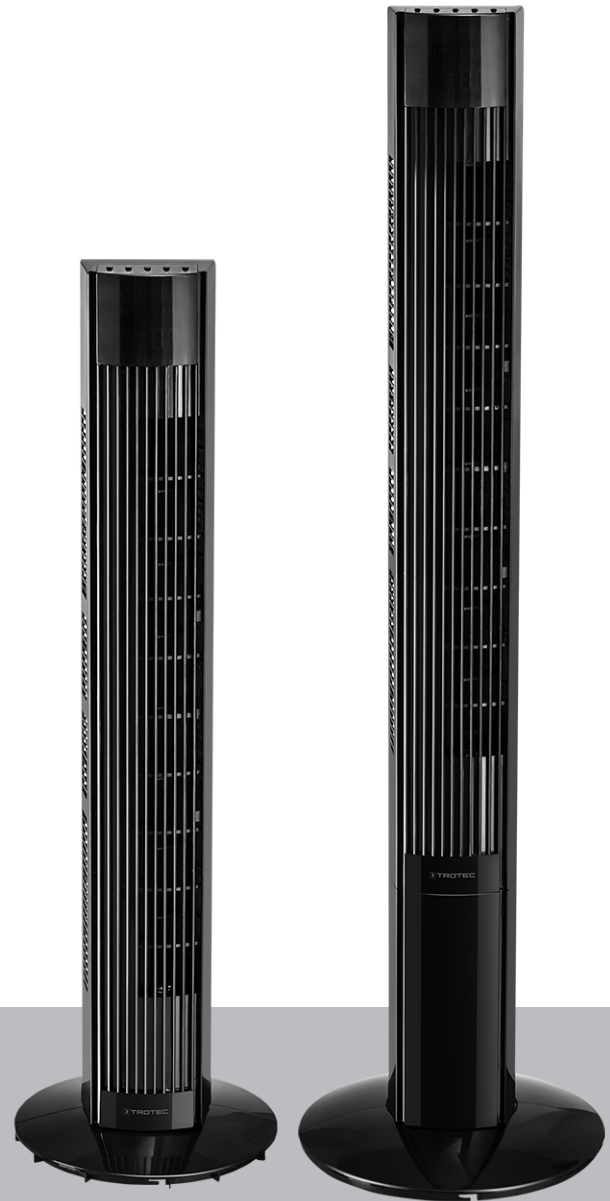


TVE 31 T / TVE 32 T

FI

ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN
KÄÄNNÖS
TORNITUULETIN



Sisällysluettelo

Käyttöohjetta koskevia tietoja 2

Turvallisuus 2

Tietoa laitteesta 4

Kuljetus ja säilytys 4

Asennus ja käyttöönotto 4

Käyttö 6

Viat ja häiriöt 8

Huolto 8

Tekninen liite 9

Hävittäminen 9

Käyttöohjetta koskevia tietoja

Symbolit



Varoitus sähköjännitteestä

Tämä symboli viittaa sähköjännitteestä aiheutuviin hengenvaarallisiin ja terveyteen vaikuttaviin vaaroihin.



Varoitus

Signaalisana kuvaa keskimääräistä riskitasoa, jos siltä ei vältytä, voi seurauksena olla kuolema tai vaikea loukkaantuminen.



Varoitus

Signaalisana kuvaa alhaista riskitasoa, jos siltä ei vältytä, voi seurauksena olla vähäinen tai kohtalainen loukkaantuminen.

Huomaa

Signaalisana viittaa tärkeisiin tietoihin (esim. esinevahingot), mutta ei vaaroihin.



Tietoa

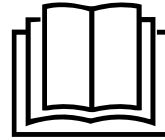
Tällä symbolilla varustetut huomautukset ovat sinulle avuksi suorittamaan työt nopeasti ja turvallisesti.



Noudata ohjetta

Tällä symbolilla varustettu huomautus viittaa siihen, että käyttöohjetta on noudatettava.

Käyttöohjeen uusimman version ja EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voit ladata seuraavan linkin kautta:



TVE 31 T



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

TVE 32 T



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

Turvallisuus

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa/käyttöä ja säilytä se aina laitteen välittömässä läheisyydessä!



Varoitus

Lue kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet.

Turvallisuusohjeiden ja varoitusten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet myöhempää käyttöä varten.

Laitetta saavat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, jotka ovat fyysisesti, henkisesti tai aistitoiminnoiltaan rajoitteisia tai joilla ei ole riittävää tietoa tai kokemusta laitteen käytöstä, mikäli käyttö on valvottua tai heitä on opetettu käyttämään laitetta turvallisella tavalla ja he tiedostavat käyttöön mahdollisesti liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.

- Älä käytä laitetta räjähdysalttiissa tiloissa.
- Älä käytä laitetta syövyttävässä ilmastossa.
- Sijoita laite pystyasentoon ja tukevasti.
- Anna laitteen kuivua kosteapyyhinnän jälkeen. Älä käytä sitä märkinä tai kosteassa ympäristössä.
- Älä käytä tai käsittele laitetta, jos kätesi ovat kosteat tai märät.
- Älä aseta laitetta alttiiksi suoralle vesisuihkulle.
- Älä koskaan työnnä esineitä tai raajoja laitteen sisään tai käytä sitä syttymislähteenä.

- Älä peitä laitetta käytön aikana, äläkä siirrä sitä.
- Älä istu laitteen päällä.
- Laite ei ole leikkikalu. Säilytä lasten ja eläinten ulottumattomissa. Käytä laitetta vain valvottuna.
- Tarkista laite, varusteet ja liitännät jokaisen käytön jälkeen mahdollisten vaurioiden varalta. Älä käytä laitetta tai laiteosia, jos ne ovat vaurioituneet.
- Varmista, että laitteen ulkopuolella olevat sähköjohdot on suojattu vaurioitumiselta (esim. eläimiltä). Älä käytä laitetta koskaan, jos johdot tai verkkoliitäntä ovat vaurioituneet!
- Sähköliitännän on vastattava kappaleessa Tekniset tiedot annettuja tietoja.
- Liitä verkkopistoke määräysten mukaisesti suojattuun pistorasiaan.
- Valitse jatkojohdon pituus teknisten tietojen mukaisesti. Rullaa jatkojohto kokonaan auki. Vältä sähköistä ylikuormitusta.
- Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta hoito-, huolto- tai korjaustöiden ajaksi tarttumalla pistokkeeseen.
- Katkaise laitteen virta ja irrota virtajohto pistorasiasta, kun laitetta ei käytetä.
- Älä koskaan käytä laitetta, jos pistoke tai virtajohto on vaurioitunut.
Jos laitteen verkkoliitäntäjohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan tai sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön toimesta, jotta vältetään vaaratilanteet.
Vialliset johdot aiheuttavat vakavan loukkaantumiskeuhon.
- Sijoita laite kappaleessa Tekniset tiedot ilmoitettujen sijoitusvaatimusten mukaisesti ottaen huomioon minimietäisyydet seiniin ja esineisiin sekä varastointi- ja käyttöolosuhteet.
- Varmista, että ilman tulo- ja poistoaukot eivät peity.
- Varmista, että ilman sisäänmenon ja ulostulon välittömässä läheisyydessä ei ole irtonaisia esineitä eikä likaa.
- Laitetta ei saa käyttää tai liittää sähköverkkoon asentamattomana.
- Virheellinen asennus voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vakavia henkilövahinkoja
- Laitteessa on ylikuumentumissuoja, joka aktivoituu laitteen ylikuumentuessa (käyttölämpötilan ylittyminen). Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

Määräystenmukainen käyttö

Käytä laitetta TVE 31 T / TVE 32 T vain tornituulettimena sisätilojen tuuletukseen teknisiä tietoja noudattaen.

Määräystenvastainen käyttö

- Älä sijoita laitetta kostealle tai märälle alustalle.
- Älä aseta esineitä, esim. vaatteita, kuivumaan laitteen päälle.
- Älä käytä laitetta ulkotiloissa.
- Muunlainen käyttö tai muu kuin tässä käyttöohjeessa esitelty käyttö on kiellettyä. Takuu ei kata vahinkoja, jotka johtuvat siitä, että laitetta on käytetty tämän oppaan ohjeiden vastaisesti.
- Laitteeseen tehtävät luvattomat muutokset, lisäykset ja muunnokset ovat kiellettyjä.

Henkilöstön pätevyys

Laitetta käyttävien henkilöiden on:

- oltava tietoisia sähkölaitteiden aiheuttamista vaaroista, joita syntyy kosteassa ympäristössä työskennellessä.
- luettava ja ymmärrettävä käyttöohje, erityisesti kappale Turvallisuus.

Muut vaarat



Varoitus sähköjännitteestä

Sähköosien huoltotöitä saavat suorittaa vain niihin valtuutetut asiantuntijat!



Varoitus sähköjännitteestä

Irrota laite sähköverkosta ennen kaikkia huoltotöitä! Vedä virtajohto pistorasiasta tarttumalla verkkopistokkeeseen.



Varoitus

Tämä laite saattaa aiheuttaa vaaratilanteita, jos sitä käyttää kouluttamaton henkilö tai jos sitä käytetään määräystenvastaisesti! Ota huomioon henkilöstön pätevyys!



Varoitus

Laite ei ole leikkikalu eikä sitä saa jättää lasten ulottuville.



Varoitus

Tukehtumisvaara!
Älä jätä pakkausmateriaalia lojumaan. Se voi olla vaarallinen joutuessaan lasten käsiin.

Huomaa

Älä käytä laitteen puhdistukseen syövyttäviä puhdistusaineita tai hankaus- ja liuotusaineita.

Toiminta hätätapauksessa

1. Sammuta laite.
2. Hätätapauksessa laite on irrotettava sähköverkosta: Vedä virtajohto pistorasiasta tarttumalla verkkopistokkeeseen.
3. Älä liitä viallista laitetta sähköverkkoon.

Tietoa laitteesta

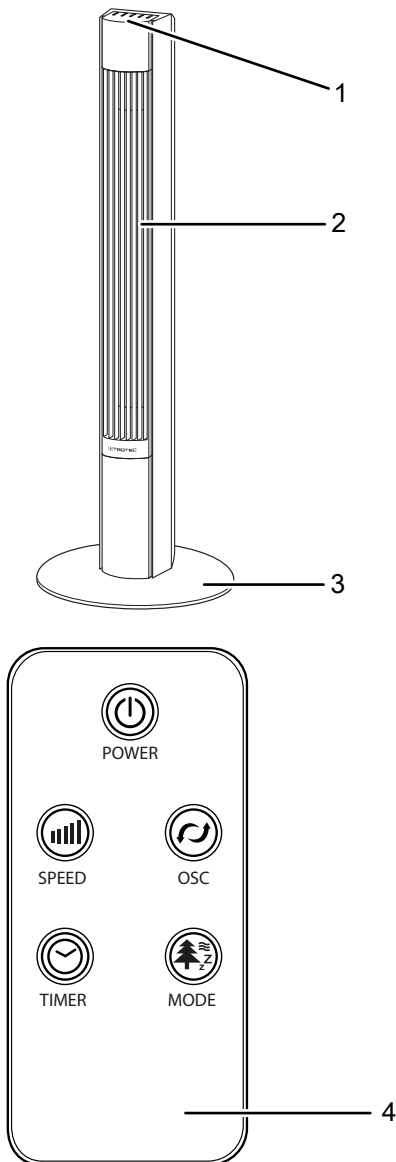
Laitteen kuvaus

Tornituuletin TVE 31 T / TVE 32 T soveltuu sisätilojen tuuletukseen.

Laitteessa on seuraavat ominaisuudet:

- 3 nopeutta
- Säädettyä ajastintoiminto enintään 12 tuntia
- Kytkevä 60°-oskillaatio

Laitteen osat



Nro	Nimike
1	Ohjauspaneeli
2	Tuuletinrunko
3	Jalka
4	Kaukosäädin

Kuljetus ja säilytys

Huomaa

Laitte voi vahingoittua, jos säilytät tai kuljetat sitä asiaankuulumattomasti.

Tutustu laitteen kuljetusta ja säilytystä koskeviin tietoihin.

Kuljetus

Laitetta on helppo siirtää kantokahvan avulla.

Ota huomioon seuraavat ohjeet **ennen** jokaista kuljetusta:

- Sammuta laite.
- Vedä virtajohto pistorasiasta tarttumalla verkkopistokkeeseen.
- Älä käytä virtakaapelia vetonuurana.

Ota huomioon seuraavaa laitteen siirtämisen **jälkeen**:

- Sijoita laite siirtämisen jälkeen pystyasentoon.

Säilytys

Ota huomioon seuraavat ohjeet **ennen** jokaista varastointia:

- Sammuta laite.
- Vedä virtajohto pistorasiasta tarttumalla verkkopistokkeeseen.

Kun laitetta ei käytetä, noudata seuraavia säilytysolosuhteita:

- kuivassa paikassa jäätymiseltä ja kuumuudelta suojattuna
- tarvittaessa peitteellä pölyltä suojattuna
- älä aseta muita laitteita tai esineitä laitteen päälle välttääksesi laitteen vaurioitumisen
- poista paristot kaukosäätimestä

Asennus ja käyttöönotto

Pakkauksen sisältö

- 1 x laite TVE 31 T / TVE 32 T
- 1 x kaukosäädin (ilman paristoja)
- 1 x ohje

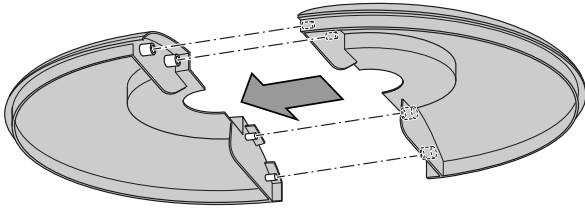
Laitteen purkaminen pakkauksesta

1. Avaa laatikko ja ota laite.
2. Poista laite kokonaan pakkauksesta.
3. Kela virtajohto kokonaan auki. Varmista, ettei virtajohto ole vaurioitunut, äläkä vaurioita sitä auki kelatessasi.

Asennus

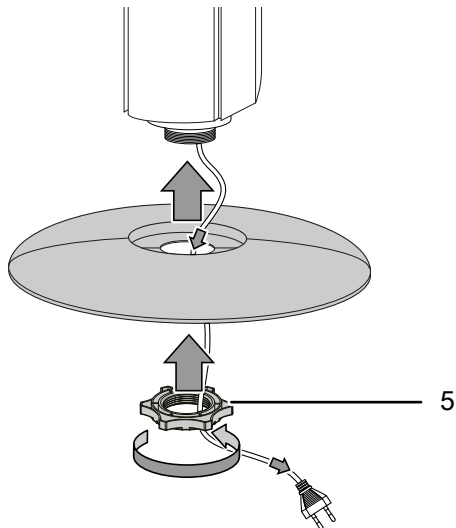
Jalustan asentaminen

1. Liitä jalustan (3) osat toisiinsa siten, että liitoskappaleet tarttuvat toisiinsa.

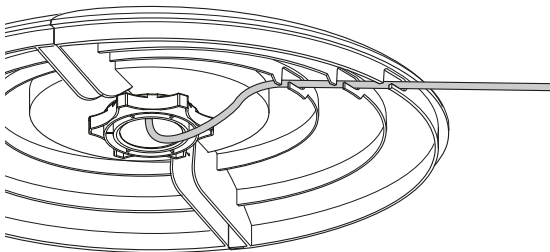


Tuuletinrungon kiinnittäminen jalusta

1. Poista muovimutteri (5) tuuletinrungon alapuolelta.
2. Liitä koottu jalusta tuuletinrunkoon.
3. Kiristä muovimutteri (5) tuuletinrungon alapuolelta.

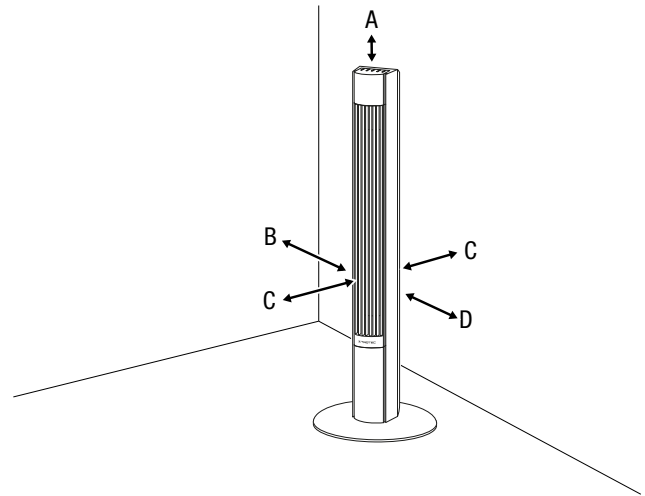


4. Vie virtajohto oheisessa kaaviossa kuvatulla tavalla jalustan alapuolelta kielekkeiden läpi tuuletin turvallinen asennon takaamiseksi.



Käyttöönotto

Sijoita laite kappaleessa Tekniset tiedot ilmoitettujen sijoitusvaatimusten mukaisesti ottaen huomioon minimietäisyydet seiniin ja esineisiin.



- Ennen kuin otat laitteen uudelleen käyttöön, tarkista virtajohtojen kunto. Jos olet epävarma johdon kunnosta, soita asiakaspalveluun.
- Sijoita laite pystyasentoon ja tukevasti.
- Vältä kompastumisvaaraa asettaessasi virtajohtoa tai muita sähköjohtoja, etenkin jos asetat laitteen keskelle huonetta. Käytä kaapelisuojaa.
- Varmista, että jatkojohtot on kelattu kokonaan auki.
- Varmista, että verhot tai muut esineet eivät estä ilmvirtausta.

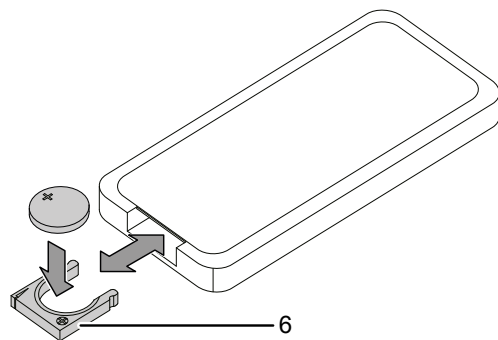
Aseta paristot kaukosäätimeen ennen käyttöönottoa.

Paristojen asettaminen kaukosäätimeen

Irrota kaukosäätimen alaosaan paristokotelo (6) ja aseta sisään yksi CR2025 -paristo 3 V.

Huomaa

Älä käytä laitetta uudelleen ladattavilla paristoilla! Noudata käyttöönoton yhteydessä luvussa Tekniset tiedot annettuja ohjeita.

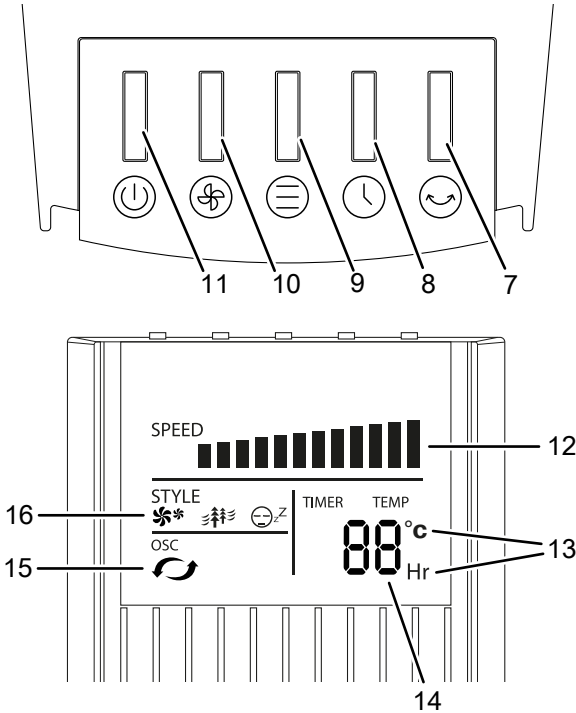


Virtajohtojen liittäminen

- Liitä verkkopistoke määräysten mukaisesti suojattuun pistorasiaan.

Käyttö

Hallintaelementit



Nro	Nimike	Selitys
7	OSC-painike	Oskillaatiotoiminnon ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä
8	TIMER-painike	Automaattisen sammutuksen ajastintoiminto Käyttöön otetun ajastimen tuntimäärän säätäminen
9	MODE-painike	Käyttötilan valitseminen: <i>Normaali käyttö</i> <i>Luonnollinen tuuli</i> <i>Yötila</i>
10	Painike <i>Puhallusteho</i>	Puhallustehon (1-3) säätö Teho 1: tuulettimen alhainen nopeus Teho 2: tuulettimen keskisuuri nopeus Teho 3: tuulettimen suuri nopeus
11	ON/OFF-painike	Laitteen käynnistäminen ja sammuttaminen
12	Tuulettimen puhallustehon näyttö	Näyttää säädetyn puhallustehon
13	Yksikön näyttö	Yksikön tuntien / celsiusasteiden näyttö

14	Lohkonäyttö Lämpötila/ajastin	<ul style="list-style-type: none"> Huoneen lämpötilan näyttö Tuntimäärän näyttö, kun ajastin on aktivoitu 1h:n välein
15	Oskillaationäyttö	Näyttää käyttöön otetun oskillaatiotoiminnon
16	Käyttötilan merkkivalot	Näyttävät valitun käyttötilan: * = <i>normaali käyttö</i> # = <i>luonnollinen tuuli</i> z = <i>yötila</i>

Laitteen käynnistäminen

Kun laite on otettu käyttöön kappaleen Käyttöönotto mukaisesti, se voidaan käynnistää.

1. Paina *ON/OFF*-painiketta (11).
⇒ Kuuluu merkkiääni, ja laite käynnistyy käyttötilassa *Normaali käyttö* puhallusteholla 1.

Käyttötilojen valitseminen

Laitteessa on seuraavat käyttötilat:

- *Normaalikäyttö*
- *Luonnollinen tuuli*
- *Yötila*

Normaalikäyttö

Käyttötilassa *Normaalikäyttö* tuuletin käy jatkuvasti halutulla puhallusteholla. Puhallustehoksi voidaan tässä tilassa asettaa tasot 1–3, ja se näkyy näytössä Puhallusteho (12).

Aseta puhallusteho käyttötilassa *Normaalikäyttö* seuraavalla tavalla:

1. Paina painiketta *MODE* (9), kunnes käyttötilan LEDien (16) LED * = *Normaalikäyttö* syttyy.
⇒ Laite käy käyttötilassa *Normaalikäyttö*.
2. Paina painiketta *Puhallusteho* (10), kun haluat vaihtaa puhallusteholta toiselle.
⇒ Valittu puhallusteho näytetään Puhallustehon (12) näytössä.
⇒ Laite käy jatkuvasti säädetyllä puhallusteholla.

Luonnollinen tuuli

Käyttötilassa *Luonnollinen tuuli* on käytössä automaattinen nouseva ja laskeva tuulettimen nopeus, joka tuottaa miellyttävän, luonnollisen ilmavirran. Puhallustehoa voi tässä tilassa muuttaa manuaalisesti tehotasoilla 1–3.

Käynnistä käyttötila *Luonnollinen tuuli* seuraavalla tavalla:

1. Paina painiketta *MODE* (9), kunnes käyttötilan LEDien (16) LED # = *Luonnollinen tuuli* syttyy.
⇒ Laite siirtyy käyttötilaan *Luonnollinen tuuli*.
2. Paina painiketta *Puhallusteho* (10), kun haluat vaihtaa puhallusteholta toiselle.
⇒ Valittu puhallusteho näytetään Puhallustehon (12) näytössä.

Yötila

Käyttötilassa *Yötila* laite muuttaa automaattisesti puhallustehoa asteittain aina valitun puhallustehon mukaan. Puhallustehoa voi tässä tilassa muuttaa manuaalisesti tehotasoilla 1–3.

1. Paina painiketta *MODE* (9), kunnes käyttötilan LEDien (16) LED [☼] = *Yötila* syttyy.
⇒ Laite käy käyttötilassa *Yötila*.
2. Paina painiketta *Puhallusteho* (10), kun haluat vaihtaa puhallusteholta toiselle.
⇒ Valittu puhallusteho näytetään Puhallustehon (12) näytössä.
⇒ Muutamien sekuntien kuluttua näyttö himmenee automaattisesti.

Ajastimen säätäminen

Huomaa

Jos ajastin on aktivoitu, käytössä oleva laite ei näytä ympäristön nykyistä lämpötilaa.

Ajastimessa on yksi toiminto:

- automaattinen sammutus säädetyn ajan kuluttua

Ajastimeen säädettävä aika voi olla 1–12 tuntia. Ajastin voidaan ohjelmoida 1 h:n välein (1 - 12 h).

Toiminto voidaan säätää kaikissa käyttötavoissa. Se voidaan aktivoida vain käytön aikana.

Automaattinen sammutus

- ✓ Laite on kytketty päälle.
1. Aktivoi ajastin painamalla painiketta *TIMER* (8).
⇒ Arvo 1 h näkyy lohkonäytössä lämpötila / ajastin (14).
 2. Paina painiketta *TIMER* (8) valitaksesi halutun tuntimäärän automaattiseen sammutukseen saakka.
⇒ Lohkonäytössä lämpötila / ajastin (14) näytetään tuntien määrä automaattiseen sammutukseen saakka.
⇒ Laite sammuu asetetun ajan jälkeen.
 3. Poista asetus painamalla painiketta *TIMER* (8) niin kauan, kunnes mitään arvoa ei ilmesty lohkonäyttöön lämpötila / ajastin (14).

Muistitoiminto

Jos käynnistät laitteen uudelleen valmiustilasta tai sähkökatkoksen jälkeen, viimeksi käytössä olleen käyttötilan asetukset on tallennettu.

Mahdollisesti ohjelmoitu ajastin ei tallennu.

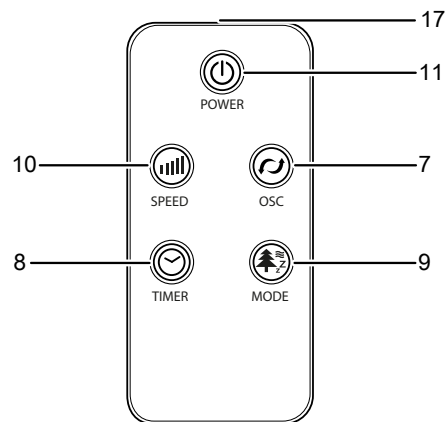
Oskillaation säätäminen

Oskillaatiotoiminnolla varmistetaan tasainen tuuletus.

- ✓ Laite on käynnistetty ja toiminnassa.
1. Käynnistä oskillaatio painamalla painiketta *OSC* (7).
⇒ Oskillaatio on kytketty päälle.
⇒ Tuuletinpää kääntyy enintään 60°.
 2. Poista oskillaatio käytöstä painamalla painiketta *OSC* (7).
⇒ Oskillaatio on kytketty pois päältä.
⇒ Laite lopettaa oskillaation halutussa kohtaa ja jatkaa asetetussa käyttötilassa.

Kaukosäädin

Kaikki laitteen asetukset voidaan tehdä toimituspakkauksen sisältämällä kaukosäätimellä.



Nro	Nimike	Selitys
17	Kaukosäätimen lähetin/vastaanotin	Lähtettää infrapunavälillä laitteeseen
11	<i>ON/OFF</i> -painike	Laitteen käynnistäminen ja sammuttaminen
7	<i>OSC</i> -painike	Oskillaatiotoiminnon ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä
9	<i>MODE</i> -painike	Käyttötilan valitseminen: <i>Normaali käyttö</i> <i>Luonnollinen tuuli</i> <i>Yötila</i>
8	<i>TIMER</i> -painike	Automaattisen sammutuksen ajastintoiminto Käyttöön otetun ajastimen tuntimäärän säätäminen
10	Painike <i>Puhallusteho</i>	Puhallustehon (1-3) säätö Teho 1: tuulettimen alhainen nopeus Teho 2: tuulettimen keskisuuri nopeus Teho 3: tuulettimen suuri nopeus

Käytöstä poistaminen



Varoitus sähköjännitteestä

Älä koske verkkopistokkeeseen, jos kätesi ovat kosteat tai märät.

- Sammuta laite.
- Vedä virtajohto pistorasiasta tarttumalla verkkopistokkeeseen.
- Puhdista laite Huolto-kappaleen mukaisesti.
- Varastoi laite Varastointi-kappaleen mukaisesti.

Viat ja häiriöt

Laitteen toiminta on tarkastettu monta kertaa valmistuksen aikana. Jos toiminnassa tästä huolimatta ilmenee häiriöitä, tarkista laite seuraavan luettelon mukaan.

Laite ei käynnisty:

- Tarkista verkkoliitäntä.
- Tarkista verkkojohto ja verkkopistoke vaurioiden varalta.
- Tarkista käyttöpaikan sulake.
- Tarkista, onko ylikuumentumissuoja lauennut, katso kappale Turvallisuus.
- Odota 10 minuuttia ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen. Jos laite ei käynnisty, toimita se sähköisten osien tarkistukseen asiantuntijalle tai yritykselle Trotec.

Puhallin ei käy:

- Tarkista, että laite on kytketty päälle.
- Tarkista virtalähde ja varmista, että pistoke tai kaapeli eivät ole viallisia.

Laite on äänekäs tai pärisee:

- Tarkista, onko laite asetettu suoraan ja tukevasti.
- Tarkista, että laite on koottu oikein.

Huomaa

Odota vähintään 3 minuuttia kaikkien huolto- ja korjaustöiden jälkeen. Käynnistä laite vasta sitten.

Laite ei toimi häiriöttömästi näiden tarkistusten jälkeen?

Ota yhteyttä asiakaspalveluun. Toimita laite tarvittaessa korjattavaksi asiantuntijalle tai Trotecille.

Huolto

Toimenpiteet ennen huoltoa



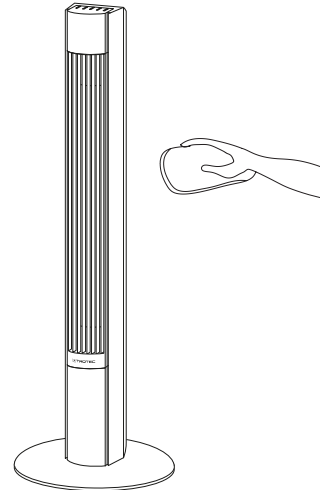
Varoitus sähköjännitteestä

Älä koske verkkopistokkeeseen, jos kätesi ovat kosteat tai märät.

- Sammuta laite.
- Vedä virtajohto pistorasiasta tarttumalla verkkopistokkeeseen.

Kotelon puhdistus

Puhdista kotelo kostutetulla, pehmeällä ja nukkaamattomalla pyyhkeellä. Varmista, että laitteen sisään ei pääse kosteutta. Varmista, että sähköosat eivät pääse kostumaan. Älä käytä liinan kostuttamiseen voimakkaita puhdistusaineita, kuten puhdistussuihkeita, liuotteita, alkoholipitoisia puhdistusaineita tai hankausaineita.



Tekninen liite

Tekniset tiedot

Parametri	Arvo	
Malli	TVE 31 T	TVE 32 T
Puhallustehot	3	3
Ilmavirran nopeus	2,9 m/s	2,9 m/s
Liitäntäjännite	220 – 240 V / 50 Hz / 60 Hz	220 – 240 V / 50 Hz / 60 Hz
Tehonotto	45 W	45 W
Verkkojohdon pituus	1,60 m	1,60 m
Oskillaatio	60°	60°
Äänenpainetaso (1 m:n etäisyys, tehotaso 3)	58,5 dB(A)	58,5 dB(A)
Paino	2,5 kg	3 kg
Mitat (pituus x leveys x korkeus)	250 x 250 x 920 mm	300 x 300 x 1119 mm
Vähimmäisetäisyys seiniin ja esineisiin		
ylhäällä (A):	30 cm	30 cm
takana (B):	30 cm	30 cm
sivulla (C):	30 cm	30 cm
edessä (D):	30 cm	30 cm
Kaukosäätimen paristo	CR2025 nappiparisto 3 V	

Hävittäminen



Ylivivatun roskatynnyrin symboli vanhassa sähkö- tai elektroniikkalaitteessa tarkoittaa, ettei sitä saa hävittää sekajätteen mukana sen käyttöön lopussa. Lähellä sijaitseviin keräyspisteisiin voi maksutta palauttaa vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita. Osoitteet saat oman asuinpaikkakuntasi jäteneuvonnasta. Löydät lisätietoa myös verkkosivuiltamme www.trotec24.com tarjoamistamme muista palautusmahdollisuuksista.

Sähkö- ja elektroniikkaromun erillisen keräyksen tarkoituksena on mahdollistaa vanhojen laitteiden kierrätys ja kaikenlainen uusiokäyttö sekä estää laitteiden mahdollisesti sisältämien vaarallisten aineiden haitalliset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle hävittämisen yhteydessä.



Paristoja ja akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on Euroopan unionin alueella hävitettävä asianmukaisella tavalla EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON 6. syyskuuta 2006 paristoista ja akuista antaman direktiivin 2006/66/EY mukaisesti. Hävitä paristot ja akut paikallisten määräysten mukaisesti.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com