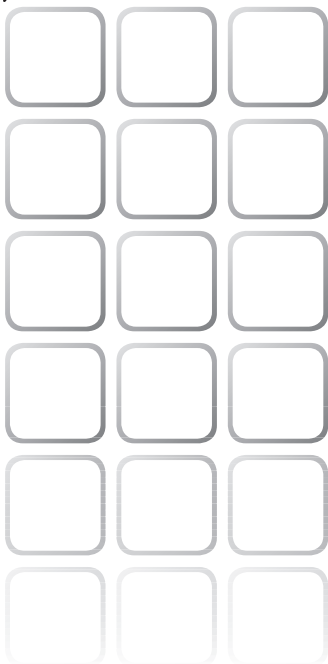




TROTEC®



TTR 55 E

CS *Návod k obsluze – vysoušeč vzduchu TTR 55 E*



TTR-BA-TTR 55 E-TC-001-CS

TROTEC® GmbH & Co. KG • Grebbener Straße 7 • D-52525 Heinsberg
Tel.: +49 2452 962-400 • Fax: +49 2452 962-200
www.trotec.com • E-mail: info@trotec.com

Obsah

Pokyny k návodu k obsluze.....	01
Informace o přístroji.....	02
Bezpečnost.....	04
Transport.....	05
Obsluha.....	05
Chyby a poruchy.....	10
Údržba.....	11
Likvidace.....	16
Prohlášení o shodě.....	16

Pokyny k návodu k obsluze

Symbyly



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.

Právní upozornění

Tato publikace nahrazuje všechny předchozí. Žádná část této publikace nesmí být v jakékoliv formě bez našeho písemného souhlasu reprodukována ani zpracovávána, rozmnožována nebo šířena s použitím elektronických systémů. Technické změny vyhrazeny. Všechna práva vyhrazena. Názvy zboží budou používány bez záruky volné použitelnosti a v zásadě podle způsobu psaní výrobců. Použité názvy zboží jsou registrované a měly by být za takové považovány. Rozsah dodávky se může odchylovat od vyobrazení výrobků. Dokument byl vypracován s náležitou pečlivostí. Za chyby nebo vypuštěná místa neručíme.
© TROTEC®

Aktuální verzi návodu k obsluze naleznete na adrese:
www.trotec.de

Informace o přístroji

Popis přístroje

Přístroj pracuje na adsorpčním principu a je vybaven ionizátorem, nehlukným a bezúdržbovým ventilátorem a síťovým kabelem s vidlicí.

Bezporuchové používání zaručuje plně automatické ovládání a nádoba na kondenzát (2) s integrovanou pojistkou proti přetečení.

Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti přes přívodní vzduchový otvor (3) se vzduchovým filtrem (1), kondenzátor a za ním umístěný adsorpční rotor.

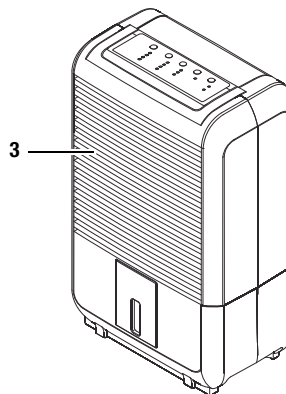
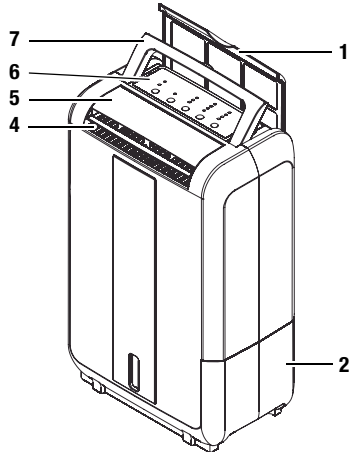
V interním regeneračním okruhu je vzduch veden přes topný prvek a vysušuje adsorpční rotor. Vlhký teplý vzduch je veden kondenzátorem. U chladného kondenzátoru je vzduchu z místnosti odnímáno teplo a je zchlazen až pod rosný bod. Vodní pára, která je obsažena ve vzduchu z místnosti, se sráží jako kondenzát.

V závislosti na teplotě vzduchu v místnosti a relativní vlhkosti vzduchu odkapává z kondenzované voda neustále integrovaným odtokovým hrdlem do nádoby na kondenzát, která se nachází pod ním (2). Takto upravený suší vzduch se opět smíchává se vzduchem v místnosti. V důsledku toho, že vzduch v místnosti stále cirkuluje přístrojem, se relativní vlhkost vzduchu v místnosti, kde je přístroj instalován, postupně snižuje až na pevně stanovenou hodnotu vlhkosti (45 % r. v.).

V nádobě na kondenzát (2) je instalován plovák, který v případě, že je nádoba naplněná, přerušuje pomocí mikrospínače vysoušecí provoz. Při vypínání přístroje zazní signální tón (3x) a kontrolní světlo nádoby na kondenzát na ovládacím pultu (6) se rozsvítí (viz kapitola Ovládací prvky). Kontrolní světlo nádoby s kondenzátem zhasne až při jejím opětovném vložení (2). Přístroj se vrátí do předem zvoleného druhu režimu.

Pomocí ionizační funkce dochází k vytváření záporně nabitých iontů, které obohacují molekuly kyslíku v okolním vzduchu a vážou aerosoly a částice prachu ve vzduchu.

Popis přístroje

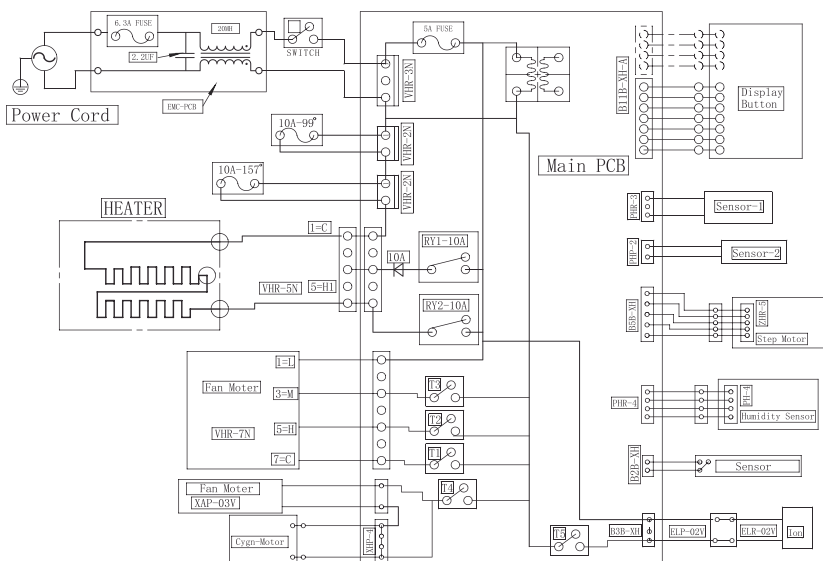


Č.	Ovládací prvek
1	Vzduchový filtr
2	Nádoba na kondenzát
3	Přívodní vzduchový otvor
4	Výfukový otvor
5	Klapka vedení vzduchu
6	Ovládací pult
7	Držadlo

Technická data

Parametry	Hodnota
Výkon vysoušeče, max.	8,7 l / 24 h
Provozní teplota	1-35 °C
Pracovní rozmezí relativní vlhkosti vzduchu	45-100 %
Vzduchový výkon, max.	160 m ³ /h
Elektrická přípojka	230 V / 50 Hz
Příkon, max.	0,6 kW
Jištění ze strany stavby	10 A
Nádoba s kondenzátem	2,8 l
Hmotnost	6,5 kg
Rozměry (VxHxŠ)	480 x 300 x 180 mm
Min. vzdálenost od stěn / předmětů	A: Nahore: 60 cm B: Vzadu: 40 cm C: Strana: 40 cm D: Vpředu: 40 cm
Úroveň akustického tlaku LpA (1 m; dle DIN 45635-01-KL3)	54 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 s nebezpečím výbuchu.
- Neprovozujte přístroj v atmosféře s obsahem oleje, síry, chlóru nebo soli.
- Přístroj nainstalujte zpřímá a stabilně.
- Nevystavujte přístroj přímému vodnímu proudu.
- Zajistěte, aby přívodní vzduchový a výfukový otvor byly volné.
- Zajistěte, aby strana sání byla vždy bez znečištění a volných předmětů.
- Nikdy do přístroje nestrkejte předměty.
- Během provozu přístroj nezakrývejte ani nepřepravujte.
- 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. Hrozí nebezpečí infekce!

Použití k určenému účelu

Přístroj TTR 55 E použijte 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, sprchování nebo sklepních prostor
 - prádelen, chalup, obytných vozů, člunů
- permanentní udržování sucha ve:
 - skladech, archivech, laboratořích, muzeích, garážích
 - koupelnách, prádelnách a převlékárnách atd.

Použití k jinému než určenému účelu

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

Kvalifikace personálu

Osoby používající tento přístroj:

- si musejí být vědomy nebezpečí, vznikajícího při práci s elektrickými přístroji ve vlhkém prostředí.
- musejí učinit opatření k ochraně před přímým kontaktem s díly, jimiž prochází el. proud.
- si musejí prostudovat návod k použití a porozumět mu, zvláště kapitole Bezpečnost.



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

Zbytková nebezpečí



Nebezpečí úrazu el. proudem!

Práce na elektrických součástech smí provádět pouze autorizovaná odborná firma!



Nebezpečí zasažení el. proudem!

Před veškerými pracemi vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky!



Pozor!

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



Nebezpečí!

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

Chování v případě havárie

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

Transport

Přístroj je pro snazší transport vybaven držadlem.

Před každým transportem dbejte následujících pokynů:

1. Vypněte přístroj síťovým spínačem (viz kapitola Ovládací prvky).
2. Vytáhněte síťovou přípojku ze zásuvky. Netahejte za síťový kabel!
3. Vyprázdněte nádobu s kondenzátem. Dejte pozor na dokapávající kondenzát.

Po každém transportu dodržujte následující pokyny:

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

Skladování

Pokud přístroj nepoužíváte, skladujte jej následovně:

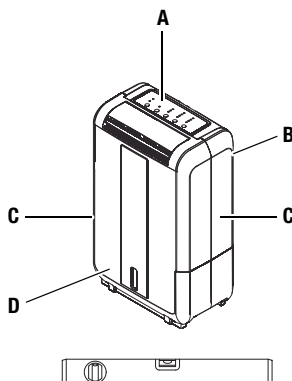
- v suchu,
- pod střešou,
- ve vzpřímené poloze na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním osvětlením,
- příp. chráněný plastovým obalem před pronikajícím prachem.
- Skladovací teplota odpovídá uvedenému rozmezí provozní teploty v kapitole Technická data.

Obsluha

- Přístroj pracuje po zapnutí plně automaticky až do okamžiku, kdy plovák odpojí naplněnou nádobu s kondenzátem.
- Neotvírejte dveře ani okna.

Instalace

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



- Přístroj nainstalujte stabilně a vodorovně.
- Přístroj nainstalujte pokud možno doprostřed místnosti a dodržujte odstup od zdrojů tepla.
- Dávejte pozor na to, aby proudění vzduchu nebránily záclony ani jiné předměty.
- Při instalaci přístroje zvláště v mokřích prostorech, jako jsou prádelny, koupelny apod., zajistěte přístroj ze strany stavby pomocí ochranného zařízení proti chybnému proudu, které odpovídá předpisům (RCD = Residual Current protective Device).
- Zajistěte, aby byly prodlužovací kabely kompletně rozvinuté.

Pokyny k vysoušecímu výkonu

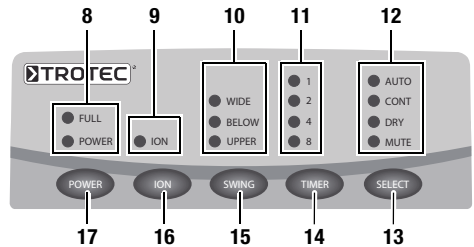
Vysoušecí výkon závisí na:

- 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 prostorech stačí relativní vlhkost vzduchu cca 50-60 %. Ve skladech a archivech by vlhkost vzduchu neměla překročit hodnotu cca 50 %.

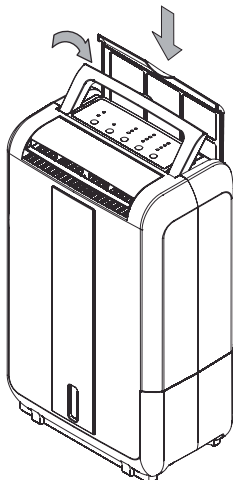
Ovládací prvky



Č.	Ovládací prvek
8	<p>FULL: Kontrolní světlo nádoby s kondzátem svítí, když je nádoba plná.</p> <p>POWER: Svítí, když je přístroj zapnutý.</p>
9	<p>ION: Svítí, když je aktivován ionizační režim.</p>
10	<p>WIDE: Svítí, když dojde k úplnému vychýlení klapky vedení vzduchu zesponu nahoru.</p> <p>BELOW: Svítí, když je klapka vedení vzduchu vychýlena jen v dolním rozsahu úhlu.</p> <p>UPPER: Svítí, když je klapka vedení vzduchu vychýlena jen v horním rozsahu úhlu.</p>
11	<p>Jedna z indikací svítí, když pomoci tlačítka TIMER dojde k aktivaci časovače vypínání (1 = jedna hodina, 2 = dvě hodiny, 4 = čtyři hodiny, 8 = osm hodin).</p>
12	<p>Příslušná indikace zvoleného druhu režimu svítí. AUTO: Normální provoz CONT: Trvalý provoz DRY: Úsporný provoz MUTE: Nehlučný druh režimu</p>
13	Tlačítko pro volbu druhu režimu
14	Tlačítko pro aktivaci a nastavení časovače vypnutí
15	Tlačítko pro nastavení klapky vedení vzduchu
16	Tlačítko pro aktivaci ionizační funkce
17	Síťové tlačítko; zapíná nebo vypíná přístroj.

Uvedení do provozu

Vložení vzduchového filtru



Zapnutí přístroje

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. Zapněte přístroj síťovým tlačítkem (17).
4. Zkontrolujte, zda kontrolní světlo nádoby na kondenzát zhaslo (8).
5. Pomocí tlačítka (13) zvolte požadovaný druh režimu.
6. Zkontrolujte, zda je vzduchový filtr správně vložen do přístroje.

Druh režimu Normální režim (AUTO)

Přístroj upravuje vysoušecí výkon v závislosti na vlhkosti vzduchu v místnosti a stupni ventilátoru:

- Počínaje sedmdesátiprocentní vlhkostí vzduchu v místnosti pracují topení a ventilátor na nejvyšší stupeň.
- Pokud je vlhkost vzduchu v místnosti v rozmezí 50 a 70 %, pracuje topení na nižší stupeň a ventilátor na stupeň střední.
- Při méně než 50 % vlhkosti vzduchu v místnosti je topení vypnuto a ventilátor pracuje na nejnižší stupeň.

Normální režim spustíte následovně:

- Opakovaně stisknete tlačítko pro volbu druhu režimu (13), dokud se nerozsvítí kontrolní světlo AUTO (12).

Druh režimu Nepřetržitý režim (CONT)

V nepřetržitém režimu vysouší přístroj vzduch nepřetržitě a nezávisle na obsahu vlhkosti. Tato speciální funkce optimalizuje proces sušení prádla tím, že vysoušeč vzduchu stále pracuje na plný výkon.

Nepřetržitý režim spustíte následovně:

- Tiskněte opakovaně tlačítko pro volbu druhu režimu (13), dokud se nerozsvítí kontrolní světlo CONT (12).

Druh režimu Úsporný režim (DRY)

V úsporném režimu pracuje přístroj na nejnižší stupeň vytápění. Ventilátor se otáčí na střední stupeň. Tím se snižuje spotřeba energie.

Úsporný režim spustíte následovně:

- Tiskněte opakovaně tlačítko pro volbu druhu režimu (13), dokud se nerozsvítí kontrolní světlo DRY (12).

Nehlučný druh režimu (MUTE)

V nehlučném druhu režimu pracuje přístroj na nejnižší stupeň vytápění. Ventilátor se otáčí na nejnižší stupeň. Nehlučný druh režimu spustíte následovně:

- Tiskněte opakovaně tlačítko pro volbu druhu režimu (13), dokud se nerozsvítí kontrolní světlo MUTE (12).

Ionizační funkce (ION)

Při aktivaci ionizační funkce produkuje generátor iontů záporně nabitě ionty. Tyto ionty obohacují molekuly kyslíku v okolním vzduchu a vážou aerosoly a částice prachu ve vzduchu. Tím dochází k čištění okolního vzduchu, které zlepšuje pohodu člověka.

Ionizační funkci spustíte následovně:

- Tiskněte opakovaně tlačítko pro aktivaci generátoru iontů (16), dokud se nerozsvítí kontrolní světlo ION (9).

Časovač vypínání

Pro automatické vypnutí přístroje po stanovené době (1, 2, 4 nebo 8 hodin) použijte časovač vypínání.

Časovač vypínání spustíte následovně:

- Tiskněte opakovaně tlačítko (14), dokud se nerozsvítí jedno z kontrolních světel a nezobrazí nastavená hodnota vypnutí v hodinách.
- Pro deaktivaci časovače vypnutí stiskněte opět tlačítko (14).

Chování přístroje v případě výpadku proudu

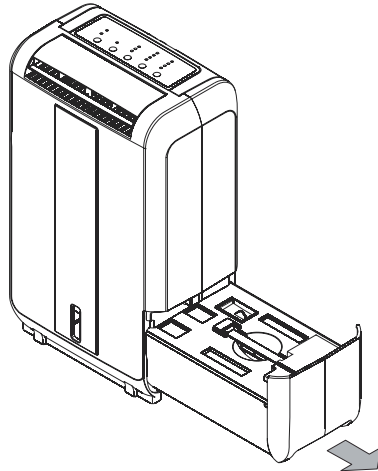
Zvolený druh režim a požadovaná hodnota vlhkosti vzduchu se v případě výpadku proudu uloží. Po obnovení napájení elektrinou se přístroj opět zapne tak, jak byl předtím nastaven.

Vyprazdňování nádoby s kondzátem

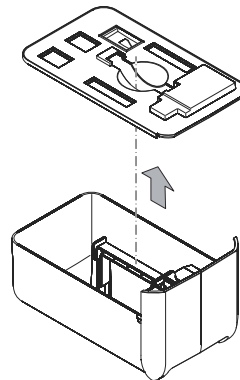
A.

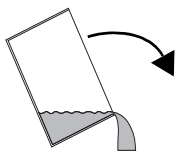
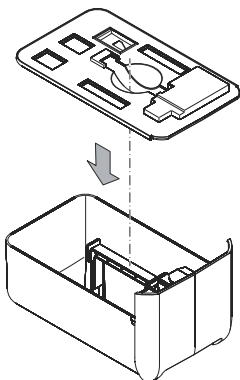
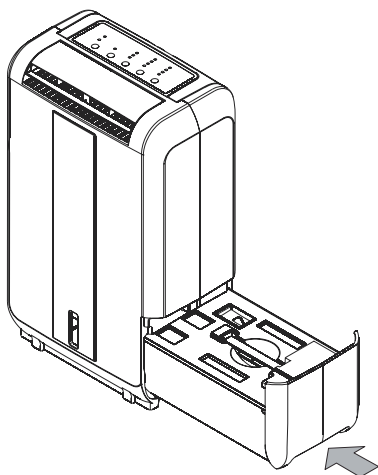


B.



C.



D.**E.****F.**

Odstavení z provozu

1. Vypněte přístroj síťovým tlačítkem (viz kapitola Ovládací prvky).
 - Kontrolka POWER (8) zhasne.
2. Vyčkejte cca 2 minuty.
 - Přístroj se v důsledku doby doběhu vnitřních komponent zcela vypne až zhruba po 2 minutách.
3. Nedotýkejte se síťové přípojky vlhkýma nebo mokřýma rukama.
4. Vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.
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 se nerozběhne:

- Zkontrolujte síťovou přípojku (230 V/1 ~/50 Hz).
- Zkontrolujte, zda síťová zástrčka není poškozena.
- Kontrolu elektrického zařízení musí provést firma specializovaná na chladicí a klimatizační techniku nebo TROTEC®.

Přístroj běží, ale netvoří se kondenzát:

- Zkontrolujte správné usazení nádoby na kondenzát. Zkontrolujte stav naplnění nádoby na kondenzát, v případě potřeby ji vyprázdněte. Kontrolní světlo nádoby na kondenzát (8) se nesmí rozsvítit.
- 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.
- Zajistěte, aby relativní vlhkost vzduchu odpovídala technickým datům.
- Zkontrolujte předem navolenou požadovanou vlhkost vzduchu. Vlhkost vzduchu v prostoru instalace se musí nacházet nad zvoleným rozmezím. V případě potřeby zvolte pomocí tlačítka (13) jiný druh režimu.
- 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 nechte vyčistit firmou specializovanou na chladicí a klimatizační techniku nebo společností 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.
- Zvenčí zkontrolujte, zda nejsou vnitřek přístroje a zvláště ventilátor, skříň ventilátoru, adsorpční rotora kondenzátor zvenčí znečištěny (viz kapitola Údržba). Znečištěný vnitřek přístroje nechte vyčistit firmou specializovanou na chladicí a klimatizační techniku nebo společností 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
Vyprázdnění nádoby s kondenzátem		X				
Kontrola, příp. vyčištění sacích a výfukových otvorů od nečistot a cizích těles	X					
Vnější čištění		X				X
Vizuální kontrola vnitřku přístroje, zda není znečištěný		X		X		
Kontrola, příp. vyčištění sacích mřížek a vzduchových filtrů od nečistot a cizích těles, nebo jejich výměna	X		X			
Výměna vzduchového filtru					X	
Kontrola příp. poškození	X					
Kontrola upevňovacích šroubů		X				X
Zkušební provoz						X

Protokol údržby a péče

Typ přístroje: Číslo přístroje:

Interval údržby a péče	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Kontrola, příp. vyčištění sacích a výfukových otvorů od nečistot a cizích těles																
Vnější čištění																
Vizuální kontrola vnitřku přístroje, zda není znečištěný																
Kontrola, příp. vyčištění sacích mřížek a vzduchových filtrů od nečistot a cizích těles, nebo jejich výměna																
Výměna vzduchového filtru																
Kontrola příp. poškození																
Kontrola upevňovacích šroubů																
Zkušební provoz																
Poznámky:																

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

Činnosti před zahájením údržby

1. Nedotýkejte se síťové přípojky vlhkýma nebo mokřkýma rukama.
2. Před jakoukoliv prací odpojte síťovou přípojku!
3. Neodstraňujte plovák nádoby na kondenzát.



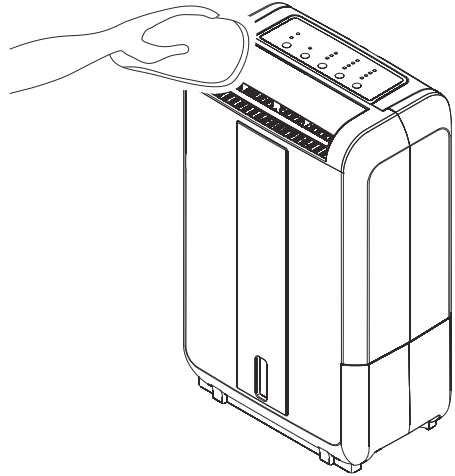
Činnosti údržby, vyžadující otevření skříně, směji provádět pouze firmy specializované na chladicí a klimatizační techniku nebo TROTEC®.

Vizuální kontrola vnitřku přístroje, zda není znečištěn

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

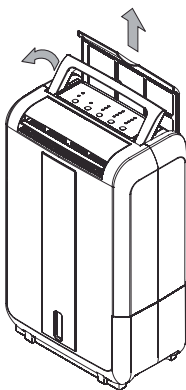
Čištění skříně a nádoby na kondenzát

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

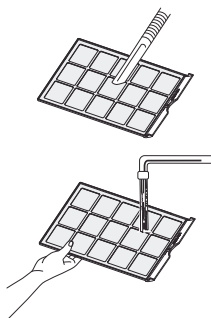


Čištění přívodních vzduchových otvorů a vzduchového filtru

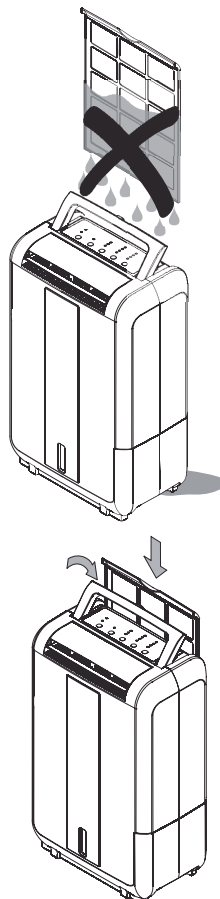
A.



B.



C.



Pozor!

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

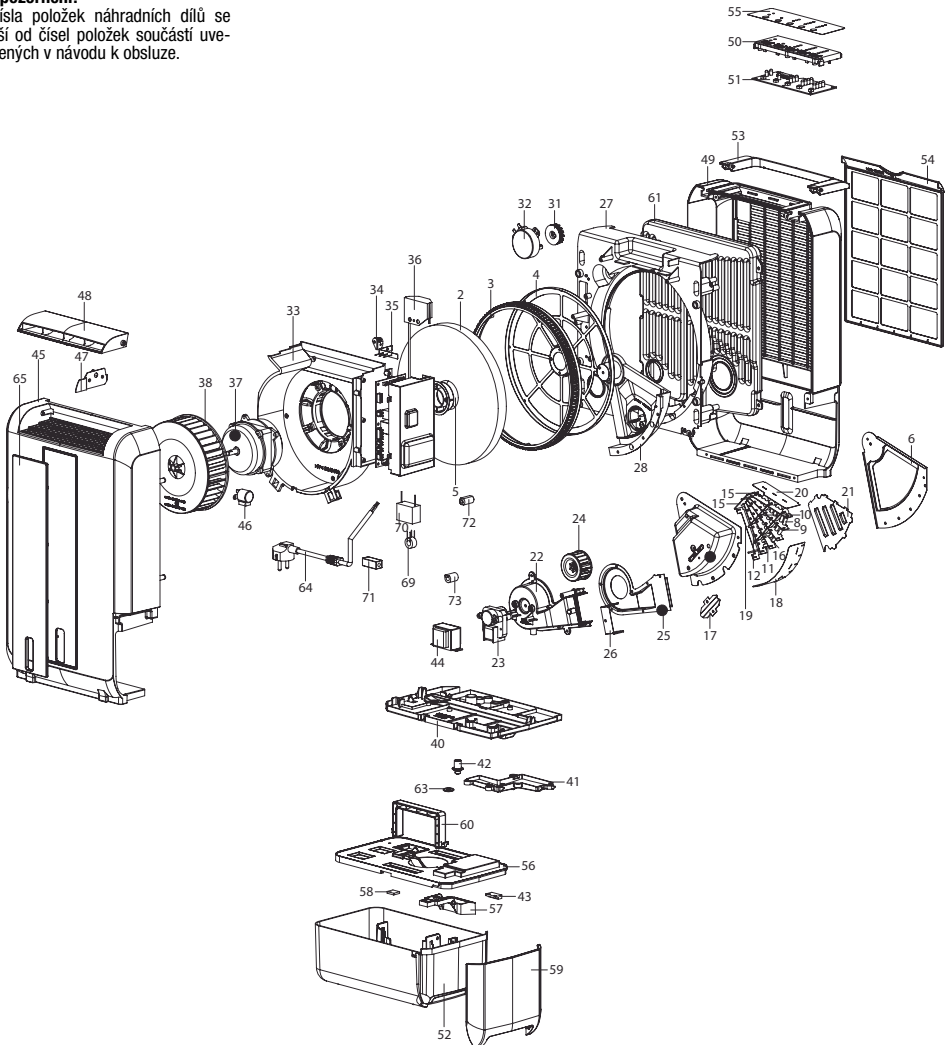
Před opětovným usazením se ujistěte, že je vzduchový filtr nepoškozený a suchý!

O včasné výměně vzduchového filtru informuje kapitola Intervaly údržby!

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
1	Outline	37	Fan
2	Disc	38	PCB Board
3	Gear	39	Divider
4	Frame	40	Dropping Pan
5	Axile	41	Water Stopper
6	Heater Cove	42	Reed Switch
7	Heater Box	43	Transformer
8	Mica Frame	44	Front Cover
9	Mica Frame	45	Stepper Motor
10	Mica Frame	46	Motor Fixer
11	Mica Frame	47	Air Exit
12	Mica Frame	48	Back Cover
13	Mica Frame	49	Control Panel
14	Mica Frame	50	Display
15	Mica Frame	51	Water Tank
16	Fuse	52	Handle
17	Fuse Cover	53	Filter
18	Mica Frame	54	Deco Plate
19	Mica Frame	55	Tank Cover
20	Mica Frame	56	Float
21	Mica Frame	57	Magnet
22	Blower	58	Front Cover of Water Tank
23	Heating Motor	59	Handle of Water Tank
24	Fan	60	Cooler
25	Blower	61	PCB Cover
26	Blower Stopper	62	Rubber Pad
27	Frame Housing	63	Power Coard
28	Fan Cover	65	Deco Plate
31	Gear	68	Magnet Ring A
32	Synchronous Motor	69	Magnet Ring B
33	Fan Guider	70	Magnet Ring
34	Pin	71	Capacitor Plate
35	Ion	72	Capacitor
36	Motor		

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 na konci jeho použití 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 55 E byl vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu s uvedenými směrnici ES.

Aplikované harmonizované normy:

IEC 60335-1:2001/A2:2006

IEC 60335-2-40:2002/A1:2005

IEC 62233:2005

Tuto **CE** značku naleznete na typovém štítku přístroje.

Výrobce:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Fax: +49 2452 962-200

E-mail: info@trotec.de

Heinsberg, den 18.12.2013

Jednatel: Detlef von der Lieck



TROTEC® GmbH & Co. KG • Grebbener Straße 7 • D-52525 Heinsberg

Tel.: +49 2452 962-400 • Fax: +49 2452 962-200

www.trotec.com • E-Mail: info@trotec.com