

TTR 56 E

CS

NÁVOD K OBSLUZE
VYSOUŠEČ VZDUCHU



 **TROTEC**
AT WORK.

Obsah

Pokyny k návodu k obsluze	01
Bezpečnost	02
Informace o přístroji	03
Transport a skladování	05
Uvedení do provozu	05
Obsluha	06
Chyby a poruchy	09
Údržba	10
Likvidace	14
Prohlášení o shodě	14

Pokyny k návodu k obsluze

Symbole



Nebezpečí zasažení el. proudem!

Upozorňuje na nebezpečí zasažení el. proudem, které může vést k ohrožení zdraví či dokonce života.



Nebezpečí!

Upozorňuje na nebezpečí poškození zdraví osob.



Pozor!

Upozorňuje na nebezpečí, které může způsobit věcné škody.

Aktuální verzi návodu k obsluze naleznete na adrese:

<http://download.trotec.com/?sku=1120000064&id=1>



Právní upozornění

Tato publikace nahrazuje všechny předchozí verze. Žádná část této publikace nesmí být v jakékoliv formě reprodukována ani zpracovávána, rozmnožována nebo šířena s použitím elektronických systémů bez písemného souhlasu společnosti Trotec. Technické změny vyhrazeny. Všechna práva vyhrazena. Názvy zboží budou dále používány bez záruky volné použitelnosti a v zásadě podle způsobu psaní výrobců. Všechny názvy zboží jsou registrované.

Konstrukční změny v zájmu stálé optimalizace výrobků a změny tvaru a barvy zůstávají vyhrazeny.

Rozsah dodávky se může odchylovat od vyobrazení výrobků. Tento dokument byl vypracován s náležitou pečlivostí. Trotec nepřebírá záruku za případné chyby nebo vynechávky. © Trotec

Bezpečnost

Tento návod si pozorně přečtěte před uvedením přístroje do provozu / použitím přístroje a vždy jej mějte po ruce!

- Neprovozujte přístroj v prostorách ohrožených výbuchem. Neprovozujte přístroj v agresivní atmosféře.
- Přístroj je koncipován pro instalaci v interiéru.
- Přístroj musí být ve vzdálenosti 90 cm nahoru od všech hořlavých materiálů.
- K přístroji nesmějí mít přístup děti a zvířata.
- Přístroj nainstalujte nastojato a stabilně.
- Nevystavujte přístroj kapkám vody.
- Zajistěte, aby sací a výfukový otvor byly volné.
- Zajistěte, aby strana sání byla vždy bez znečištění a volných předmětů.
- Do přístroje nezasouvejte žádné předměty a nesahejte dovnitř.
- Přístroj během provozu nezakrývejte.
- Přístroj nepřemísťujte za provozu.
- Zajistěte, aby veškeré elektrické kabely mimo přístroj byly chráněny proti poškození (např. zvířaty).
- Prodlužovací kabely k přívodnímu kabelu volte podle příkonu přístroje, délky kabelu a účelu použití. Vyvarujte se elektrického přetížení.
- Přístroj přepravujte pouze zpřímá a s vyprázdněnou nádobou na kondenzát.
- Nahromaděný kondenzát zlikvidujte. Nepijte jej. Můžete ohrozit své zdraví!

Použití k určenému účelu

Přístroj TTR 56 E používejte výlučně k vysoušení a odvlhčování vzduchu v místnostech a dodržujte technické údaje.

K použití k určenému účelu patří:

- vysoušení a odvlhčování:
 - obývacích prostor, prostor ke spaní, nebo sklepních prostor
 - prádlen, chat.
- permanentní udržování sucha ve:
 - skladech, archivech, laboratořích, muzeích, garážích
 - šatnách atd.

Použití k jinému než určenému účelu

Přístroj neinstalujte na vlhký ani zaplavený podklad. Nepoužívejte přístroj pod širým nebem. Nepokládejte na přístroj vlhké předměty k vysoušení, např. mokré oblečení. Svévolné konstrukční změny, nastavby nebo přestavby přístroje jsou zakázány.

Kvalifikace personálu

Osoby používající tento přístroj

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

Zbytková nebezpečí



Nebezpečí zasažení el. proudem!

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



Nebezpečí zasažení el. proudem!

Před veškerými pracemi na přístroji vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!



Nebezpečí!

Přístroj není hračka a nepatří do rukou dětem!



Nebezpečí!

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



Nebezpečí!

Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Mohl by být nebezpečnou hračkou pro děti.



Pozor!

Abyste zabránili poškození přístroje, neprovozujte jej nikdy bez vloženého vzduchového filtru!

Chování v případě havárie

1. V případě havárie odpojte přístroj od el. proudu.
2. Vadný přístroj nepřipojíte zpět do síťové přípojky.

Informace o přístroji

Popis přístroje

Přístroj pracuje na adsorpčním principu bez kompresoru a bez chladiva.

Bezporuchové používání zaručuje plně automatické ovládání a nádoba na kondenzát (6) s integrovanou pojistkou proti přetečení. Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti přes přívodní vzduchový otvor (4) se vzduchovým filtrem (7), kondenzátor a za ním umístěný adsorpční rotor.

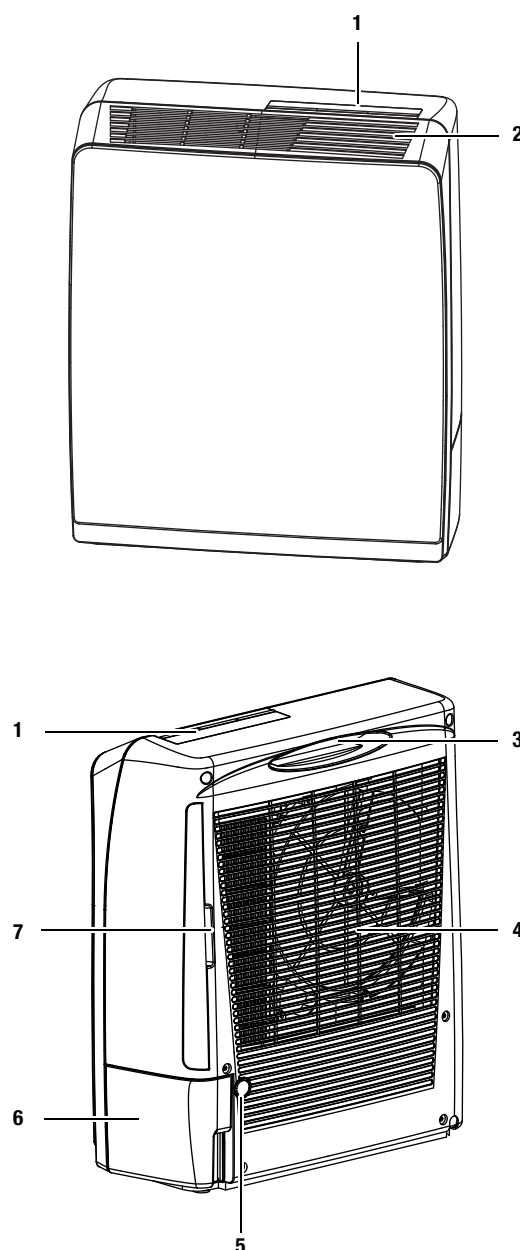
V interním regeneračním okruhu je vzduch veden přes topný prvek a vysušuje adsorpční rotor. Vlhký teplý vzduch je veden kondenzátorem. U chladného kondenzátoru je vzduchu z místnosti odnímáno teplo a je zchlazen až pod rosný bod. Vodní pára, která je obsažena ve vzduchu z místnosti, se srazí jako kondenzát. Kondenzát odkapává do nádoby (6).

Takto upravený sušší vzduch je výstupem vzduchu (2) přiváděn ke vzduchu v místnosti. Sušší vzduch se smíchává se vzduchem v místnosti. Díky stále cirkulaci vzduchu v místnosti přístrojem se snižuje relativní vlhkost vzduchu v místnosti, kde je přístroj instalován.

V nádobě na kondenzát (6) je instalován plovák, který v případě, že je nádoba naplněná, přeruší vysoušecí provoz. Při vypínání přístroje zazní trojí signální tón a kontrolní světlo nádoby na kondenzát na ovládacím pultu (1) se rozsvítí (viz kapitola Ovládací prvky). Kontrolní světlo nádoby s kondenzátem zhasne až při jejím opětovném vložení (6).

Přístroj je určen je snížení vzdušné vlhkosti v obytných a pracovních prostorách.

Popis přístroje

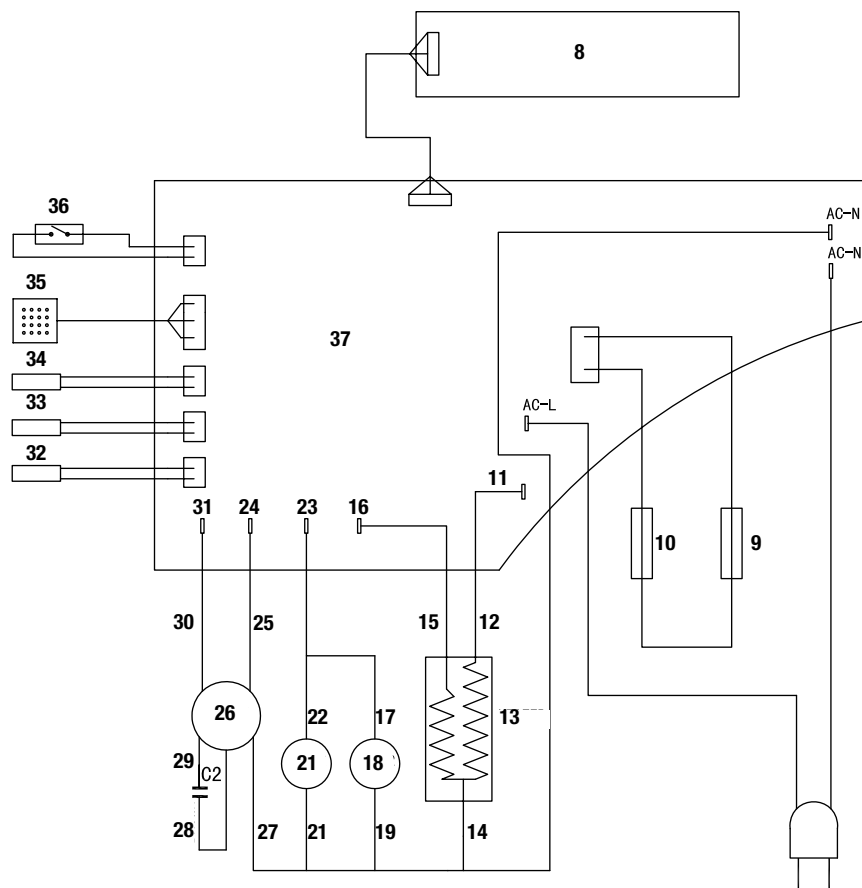


Č.	Označení
1	Ovládací panel
2	Výfukový otvor
3	Držadlo
4	Přívodní vzduchový otvor
5	Otvor pro připojení hadice na kondenzát
6	Nádoba na kondenzát
7	Vzduchový filtr

Technická data

Parametry	Hodnota
Výkon vysoušeče, max.	9 l / 24 h
Provozní teplota	1 až 32 °C
Pracovní rozmezí relativní vlhkosti vzduchu	35 až 95 %
Vzduchový výkon, max.	200 m ³ /h
Elektrická přípojka	230 V / 50 Hz
Příkon, max.	780 W
Příkon, min.	470 W
Nádoba na kondenzát	3,5 l
Hmotnost	8,5 kg
Rozměry (výška x hloubka x šířka)	525 x 200 x 445 mm
Min. vzdálenost od stěn / předmětů	A: Nahoře: 90 cm B: Vzadu: 40 cm C: Ze strany: 40 cm D: Vpředu: 50 cm
Úroveň akustického tlaku LpA (1 m; dle DIN 45635-01-KL3)	45 dB(A)

Schéma zapojení



Č.	Označení	Č.	Označení	Č.	Označení	Č.	Označení
8	Control Panel	16	H-Heat	24	L-Fan	32	Sensor 1
9	Fuse 2	17	Red	25	Yellow	33	Sensor 2
10	Fuse 1	18	Motor C	26	Motor A	34	Sensor 3
11	L-Heat	19	Black	27	Black	35	Sensor 4
12	Black	20	Black	28	Brown	36	Magnetswitch
13	Heater	21	Motor B	29	Red	37	Power PCB
14	Blue	22	Red	30	White		
15	Red	23	Motor	31	H-Fan		

Transport a skladování

Přístroj je pro snazší transport vybaven držadlem.

Před každým transportem dbejte následujících pokynů:

1. Vypněte přístroj tlačítkem POWER (viz kapitola Ovládací prvky).
2. V režimu doběhu vyčkejte minimálně 2 minuty, až se ventilátor zastaví a kontrolní světlo Provoz (44) už nebude blikat
3. Teprve nyní vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
4. Vyprázdněte nádobu s kondenzátem. Dejte pozor na dokapávání kondenzátu.
5. Před dalším transportem nebo údržbou vyčkejte minimálně 1 hodinu.

Po každém transportu dodržujte následující pokyny:

1. Přístroj po transportu postavte zpříma.

Skladování

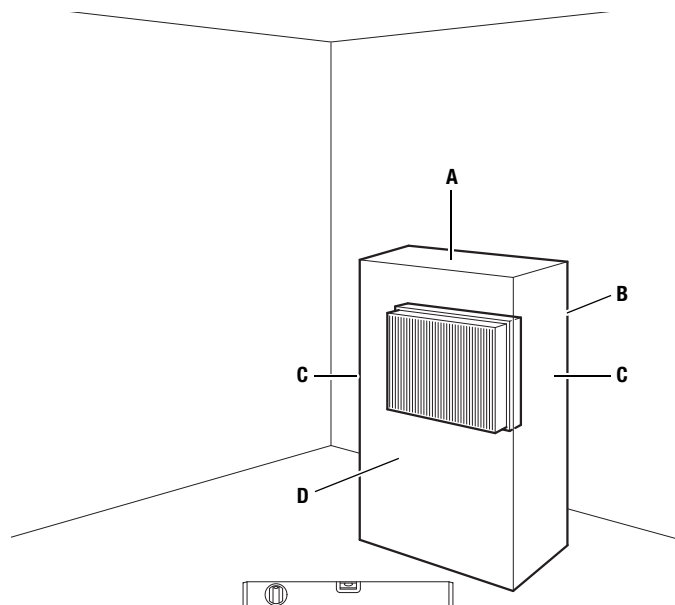
Pokud přístroj nepoužíváte, skladujte jej následovně:

- v suchu,
- pod střešou,
- ve vzpřímené poloze na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním osvětlením,
- příp. chráněný plastovým obalem před pronikajícím prachem.
- Skladovací teplota odpovídá uvedenému rozmezí provozní teploty v kapitole Technická data.

Uvedení do provozu

Instalace

Při instalaci přístroje dbejte na minimální vzdálenost od stěn a předmětů podle kapitoly Technická data.



- Přístroj nainstalujte stabilně a vodorovně. Přístroj je vybaven pojistkou proti převržení, proto je třeba bezpodmínečně dbát na vodorovnou instalaci.
- Přístroj nainstalujte pokud možno doprostřed místnosti a dodržujte odstup od zdrojů tepla a hořlavých materiálů.
- Dávejte pozor na to, aby proudění vzduchu nebránily záclony ani jiné předměty. Udržujte dostatečnou vzdálenost, viz kapitola Technická data.
- Při instalaci přístroje zvláště v mokrých prostorách, jako jsou prádelny apod., zajistěte přístroj pomocí ochranného zařízení proti chybnému proudu, které odpovídá předpisům (FI spínač). Toto zařízení není součástí dodávky.
- Zajistěte, aby byly prodlužovací kabely kompletně rozvinuté.

Pokyny k vysoušecímu výkonu

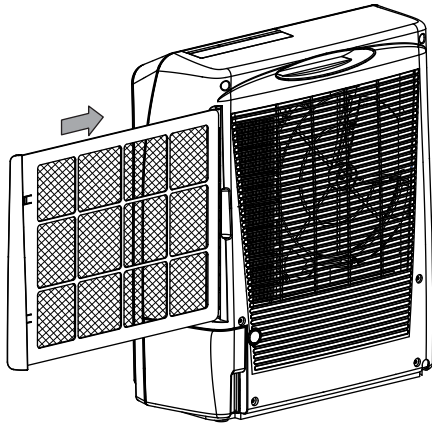
Vysoušecí výkon závisí na:

- charakteru prostor
- teplotě v místnosti
- relativní vlhkosti vzduchu

Pro použití v obytných prostorách stačí relativní vlhkost vzduchu cca 50 až 60 %. Ve skladech a archivech by vlhkost vzduchu neměla překročit hodnotu cca 50 %.

Vložení vzduchového filtru

Před zapnutím přístroje vložte vzduchový filtr.



Obsluha

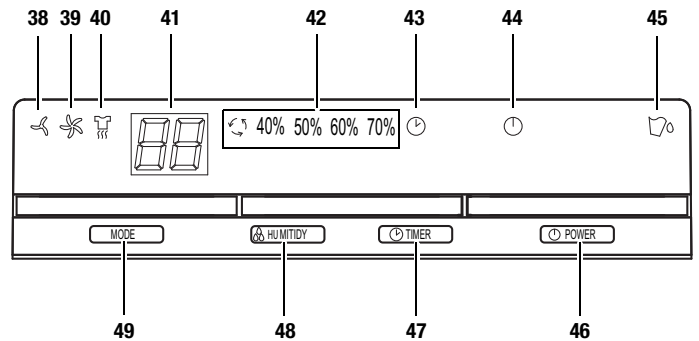
Zapnutí přístroje

Upozornění:

Než přístroj opět zapnete, vyčkejte 3 minuty (např. po vyprázdnění nádoby s kondenzátem).

- Příklad pracuje po zapnutí plně automaticky v závislosti na výběru druhu režimu, resp. až do okamžiku, kdy plovák odpojí naplněnou nádobu s kondenzátem.
 - Neotvírejte okna ani dveře.
1. Ujistěte se, že nádoba na kondenzát je prázdná a správně usazená, jinak přístroj nebude fungovat!
 2. Zkontrolujte, zda je vzduchový filtr správně vložen do přístroje.
 3. Síťovou zástrčku zasuňte do řádně jištěné zásuvky.
 4. Tlačítkem POWER (46) zapněte přístroj.
 5. Pomocí tlačítka MODE (49) zvolte požadovaný druh režimu.
 6. Pomocí tlačítka HUMIDITY (48) nastavte požadovanou hodnotu vlhkosti vzduchu.
 7. Pomocí tlačítka TIMER (47) nastavte požadovanou dobu provozu v hodinách.

Ovládací prvky



Č.	Ovládací prvek
38	Kontrolní světlo úsporného režimu: Svítlí, když je aktivován úsporný režim.
39	Kontrolní světlo normálního režimu: Svítlí, když je aktivován normální režim.
40	Kontrolní světlo vysoušení: Svítlí, když je aktivován režim vysoušení.
41	Displej: Zobrazuje relativní vzdušnou vlhkost okolí (35 % až 95 % r. v.) Zatímco se nastavuje časovač, zobrazí se po dobu 8 sekund na displeji počet předběžně zvolených hodin.
42	Indikace nastavené vlhkosti vzduchu: Zobrazuje předběžně zvolenou vlhkost vzduchu (40 %, 50 %, 60 % nebo 70 %) či dlouhodobé vysoušení. Předběžně nastavená hodnota: 50 %
43	Kontrolka časovače: Svítlí, když se časovač aktivuje na předběžně zvolený počet hodin.
44	Kontrola provozu: Svítlí zeleně, když je přístroj zapnutý. Bliká zeleně, když <ul style="list-style-type: none"> • se přístroj nakloní (převrhne): Přístroj se vypne. • Přístroj bude vypnut (režim doběhu). Navíc zazní signální tón.
45	Kontrolka nádoby na kondenzát: svítlí červeně, když je nádoba na kondenzát plná nebo není správně umístěná.
46	Tlačítko POWER: Provede vypnutí nebo zapnutí přístroje. Zazní signální tón.
47	Tlačítko TIMER: Nastaví funkci časovače. Pokud nebude v režimu sušičky zvolen žádný čas, přístroj se po 24 hodinách vypne.
48	Tlačítko HUMIDITY: Nastavení požadované hodnoty pro vzdušnou vlhkost v úsporném nebo normálním režimu: 40 %, 50 %, 60 %, 70 % nebo dlouhodobé vysoušení. Předběžně nastavená hodnota: 50 %
49	Tlačítko MODE: Nastavení druhu režimu: úsporný režim, normální režim nebo vysoušení.

Druh režimu - úsporný režim

Přístroj pracuje nízkou rychlostí ventilátoru, aby šetřili energii. Topení se vypne, když relativní vzdušná vlhkost okolí klesne pod nastavenou požadovanou hodnotu. Pokud vzdušná vlhkost opět stoupne nad předběžně nastavenou hodnotu, topení se opět zapne.

Úsporný režim spusťte následovně:

- Tiskněte tlačítko MODE (49), dokud se nerozsvítí kontrolka úsporného režimu (38).

Druh režimu - normální režim

Přístroj pracuje s normální rychlostí ventilátoru.

Topení se vypne, když relativní vzdušná vlhkost okolí klesne pod nastavenou požadovanou hodnotu. Pokud vzdušná vlhkost opět stoupne nad předběžně nastavenou hodnotu, topení se opět zapne.

Normální režim spusťte následovně:

- Opakovaně tiskněte tlačítko MODE (49), dokud se nerozsvítí kontrolka normálního režimu (39).

Druh režimu - sušení

V režimu sušení pracuje přístroj nepřetržitě na plný výkon ventilátoru a topení, dokud neuplyne předběžně nastavený čas. Pokud nebude naprogramován žádný čas, přístroj se po 24 hodinách automaticky vypne.

Režim spusťte následovně:

- Stiskněte opakovaně tlačítko MODE (49), dokud se nerozsvítí kontrolka sušení (40).

Časovač vypínání

Pro automatické vypnutí přístroje po stanovené době (1 až 24 hodin v hodinových krocích) použijte časovač vypínání.

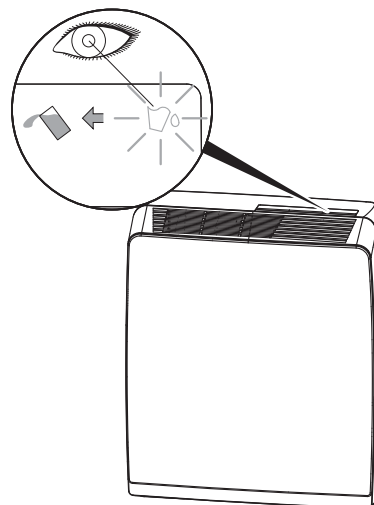
Časovač vypínání spusťte následovně:

- Opakovaně stiskněte tlačítko TIMER (47), dokud se na displeji nezobrazí požadovaná doba v hodinách.

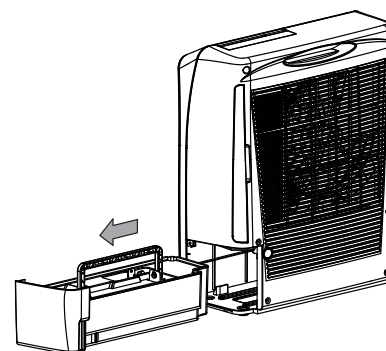
Vyprazdňování nádoby s kondenzátem

Nádoba s kondenzátem musí být vyprázdněna, když se rozsvítí kontrolka pro tuto nádobu (45). Přístroj zastaví provoz a zazní signální tón. Pro ukončení signálního tónu můžete přístroj vypnout tlačítkem POWER (46).

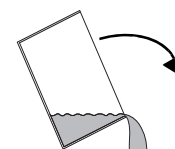
A.



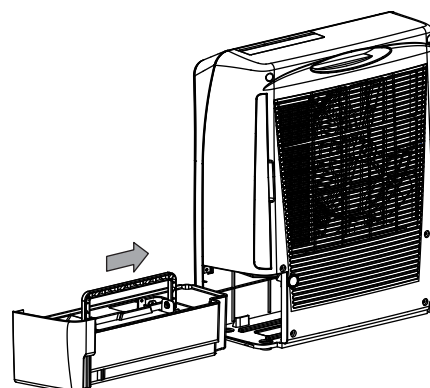
B.



C.



D.



Provoz s hadicí na přípojce kondenzátu

V případě vysoké vzdušné vlhkosti doporučujeme odvádět kondenzát nepřetržitě pomocí hadice. Jinak by bylo nutné vyprazdňovat nádobu s kondenzátem příliš často.

Postupujte takto:

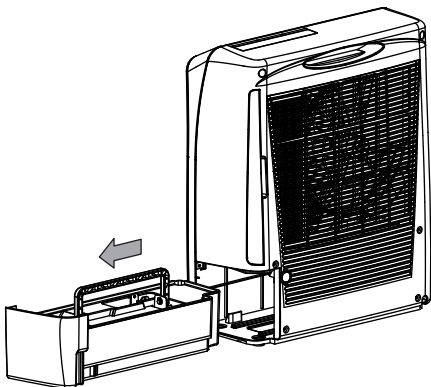
1. Odeberte nádobu s kondenzátem, jak je zobrazeno na obrázku A.
2. Odstraňte ochranný kryt přípojky kondenzátu, např. pomocí šroubováku s plochým břítem, jak je ukázáno na obrázku B.
3. Sejměte uzávěr přípojky kondenzátu (obrázek C).
4. Nasadte uzávěr na odtok z nádoby s kondenzátem uvnitř přístroje (obrázek C).
5. K přípojce kondenzátu připojte vhodnou hadici s vnitřním průměrem 12 mm (obrázek D).

Upozornění:

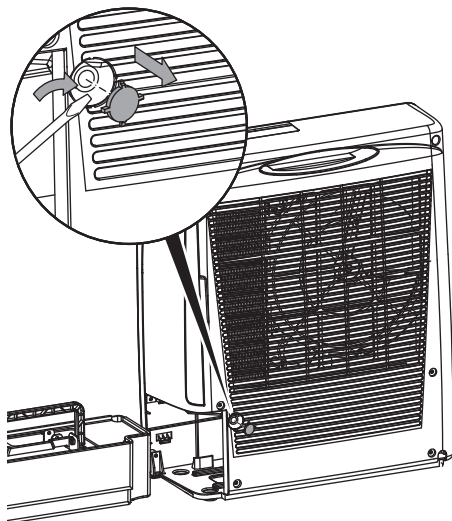
Hadice není součástí dodávky.

6. Opět vložte nádobu na kondenzát.
7. Instalujte hadici k odtoku nebo jímací nádobě. Dávejte pozor na to, aby hadice ležela rovně a v žádném bodu nebyla výše než odtokový otvor. Tím zabezpečíte plynulý odtok (obrázek E).

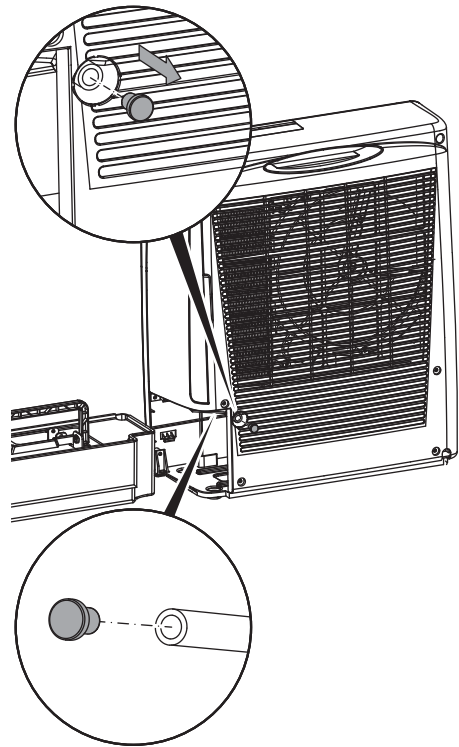
A.



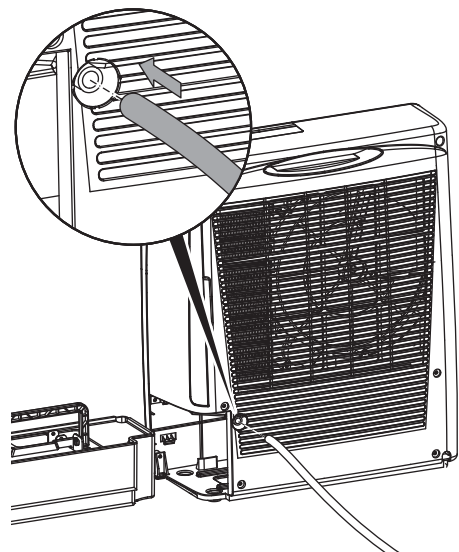
B.



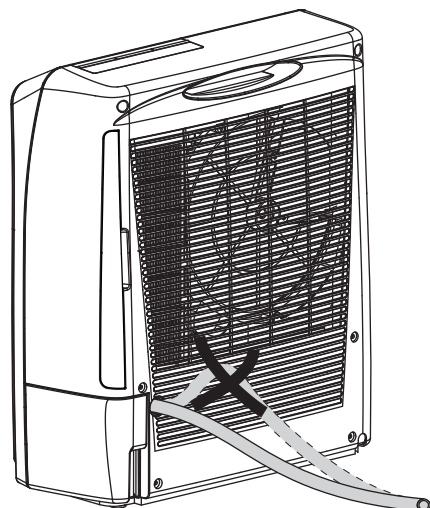
C.



D.



E.



Odstavení z provozu

1. Stiskněte tlačítko POWER (46).
 - Kontrolka provozu (44) po dobu dobohového režimu bliká (cca 2 minuty) a pak zhasne.
2. Vyčkejte doby dobohu cca 2 minut.
 - Přístroj se v důsledku doby dobohu vnitřních komponent zcela vypne až zhruba po 2 minutách.
3. Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkýma nebo mokřýma rukama.
4. Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky až po uplynutí dobohového režimu.
5. Vyprázdněte nádobu s kondenzátem a vytřete ji dosucha čistým hadříkem. Dejte pozor na dokapávání kondenzátu.
6. Vyčistěte přístroj a zvláště vzduchový filtr podle kapitoly Údržba.
7. Přístroj skladujte podle kapitoly Skladování.

Chyby a poruchy

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

Přístroj nepracuje nebo se vypnul:

- Zkontrolujte síťovou přípojku.
- Zkontrolujte příp. poškození konektoru.
- Zkontrolujte správné usazení nádoby na kondenzát. Zkontrolujte stav naplnění nádoby na kondenzát, příp. ji vyprázdněte. Kontrolní světlo pro nádobu na kondenzát (45) se nesmí rozsvítit.
- Přístroj má pojistku proti převrnutí, proto se v takovém případě automaticky vypne. Kontrolka provozu (44) musí svítit zeleně. Když žárovka bliká, zkontrolujte, zda přístroj stojí rovně na rovné ploše.
- Kontrolu elektrického zařízení musí provést firma specializovaná na chladicí a klimatizační techniku nebo společnost Trotec.

Přístroj běží, ale netvoří se kondenzát:

- Zkontrolujte, zda není plovák v nádobě na kondenzát znečištěn. V případě potřeby plovák a nádobu na kondenzát vyčistěte. Plovák musí být pohyblivý.
- Zkontrolujte teplotu v místnosti. Dodržujte přípustné pracovní rozmezí přístroje podle technických dat.
- Zkontrolujte zvolený druh režimu a předběžné naprogramování požadované hodnoty vzdušné vlhkosti.
- Zajistěte, aby relativní vlhkost vzduchu odpovídala technickým datům.
- Zkontrolujte, zda není vzduchový filtr znečištěn. V případě potřeby vzduchový filtr vyčistěte nebo vyměňte.

- Zkontrolujte zvenčí kondenzátor, zda není znečištěn (viz kapitola Údržba). Znečištěný kondenzátor musí vyčistit firma specializovaná na chladicí a klimatizační techniku nebo společnost Trotec.

Přístroj je hlučný, příp. vibruje, kondenzát vytéká:

- Zkontrolujte, zda přístroj stojí rovně a na rovném povrchu.

Přístroj se přehřívá, je hlučný, příp. ztrácí na výkonu:

- Zkontrolujte, zda nejsou přírodní vzduchové otvory a vzduchový filtr znečištěné. Odstraňte větší znečištění.
- Zvenčí zkontrolujte, zda není vnitřek přístroje znečištěn (viz kapitola Údržba). Znečištěný vnitřek přístroje musí vyčistit firma specializovaná na chladicí a klimatizační techniku nebo společnost Trotec.

Nefunguje váš přístroj po kontrolách bezvadně?

Nechte přístroj opravit ve firmě specializované na chladicí a klimatizační techniku nebo ve společnosti Trotec.

Údržba

Intervaly údržby

Interval údržby a péče	před každým uvedením do provozu	v případě potřeby	minimálně každé 2 týdny	minimálně každé 4 týdny	minimálně každých 6 týdnů	minimálně ročně
Vyprázdnit nádobu s kondenzátem		X				
Zkontrolovat, příp. vyčistit sací a výfukové otvory od nečistot a cizích těles	X					
Vnější čištění		X				X
Vizuální kontrola znečištění vnitřku přístroje		X		X		
Zkontrolovat, příp. vyčistit sací mřížky a vzduchové filtry od nečistot a cizích těles, popř. vyměnit	X			X		
Vyměnit vzduchový filtr		X			X	
Zkontrolovat příp. poškození	X					
Zkontrolovat upevňovací šrouby		X				X
Zkušební provoz						X

Protokol o údržbě a péči

Typ přístroje:

Číslo přístroje:

Interval údržby a péče	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Zkontrolovat, příp. vyčistit sací a výfukové otvory od nečistot a cizích těles																
Vnější čištění																
Vizuální kontrola znečištění vnitřku přístroje																
Zkontrolovat, příp. vyčistit sací mřížky a vzduchové filtry od nečistot a cizích těles, popř. vyměnit																
Vyměnit vzduchový filtr																
Zkontrolovat příp. poškození																
Zkontrolovat upevňovací šrouby																
Zkušební provoz																
Poznámky:																

1. Datum:	2. Datum:	3. Datum:	4. Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
5. Datum:	6. Datum:	7. Datum:	8. Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
9. Datum:	10. Datum:	11. Datum:	12. Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
13. Datum:	14. Datum:	15. Datum:	16. Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:

Činnosti před zahájením údržby

1. Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkýma nebo mokřýma rukama.
2. Před jakoukoliv prací vytáhněte síťovou zástrčku!
3. Plovák nádoby na kondenzát neodstraňujte.
4. Před jakoukoli činností na přístroji vyčkejte alespoň 1 hodinu, dokud nevychladne.



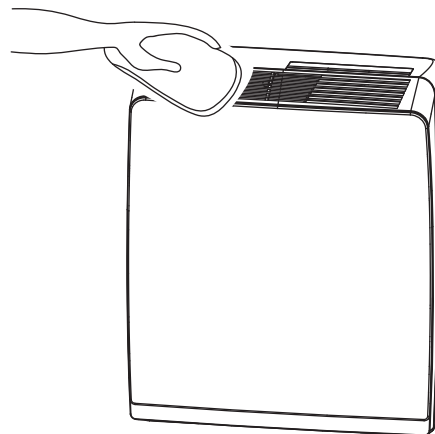
Činnosti údržby, vyžadující otevření skříně, smějí provádět pouze firmy specializované na chladicí a klimatizační techniku nebo společnost Trotec.

Vizuální kontrola znečištění vnitřku přístroje

1. Odstraňte vzduchový filtr (viz kapitola Čištění přívodních vzduchových otvorů a vzduchového filtru).
2. Kapesní svítilnou si posvitte do otvorů přístroje.
3. Zkontrolujte, zda vnitřek přístroje není znečištěný.
4. Rozpoznáte-li hustou vrstvu prachu, nechte vyčistit vnitřek přístroje specializovanou firmou na chladicí a klimatizační techniku nebo společností Trotec.
5. Vzduchový filtr opět usadte.

Čištění skříně a nádoby na kondenzát

1. K čištění použijte měkký hadřík, který nepouští vlákna.
2. Hadřík navlhčete čistou vodou. K navlhčení hadříku nepoužívejte spreje, rozpouštědla, drsné čističe ani abrazivní prostředky.



Čištění přívodních vzduchových otvorů a vzduchového filtru

c.



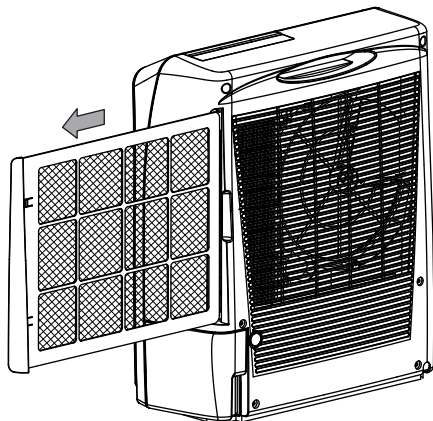
Pozor!

Zajistěte, aby filtr nebyl opotřebovaný ani poškozený. Rohy a hrany vzduchového filtru nesmějí být deformované ani zaoblené.

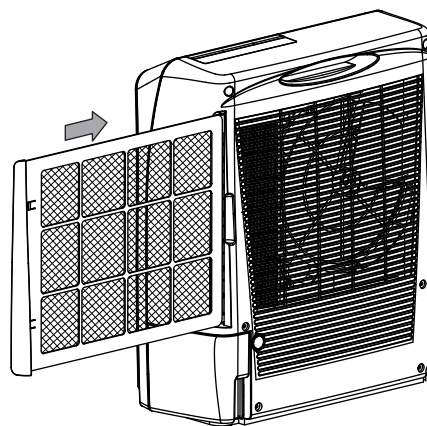
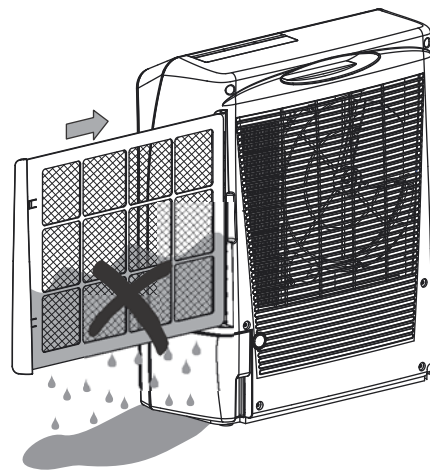
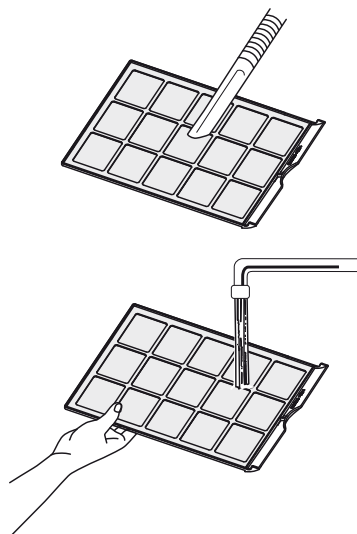
Před opětovným usazením se ujistěte, že je vzduchový filtr nepoškozený a suchý!

O včasné výměně vzduchového filtru informuje kapitola Intervaly údržby!

A.



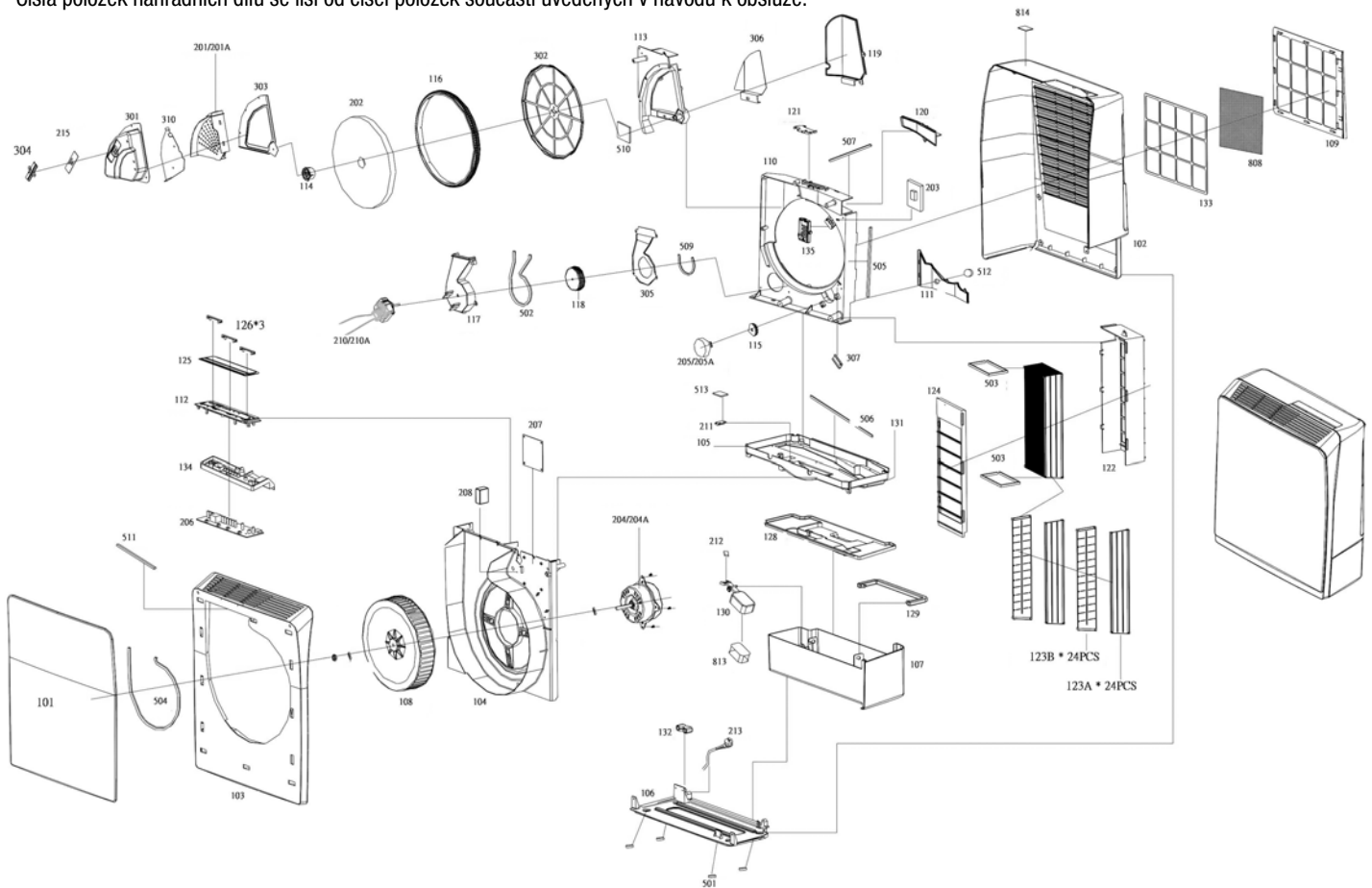
B.



Přehled a seznam náhradních dílů

Upozornění!

Číslo položek náhradních dílů se liší od čísel položek součástí uvedených v návodu k obsluze.



Č.	Náhradní díl	Č.	Náhradní díl	Č.	Náhradní díl
101	front plate	128	cover for water tank	307	fixer for dehumidifying wheel
102	rear plate	129	handle for water tank	310	heater reflector 2
103	middle plate	130	float	501	foam for gasket
104	main wind funnel	131	rubber stopper	502	foam for s.wind funnel
105	middle spacer	132	wiring fixer	503	seal foam for heat exchanger box
106	bottom base	133	filter frame	504	seal foam for main wind funnel
107	water tank	134	water-proof cover for control panel	505	seal foam for heat exchanger
108	fan blade (big)	135	top cover for humidistat sensor	506	seal foam for middle spacer
109	filter	201	heater	507	outlet seal foam for s.wind funnel
110	main fixture	202	dehumidifying wheel	509	seal foam for s.wind funnel & main fixture
111	intake cover for s.wind funnel	203	humidistat sensor	510	seal foam for s.wind funnel & heater frame
112	control panel	204	fan motor (big)	511	seal foam for front & middle plate
113	heater frame	205	synchronous motor	512	sealed foam for intake cover of s.wind funnel
114	dehumidifying wheel fixer	206	control pcb	513	sealed foam for magnetic switch
115	gear (small)	207	main p.c. board	601	screw set
116	gear (big)	208	fan motor capacitor	701	wire set
117	small wind funnel	210	fan motor (small)	801	carton box
118	fan blade (small)	211	magnetic switch	802	polyfoam - up
119	front plate for heater	212	magnet	803	polyfoam - down
120	outlet cover for s.wind funnel	213	power cord	804	rating label
121	sensor fixer	215	mica sheet for heater sensor	806	pvc bag for unit
122	heat exchanger box	301	heater box	807	pvc bag for i/m
123A	heat exchanger a (24pcs/1set)	302	frame for dehumidifying wheel	808	active carbon filter
123B	heat exchanger b (24pcs/1set)	303	cover for heater box	809	instruction manual
124	cover for heat exchanger box	304	heater sensor fixer	810	circuit diagram sticker
125	control panel cover	305	cover for s.wind funnel	813	float polyfoam
126	touch button	306	heater reflector 1		

Likvidace



Elektronické přístroje nepatří do domovního odpadu, ale v Evropské unii se musejí nechat odborně zlikvidovat podle směrnice 2002/96/ES EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 27. ledna 2003 o starých elektrických a elektronických přístrojích. Tento přístroj zlikvidujte po ukončení jeho používání v souladu s platnými ustanoveními zákona.

Prohlášení o shodě

ve smyslu směrnice ES 2006/95/ES o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí, dodatek III oddíl B a směrnice ES 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě. Tímto prohlašujeme, že vysoušeč vzduchu TTR 56 E byl vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu s uvedenými směrnicemi ES.

Aplikované harmonizované normy:

EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/
A13:2008/A14:2010/A15:2011
EN 62233:2008

Tuto značku CE naleznete na typovém štítku přístroje.

Výrobce:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Fax: +49 2452 962-200

E-mail: info@trotec.de

V Heinsbergu, dne 18.12.2014

Jednatel: Detlef von der Lieck

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com