

TTK 75 ECO

CS

NÁVOD K OBSLUZE
VYSOUŠEČ VZDUCHU



Obsah

Pokyny k návodu k obsluze	01
Informace o přístroji	02
Bezpečnost	04
Transport	05
Uvedení do provozu	05
Obsluha	06
Chyby a poruchy	08
Údržba	09
Likvidace	13
Prohlášení o shodě	13

Pokyny k návodu k obsluze

Symboly



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:
www.trotec.de

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®

Informace o přístroji

Popis přístroje

Přístroj zajišťuje automatické vysoušení vzduchu v místnostech na principu kondenzace.

Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti přes přívodní vzduchový otvor (6) se vzduchovým filtrem (3), výparník a za ním umístěný kondenzátor. Na chladném výparníku se vzduch z místnosti ochladí až pod rosný bod. Vodní pára obsažená ve vzduchu se sráží jako kondenzát nebo rosa na lamelách výparníku. Na kondenzátoru se odvlhčený, ochlazený vzduch opět ohřeje a vyfoukne. Takto upravený sušší vzduch se opět smíchává se vzduchem v místnosti. V důsledku toho, že vzduch v místnosti stále cirkuluje přístrojem, se sníží relativní vlhkost vzduchu v místnosti, kde je přístroj instalován.

Zkondenzovaná voda odkapává v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu stále nebo jen během periodických rozmrazovacích fází do vany na kondenzát a integrovaným odtokovým hrdlem do nádoby na kondenzát, která je umístěna pod ním (5).

Při dosažení maximálního stavu naplnění nádoby s kondenzátem (5) se rozsvítí kontrolka (7) a přístroj se vypne. Kontrolka zhasne až při opětovném vložení vyprázdněné nádoby s kondenzátem (5).

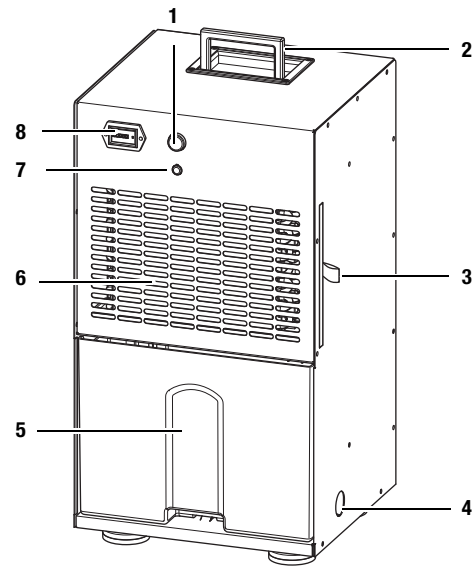
Volitelně lze vodní kondenzát odvést pomocí hadice u přípojky kondenzátu (4).

Přístroj umožňuje snížení relativní vlhkosti vzduchu až na cca 30 %.

Přístroj slouží ke snižování vzdušné vlhkosti v obytných pracovních, obchodních prostorách, sklepech, prádelnách a dílnách.

Díky tepelnému záření, vzniklému během provozu, může pokojová teplota stoupnout o cca 1 °C až 3 °C.

Popis přístroje

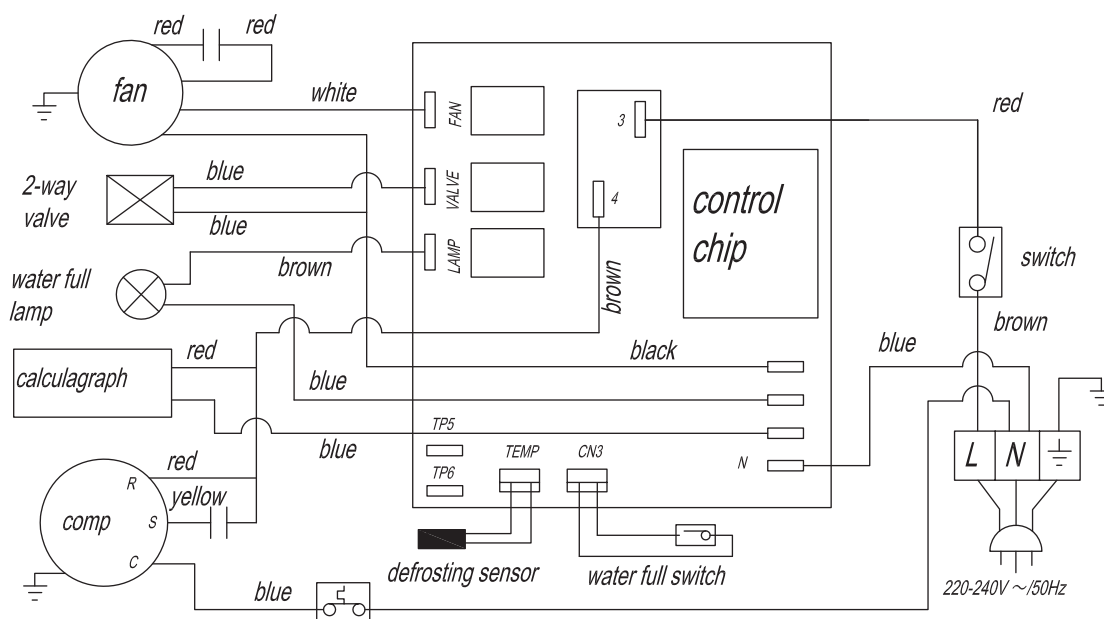


Č.	Označení
1	Síťový spínač
2	Transportní rukojeť
3	Vzduchový filtr
4	Přípojka kondenzátu
5	Nádoba na kondenzát
6	Přívodní vzduchový otvor
7	Kontrolka nádoby s kondenzátem
8	Počítadlo provozních hodin

Technická data

Parametry	Hodnota
Model	TTK 75 ECO
Výkon vysoušeče při 30 °C a 80 % rel. vlhk. při 20 °C a 60 % rel. vlhk.	20 kg / 24 h 6,4 kg / 24 h
Provozní podmínky	5 °C až 32 °C při 30 % až 90 % rel. vlhk.
Vzduchový výkon	260 m ³ /h
Doporučená velikost prostoru	20 m ² / 60 m ³
Elektrická přípojka	230 V / 50 Hz
Max. příkon	0,44 kW
Jmenovitý proud	1,6 A
Náběhový proud	10 A
Jištění ze strany stavby	7 A
Nádoba na kondenzát	4 l
Chladivo	R134a
Množství chladiva	190 g
Hmotnost	20,5 kg
Rozměry (výška x hloubka x šířka)	555 x 310 x 315 mm
Min. vzdálenost od stěn / předmětů	A: Nahoře: 50 cm B: Vzadu: 50 cm C: Ze strany: 50 cm D: Vpředu: 50 cm
Hladina akustického tlaku dB(A) (1 m)	51 dB(A)

Schéma zapojení



Bezpečnost

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

- Neprovozujte přístroj v prostorách ohrožených výbuchem. Neprovozujte přístroj v agresivní atmosféře.
- Přístroj je koncipován pro instalaci v interiéru.
- Přístroj nainstalujte nastojato a stabilně.
- Zajistěte, aby sací a výfukový otvor byly volné.
- Zajistěte, aby strana sání byla vždy bez znečištění a volných předmětů.
- Do přístroje nezasouvajte žádné předměty a nesahejte dovnitř.
- Přístroj za provozu nezakrývejte a nepřenášejte.
- 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 výhradně s vyprázdněnou nádobou na kondenzát.
- Nahromaděný kondenzát zlikvidujte. Nepijte jej. Můžete ohrozit své zdraví!

Použití k určenému účelu

Přístroj TTK 75 ECO použijte výlučně k vysoušení a odvlhčování vzduchu v místnostech a dodržujte technické údaje.

Použití k jinému než určenému účelu

Přístroj neinstalujte na vlhký ani zaplavený podklad. Nepoužívejte přístroj venku ani k vysoušení prostor a ploch po škodách v důsledku prasklých potrubí nebo záplav. 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 součástech smí provádět pouze autorizovaná odborná firma!



Nebezpečí zasažení el. proudem!

Před veškerými pracemi 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 nebezpečný pro děti.



Pozor!

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



Pozor!

Stojanové nožky zařízení mohou zanechávat barevné stopy na podlahovém povrchu. V zájmu ochrany podlahového povrchu před vznikem barevných stop použijte vhodnou podložku!

Chování v případě havárie

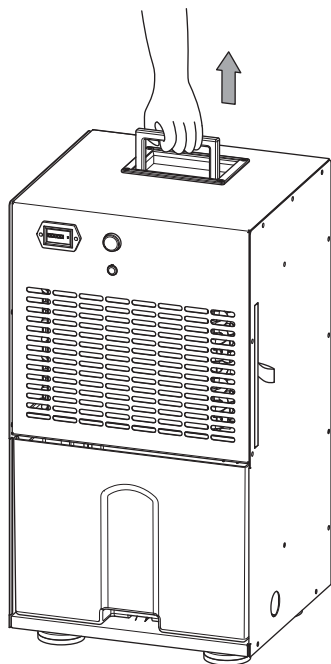
1. V případě havárie odpojte přístroj od el. proudu.
2. Vadný přístroj nepřipojte zpět do síťové přípojky.

Transport

Přístroj je pro snazší transport vybaven transportní rukojetí.

Před každým transportem dbejte následujících pokynů:

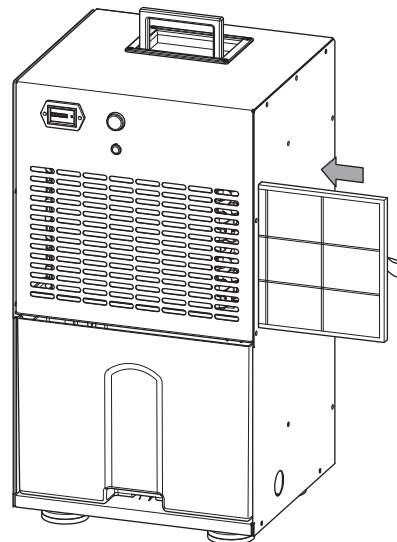
1. Vypněte přístroj síťovým spínačem (1).
2. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
3. Vyprázdněte nádobu s kondenzátem. Dejte pozor na dokapávání kondenzátu.
4. Přístroj přepravujte nastojato.



Uvedení do provozu

Vložení vzduchového filtru

- Před zapnutím přístroje vložte vzduchový filtr.



Po každém transportu dodržujte následující pokyny:

1. Přístroj po transportu postavte zpříma.
2. Přístroj znovu zapněte až za hodinu!

Skladování

Pokud přístroj nepoužíváte, skladujte jej následovně:

- v suchu,
- pod střechou,
- 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 technických datech.

Obsluha

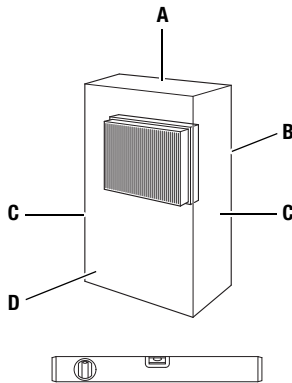
Instalace



Pozor!

Stojanové nožky zařízení mohou zanechávat barevné stopy na podlahovém povrchu. V zájmu ochrany podlahového povrchu před vznikem barevných stop použijte vhodnou podložku!

Při instalaci přístroje dbejte na minimální vzdálenost od stěn a předmětů podle údajů v technických datech.



- Přístroj nainstalujte stabilně a vodorovně.
- Přístroj nainstalujte pokud možno doprostřed místnosti a dodržujte odstup od zdrojů tepla.
- Při instalaci přístroje zvláště v mokřích prostorách, jako jsou prádelny, koupelny 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

Čím vyšší teplota v místnosti a relativní vlhkost vzduchu, tím vyšší je vysoušecí výkon.

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

Zapnutí přístroje

Upozornění:

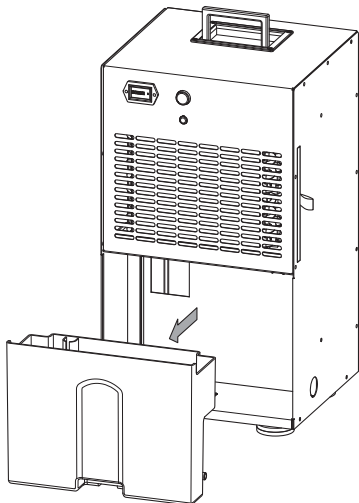
Než přístroj opět zapnete, vyčkejte 3 minuty (např. po vyprázdnění nádoby s kondenzátem).

- Přístroj pracuje po zapnutí plně automaticky až do okamžiku odpojení v důsledku naplnění nádoby kondenzátem nebo do vypnutí.
- Ventilátor stále běží až do odpojení přístroje.
- Neotvírejte okna ani dveře.

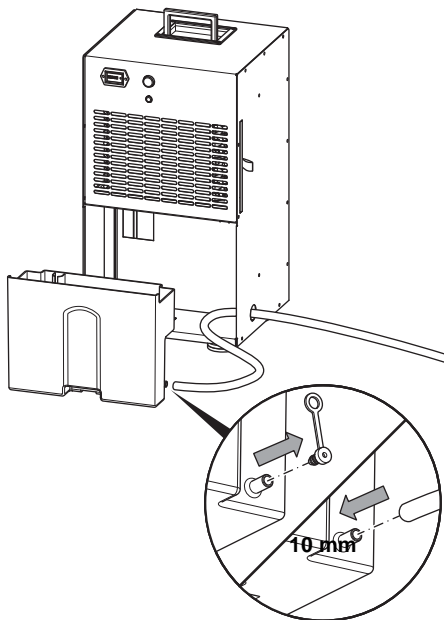
1. Ujistěte se, že nádoba na kondenzát je prázdná a správně usazená, jinak přístroj nebude fungovat!
2. Zasuňte síťovou zástrčku do řádně zajištěné síťové zásuvky.
3. Stiskněte síťový spínač (1).
 - Přístroj pracuje automaticky.

Provoz s hadicí na přípojké kondenzátu

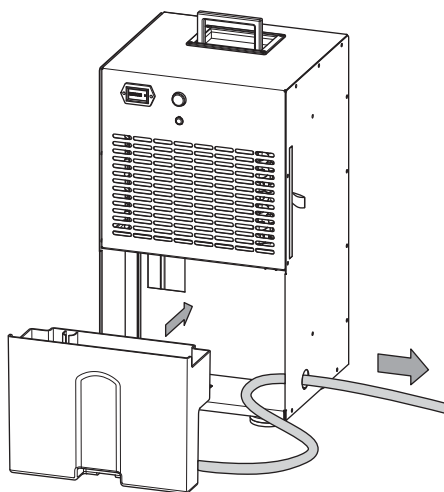
A.



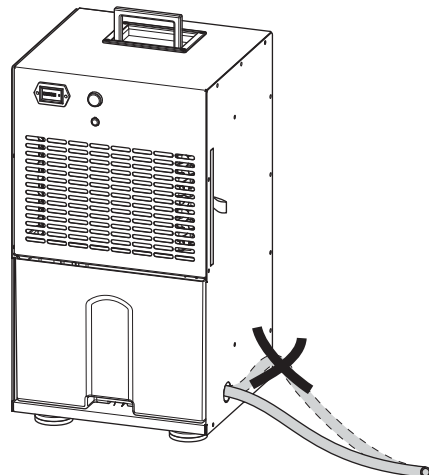
B.



C.



D.



Odstavení z provozu

1. Vypněte přístroj síťovým spínačem (1).
2. Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkýma nebo mokřýma rukama.
3. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
4. Vyprázdněte nádobu s kondenzátem. Dejte pozor na dokapávání kondenzátu.
5. Vyčistěte přístroj a zvláště vzduchový filtr podle kapitoly Údržba.
6. 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 se nerozběhne:

- Zkontrolujte síťovou přípojku.
- Zkontrolujte příp. poškození síťové zástrčky.
- Zkontrolujte správné usazení nádoby na kondenzát. Zkontrolujte stav naplnění nádoby na kondenzát, příp. ji vyprázdněte. Kontrolní světlo (7) se nesmí rozsvítit.
- Než znovu spustíte přístroj, vyčkejte 10 minut. Pokud přístroj nenaběhne, nechte provést kontrolu elektrického zařízení u firmy specializované na chladicí a klimatizační techniku nebo u společnosti TROTEC®.

Přístroj běží, ale netvoří se kondenzát:

- Zkontrolujte, zda není plovák v nádobě na kondenzát znečištěn. V případě potřeby vyčistěte nádobu na kondenzát. Plovák musí být pohyblivý.
- Zkontrolujte teplotu v místnosti. Dodržujte přípustné pracovní rozmezí přístroje podle technických dat.
- 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 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 přívodní vzduchové otvory a vzduchový filtr znečištěné. Odstraňte vnější znečištění.
- Zkontrolujte, zda přístroj není zvenčí znečištěn (viz kapitola Údržba). Znečištěný vnitřek přístroje musí vyčistit firma specializovaná na chladicí a klimatizační techniku nebo 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 jednou 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	
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

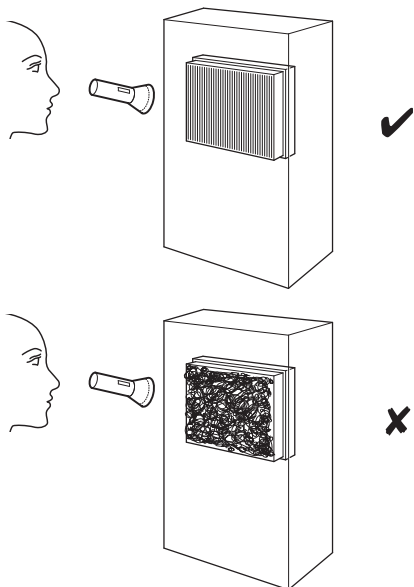
1. Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkými nebo mokřkýma rukama.
2. Před jakoukoliv prací vytáhněte síťovou zástrčku!



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

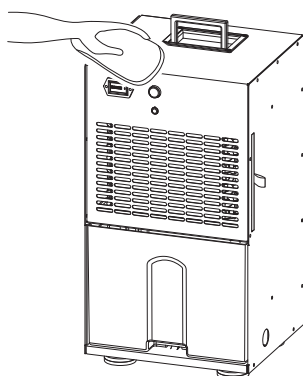
Vizuální kontrola znečištění vnitřku přístroje

1. Odstraňte vzduchový filtr (viz kapitola Čištění vzduchového filtru).
2. Kapesní svítilnou si posvítejte do otvorů přístroje.
3. Zkontrolujte, zda není vnitřek přístroje znečištěn.
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 tělesa

1. K čištění používejte měkký hadřík, který nepouští vlákna.
2. Hadřík navlhčete čistou vodou. K vlhčení hadříku nepoužívejte spreje, rozpouštědla, čističe s obsahem alkoholu ani abrazivní prostředky.



Čištění vzduchového filtru



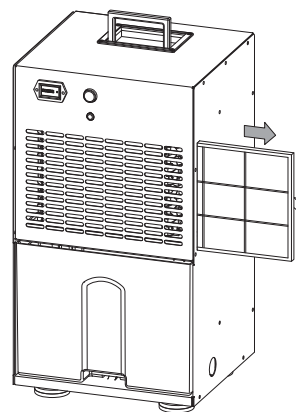
Pozor!

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

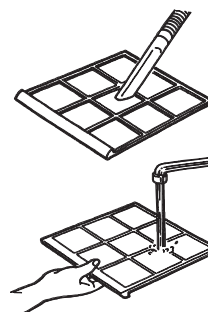
Před opětovným usazením se ujistěte, že je vzduchový filtr nepoškozený a suchý!

O včasné výměně vzduchového filtru informuje kapitola Intervaly údržby!

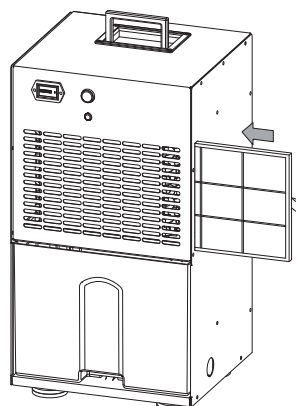
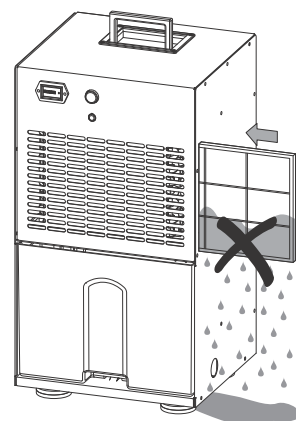
A.



B.

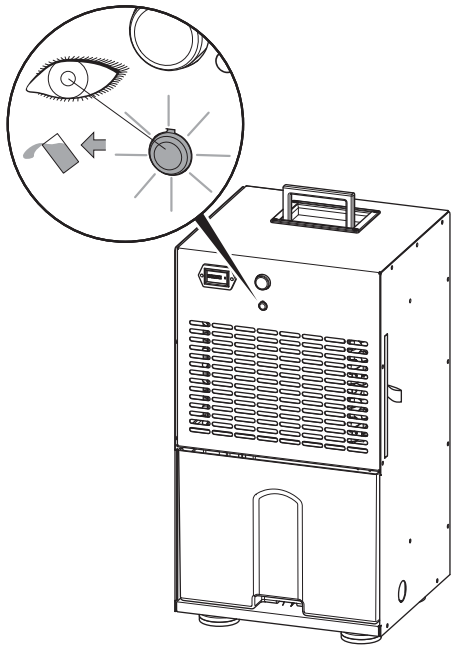


C.

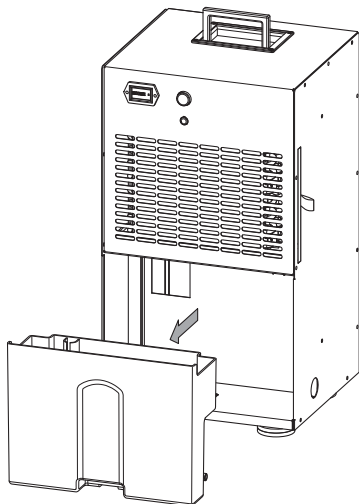


Vyprazdňování nádoby s kondenzátem

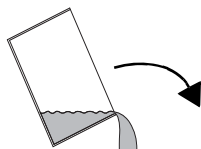
A.



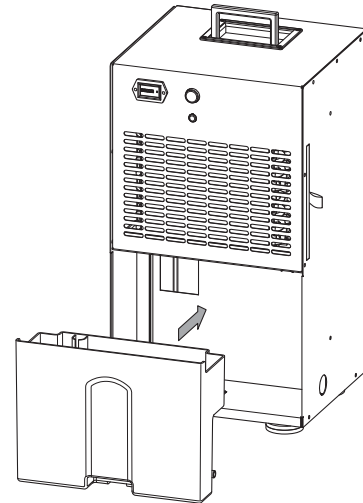
B.



C.



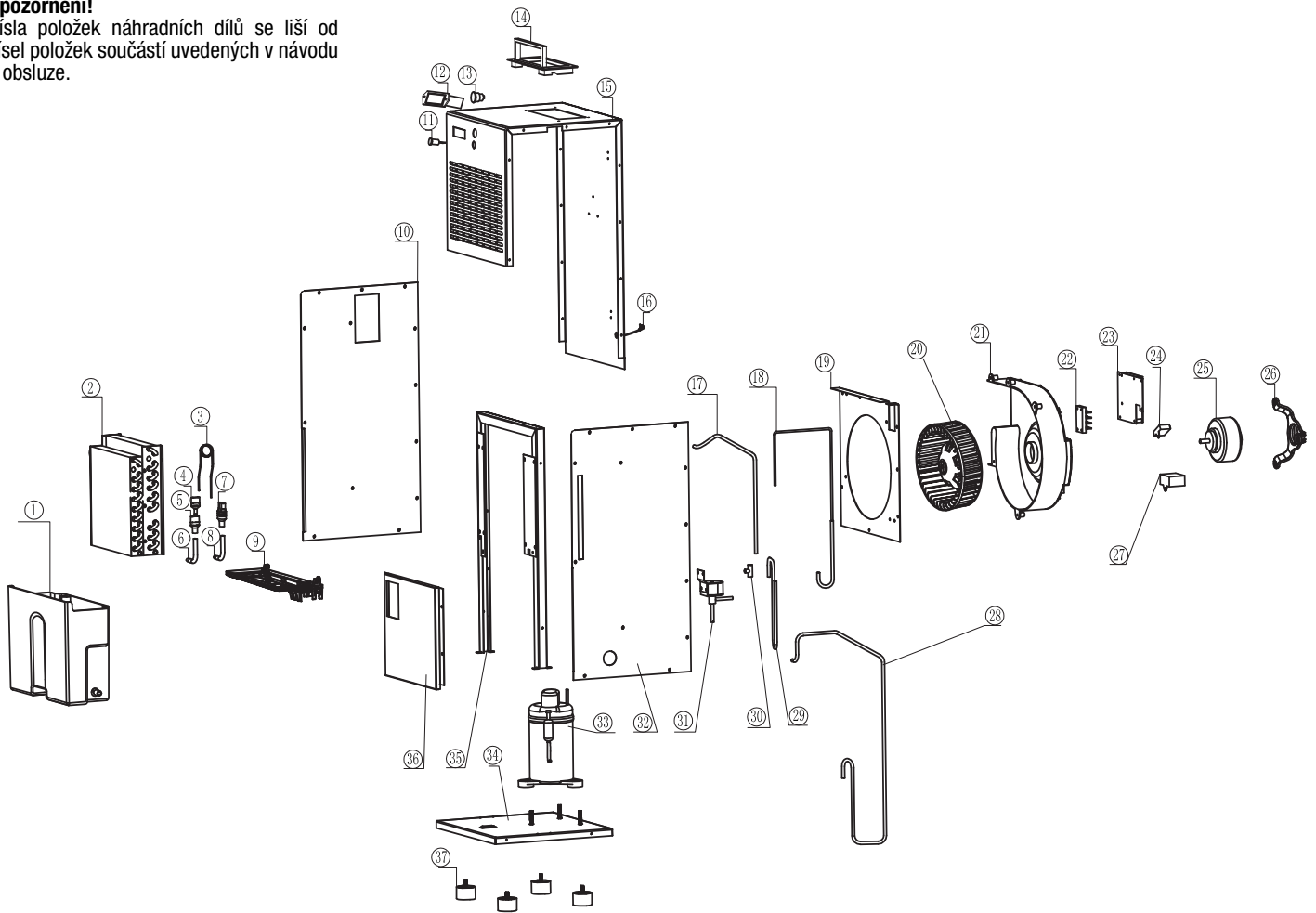
D.



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
1	water tank	14	handle	27	capacitor (compressor)
2	coil assembly	15	housing	28	suction tube
3	capillary tube	16	power cord	29	discharge tube I
4	three exit tube II	17	discharge tube II	30	three exit tube
5	three exit tube	18	defrost tube	31	bypass valve
6	gas-in tube	19	air baffle	32	right faceplate
7	filter	20	fan wheel	33	compressor
8	gas-out tube	21	volute carapace	34	bottom plate
9	water plate	22	wire holder	35	middle bracket
10	left faceplate	23	controller	36	water tank baffle
11	lamp	24	capacitor (motor)	37	foot
12	hour meter	25	motor		
13	switch	26	motor support		

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.

Přístroj se provozuje s ekologicky nezávadným a ozónově neutrálním chladivem (viz kapitola Technická data).

Chladicí prostředek nesmí uniknout do okolí.

Směs chladiva v přístroji odborně zlikvidujte podle národní legislativy.

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 TTK 75 ECO byl vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu s uvedenými směrnici ES.


Aplikované harmonizované normy:

EN 60335-1:2012,

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+

A2:2009+A13:2012,

EN 62233:2008

Tuto značku  naleznete na typovém štítku přístroje.

Výrobce:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebberer Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Fax: +49 2452 962-200

E-mail: info@trotec.de

V Heinsbergu 31.03.2014



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