

CS

NÁVOD K OBSLUZE
TOPNÝ VENTILÁTOR



CS Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasné používání.

Obsah

| | |
|---------------------------------|----|
| Pokyny k návodu k obsluze | 1 |
| Bezpečnost | 1 |
| Informace o přístroji..... | 4 |
| Transport a skladování..... | 5 |
| Montáž a instalace | 6 |
| Obsluha | 7 |
| Chyby a poruchy | 10 |
| Údržba..... | 11 |
| Technická příloha..... | 11 |
| Likvidace..... | 13 |

Pokyny k návodu k obsluze

Symbole



Varování před elektrickým napětím

Tento symbol označuje, že existují rizika pro život a zdraví osob, způsobená elektrickým napětím.



Varování před horkým povrchem

Tento symbol upozorňuje, že existují rizika ohrožující život a zdraví osob, způsobená horkým povrchem.



Výstraha

Signální slovo označuje nebezpečí se střední úrovní rizika, které může mít v případě zanedbání za následek vážné zranění nebo smrt.



Pozor

Signální slovo označuje nebezpečí s nízkou úrovní rizika, které může mít v případě zanedbání za následek malé nebo středně těžké zranění.

Upozornění

Signální slovo poukazuje na důležité informace (např. na škody na majetku), ale nikoli na nebezpečí.



Info

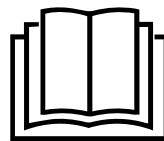
Pokyny s tímto symbolem vám pomohou provádět vaše činnosti rychle a spolehlivě.



Postupujte dle návodu

Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné dodržovat Návod k obsluze.

Aktuální znění návodu k obsluze a prohlášení o shodě v souladu s předpisy EU si můžete stáhnout pomocí následujícího odkazu:



TFC 22 E



<https://hub.trotec.com/?id=42344>

Bezpečnost

Tento návod si před uvedením do provozu / použitím přístroje pečlivě prostudujte a uchovávejte jej vždy v bezprostřední blízkosti místa instalace, příp. u přístroje!



Výstraha

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a upozornění.

Při nedodržení bezpečnostních pokynů a instrukcí může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/ nebo k těžkým zraněním.

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a upozornění.

Přístroj mohou používat děti od 8 let věku, dále pak osoby se sníženými psychickými, sensorickými a mentálními schopnostmi nebo postižením, případně s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo vědomostmi, jestliže jej budou používat pod dohledem odpovědné osoby, nebo pokud budou proškoleny v bezpečné obsluze přístroje a přitom chápou nebezpečí, vyplývající z jeho užívání.

Tento přístroj není hračka pro děti. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.



Výstraha

Děti mladší 3 let musí být udržovány mimo dosah přístroje, pokud nemají trvalý dohled.

Děti starší 3 let a mladší než 8 let smí přístroj zapínat a vypínat pouze tehdy, pokud jsou přitom pod dohledem, nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a chápou nebezpečí, která vyplývají z jeho používání, za předpokladu, že je přístroj umístěn nebo instalován v normální poloze pro používání.

Děti starší 3 let a mladší než 8 let nesmí zasunovat zástrčku přístroje do zásuvky, nesmí přístroj regulovat, nesmí jej čistit a / nebo provádět uživatelskou údržbu přístroje.



Výstraha

Nepoužívejte v malých místnostech, pokud se v nich nacházejí osoby, které nemohou místnost samostatně opustit a nejsou pod neustálým dohledem.

- Neprovozujte přístroj v prostorách ohrožených výbuchem.
- Neprovozujte přístroj v agresivní atmosféře.
- Přístroj nainstalujte nastojato a stabilně.
- Po vlhkém čištění nechte přístroj vyschnout. Nikdy jej neprovozujte ve vlhkém stavu.
- Přístroj neprovozujte ani neobsluhujte, máte-li mokré nebo vlhké ruce.
- Nevystavujte přístroj přímému vodnímu proudu.
- Nikdy do přístroje nestrkejte předměty ani končetiny.
- Přístroj za provozu nezakrývejte ani nepřeháňejte.
- Z přístroje neodstraňujte bezpečnostní značky, nálepky ani etikety. Všechny bezpečnostní značky, nálepky a etikety udržujte v čitelném stavu.
- Nesedejte na přístroj.
- Přístroj není hračka. K přístroji nesmějí mít přístup děti a zvířata. Přístroj mějte stále pod kontrolou.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda přístroj, jeho příslušenství a přípojné části nevykazují poškození. Nepoužívejte vadné přístroje ani jejich části.
- Zajistěte, aby veškeré elektrické kabely mimo přístroj byly chráněny proti poškození (např. zvířaty). Přístroj nikdy nepoužívejte, pokud jsou elektrický kabel nebo síťová přípojka poškozené!
- Elektrická přípojka musí odpovídat údajům v kapitole Technická data.
- Síťovou vidlici zasuňte do řádně jištěné zásuvky.
- Prodlužovací kabely k síťovému kabelu volte podle příkonu přístroje, délky kabelu a účelu použití. Prodlužovací kabel zcela rozviňte. Zabraňte elektrickému přetížení.
- Před prováděním údržby, ošetřování nebo opravy přístroje vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením a vytažením zástrčky.
- Když přístroj nepoužíváte, vypněte jej a vytáhněte síťový kabel ze zásuvky.
- Přístroj nepoužívejte, pokud zjistíte poškození síťové zástrčky nebo síťových kabelů.
Je-li síťová přípojka tohoto přístroje poškozena, musí být vyměněna výrobcem nebo jeho servisní službou, případně podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo rizikům. Vadné síťové kabely představují vážné nebezpečí ohrožující zdraví!
- Při instalaci přístroje dodržujte minimální vzdálenosti od stěn a předmětů, jakož i skladovací a provozní podmínky podle kapitoly „Technické údaje“.
- Nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti závěsů.
- Zajistěte, aby sací a výfukový otvor byly volné.
- Zajistěte, aby strana sání byla vždy bez znečištění a volných předmětů.
- Neinstalujte přístroj na hořlavý podklad.
- Před přepravou a / nebo prováděním údržby nechte přístroj vychladnout.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti koupelňových van, sprchových vaniček, bazénů nebo dalších nádrží a nádob, které obsahují vodu. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Přístroj nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvku ve zdi.

Použití přístroje v souladu s jeho určením

Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasné používání.

Topný ventilátor slouží k vytápění a větrání uzavřených místností. Přístroj je koncipován pro soukromé používání a není vhodný pro komerční využití. Přístroj je zvláště vhodný jako doplňkové topení, jako jediné topení pro velké plochy je však méně vhodný. Přístroj je určen výhradně k postavení na podlahu.

Použití k jinému než určenému účelu

- Přístroj neinstalujte na vlhký ani zaplavený podklad.
- Nepokládejte na přístroj žádné předměty, např. oblečení.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti benzínu, rozpouštědel, laků ani jiných lehce hořlavých výparů, ani jej neskladujte v místnostech, v nichž jsou výše uvedené látky skladovány.
- Nepoužívejte přístroj venku.
- Nepoužívejte přístroj pro vytápění vozidel.
- Přístroj se nesmí používat v blízkosti bazénů.
- Nepoužívejte tento přístroj v bezprostřední blízkosti umyvadel, koupelnových van a dalších nádob, které obsahují vodu.
Nikdy přístroj neponořujte do vody.
- Nevytápějte místnosti menší než 4 m³. Hrozí nebezpečí přehřátí!
- Provozovat nebo obsluhovat přístroj jiným způsobem, než jak je popsáno v tomto návodu, není povoleno. V případě nedodržení zaniká jakékoli ručení a nárok na poskytnutí záruky.
- Svévolné konstrukční změny, nastavby nebo přestavby přístroje jsou zakázány.


Kvalifikace personálu

Osoby používající tento přístroj musí:

- si musejí být vědomy nebezpečí, které vzniká při práci s elektrickými přístroji ve vlhkém prostředí.
- prostudovat návod k použití a porozumět mu, zvláště kapitole Bezpečnost.

Činnosti údržby, které vyžadují otevření krytu, smějí provádět jen odborné elektrotechnické firmy nebo společnost Trotec.

Symbyly na zařízení

| Symbyly | Význam |
|--|---|
|  | Symbol na zařízení upozorňuje na to, že není přípustné zavěšovat předměty (např. ručníky, oděvy atd.) nad zařízení nebo přímo před něj. Topidlo nesmí být zakrýváno, aby nedošlo k jeho přehřátí, v důsledku čehož by mohlo vzniknout nebezpečí požáru! |

Další nebezpečí



Varování před elektrickým napětím

Práce na elektrických konstrukčních částech smí provádět pouze autorizovaná odborná firma!



Varování před elektrickým napětím

Před veškerými pracemi vytáhněte konektor ze zásuvky!
Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.



Varování před horkým povrchem

Části tohoto zařízení mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornosti je třeba, pokud jsou přítomny děti nebo jiné osoby, vyžadující ochranu!



Výstraha

Při neodborné manipulaci hrozí nebezpečí popálení a riziko úrazu elektrickým proudem.
Přístroj používejte jen v souladu s jeho určením!



Výstraha

Pokud tento přístroj používají nezaškolené osoby nesprávně nebo jinak než k určenému účelu, může představovat nebezpečí! Dbejte na kvalifikaci personálu!



Výstraha

Přístroj není hračka a nepatří do rukou dětem.



Výstraha

Nebezpečí udušení!
Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Mohl by být nebezpečný pro děti.



Výstraha

Při neodborné instalaci a umístění přístroje hrozí nebezpečí požáru.
Neumísťujte přístroj na hořlavý podklad.
Neumísťujte přístroj na kobercové plochy s vysokým vlasem.



Výstraha

Topný přístroj nesmí být zakrýván, aby nedošlo k jeho přehřátí, v důsledku čehož by mohlo vzniknout nebezpečí požáru!

Chování v případě havárie

1. Vypněte přístroj.
2. V případě havárie odpojte přístroj od elektrického proudu: Vytáhněte přípojovací kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
3. Vadný přístroj nepřipojujte zpět k síťové přípojce.

Ochrana před přehřátím

Přístroj je vybaven bezpečnostním termostatem, který se aktivuje při jeho přehřátí (tj. překročení provozní teploty).

Když se bezpečnostní termostat zapne, přístroj se vypne.

Jakmile se přístroj dostatečně ochladí, topení se opět zapne.

Zjistěte příčinu přehřátí.

Pokud se při přehřátí nezapne bezpečnostní termostat, sepne ochrana proti přehřátí. Přístroj se pak zcela vypne. Kontaktujte v takovém případě zákaznický servis a nechte vyměnit ochranu proti přehřátí.

Ochrana proti převrácení

Zařízení je vybaveno ochranou proti převrácení. Ochrana proti převrácení je bezpečnostní zařízení, které slouží k minimalizaci nebezpečí vzniku požáru v případě neúmyslného převrácení.

Přístroj se vypne, když se vychýlí ze svislé polohy, např. případě, že se převrátí.

Spínač ochrany proti převrácení vypne přístroj, jakmile se vychýlí o několik stupňů ze své obvyklé svislé polohy. Jakmile je přístroj opět ve svislé poloze na pevném povrchu, lze jej po několika sekundách opět běžně používat.

Aby bylo z topného ventilátoru odvedeno nahromaděné teplo, běží přístroj po aktivaci ochrany proti převrácení v režimu doběhu ventilátoru. Po uplynutí doby doběhu se ventilátor automaticky vypne.

Informace o přístroji

Popis přístroje

Keramický přímotop slouží k vytváření a distribuci teplého vzduchu, např. pro interiéry.

Přístroj vytváří teplo pomocí keramického topného tělesa.

Vzduch v okolí keramického topného tělesa je ohříván. Ohřátý vzduch je vháněn pomocí ventilátoru do místnosti.

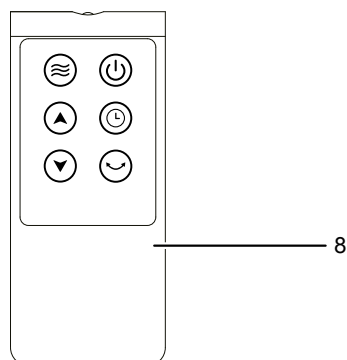
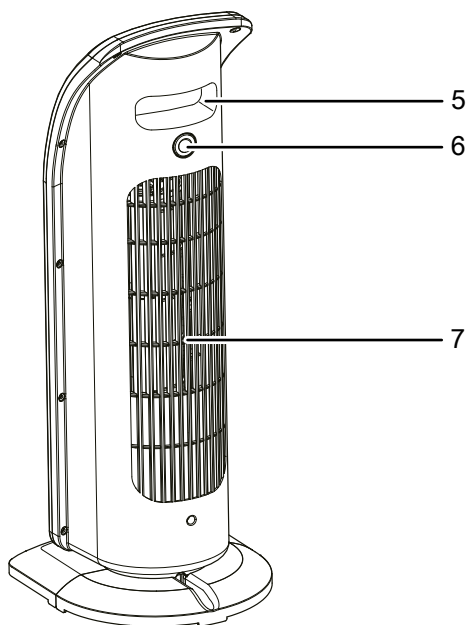
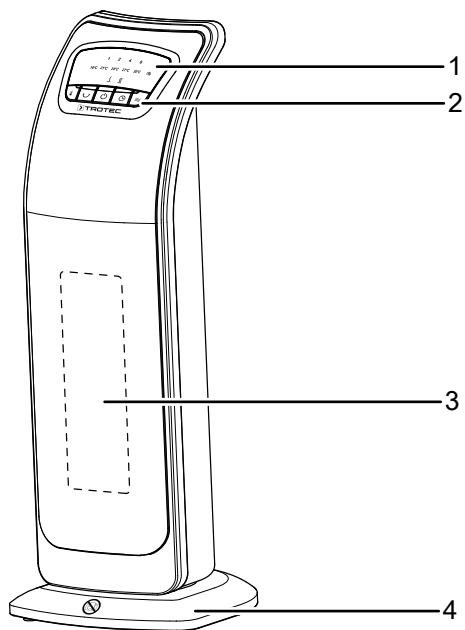
Přístroj je vybaven vestavěným termostatem a vytváří proto konstantní proud horkého vzduchu. Kromě toho lze na přístroji nastavit požadovanou cílovou teplotu (18 °C až 30 °C).

Přístroj má kromě toho také možnost zapnutí oscilace o 70°, což slouží k lepší distribuci teplého vzduchu v místnosti.

Přístroj je vybaven funkcí automatického doběhu a funkcí časovače pro automatické vypnutí.

Kromě toho má přístroj také ochranu proti přehřátí a ochranu proti převrácení integrovanou v přístroji.

Vyobrazení přístroje



| Č. | Označení |
|----|--------------------------|
| 1 | Displej |
| 2 | Ovládací panel |
| 3 | Výfukový otvor |
| 4 | Stojanová nožka |
| 5 | Transportní rukojeť |
| 6 | Spínač ZAP/VYP |
| 7 | Přívodní vzduchový otvor |
| 8 | Dálkové ovládání |

Transport a skladování

Upozornění

Pokud je přístroj skladován nebo přepravován neodborně, může dojít k jeho poškození. Respektujte informace o transportu a skladování přístroje.

Transport

Přístroj je pro snazší transport vybaven držadlem.

Před každým transportem dbejte následujících pokynů:

- Vypněte přístroj.
- Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Netahejte za síťový kabel!
- Nechte přístroj dostatečně vychladnout.

Skladování

Před každým uskladněním dodržujte následující pokyny:

- Nechte přístroj dostatečně vychladnout.

Pokud přístroj nepoužíváte, dodržujte tyto skladovací podmínky:

- v suchém prostředí, chráněný proti mrazu a horku
- ve stojaté poloze na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním osvětlením
- příp. chráněný obalem před vnikajícím prachem
- na přístroj neumísťujte žádná další zařízení ani předměty, abyste zabránili jeho poškození
- Vyměňte baterie z dálkového ovládání

Montáž a instalace

Rozsah dodávky

- 1 x zařízení
- 1 x návod k obsluze
- 1 x dálkové ovládání (bez baterií)
- 2 x polovina nohy
- 4 x šroub

Rozbalení přístroje

1. Otevřete krabici a vyjměte přístroj.
2. Odstraňte z přístroje veškeré obaly.
3. Síťový kabel zcela rozviňte. Dbejte na to aby nebyl síťový kabel poškozen a nepoškodte jej při odvíjení.

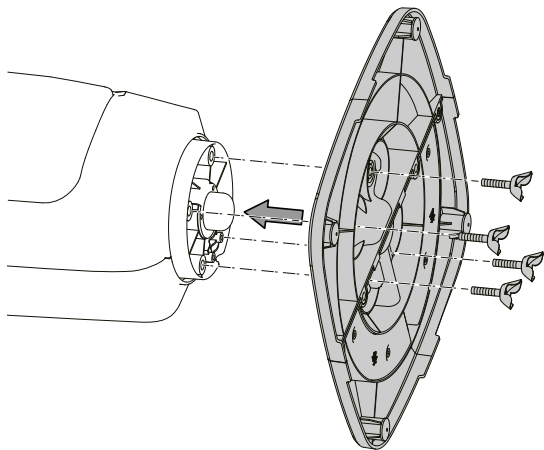
Montáž

Přístroj TFC 22 E je při dodávce již částečně smontovaný. Je nutné ještě namontovat stojanovou nohu.

Montáž nohy

Chcete-li namontovat stojanovou nohu, postupujte takto:

1. Spojte spolu opět poloviny nohy.
2. Spojte smontovanou stojanovou nohu s topným ventilátorem.
3. Zašroubujte šrouby do k tomu určených otvorů pod stojanovou nohou.



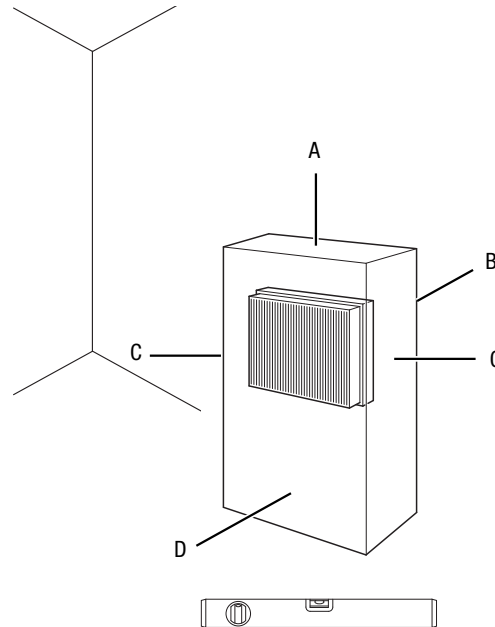
Uvedení do provozu



Info

Při prvním uvedení do provozu nebo není-li přístroj dlouho používán, může se tvořit zápach.

Při instalaci přístroje dbejte na minimální vzdálenost od stěn a předmětů podle kapitoly „Technické údaje“.



- Před opětovným uvedením přístroje do provozu zkontrolujte stav síťového kabelu. V případě pochybností, zda je přístroj v bezchybném stavu, zavolejte do zákaznického servisu.
- Při pokládání síťového kabelu či dalšího elektrického kabelu se vyhněte místům s nebezpečím zakopnutí, zejména při instalaci přístroje ve středu místnosti. Používejte kabelové lávky.
- Zajistěte, aby byly prodlužovací kabely kompletně rozvinuté.
- Dávejte pozor na to, aby proudění vzduchu nebránily záclony ani jiné předměty.
- Přístroj nikdy neumísťujte přímo pod elektrickou zásuvku ve zdi.
- Ujistěte se, že přístroj nemůže přijít do styku s vlhkostí nebo s vodou.

Před prvním uvedením do provozu je třeba do dálkového ovládání vložit baterie.

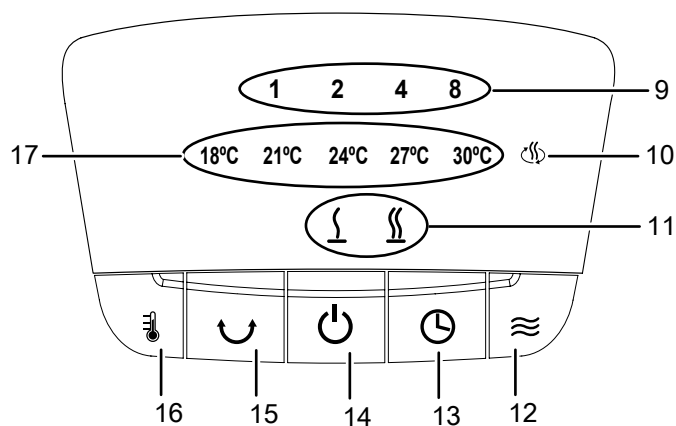
Připojení síťového kabelu

- Síťovou vidlici zasuňte do řádně jištěné zásuvky.
- Dbejte na to, aby byl síťový kabel veden podélně za přístrojem. Síťový kabel nikdy nepokládejte před přístroj!

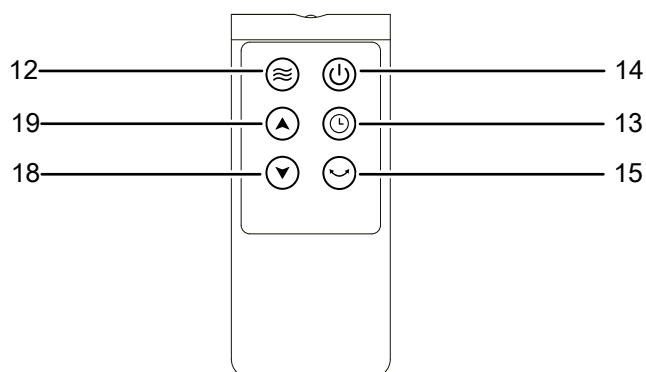
Obsluha

- Neotvírejte okna ani dveře.

Ovládací panel



Dálkové ovládání



| Č. | Označení | Význam |
|----|-------------------------------|--|
| 9 | Indikace časovače | Zobrazení počtu hodin, kdy je časovač aktivován, 1 až 15 hod. formou kombinace symbolů 1 h, 2 h, 4 h a/nebo 8 h Symboly zobrazují v součtu požadovaný počet hodin a svítí |
| 10 | Indikace nepřetržitého režimu | LED Svítí, když přístroj topí v nepřetržitém režimu |
| 11 | Zobrazení stupně vytápění | Zobrazení zvoleného stupně vytápění |
| 12 | Tlačítko stupně vytápění | Nastavení stupně vytápění: Stupeň vytápění 1: 1200 W Stupeň vytápění 2: 2000 W |
| 13 | Tlačítko časovače - Timer | Funkce časovače <i>Automatické vypnutí</i> v krocích po 1h (1 h až 15 h) |
| 14 | Tlačítko ZAP/VYP | Zapnutí a vypnutí přístroje |

| Č. | Označení | Význam |
|----|--|--|
| 15 | Tlačítko Oscilace | Aktivace a deaktivace funkce oscilace |
| 16 | Tlačítko Cílová teplota / Nepřetržitý provoz | Nastavení teploty: Zvolte cílovou teplotu v krocích po 3 °C pro vytápění (18 °C až 30 °C) Nastavení nepřetržitého provozu: Přístroj topí nepřetržitě, dokud není nastavení deaktivováno |
| 17 | Indikace Cílová teplota | Indikace nastavené cílové teploty |
| 18 | Tlačítko Zvýšení cílové teploty | Nastavení teploty: Zvolte cílovou teplotu v krocích po 3 °C pro vytápění (18 °C až 30 °C) Nastavení nepřetržitého provozu: Přístroj topí nepřetržitě, dokud není nastavení deaktivováno |
| 19 | Tlačítko Snížení cílové teploty | Nastavení teploty: Zvolte cílovou teplotu v krocích po 3 °C pro vytápění (18 °C až 30 °C) Nastavení nepřetržitého provozu: Přístroj topí nepřetržitě, dokud není nastavení deaktivováno |



Info

Zvukový signál zadní pokaždé, když když je nastavení aktivováno.

Zapnutí přístroje

Poté, co jste přístroj instalovali tak, jak je popsáno v kapitole Uvedení do provozu, a je připraven k použití, můžete jej zapnout.



Info

Přístroj se zapne teprve tehdy, jakmile teplota v místnosti klesne pod úroveň nastavenou na pokojovém termostatu.

Nastavení stupně vytápění



Info

Zvolte menší výkon, např. pro malou místnost. Pokud to nestačí, přepněte na vysoký stupeň.

1. Zapněte spínač ZAP/VYP (6) na zadní straně přístroje na I.
⇒ Zazní signální tón.
2. Stiskněte tlačítko ZAP/VYP (14).
⇒ Zazní signální tón.
⇒ Příklad běží na nastaveném stupni vytápění.
3. Stiskněte tlačítko Stupeň vytápění (12), chcete-li přepnout mezi dvěma stupni vytápění.
⇒ Zazní signální tón.
⇒ Kontrolka LED pro zvolený stupeň vytápění svítí v indikaci Stupeň vytápění (11).
⇒ Příklad běží dále na nastaveném stupni vytápění.

Nastavení cílové teploty

Cílovou teplotu lze nastavit v krocích po 3 °C (18 °C až 30 °C). Postupujte takto:

1. Stiskněte vícekrát tlačítko Cílová teplota / Nepřetržitý provoz (16) na přístroji, popř. tlačítko Zvýšení cílové teploty (18) nebo Snížení cílové teploty (19) na dálkovém ovládacím, chcete-li nastavit cílovou teplotu.
⇒ V indikaci Cílová teplota (17) svítí kontrolka LED pro aktuálně zvolenou cílovou teplotu.
⇒ Požadovaná cílová teplota je nastavena, a přístroj topí tak dlouho, dokud není dosažena cílová teplota.

Pokojevý termostat reguluje teplotu v místnosti automaticky:

- Při překročení nastavené hodnoty se topení vypne.
- Při poklesu pod nastavenou hodnotu se topení opět automaticky zapne.

Nastavení nepřetržitého provozu

Je-li nastaven provozní režim nepřetržitého provozu, topí přístroj nepřetržitě, bez ohledu na teplotu v místnosti konstantně, dokud není tato funkce deaktivována. Chcete-li tuto funkci nastavit, postupujte takto:

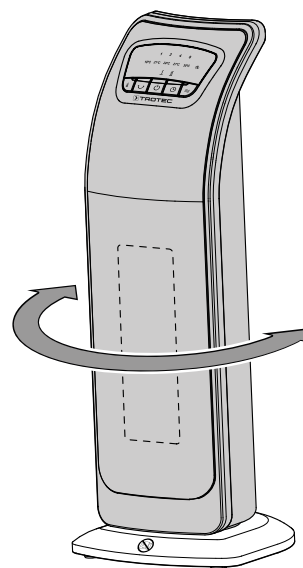
1. Stiskněte vícekrát tlačítko Cílová teplota / Nepřetržitý provoz (16) na přístroji, popř. tlačítko Zvýšení cílové teploty (18) nebo tlačítko Snížení cílové teploty (19) na dálkovém ovládacím, chcete-li nastavit provozní režim nepřetržitého provozu.
⇒ Kontrolka LED indikace nepřetržitého provozu (10) svítí.
⇒ Příklad topí konstantně bez ohledu na teplotu v místnosti, dokud není tato funkce opět deaktivována.

2. Stiskněte vícekrát tlačítko Cílová teplota / Nepřetržitý provoz (16) na přístroji, popř. tlačítko Zvýšení cílové teploty (18) nebo tlačítko Snížení cílové teploty (19) na dálkovém ovládacím, chcete-li deaktivovat provozní režim nepřetržitého provozu a nastavit cílovou teplotu.

Nastavení oscilace

Pomocí funkce oscilace dosáhnete rovnoměrného zahřátí.

1. Stiskněte tlačítko Oscilace (15).
⇒ Oscilace je zapnutá.
⇒ Příklad topí na stupni vytápění 1, popř. stupni vytápění 2.
⇒ Příklad se otáčí až o 70°.



2. Stiskněte tlačítko Oscilace (15), chcete-li funkci oscilace opět vypnout.
⇒ Oscilace je vypnutá.
⇒ Příklad topí dále na stupni vytápění 1, popř. stupni vytápění 2.

Upozornění

Otočný mechanismus nikdy nepřenasťavujte rukou. Mechanismus by mohl být poškozen. Používejte pouze funkční spínač, chcete-li změnit směr ventilace.

Chyby a poruchy



Varování před elektrickým napětím

Činnosti, které vyžadují otevření krytu, smějí provádět jen autorizované odborné firmy nebo firma Trotec.

Přístroj byl během výroby několikrát testován, zda bezchybně funguje. Pokud by se však přesto objevily funkční poruchy, zkontrolujte přístroj podle následujícího seznamu.

Přístroj se nerozběhne:

- Zkontrolujte síťovou přípojku.
- Zkontrolujte poškození síťového kabelu a zástrčky.
- Zkontrolujte zabezpečení sítě ze strany zákazníka.
- Zkontrolujte pokojovou teplotu. Pokojový termostat se zřejmě vypnul, neboť byla dosažena požadovaná teplota v místnosti.
- Motor je zřejmě vadný. Vadný motor nechte vyměnit odbornou elektro firmou.
- Zkontrolujte, zda přístroj stojí rovně a na rovné podlaze. Zřejmě s aktivoval spínač ochrany proti převrácení, neboť se přístroj převrátil. Postavte přístroj vždy na vhodný podklad, na kterém může stát celou svou plochou podstavce a ve svislé poloze.
- Pokojový termostat je zřejmě vadný. Vadný pokojový termostat nechte vyměnit odbornou elektro firmou.
- Ochrana proti přehřátí sepnula. Nechte provést kontrolu elektrického systému kvalifikovaným servisním technikem nebo firmou Trotec a vyměňte ochranu proti přehřátí.
- Než znovu spustíte přístroj, vyčkejte 10 minut. Pokud přístroj nenaběhne, nechte provést kontrolu elektrického zařízení u specializované firmy nebo u společnosti Trotec.

Přístroj je zapnutý, ale netopí:

- Zkontrolujte pokojovou teplotu. Pokojový termostat se zřejmě vypnul, neboť byla dosažena požadovaná teplota v místnosti.
- Zkontrolujte, zda sepnula ochrana proti přehřátí, viz kapitola Bezpečnost.
- Topný odpor je zřejmě přepálený. Vadný topný odpor nechte vyměnit odbornou elektro firmou.
- Pokojový termostat je zřejmě vadný. Vadný pokojový termostat nechte vyměnit odbornou elektro firmou.

Dmychadlo nepracuje:

- Překontrolujte, zda je přístroj zapnutý.
- Zkontrolujte síťovou přípojku.
- Zkontrolujte příp. poškození síťového kabelu nebo konektoru.
- Motor ventilátoru je zřejmě vadný. Vadný motor ventilátoru nechte vyměnit odbornou elektro firmou.

Proud vzduchu je menší:

- Překontrolujte vstup a výstup vzduchu. Vstup a výstup vzduchu musí být volné. V případě potřeby odstraňte nečistoty. Respektujte minimální vzdálenosti od stěn a předmětů podle technických údajů.

Přístroj je hlučný, příp. vibruje:

- Zkontrolujte, zda je přístroj postaven nastojato a stabilně.

Přístroj nereaguje na infračervené dálkové ovládání:

- Zkontrolujte, zda není vzdálenost dálkového ovládání od přístroje příliš velká, a pokud je to třeba, vzdálenost zmenšete.
- Zajistěte, aby mezi přístrojem a dálkovým ovládáním nebyly žádné překážky, jako např. nábytek nebo zdi. Dbejte na vizuální kontakt mezi přístrojem a dálkovým ovládáním.
- Zkontrolujte stav nabití baterií a vyměňte je, pokud je to třeba.
- Pokud byly baterie právě vyměněny, zkontrolujte jejich správné pólování. Jestliže je to nutné, proveďte výměnu.

Upozornění

Po každé údržbě a opravě vyčkejte minimálně 3 minuty. Teprve poté přístroj znovu zapněte.

Nefunguje váš přístroj po kontrolách bezvadně?

Kontaktujte zákaznický servis, Pokud je to nezbytné, předejte přístroj k opravě do autorizované odborné elektro firmy nebo do firmy Trotec.

Údržba

Činnosti před zahájením údržby



Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkýma nebo mokřýma rukama.

- Vypněte přístroj.
- Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Nechte přístroj zcela vychladnout.



Varování před elektrickým napětím

Činnosti, které vyžadují otevření krytu, smějí provádět jen autorizované odborné firmy nebo firma Trotec.

Vyčištění skříně



Varování před elektrickým napětím


Nikdy přístroj neponořujte do vody!

Plášť přístroje vyčistěte navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Dbejte na to, aby do pláště přístroje nevnikla vlhkost. Dbejte na to, aby se vlhkost nedostala do kontaktu s elektrickými součástmi přístroje. K navlhčení hadříku nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky, jako jsou např. čisticí spreje, rozpouštědla, čističe s obsahem alkoholu nebo abrazivní prostředky.

Plášť přístroje po vyčištění otřete do sucha.

Technická příloha

Technické údaje

| Parametry | Hodnota |
|--|--|
| Model | TFC 22 E |
| Topný výkon | Stupeň 1: 1200 W Stupeň 2: 2000 W |
| Pracovní rozsah | -5 °C až +25 °C |
| Síťová přípojka | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Příkon max. | 2000 W |
| Jmenovitý příkon | 8,7 A |
| Zajištění sítě | 10 A |
| Druh konektoru | CEE 7/17 |
| Délka kabelu | 1,5 m |
| Hladina akustického tlaku (vzdálenost 1 m) | 55 dB(A) |
| Třída ochrany | II /  |
| Ochrana proti přehřátí | 85 °C |
| Rozměry (hloubka x šířka x výška) | 212 x 232 x 584 mm |
| Min. vzdálenost od stěn a předmětů | A: nahoře: 100 cm B: vzadu: 100 cm C: ze strany: 100 cm D: vpředu: 100 cm |
| Hmotnost | 3 kg |
| Baterie pro dálkové ovládání | Typ LR03 / AAA – 1,5 V (2 kusy) |

Požadavky na informace týkající se elektrických lokálních topidel

| Parametry | Hodnota / Údaj |
|---|---|
| Model | TFC 22 E |
| Tepelný výkon | |
| jmenovitý tepelný výkon P_{nom} | 2,0 kW |
| minimální tepelný výkon (orientační) P_{min} | 1,2 kW |
| maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$ | 2,0 kW |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | |
| při jmenovitém tepelném výkonu $e_{l,max}$ | 1,940 kW |
| při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$ | 1,179 kW |
| v pohotovostním režimu $e_{l,sb}$ | 0,0004 kW |
| Typ příjmu tepla | |
| ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem | NE |
| ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě | NE |
| elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě | NE |
| výdej tepla s ventilátorem | NE |
| Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti | |
| jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | NE |
| dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | NE |
| s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | NE |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti | ANO |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | NE |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | NE |
| Další možnosti regulace | |
| regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob | NE |
| regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna | NE |
| s dálkovým ovládním | NE |
| s adaptivně řízeným spouštěním | NE |
| s omezením doby činnosti | NE |
| s černým kulovým čidlem | NE |
| Kontaktní údaje | Trotec GmbH & Co. KG Grebbener Straße 7 D-52525 Heinsberg |

NA: Není relevantní

Likvidace



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na starém elektrickém nebo elektronickém přístroji označuje, že se toto zařízení po ukončení své životnosti nesmí likvidovat do domovního odpadu. Pro účely bezplatného vrácení jsou vám ve vaší blízkosti k dispozici sběrná místa pro staré elektrické nebo elektronické přístroje. Adresy získáte u vašeho městského úřadu nebo podniku komunálních služeb. Můžete se také informovat na našich webových stránkách www.trotec24.com o dalších možnostech likvidace či vrácení, vytvořených naší firmou.

Oddělený sběr starých elektrických a elektronických přístrojů má umožnit jejich opětovné využití, recyklaci materiálů nebo k jiné formy využití starých zařízení, a rovněž zamezit při likvidaci nebezpečných látek, které mohou být obsaženy v zařízení, negativním důsledkům na životní prostředí a vlivům na lidské zdraví.

Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu, ale v Evropské unii se musejí nechat odborně zlikvidovat podle směrnice 2006/66/ES EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 6. září 2006 o bateriích a akumulátorech. Baterie a akumulátor tohoto přístroje po použití zlikvidujte v souladu s platnými ustanoveními zákona.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com
www.trotec.com