

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	2
Bezpečnost	2
Informace o přístroji.....	5
Transport a skladování.....	6
Montáž a instalace	7
Obsluha	8
Chyby a poruchy	9
Údržba.....	10
Technická příloha.....	12
Likvidace.....	14

Pokyny k návodu k obsluze

Symbyoly



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.

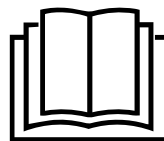


Postupujte dle návodu

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 18 E



<https://hub.trotec.com/?id=41434>

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 nepřeházejte.
- 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 rozvíňte. 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 koupelnových 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. 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 použijte 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!

Upozornění

Neprovozujte přístroj bez vloženého vzduchového filtru!

Bez vzduchového filtru dojde k silnému znečištění vnitřku přístroje. Tím se může omezit výkon a přístroj se poškodí.

Chování v případě havárie

1. Vypněte přístroj.
2. V případě havárie odpojte přístroj od elektrického proudu: Vytáhněte připojovací 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.

Pokud se při přehřátí nezapne bezpečnostní termostat, sepne ochrana proti přehřátí. Přístroj se pak zcela vypne.

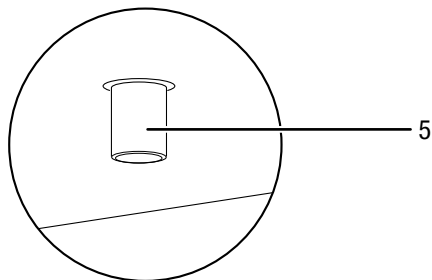
Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku. Jakmile se přístroj dostatečně ochladí, opět zasuňte zástrčku do zásuvky elektrické sítě.

Zjistěte příčinu přehřátí.

Ochrana proti převrácení

Přístroj je vybaven spínačem ochrany proti převrácení (5). 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 (5) zcela zasunut do přístroj, 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 vháněn pomocí ventilátoru do místnosti.

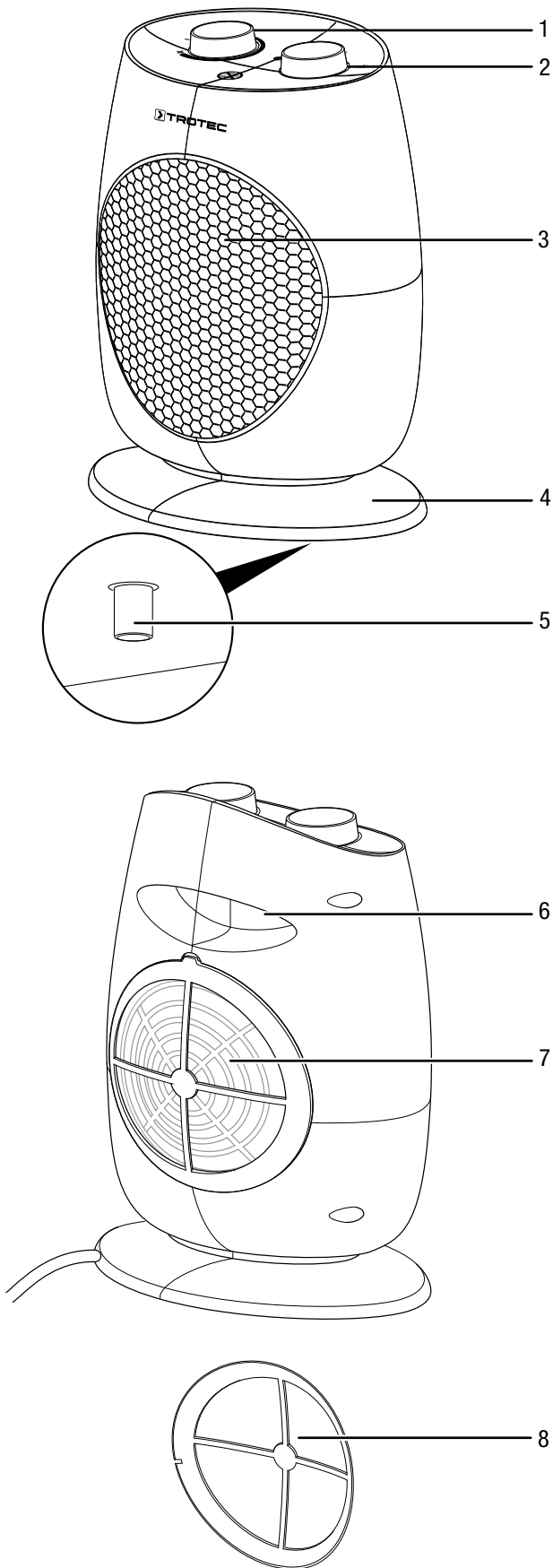
Přístroj je vybaven vestavěným termostatem a vytváří proto konstantní proud horkého vzduchu.

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

Vyobrazení přístroje



Č.	Označení
1	Otočný spínač pokojového termostatu
2	Funkční spínač ventilace, stupňů vytápění a oscilace
3	Výfukový otvor
4	Stojanová nožka
5	Spínač ochrany proti převrácení
6	Transportní rukojeť
7	Sací otvor se vzduchovým filtrem
8	Vzduchový filtr

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:

- 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

Montáž a instalace

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.

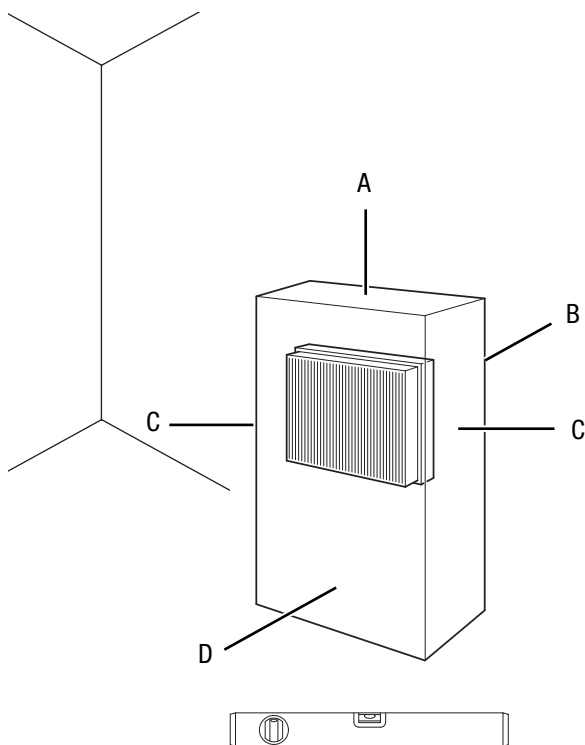
Uvedení do provozu



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 podle kapitoly „Technické údaje“.



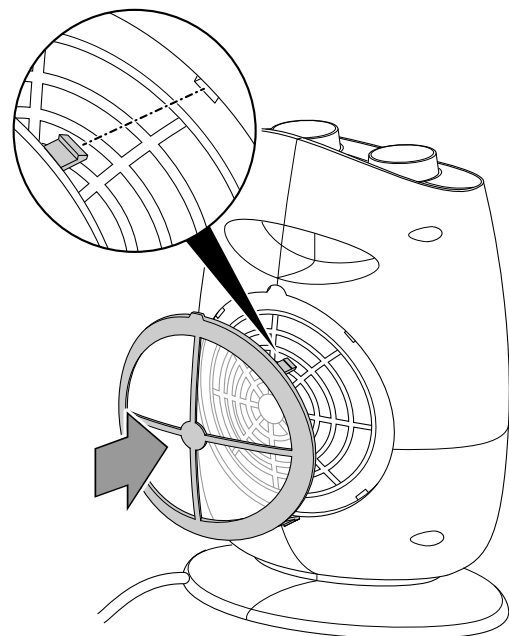
- Dávejte pozor na to, aby proudění vzduchu nebránily záclony ani jiné předměty.
- Přístroj nikdy neumísťujte přímo pod elektrickou zásuvku ve zdi.
- Ujistěte se, že přístroj nemůže přijít do styku s vlhkostí nebo s vodou.

Vložení vzduchového filtru

Upozornění

Neprovozujte přístroj bez vloženého vzduchového filtru! Bez vzduchového filtru dojde k silnému znečištění vnitřku přístroje. Tím se může omezit výkon a přístroj se poškodí.

- Před zapnutím se ujistěte, že je instalován vzduchový filtr.



Připojení síťového kabelu

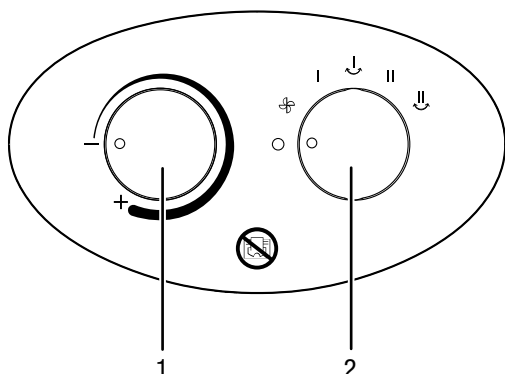
- Síťovou vidlici zasuňte do řádně jištěné zásuvky.
- Dbejte na to, aby byl síťový kabel veden podélně za přístrojem. Síťový kabel nikdy nepokládejte před přístroj!



- 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.

Obsluha

- Neotvírejte okna ani dveře.

Ovládací panel



Č.	Označení
1	Otočný spínač pokojového termostatu
2	Funkční spínač ventilace, stupňů vytápění a oscilace 0 : VYP X : Studený vzduch / ventilace I : Stupeň vytápění 1 (1100 W) II : Stupeň vytápění 2 (1800 W)  : Stupeň vytápění 1 s oscilací  : Stupeň vytápění 2 s oscilací

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. Nastavte funkční spínač (2) do polohy **I**.
⇒ Přístroj běží na stupni vytápění 1.
2. Abyste dosáhli maximálního topného výkonu, nastavte funkční spínač (2) do polohy **II**.
⇒ Přístroj běží na stupni vytápění 2.

Provoz se studeným vzduchem

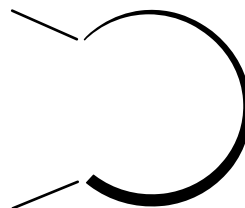
Chcete-li používat přístroj jako ventilátor, nastavte funkční spínač (2) na stupeň ventilace **X**.

Otáčejte plynulým otočným spínačem (1) pokojového termostatu, dokud se přístroj nezapne.

Nastavení pokojového termostatu

1. Nastavte plynulý otočný spínač (1) pokojového termostatu na požadovanou teplotu.

Nejnižší stupeň



Nejvyšší stupeň

Chcete-li zjistit ideální nastavení termostatu, postupujte takto:

- Nastavte regulátor termostatu na nejvyšší stupeň.
- Po dosažení požadované teploty otáčejte regulátorem termostatu pomalu zpátky, dokud se přístroj nevypne.
- Přístroj nyní automaticky zachová požadovanou úroveň teploty.

Pokojevý termostat reguluje teplotu v místnosti automaticky:

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



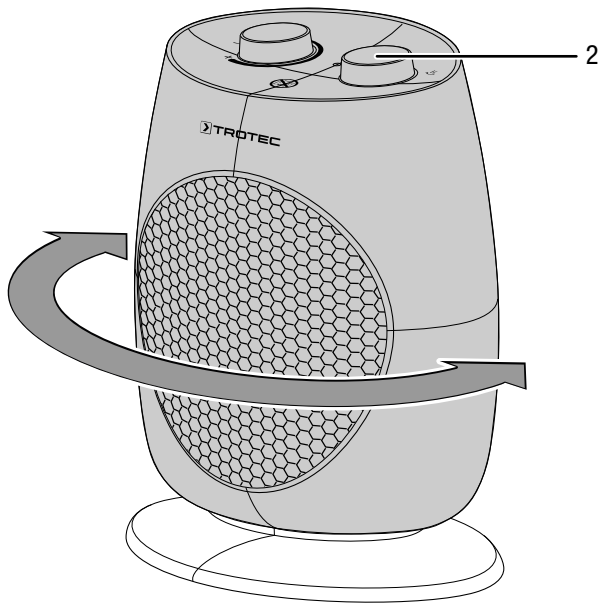
Info

Požadovaná teplota v místnosti by měla být vyšší než aktuální teplota místnosti.

Nastavení oscilace

Pomocí funkce oscilace dosáhnete rovnoměrného vytápění nebo ventilace.

- Nastavte funkční spínač (2) do polohy popř. .
 - ⇒ Oscilace je zapnutá.
 - ⇒ Příklad topí na stupni vytápění 1, popř. stupni vytápění 2.
 - ⇒ Příklad se otáčí až o 70°.



- Nastavte funkční spínač (2) do polohy **I** popř. **II**, chcete-li oscilaci opět vypnout.

Upozornění

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

Vypnutí



Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkými nebo mokřými rukama.

- Nastavte otočný spínač (1) pokojového termostatu na nejnižší stupeň.
- Nastavte funkční spínač (2) do polohy (jen ventilace).
- Než přístroj vypnete, nechte ventilátor po dobu 3 minut běžet.
- Přístroj vypněte otočením funkčního spínače (2) 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 podle kapitoly Skladování.

Chyby a poruchy



Varování před elektrickým napětím

Činnosti, které vyžadují otevření krytu, směji 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, ventilátor běží, ale přístroj netopí:

- Zkontrolujte, zda je nastaven stupeň vytápění.
- 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.

Ventilátor neběží:

- Překontrolujte, zda je přístroj zapnutý.
- Zkontrolujte síťovou přípojku.
- Zkontrolujte příp. poškození síťového kabelu nebo konektoru.
- Překontrolujte, zda je nastaven stupeň ventilace.
- Překontrolujte, zda je zapnutý pokojový termostat. Nastavte plynulý otočný spínač pokojového termostatu vyšší teplotu, než je aktuální teplota v místnosti.
- 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 se je hlučný, resp. snižuje se jeho výkon:

- Zkontrolujte, zda není vzduchový filtr znečištěn. V případě potřeby vzduchový filtr vyčistěte nebo vyměňte.

Přístroj je hlučný, příp. vibruje:

- Zkontrolujte, zda je přístroj postaven nastojato a stabilně.

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 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 krytu, směji provádět jen autorizované odborné firmy nebo firma Trotec.

Vyčištění skříně



Varování před elektrickým napětím

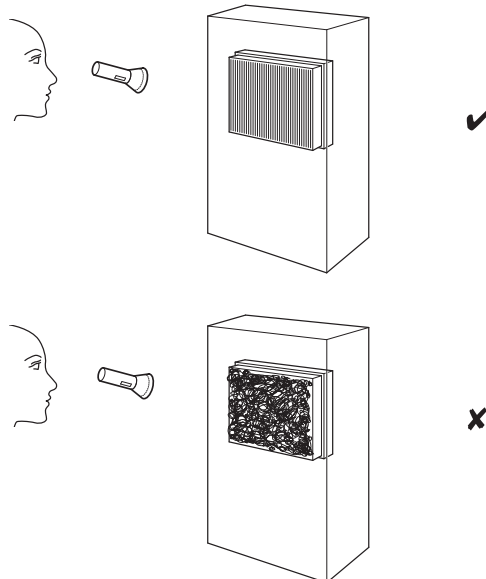
Nikdy přístroj neponořujte do vody!

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.

Vizuální kontrola znečištění vnitřku přístroje

1. Odstraňte vzduchový filtr.
2. Kapesní svítilnou si posvitte do otvorů přístroje.
3. Zkontrolujte, zda není vnitřek přístroje znečištěn.
4. Rozpoznáte-li silnou vrstvu prachu, nechte vyčistit vnitřek přístroje specializovanou elektro firmou nebo společností Trotec.
5. Vložte opět vzduchový filtr.



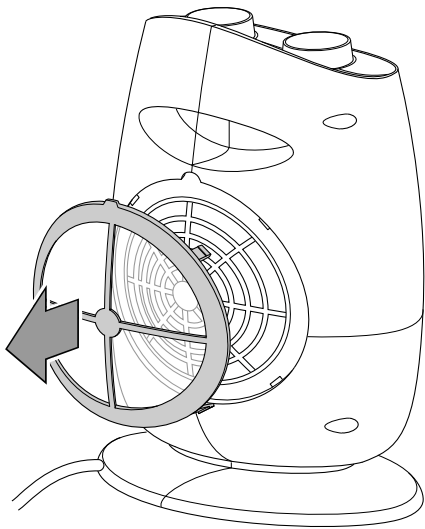
Čištění vzduchového filtru

Upozornění

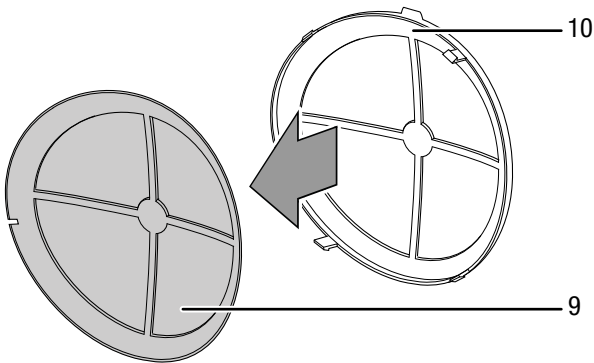
Zajistěte, aby vzduchový filtr nebyl opotřebovaný ani poškozený. Okraje vzduchového filtru nesmějí být deformované. Před opětovným usazením se ujistěte, že je vzduchový filtr nepoškozený a suchý!

Jakmile je vzduchový filtr znečištěn, je třeba jej vyčistit. To se projeví např. snížením výkonu (viz kapitola Chyby a poruchy).

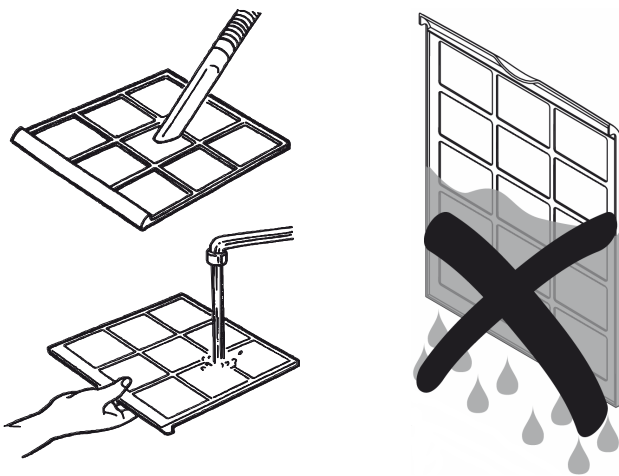
1. Vzduchový filtr vyjměte z přístroje.



2. Vyjměte filtrační vložku (9) z držáku filtru (10).

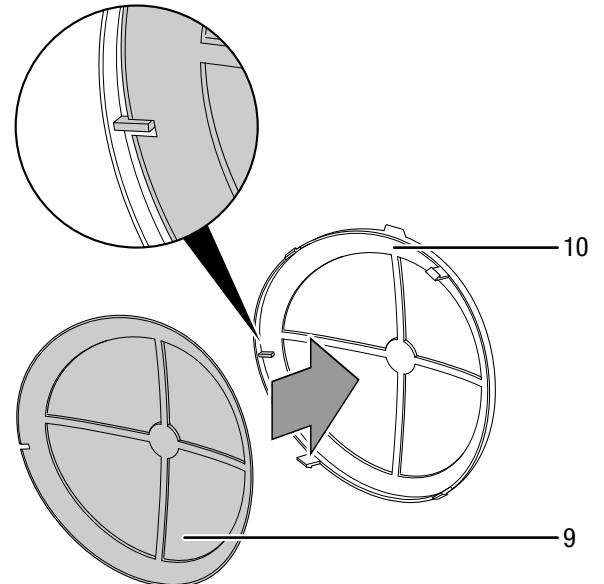


3. Filtr vyčistěte měkkou, lehce navlhčenou utěrkou, která nepouští vlákna. Pokud je filtr silně znečištěn, vyčistěte jej teplou vodou s neutrálním čisticím.

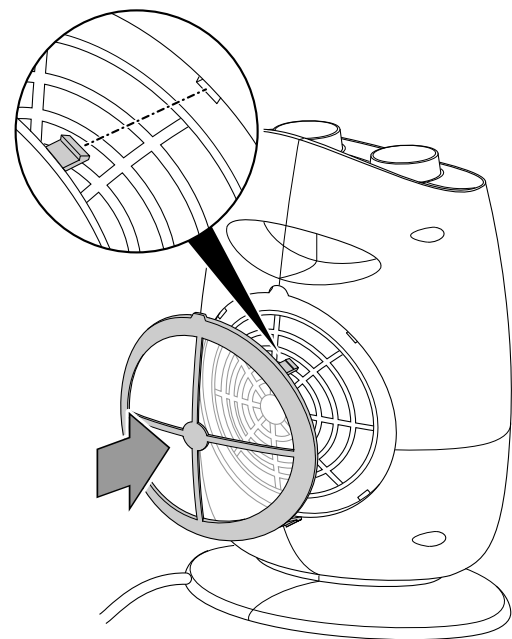


4. Nechte celý filtr vyschnout. Do přístroje nikdy nevkládejte vlhký filtr!

5. Filtrační vložku (9) znovu nasadte do držáku filtru (10). Dbejte na to, aby značka na držáku filtru (10) byla zaaretována v drážce ve filtrační vložce (9), která je k tomu určena. Filtrační vložka (9) musí zacvaknout v držáku filtru (10).




6. Vzduchový filtr opět vložte do přístroje.



Technická příloha

Technické údaje

Parametry	Hodnota
Model	TFC 18 E
Topný výkon	Stupeň 1: jen ventilace Stupeň 2: 1100 W Stupeň 3: 1800 W
Pracovní rozsah	-10 °C až +25 °C
Síťová přípojka	220 – 230 V / 50 Hz
Příkon max.	1800 W
Jmenovitý příkon	7,8 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)
Třída ochrany	II / 
Druh krytí	IP20
Ochrana proti přehřátí	65 °C
Rozměry (hloubka x šířka x výška)	148 x 220 x 315 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	2 kg

Požadavky na informace týkající se elektrických lokálních topidel

Parametry	Hodnota / Údaj
model	TFC 18 E
Tepelný výkon	
jmenovitý tepelný výkon P_{nom}	1,8 kW
minimální tepelný výkon (orientační) P_{min}	1,0 kW
maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$	1,8 kW
Spotřeba pomocné elektrické energie	
při jmenovitém tepelném výkonu $e_{l,max}$	1,638 kW
při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$	0,935 kW
v pohotovostním režimu $e_{l,sb}$	netýká se
Typ příjmu tepla	
ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem	netýká se
ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	netýká se
elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	netýká se
výdej tepla s ventilátorem	netýká se
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	ANO
s elektronickou regulací teploty v místnosti	NE
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 ovládáním	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

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.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com