet ierīci, lai pasargātu no putekļiem.
- Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, nenovietojiet uz tās priekšmetus vai citas iekārtas.
- Izņemiet baterijas no tālvadības pulsts.

Uzstādīšana un ekspluatācijas sākšana

Piegādes komplektācija

- 1 x ierīce TVE 31 T / TVE 32 T
- 1 x tālvadības pulsts (bez baterijām)
- 1 x instrukcija

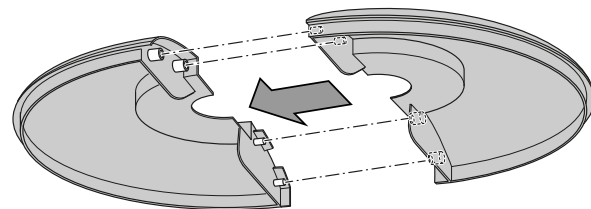
Ierīces izpakošana

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

Montāža

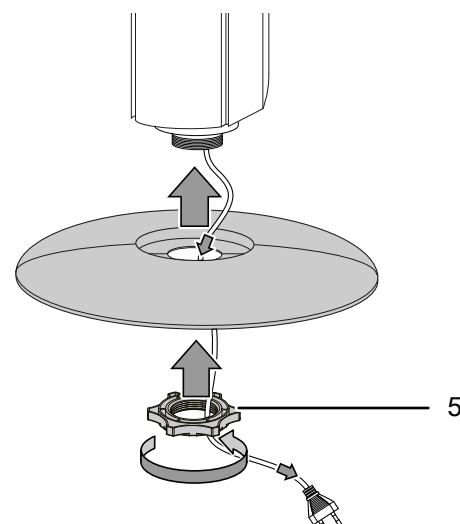
Balsta kājas uzstādīšana

1. Savienojiet abas balsta kāju (3) daļas tā, lai savienojošās daļas ievietotos viena otrā.

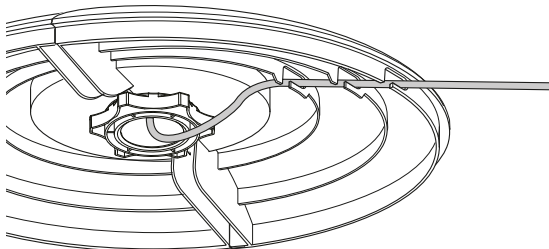


Ventilatora korpusa un balsta kājas savienošana

1. Izņemiet plastmasas uzgriezni (5) zem ventilatora korpusa.
2. Savienojiet sastiprināto balsta kāju ar ventilatora korpusu.
3. Pievelciet plastmasas uzgriezni (5) ventilatora korpusa apakšpusē.

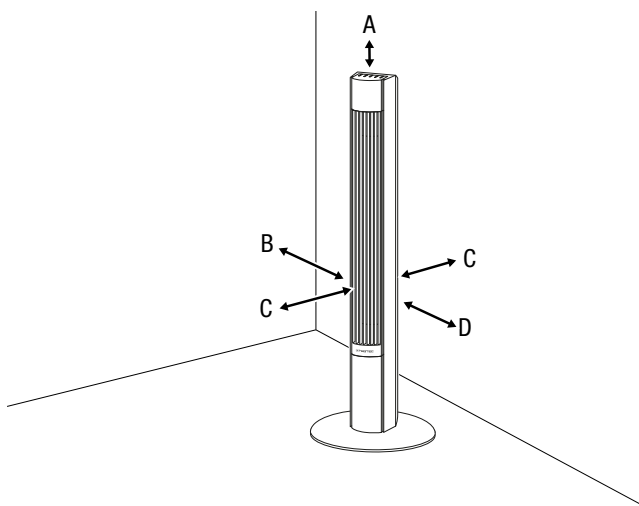


4. Izveriet strāvas vadu cauri balsta kājas mēlītei kā parādīts zemāk esošajā shēmā, lai ventilators stabilāk stāvētu.



Ekspluatācijas sākšana

Novietojot ierīci, ievērojiet minimālo attālumu no sienām un priekšmetiem, kā norādīts nodaļā "Tehniskais pielikums".



- Pirms ierīces atkārtotas iedarbināšanas pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja rodas šaubas par tā stāvokli, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Novietojiet ierīci vertikāli un stabili uz izturīgas virsmas.
- Izvietojot strāvas vadu un citus vadus, novērsiet paklupšanas risku, it īpaši tad, ja ierīce tiek uzstādīta telpas centrā. Izmantojiet kabeļu tiltus.
- Pārliecinieties, vai vadu pagarinātāji ir pilnībā attīti vai attiecīgi satīti.
- Aizkari un citi priekšmeti nedrīkst aizkavēt gaisa plūsmu.

Bateriju ievietošana tālvadības pultī



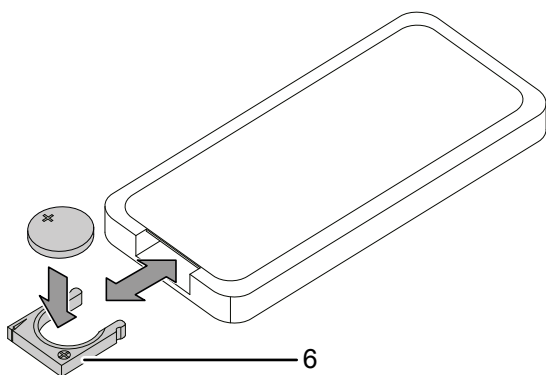
Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Nepieskarieties bateriju nodalījumam ar mitrām vai slapjām rokām.

Norāde

Neievietojiet ierīcē atkārtoti uzlādējamas baterijas! Nodošanas ekspluatācijā laikā ievērojiet tehniskos datus.

1. Nospiediet fiksatoru bateriju nodalījuma (6) sānos un izvelciet bateriju nodalījumu no tālvadības pulta.
2. Ievietojiet bateriju nodalījumā vienu CR 2025 (3 V) veida bateriju, un ievietojiet bateriju nodalījumu atpakaļ tālvadības pultī.

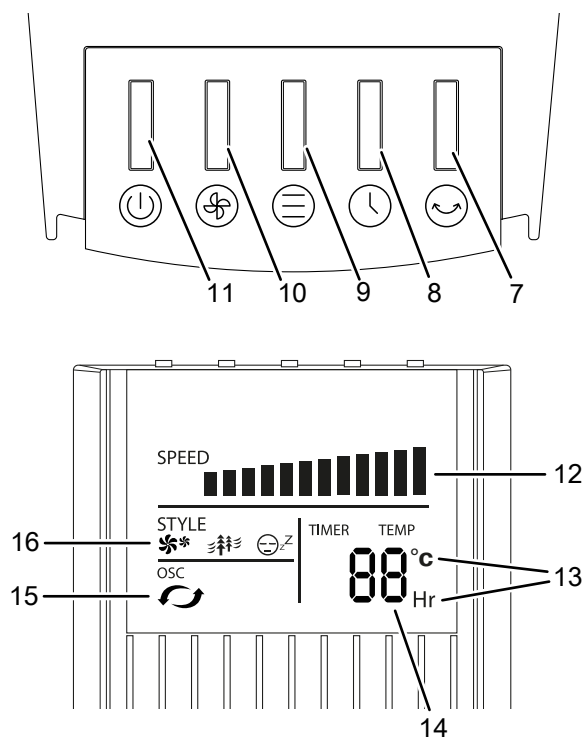


Strāvas vada pieslēgšana

- Iespraudiet kontaktdakšu atbilstoši zemētā rozetē.

Lietošana

Vadības elementi



Nr.	Apzīmējums	Nozīme
7	Taustiņš <i>OSC</i> (Grozišana)	Grozišanas funkcijas ieslēgšana un izslēgšana
8	Taustiņš <i>TIMER</i> (Taimeris)	Taimera funkcijas automātiska izslēgšana Stundu skaita iestatīšana, ja ir aktivizēts taimeris
9	Taustiņš <i>MODE</i> (Režīms)	Darbības režīma izvēle: <i>Standarta režīms</i> <i>Dabisks vējš</i> <i>Nakts režīms</i>
10	Taustiņš <i>Ventilēšanas pakāpe</i>	Ventilēšanas pakāpes iestatīšana (1-3) 1. pakāpe: mazs ventilatora ātrums 2. pakāpe: vidējs ventilatora ātrums 3. pakāpe: liels ventilatora ātrums
11	Taustiņš <i>ON / OFF</i> (leslēgšana / izslēgšana)	Ierīces ieslēgšana un izslēgšana
12	Ventilēšanas pakāpes indikators	Parāda ventilēšanas līmeni
13	Mērvienības indikators	Stundu / Celsija grādu mērvienības indikators
14	Temperatūras / taimera segmentu indikators	<ul style="list-style-type: none"> Telpas temperatūras indikators Stundu skaita indikators ar 1 h soli, ja ir aktivizēts taimeris
15	Grozišanas funkcijas indikators	Parāda, ka ir aktivizēta grozišanas funkcija
16	LED režīma indikators	Parāda izvēlēto darbības režīmu: ** = <i>Standarta režīms</i> ## = <i>Dabisks vējš</i> ◎ = <i>Nakts režīms</i>

Ierīces ieslēgšana

Kad esat iestatījis ierīci, kā aprakstīts nodaļā "Montāža un ekspluatācija", varat to ieslēgt.

1. Nospiediet taustiņu *ON / OFF* (leslēgšana un izslēgšana) (11).

⇒ Atskan signāls, un ierīce sāk darboties *standarta režīmā* ar 1. ventilēšanas pakāpes jaudu.

Darbības režīma iestatīšana

Ierīcei ir šādi darbības režīmi:

- *Standarta režīms*
- *Dabisks vējš*
- *Nakts režīms*

Standarta režīms

Darba režīmā *Standarta režīms* ventilators nemainīgi darbojas vēlamajā ventilēšanas pakāpē. Šajā režīmā var iestatīt 1.–3. ventilēšanas pakāpi, kas tiek norādīta ventilēšanas pakāpes indikatorā (12).

Lai darba režīmā *Standarta režīms* iestatītu ventilēšanas pakāpi, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet taustiņu *MODE (Režīms)* (9), līdz LED režīmā (16) iedegas LED indikators ** = *Standarta režīms*.
⇒ Ierīce darbojas režīmā *Standarta režīms*.
2. Lai pārslēgtu ventilēšanas pakāpes, nospiediet taustiņu *Ventilationsstufe (Ventilēšanas pakāpe)* (10).
⇒ Izvēlētais ventilēšanas līmenis tiek parādīts ventilēšanas līmeņa indikatorā (12).
⇒ Ierīce nemainīgi darbojas iestatītajā ventilēšanas pakāpē.

Dabisks vējš

Režīmā *Dabisks vējš* automātiski pieaug un samazinās ventilatora ātrums, lai radītu patīkamu, dabisku gaisa plūsmu. Šajā režīmā varat manuāli pārslēgt 1.–3. ventilēšanas pakāpi.

Lai ieslēgtu režīmu *Dabisks vējš*, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet taustiņu *MODE (Režīms)* (9), līdz LED režīmā (16) iedegas LED indikators *** = *Dabisks vējš*.
⇒ Ierīce pārslēdzas režīmā *Dabisks vējš*.
2. Lai pārslēgtu ventilēšanas pakāpes, nospiediet taustiņu *Ventilationsstufe (Ventilēšanas pakāpe)* (10).
⇒ Izvēlētais ventilēšanas līmenis tiek parādīts ventilēšanas līmeņa indikatorā (12).

Nakts režīms

Režīmā *Nakts režīms* ierīce automātiski un pakāpeniski samazina ventilēšanas pakāpi atkarībā no izvēlētās ventilēšanas pakāpes. Šajā režīmā varat manuāli pārslēgt 1.–3. ventilēšanas pakāpi.

1. Nospiediet taustiņu *MODE (Režīms)* (9), līdz LED režīmā (16) iedegas LED indikators ** = *Nakts režīms*.
⇒ Ierīce darbojas režīmā *Nakts režīms*.
2. Lai pārslēgtu ventilēšanas pakāpes, nospiediet taustiņu *Ventilationsstufe (Ventilēšanas pakāpe)* (10).
⇒ Izvēlētais ventilēšanas līmenis tiek parādīts ventilēšanas līmeņa indikatorā (12).
⇒ Pēc dažām sekundēm displejs automātiski kļūs tumšāks.

Taimera iestatīšana

Norāde

Kad aktivizēts taimeris, darbojoties ierīce vairs nerāda pašreizējo gaisa temperatūru.

Taimera darbības veids:

- automātiska izslēgšanās pēc iepriekš iestatīta stundu skaita.

Taimera stundu skaitu var iestatīt no 1 līdz 12 stundām. Taimeri iespējams iestatīt ar 1 h soli (1 līdz 12 h).

Taimera funkciju var ieslēgt visos darba režīmos. To var aktivizēt tikai darbības laikā.

Automātiska izslēgšana

- ✓ Ierīce ir ieslēgta.

1. Lai aktivizētu taimeri, nospiediet taustiņu *TIMER (Taimeris)* (8).
⇒ Vērtība 1 h parādās temperatūras / taimera segmenta indikatorā (14).
2. Spiediet taimera taustiņu *TIMER (Taimeris)* (8), līdz ir iestatīts vēlamais stundu skaits līdz automātiskās izslēgšanas brīdim.
⇒ Temperatūras / taimera segmenta indikators (14) parāda, cik stundu atlicis līdz automātiskās izslēgšanās brīdim.
⇒ Ierīce pēc norādītā laika izslēdzas.
3. Lai dzēstu iestatījumu, spiediet taustiņu *TIMER (Taimeris)* (8) tik daudz reižu, cik nepieciešams, lai temperatūras / taimera indikatorā (14) vairs nerādītos neviens vērtība.

Atmiņas funkcija

Atkal ieslēdzot ierīci pēc gaidstāves režīma aktivizēšanas vai pēc strāvas padeves pārtraukuma, tiek saglabāti pēdējā lietotā režīma iestatījumi.

Ieprogrammētais taimeris netiek saglabāts ierīcē.

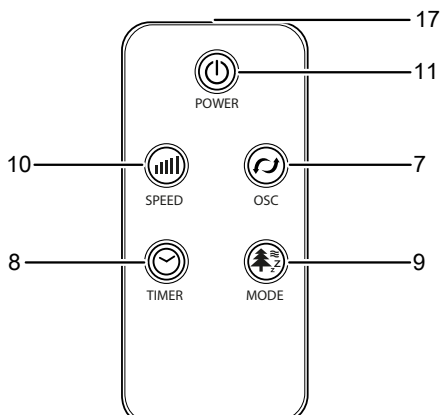
Grozīšanas funkcijas iestatīšana

Izmantojot grozīšanas funkciju, varat panākt vienmērīgu ventilēšanu.

- ✓ Ierīce ir ieslēgta un darbojas.
1. Lai aktivizētu grozīšanas funkciju, nospiediet taustiņu *OSC (Grozīšana)* (7).
⇒ Grozīšanas funkcija ir ieslēgta.
⇒ Ventilatora korpušs griežas līdz 60°.
 2. Lai deaktivizētu grozīšanas funkciju, nospiediet taustiņu *OSC (Grozīšana)* (7).
⇒ Grozīšanas funkcija ir izslēgta.
⇒ Ierīce pārtrauks grozīšanas darbību vēlamajā vietā un turpinās darboties, kā iestatīts.

Tālvadības pults

Ierīces iestatījumu izvēlei var izmantot arī komplektācijā iekļauto tālvadības pulti.



Nr.	Apzīmējums	Nozīme
17	Raidītāja/uztvērēja tālvadības pults	Sūta uz ierīci signālu, izmantojot infrasarkano starojumu
11	Taustiņš <i>ON / OFF</i> (ieslēgšana / izslēgšana)	Ierīces ieslēgšana un izslēgšana
7	Taustiņš <i>OSC</i> (Grozišana)	Grozišanas funkcijas ieslēgšana un izslēgšana
9	Taustiņš <i>MODE</i> (Režīms)	Darbības režīma izvēle: <i>Standarta režīms</i> <i>Dabisks vēž</i> <i>Nakts režīms</i>
8	Taustiņš <i>TIMER</i> (Taimeris)	Taimera funkcijas automātiska izslēgšana Stundu skaita iestatīšana, ja ir aktivizēts taimeris
10	Taustiņš <i>Ventilēšanas pakāpe</i>	Ventilēšanas pakāpes iestatīšana (1-3) 1. pakāpe: mazs ventilatora ātrums 2. pakāpe: vidējs ventilatora ātrums 3. pakāpe: liels ventilatora ātrums

Ekspluatācijas pārtraukšana



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Tīriet ierīci, kā norādīts nodaļā "Apkope".
- Uzglabājiet ierīci, kā norādīts nodaļā "Transportēšana un uzglabāšana".

Kļūdas un traucējumi

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, vai nav aktivizēta aizsardzība pret pārkāšanu, skatiet nodaļu "Drošība".

Ventilators nedarbojas:

- Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta.
- Pārbaudiet elektroapgādi un to, vai kontaktligzda vai kabelis nav bojāti.

Ierīce darbojas skaļi vai vibrē.

- Pārbaudiet, vai iekārtā ir uzstādīta vertikāli un stabili.
- Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi uzstādīta.

Norāde

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

Ierīce bez traucējumiem nedarbojas arī pēc veiktajām pārbaudēm.

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ja nepieciešams, remontdarbu veikšanai nododiet ierīci pilnvarotā elektrodarbīnīcā vai uzņēmumam Trotec.

Apkope

Pirms apkopes sākšanas veicamās darbības



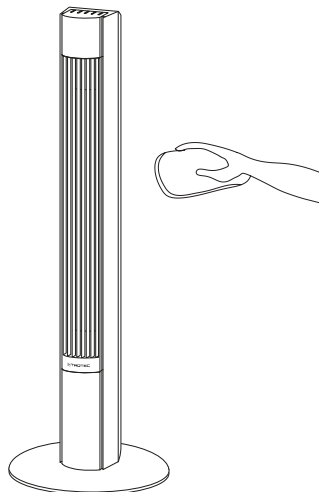
Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet iekārtu.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.

Korpusa tīrišana

Notīriet korpusu ar mīkstu, mitru drānu, kas neplūksnojas. Uzmaniet, lai korpusā neiekļūst mitrums. Uzmaniet, lai mitrums nesaskaras ar elektriskām detaļām. Drānas samitrināšanai neizmantojiet agresīvus tīrišanas līdzekļus, piemēram, tīrišanas aerosolus, šķīdinātājus, spiritu saturošus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.



Tehniskais pielikums

Tehniskie dati

Parametrs	Vērtība	
Modelis	TVE 31 T	TVE 32 T
Ventilēšanas pakāpes	3	3
Gaisa ātrums	2,9 m/s	2,9 m/s
Sprieguma pieslēgums	220–240 V / 50 Hz	220–240 V / 50 Hz
Patērētā jauda	45 W	45 W
Strāvas vada garums	1,60 m	1,60 m
Griešanās leņķis	60°	60°
Skaņas spiediena līmenis (1 m attālumā, 3. pakāpe)	58,5 dB(A)	58,5 dB(A)
Svars	2,5 kg	3 kg
Izmēri (garums x platum x augstums)	250 x 250 x 920 mm	300 x 300 x 1119 mm
Minimālais attālums no sienām un priekšmetiem augšā (A): aizmugurē (B): sānos (C): priekšā (D):	30 cm 30 cm 30 cm 30 cm	30 cm 30 cm 30 cm 30 cm
Tālvadības pults baterija	CR2025 podziņbaterija (3 V)	

Utilizēšana

Vienmēr atbrīvojieties no iepakojuma materiāliem videi draudzīgā veidā un saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem utilizācijas noteikumiem.



Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols uz vecākas elektriskas vai elektroniskas ierīces ir atsauce uz direktīvu 2012/19/ES. Tā nosaka, ka pēc darbmūža beigām šo ierīci nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Jūsu tuvumā ir vietas, kur bez maksas var nodot nolietotās elektriskās vai elektroniskās ierīces. Adresi varat iegūt pilsētas vai pašvaldības pārvaldē. Par citām nodošanas iespējām daudzās ES valstis varat uzzināt arī vietnē <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Pretējā gadījumā vērsieties pie oficiāla savā valstī pilnvarota uzņēmuma, kas nodarbojas ar iekārtu savākšanu.

Dalīti nododot elektriskās un elektroniskās iekārtas, tiek nodrošināta otrreizēja pārstrāde, materiālu utilizācija un nolietoto ierīču cita veida utilizācija, kā arī tiek novērsta ierīcēs ietverto 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