

TFC 13 E / TFC 14 E

CS

NÁVOD
TOPNÝ VENTILÁTOR



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

 TROTEC

Obsah

Pokyny k používání tohoto návodu	2
Bezpečnost	2
Informace o přístroji.....	5
Transport a skladování.....	6
Instalace a uvedení do provozu	6
Obsluha	7
Chyby a poruchy	7
Údržba	8
Technická příloha	8
Likvidace.....	10

Pokyny k používání tohoto návodu

Symbyly



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

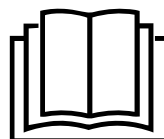
Pokyny s tímto symbolem vám pomohou provádět vaše činnosti rychle a spolehlivě.



Postupujte dle návodu

Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné dodržovat návod.

Aktuální znění tohoto návodu a EU prohlášení o shodě si můžete stáhnout pomocí následujícího odkazu:



TFC 13 E



<https://hub.trotec.com/?id=41297>

TFC 14 E



<https://hub.trotec.com/?id=41298>

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.

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

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



Výstraha

Je nutno zajistit, aby se děti mladší 3 let zdržovaly mimo dosah přístroje, pokud nejsou pod trvalým dohledem.

Děti starší 3 let a mladší než 8 let smí přístroj zapínat a vypínat pouze tehdy, pokud jsou přítomni 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.

- Nepoužívejte přístroj ve místnostech ani prostorách s rizikem exploze, ani je v nich neinstalujte.
- Neprovozujte přístroj v agresivní atmosféře.
- Přístroj nainstalujte nastojato na vodorovnou stabilní plochu takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho převržení.
- 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 během provozu nikdy nezakrývejte.
- Z přístroje neodstraňujte bezpečnostní značky, nálepky ani etikety. Všechny bezpečnostní značky, nálepky a etikety udržujte v čitelném stavu.
- Nesedějte na přístroj.
- Přístroj není hračka. K přístroji nesmějí mít přístup děti a zvířata.
- 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 síťová přípojka musí odpovídat údajům v příloze „Technické údaje“.
- 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.
- Zkontrolujte příp. poškození síťového kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte jakékoli poškození, již se nepokoušejte zařízení uvést znovu do chodu. Objednejte si u výrobce nový síťový kabel se síťovou zástrčkou a vyměňte jím vadný síťový kabel se síťovou zástrčkou. Vadné napájecí síťové kabely představují vážné nebezpečí ohrožující zdraví!
- Při instalaci přístroje dodržujte minimální vzdálenosti od stěn a předmětů, jakož i skladovací a provozní podmínky podle přílohy „Technické údaje“.
- Mezi vstupem a výstupem vzduchu z přístroje a všemi hořlavými materiály, jako jsou např. textilie, záclony, postele a pohovky, dodržujte bezpečnou vzdálenost alespoň 1 m.
- Zajistěte, aby sací a výfukový otvor byly volné.
- Zajistěte, aby strana sání byla vždy bez znečištění a volných předmětů.
- Neinstalujte přístroj na hořlavý podklad.
- Používejte výhradně originální náhradní díly, jinak není zaručen funkční a bezpečný provoz.
- Před přepravou a/nebo prováděním údržby nechte přístroj vychladnout.
- Přístroj nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvku ve zdi.
- Nepoužívejte nikdy přístroj, pokud spadl na zem nebo vykazuje viditelné známky poškození.

Použití přístroje v souladu s jeho určením

Přístroj 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. Přístroj je určen výhradně k postavení na podlahu.

Jakékoli jiné použití, než je zamýšlené použití, se považuje za nesprávné použití.

Předvídatelné nesprávné použití

- 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.
- Přístroj nepoužívejte pro vytápění vozidel.
- Nepoužívejte toto topidlo v bezprostřední blízkosti bazénů, van a sprch.
- Přístroj nikdy neponořujte do vody.
- Nevytápějte místnosti menší než 4 m³. Hrozí nebezpečí přehřátí!
- Zásadně neprovádějte žádné svévolné konstrukční změny ani nástavby či přestavby přístroje.


Kvalifikace personálu

Osoby používající tento přístroj musí:

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

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

Symboly na zařízení

Symboly	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 zahájením veškerých prací vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky!

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkýma ani mokřýma rukama.

Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.



Varování před elektrickým napětím

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Přístroj není vybaven ochranou proti vodě.

Existuje riziko úrazu elektrickým proudem! Spotřebič nikdy nepoužívejte v místech, kde do něj může vniknout kapající, stříkající nebo tekoucí voda, a nikdy jej neponořujte do vody!



Varování před horkým povrchem

Části tohoto přístroje mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Dávejte velký pozor zejména tehdy, 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

Přístroj se nesmí zakrývat, aby a zamezilo jeho přehřátí a tím se předešlo nebezpečí požáru!

Chování v případě havárie

1. Vypněte přístroj.
2. Přístroj odpojte od elektrické sítě: Vytáhněte síťový 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 zapne bezpečnostní termostát, vypne se topení. Ventilátor běží dále.

Jakmile se přístroj dostatečně ochladí, topení se opět zapne.

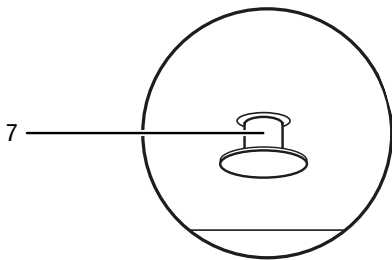
Zjistěte příčinu přehřátí.

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

Ochrana proti převrácení

Přístroj je vybaven spínačem ochrany proti převrácení (7). 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 se nachází na spodní straně přístroje.



Teprve tehdy, když je spínač ochrany proti převrácení (7) zcela zasunut do přístroje, lze topný ventilátor používat. To se děje automaticky, když přístroj postavíte na vhodný podklad.

Spínač ochrany proti převrácení vypne přístroj, jakmile se vychýlí o několik stupňů ze své obvyklé svislé polohy. Spínač ochrany proti převrácení sepne také tehdy, když přístroj poněkud nadzvednete, např. při přemístění během provozu. Jakmile je přístroj opět ve svislé poloze na pevném povrchu, lze jej po několika sekundách opět běžně používat.

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 vhnán pomocí ventilátoru do místnosti.

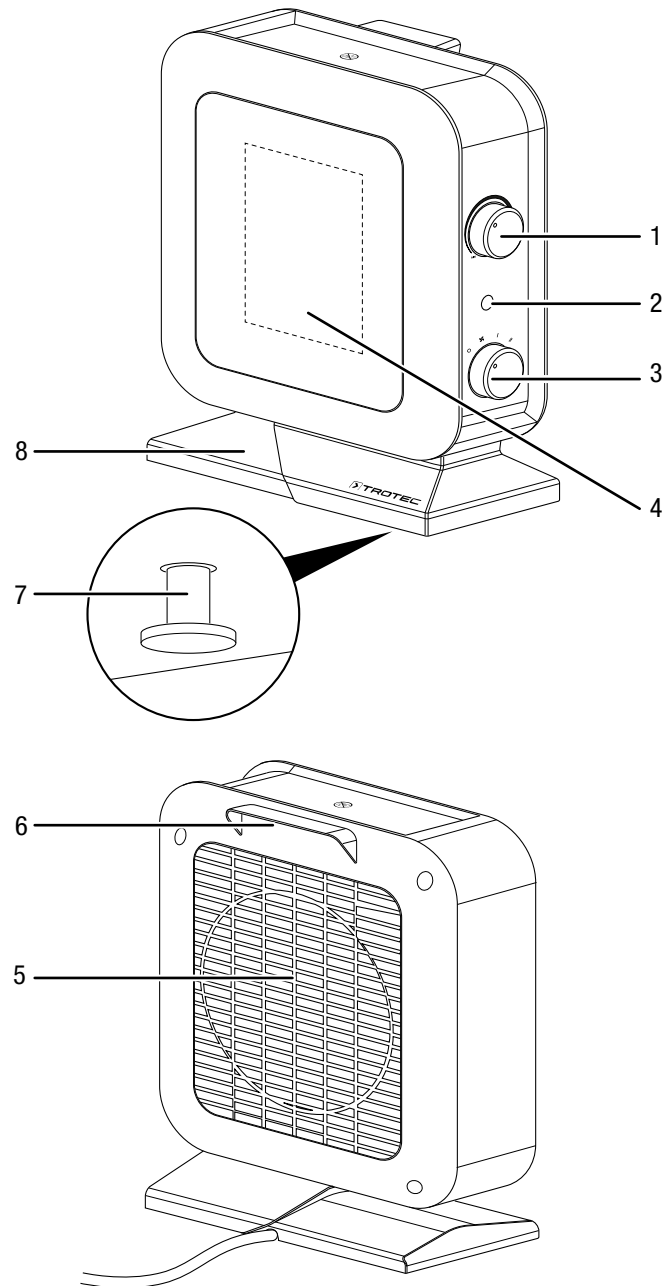
Kromě toho má přístroj také ochranu proti přehřátí a spínač ochrany proti převrácení integrovaný ve dně přístroje.

Provoz ventilátoru bez funkce topení je rovněž možný.

Přístroj TFC 13 E je k dostání v černo-stříbrné, a přístroj TFC 14 E v bílo-zlaté barvě.

Přístroj není vybaven ochranou proti vodě (IP20).

Vyobrazení přístroje



Č.	Označení
1	Otočný spínač Teplota
2	Provozní kontrolka
3	Spínač předvolby ventilace a stupňů topení
4	Výstup vzduchu
5	Přívodní vzduchový otvor
6	Držadlo pro přenášení
7	Spínač ochrany proti převrácení
8	Stojanová nožka

Transport a skladování

Upozornění

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

Transport

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:

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

Pokud přístroj nepoužíváte, dodržujte tyto skladovací podmínky:

- Přístroj skladujte v suchém prostředí, chráněný proti mrazu a horku.
- Přístroj skladujte ve vzpřímené poloze, na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním světlem.
- Přístroj případně ochraňte proti vniknutí prachu zakrytím vhodným obalem.
- Na přístroj neumísťujte žádná další zařízení ani předměty, abyste zabránili jeho poškození.

Instalace a uvedení do provozu

Rozsah dodávky

- 1 x zařízení
- 1 x návod k obsluze

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.

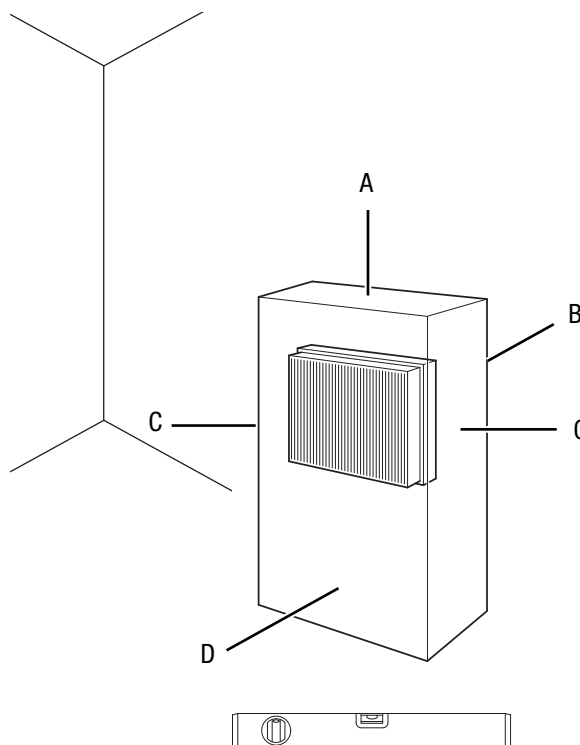
Uvedení do provozu



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 dle kapitoly Technická příloha.



- Před každým uvedením přístroje do provozu zkontrolujte stav síťového kabelu. V případě pochybností, zda je přístroj v bezchybném stavu, zavolejte zákaznický servis.
- 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.

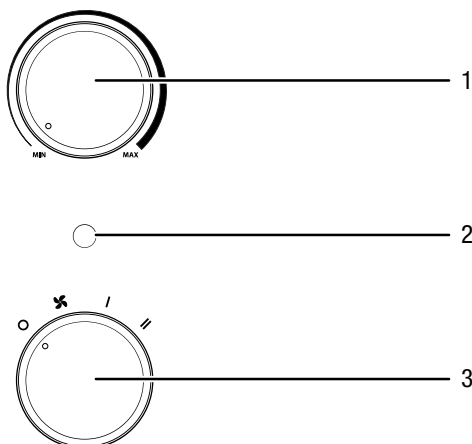
Připojení síťového kabelu

- Síťovou zástrčku zasuňte do řádně jištěné síťové 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



Č.	Označení
1	Otočný spínač Teplota
2	Provozní kontrolka
3	Spínač předvolby ventilace a stupňů topení 0: VYP ⚡: Studený vzduch / ventilace I: Stupeň vytápění 1 (700 W) II: Stupeň vytápění 2 (1400 W)

Zapnutí přístroje

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

Nastavení stupně vytápění



Info

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

1. Nastavte spínač předvolby Ventilace a stupně vytápění (3) do polohy **I**.
 - ⇒ Rozsvítí se provozní kontrolka (2).
 - ⇒ Přístroj běží na stupni vytápění 1.
2. Abyste dosáhli maximálního topného výkonu, nastavte spínač předvolby Ventilace a stupně vytápění (3) do polohy **II**.
 - ⇒ Přístroj běží na stupni vytápění 2.

Nastavení pokojového termostatu

1. Nastavte plynulý otočný spínač Teplota (1) na požadovaný teplotní rozsah.

Pokojevý termostat reguluje teplotu v místnosti automaticky:

- Při překročení nastavené hodnoty se topení i ventilátor vypne.

Provoz se studeným vzduchem

Chcete-li používat přístroj jako ventilátor, nastavte spínač předvolby Ventilace a stupně vytápění (3) na stupeň Ventilace **⚡**.

Vypnutí



Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkými nebo mokřkými rukama.

- Otočte otočným spínačem Teplota (1) do polohy **MAX** nebo dbejte na to, aby teplota pokojového termostatu byla vyšší než aktuální teplota v místnosti.
- Nastavte spínač předvolby (3) do polohy **⚡** (jen ventilace).
- Než přístroj vypnete, nechte ventilátor po dobu 3 minut běžet.
- Přístroj vypněte otočením přepínače předvolby Ventilace a stupně vytápění (3) do polohy **0**.
- Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Nechte přístroj zcela vychladnout.
- Čištění přístroje provádějte v souladu s pokyny uvedenými v kapitole Údržba.
- Přístroj skladujte v souladu s pokyny uvedenými v kapitole transport a skladování.

Chyby a poruchy



Varování před elektrickým napětím

Činnosti, které vyžadují otevření přístroje, směji provádět výhradně jen autorizované odborné firmy nebo výrobce.

Upozornění

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

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

Přístroj se nespouští:

- Zkontrolujte síťovou přípojku napájení.
- Zkontrolujte příp. poškození síťového kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte jakékoli poškození, již se nepokoušejte zařízení uvést znovu do chodu. Objednejte si u výrobce náhradní kabel a vyměňte vadný síťový kabel.
- Zkontrolujte zabezpečení sítě ze strany zákazníka.
- 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.
- Ochrana proti přehřátí sepnula. Nechte provést kontrolu elektrického systému kvalifikovaným servisním technikem nebo výrobcem, a vyměňte ochranu proti přehřátí.

Přístroj je zapnutý, ventilátor běží, ale přístroj netopí:

- Zkontrolujte, zda je nastaven stupeň vytápění.
- Zkontrolujte, zda sepnula ochrana proti přehřátí (viz kapitola Bezpečnost).
- Topný odpor je zřejmě přepálený. Vadný topný odpor 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 po kontrolách nefunguje bezvadně:

Kontaktujte zákaznický servis. Předejte přístroj k opravě do autorizované odborné firmy v oboru elektro nebo výrobcí.

Údržba

Činnosti před zahájením údržby



Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkými nebo mokřými 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 přístroje, směji provádět výhradně jen autorizované odborné firmy nebo výrobce.

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 13 E / TFC 14 E
Topný výkon	Stupeň 1: jen ventilace Stupeň 2: 700 W Stupeň 3: 1400 W
Pracovní rozsah	-10 °C až + 25 °C
Síťová přípojka	220 – 240 V / 50 Hz
Příkon max.	1400 W
Jmenovitý příkon	6,1 A
Zajištění sítě	10 A
Druh konektoru	Zástrčka Schuko s ochranným kontaktem CEE 7/17
Délka kabelu	1,5 m
Hladina akustického tlaku (vzdálenost 1 m)	48 dB(A)
Druh krytí	IP20
Třída ochrany	II / 
Ochrana proti přehřátí	80 °C
Rozměry (hloubka x šířka x výška)	120 x 195 x 255 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	1 kg

Požadavky na informace týkající se elektrických lokálních topidel

Parametry	Hodnota / Údaj	
	TFC 13 E	TFC 14 E
Model		
	TFC 13 E	TFC 14 E
Tepelný výkon		
jmenovitý tepelný výkon P_{nom}	1,4 kW	1,4 kW
Minimální tepelný výkon (orientační) P_{min}	0,7 kW	0,7 kW
Maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$	1,4 kW	1,4 kW
Spotřeba pomocné elektrické energie		
při jmenovitém tepelném výkonu el_{max}	netýká se	netýká se
Při minimálním tepelném výkonu el_{min}	netýká se	netýká se
V pohotovostním režimu el_{sb}	netýká se	netýká se
Typ regulace přívodu tepla		
ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem	netýká se	netýká se
ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	netýká se	netýká se
elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	netýká se	netýká se
výdej tepla s podporou ventilátorem	netýká se	netýká se
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti		
jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	NE	NE
dva nebo více ručně nastavitelných stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ANO	ANO
regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	ANO	ANO
s elektronickou regulací teploty v místnosti	NE	NE
elektronická regulace teploty v místnosti a regulace denní doby	NE	NE
elektronická regulace teploty v místnosti a regulace týdenní doby	NE	NE
Další možnosti regulace		
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	NE	NE
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřených oken	NE	NE
s možností dálkového ovládání	NE	NE
s adaptivní regulací zahájení vytápění	NE	NE
s omezením provozní doby	NE	NE
se snímačem s černou kuličkou	NE	NE
kontaktní údaje	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 D-52525 Heinsberg	

NA: *Není relevantní*

Likvidace

Obalové materiály vždy likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí a v souladu s platnými místními předpisy o likvidaci.



Symbol přeškrtnuté popelnice na odpadním elektrickém a elektronickém zařízení (OEEZ) vychází ze směrnice 2012/19/EU. 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. V mnoha zemích EU se také můžete dozvědět na webu <https://hub.trotec.com/?id=45090> více o dalších možnostech vrácení. Jinak prosím kontaktujte oficiální, ve vaší zemi schválenou firmu zabývající se likvidací použitých přístrojů.

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.

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com