

TTK 70 S

CS

NÁVOD K OBSLUZE
VYSOUŠEČ VZDUCHU



TROTEC
AT WORK.

Obsah

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

Pokyny k návodu k obsluze

Symbols



Nebezpečí úrazu el. proudem!

Upozorňuje na nebezpečí účinkem el. proudu případně vedoucí k úrazu až úmrtí.



Nebezpečí!

Upozorňuje na nebezpečí poškození zdraví a života osob.



Pozor!

Upozorňuje na nebezpečí případně vedoucí k věcným škodám.

Právní upozornění

Tato publikace nahrazuje všechny předchozí. Žádná část této publikace nesmí být v jakékoliv formě bez našeho písemného souhlasu reprodukována nebo zpracovávána při použití elektronických systémů, rozmnožována nebo šířena. 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. Předložený dokument byl vypracován s náležitou péčí. Neručíme za chyby nebo vypuštěná místa. © TROTEC®

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

Informace o přístroji

Popis přístroje

Pomocí kondenzačního principu zajišťuje přístroj automatické vysoušení vzduchu z místnosti.

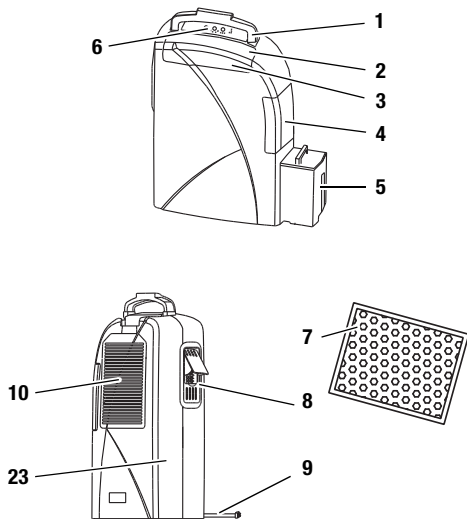
Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti u zadního sacího otvoru (10) přes vzduchový filtr (7) a také boční sací otvor (4), výparník a za ním umístěný kondenzátor. Na chladném výparníku se vzduch z místnosti ochlazuje až na rosný bod. Vodní pára obsažená ve vzduchu se sráží jako kondenzát nebo rosa na lamelách výparníku. Na kondenzátoru se odvlhčený, ochlazený vzduch opět ohřívá a opět vyfukuje o teplotě ca. 5 °C nad pokojovou teplotou. Takto upravený suší vzduch se opět smíchává se vzduchem v místnosti. Díky neustálé cirkulaci vzduchu v místnosti díky přístroji se vlhkost vzduchu v prostoru instalace snižuje. V závislosti na teplotě vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu odkapává zkondenzovaná voda stále nebo jen během periodických fází odmrazení do vany s kondenzátem a skrz integrované odtokové hrdlo do za ním umístěné nádoby s kondenzátem (5). To je vybaveno k měření stavu naplnění pomocí plováku.

Přístroj je pro funkční kontrolu opatřen ovládacím pultem (6). Při dosažení max. stavu naplnění nádoby s kondenzátem (5) svítí kontrolka nádoby ("FULL") na ovládacím pultu (6) oranžově. Přístroj se vypne. Kontrolka nádoby s kondenzátem zhasne až při opětovném vložení nádoby s kondenzátem (5).

Volitelně lze vodní kondenzát odvést pomocí hadice u přípojky kondenzátu (23).

Přístroj není vhodný pro udržování vlhkosti vzduchu na příliš nízké úrovni (pod 50 %). Slouží jako dodatečná pomoc při sušení mokrého prádla nebo oblečení v obytných nebo pracovních prostorách. Díky tepelnému záření vzniklému během provozu může pokojová teplota stoupnout o ca. 1-4 °C.

Znázornění přístroje

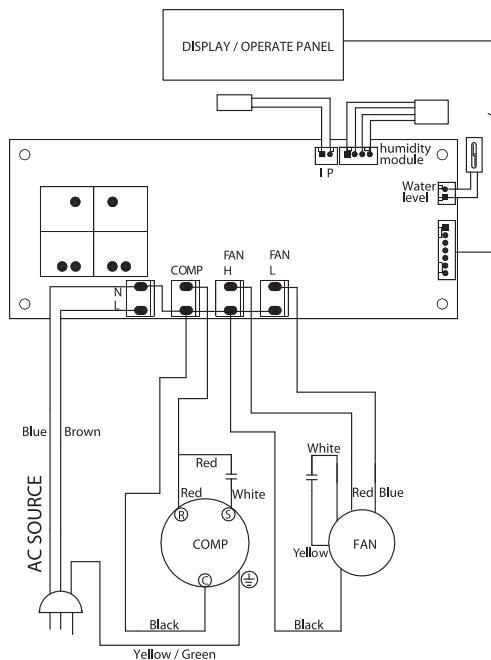


Č.	Ovládací prvek
1	Držadlo
2	Výfukový otvor (nahore)
3	Výfukový otvor (boční)
4	Sací otvor (boční)
5	Nádoba s kondenzátem
6	Ovládací pult
7	Vzduchový filtr
8	nastavitelná výfuková klapka (boční)
9	Síťový kabel
10	Sací otvor (zadní)
23	Krytka k připojení hadice na napojení kondenzátu

Technická data

Parametry	Hodnota
Model	TTK 70 S
Výkon vysoušeče, max.	24 l / 24 h
Provozní teplota	5-35 °C
Pracovní rozmezí relativní vlhkosti vzduchu	49-100 %
Vzduchový výkon, max.	150 m³/h
Elektrická přípojka	230 V / 50 Hz
Příkon, max.	400 W
Zajištění ze strany stavby	10 A
Nádoba s kondenzátem	4 l
Chladivo	R134a
Množství chladiva	170 g
Hmotnost	12,4 kg
Rozměry (VxHxŠ)	582 x 378 x 185 mm
Min. odstup vůči stěnám / předmětům	A: Nahoře: 30 cm B: Vzadu: 20 cm C: Strana: 20 cm D: Vpředu: 10 cm
Úroveň akustického tlaku LpA (1 m; dle DIN 45635-01-KL3)	48 dB(A)

Schéma zapojení



Bezpečnost

Tento návod 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 zpříma a stabilně.
- Nevystavujte přístroj přímému vodnímu proudu.
- Zajistěte, aby sací a výfukový otvor byly volné.
- Zajistěte, aby stana 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 zpříma a s vyprázdněnou nádobou na kondenzát.
- Nahromaděný kondenzát zlikvidujte. Nepijte jej. Hrozí nebezpečí infekce!

Přístroj není vhodný na vysoušení prostor a ploch po škodách v důsledku prasklých potrubí nebo záplav.

Použití k určenému účelu

Přístroj TTK 70 S použijte výlučně k vysoušení a odvlhčování vzduchu v místnostech, při dodržení technických dat.

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 v:
 - skladech, archivech, laboratořích
 - 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 musí:

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

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

Zbývající nebezpečí



Nebezpečí úrazu el. proudem!

Práce na elektrických dílech smí provádět pouze autorizovaná odborná firma!



Nebezpečí úrazu el. proudem!

Před veškerými pracemi vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky!



Pozor!

K zabránění poškození přístroje nikdy neprovozujte přístroj bez vloženého vzduchového filtru!



Nebezpečí!

Tento přístroj může představovat nebezpečí, pokud jej používají nezaškolené osoby nesprávně nebo jinak než k určenému účelu! 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. Dbejte následujících pokynů **před** každým transportem:

1. Vypněte přístroj síťovým spínačem (viz kapitola "Ovládací prvky").
2. Vytáhněte síťovou přípojku ze zásuvky. Nepoužívejte síťový kabel jako šňůru k nošení!
3. Vyprázdněte nádobu s kondenzátem. Dbejte na dokapávající kondenzát.

Dbejte následujících pokynů **po** každém transportu:

1. Přístroj po transportu postavte zpříma.
2. Přístroj zapněte až po hodině!

Skladování

Při nepoužívání skladujte přístroj následovně:

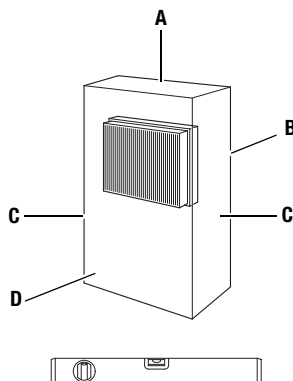
- v suchu,
- pod střešou,
- ve vzpřímené poloze na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním osvětlem,
- příp. chráněný plastovým obalem před pronikajícím prachem.
- Skladovací teplota odpovídá uvedenému rozmezí v kapitole "Technická data".

Obsluha

- Přístroj pracuje po zapnutí plně automaticky až do vypnutí plovákem naplněné nádoby s kondenzátem.
- Aby mohl vestavěný senzor správně zjišťovat vlhkost vzduchu, pracuje ventilátor trvale až do vypnutí přístroje.
- Vyvarujte se otevřených dveří a oken.

Instalace

Při instalaci přístroje dbejte na minimální odstupy vůči stěnám a předmětům podle kapitoly "Technická data".



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

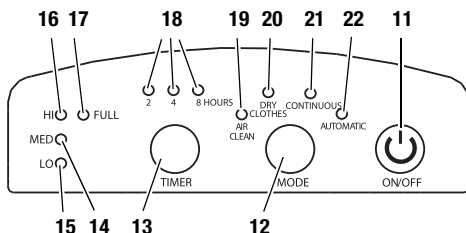
Výkon odvlhčování závisí na:

- charakteru prostor
- pokojové teplotě
- relativní vlhkosti vzduchu

Čím vyšší pokojová teplota a relativní vlhkost vzduchu, tím vyšší je výkon odvlhčování.

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

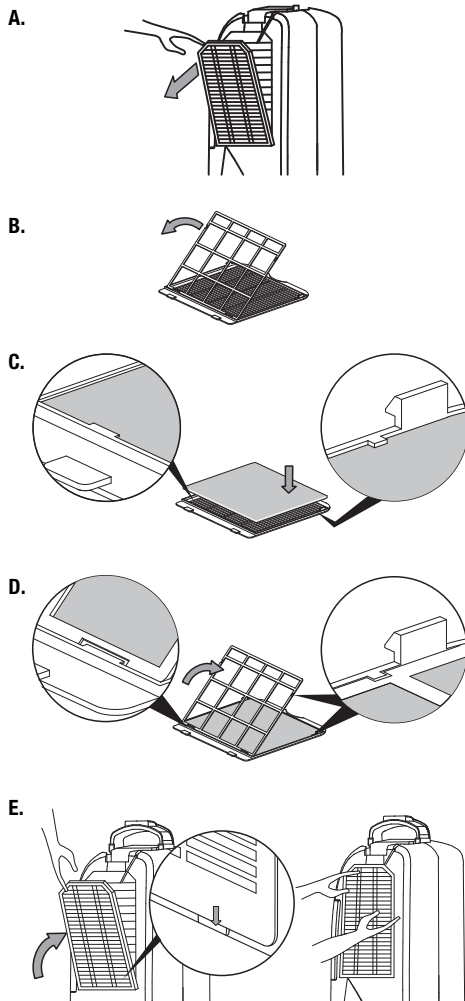
Ovládací prvky



Č.	Ovládací prvek
11	Síťový spínač
12	Tlačítko "MODE": Každé stisknutí tlačítka mění režim následovně: • Režim "Automatický provoz" ("AUTOMATIC") • Režim "Permanentní provoz" ("CONTINUOUS") • Režim "Sušení oblečení" ("DRY CLOTHES") • Režim "Čištění vzduchu" ("AIR CLEAN") Příslušná kontrolka svítí (viz pol. 19-22).
13	Tlačítko "TIMER": Každé stisknutí tlačítka mění zbývajících provozní dobu. Přístroj se vypne po uplynutí zvolené provozní doby (2, 4 nebo 8 hodin). Příslušná kontrolka svítí (viz pol. 18).
14	Kontrolka vlhkosti vzduchu "MED": Svítí při vlhkosti vzduchu 60-70 %.
15	Kontrolka vlhkosti vzduchu "LO": Svítí při vlhkosti vzduchu do ca. 60 %.
16	Kontrolka vlhkosti vzduchu "HI": Svítí při vlhkosti vzduchu od ca. 70 %.
17	Kontrolka nádoby s kondenzátem: Svítí, když je nádoba s kondenzátem plná.
18	Kontrolka "Provozní doba": Daná svítící kontrolka ukazuje zvolený režim.
19	Kontrolka "Čištění vzduchu": Svítí, když je navolen režim "Čištění vzduchu".
20	Kontrolka "Sušení oblečení": Svítí, když je navolen režim "Sušení oblečení".
21	Kontrolka "Permanentní provoz": Svítí, když je navolen režim "Permanentní provoz".
22	Kontrolka "Automatický provoz": Svítí, když je navolen režim "Automatický provoz".

Uvedení do provozu

Vložení vzduchového filtru



Pokyny k provozu

- Otevřete min. jeden ze tří sacích otvorů (2, 3, 8). Jinak se aktivuje ochrana proti přehřátí a přístroj se vypne.
- Po výpadku proudu stiskněte síťový spínač (11), aby se opět spustilo odvlhčování vzduchu.
- Po vypnutí přístroje zavřete všechny otevřené výfukové otvory.

Zapnutí přístroje

1. Ujistěte se, že nádoba s kondenzátem je prázdná a správně usazená. Jinak přístroj nebude fungovat!
2. Zasuňte síťovou zástrčku do řádně zabezpečené síťové zásuvky.
3. Otevřete horní výfukový otvor (2) a/nebo boční výfukový otvor (3). V případě potřeby otevřete nastavitelnou výfukovou klapku (8).
4. Zapněte přístroj síťovým spínačem (11).
5. Zkontrolujte, zda kontrolka "Automatický provoz" (22) svítí červeně. => **Přístroj startuje vždy v "Automatickém provozu"!**
6. Zkontrolujte, zda kontrolka nádoby s kondenzátem (17) zhasla.
7. Stiskněte opět tlačítko "MODE" (12) pro volbu požadovaného režimu. Příslušná kontrolka musí svítit červeně.

Režim "Automatický provoz"

V tomto režimu se vysoušení vzduchu reguluje automaticky. Při relativní vlhkosti pod ca. 60 % bude přístroj vypnut vestavěným hygrostatem. Ventilátor běží dál, takže vlhkost vzduchu v místnosti může být nadále měřena a přístroj v případě potřeby opět zapnut.

Režim "Permanentní provoz"

Přístroj vysouší vzduch nepřetržitě a nezávisle na obsahu vlhkosti. Aktivací časovače lze nastavit provozní dobu na 2, 4 nebo 8 hodin. Po uplynutí zvolené provozní doby se přístroj vypne.

Režim "Sušení oblečení"

V tomto režimu se rychleji suší textilie (např. oblečení, koberce). Navíc slouží tento režim k vysoušení menších koutů nebo výklenků např. s odstavenými vlhkými botami.

Režim "Čištění vzduchu"

V tomto režimu cirkuluje vzduch v místnosti, aby se v něm snížil podíl chuchalců, vlasů a prachu.

Nastavení provozní doby

1. Stiskněte tlačítko "TIMER" (13) pro nastavení provozní doby přístroje. Stiskněte tlačítko opakovaně, dokud se nerozsvítí příslušná kontrolka požadované provozní doby (2, 4, nebo 8 hodin). Po uplynutí provozní doby se přístroj automaticky vypne.
2. Pro vypnutí této funkce stiskněte tlačítko "TIMER" (13) opakovaně, dokud všechny kontrolky "Provozní doba" (18) nezhasnou.

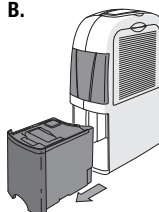
Vyprazdňování nádoby s kondenzátem

Je-li dosaženo max. stavu naplnění nádoby s kondenzátem nebo nádoba není správně usazená, rozsvítí se červená kontrolka nádoby s kondenzátem (17) a rozezní se opakovaný signál.

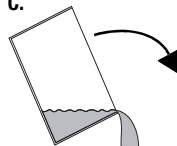
A.



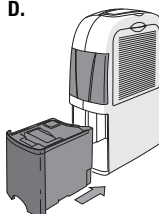
B.



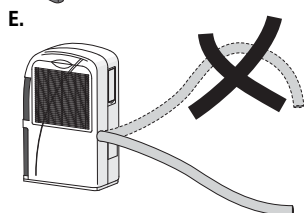
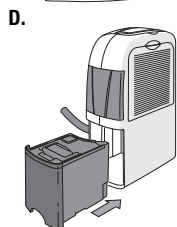
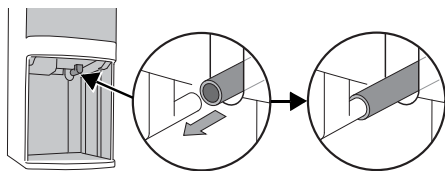
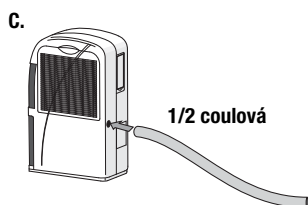
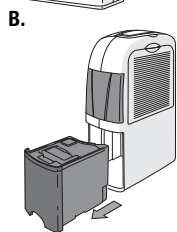
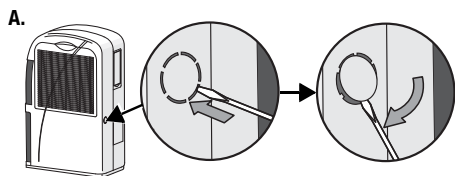
C.



D.



Provoz s hadicí na přípojké kondenzátu



Odstavení z provozu

1. Vypněte přístroj síťovým spínačem (viz kapitola "Ovládací prvky").
2. Nedotýkejte se síťové přípojky vlhkýma nebo mokřýma rukama.
3. Vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.
4. Vyprázdněte nádobu s kondenzátem a vytřete ji dosucha čistým hadříkem. Dbejte na dokapávající kondenzát.
5. Vyčistěte přístroj a zvláště vzduchový filtr podle kapitoly "Údržba".
6. Přístroj skladujte podle kapitoly "Skladování".

Závady a poruchy

Přístroj byl během výroby několikrát testován co do bezvadné funkce. 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 síťovou zástrčku na příp. poškození.
- Kontrolu elektřiny nechte provést specializovanou firmou na chladicí a klimatizační techniku nebo TROTEC®.

Přístroj běží, ale netvoří se kondenzát:

- Zkontrolujte správné usazení nádoby s kondenzátem. Zkontrolujte stav naplnění nádoby s kondenzátem, příp. ji vyprázdněte. Kontrolka nádoby s kondenzátem se nesmí rozsvítit.
- Zkontrolujte plovák v nádobě s kondenzátem na příp. znečištění. V případě potřeby plovák a nádobu s kondenzátem vyčistěte. Plovák musí být pohyblivý.
- Zkontrolujte pokojovou teplotu. Pracovní rozmezí přístroje je od 5 do 35 °C.
- Zajistěte, aby relativní vlhkost vzduchu odpovídala technickým datům (min. 49 %).
- Zkontrolujte nastavený provozní režim. Ten musí být zvolen podle vlhkosti vzduchu v prostoru instalace. Stiskněte příp. několikrát tlačítko "MODE" (12), dokud se nenavolí "Automatický provoz" (22).
- Zkontrolujte vzduchové filtry u bočního sacího otvoru (4) a zadního sacího otvoru (10) na příp. znečištění. V případě potřeby filtry vyčistěte nebo vyměňte (viz kapitola "Údržba").
- Zkontrolujte kondenzátor zvenčí na příp. znečištění (viz kapitola "Údržba"). Znečištěný kondenzátor nechte vyčistit specializovanou firmou 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 výkon:

- Zkontrolujte sací otvory a vzduchový filtr na příp. znečištění. Odstraňte vnější znečištění.
- Zkontrolujte vnitřek přístroje a zvláště ventilátor, skříň ventilátoru, výparník a kondenzátor zvenčí na příp. znečištění (viz kapitola "Údržba"). Znečištěný vnitřek přístroje nechte vyčistit specializovanou firmou na chladicí a klimatizační techniku nebo TROTEC®.

Nefunguje Váš přístroj po kontrolách bezvadně?

Přineste přístroj do opravy ke specializované firmě na chladicí a klimatizační techniku nebo k 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
Vyprázdnění nádoby s kondenzátem		X				
Kontrola, příp. vyčištění sacích a výfukových otvorů od nečistot a cizích těles	X					
Vnější čištění		X				X
Pohledová kontrola vnitřku přístroje na příp. nečistoty		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																
Pohledová kontrola vnitřku přístroje na příp. nečistoty																
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 vlhkými nebo mokřými rukama.
2. Před jakoukoliv prací odpojte síťovou přípojku!
3. Neodstraňujte plovák nádoby s kondenzátem.



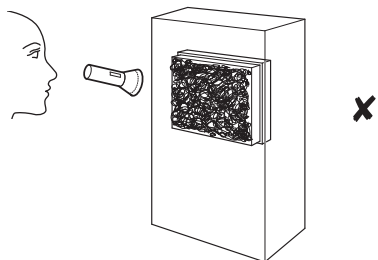
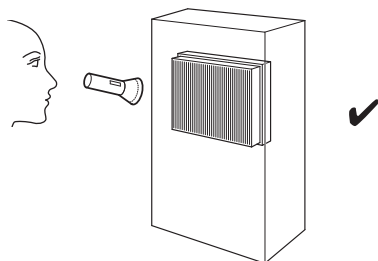
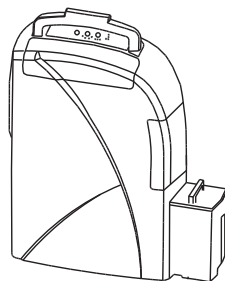
Činnosti údržby vyžadující otevření skříně smí provádět pouze specializované firmy na chladicí a klimatizační techniku nebo TROTEC®.

Pohledová kontrola vnitřku přístroje na příp. nečistoty

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

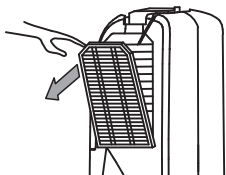
Čištění skříně a nádoby na kondenzát

1. K čištění použijte měkký hadřík, bez žmolků.
2. Hadřík navlhčete čistou vodou. K vlhčení hadříku nepoužívejte spreje, rozpouštědla, čističe s obsahem alkoholu, nebo abrazivní prostředky



Čištění sacích otvorů a vzduchového filtru Zadní sací otvor

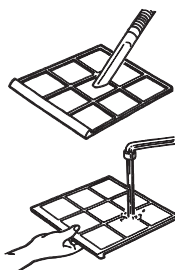
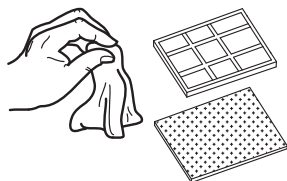
A.



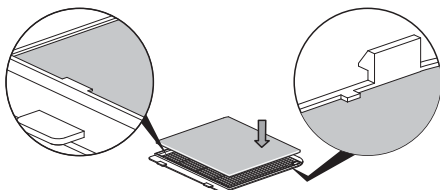
B.



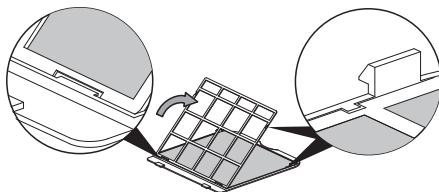
C.



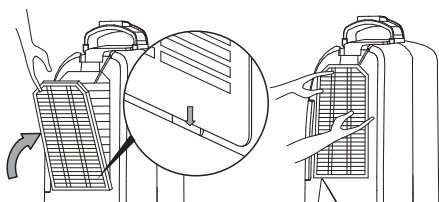
D.



E.



F.



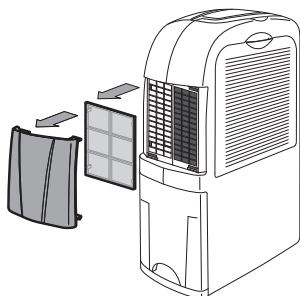
Pozor!

Zajistěte, aby filtr nebyl opotřeбенý ani poškozený. Rohy a hrany vzduchového filtru nesmí být deformované nebo zakulacené.

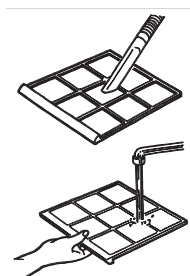
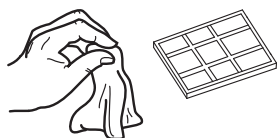
Před opětovným usazením se ujistěte, že vzduchový filtr je nepoškozený a suchý! Pro včasnou výměnu vzduchového filtru dbejte na kapitolu "Intervaly údržby"!

Boční sací otvor

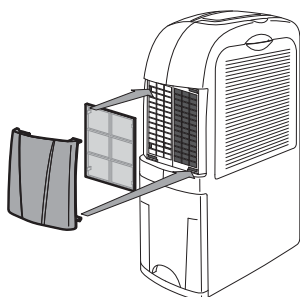
A.



B.



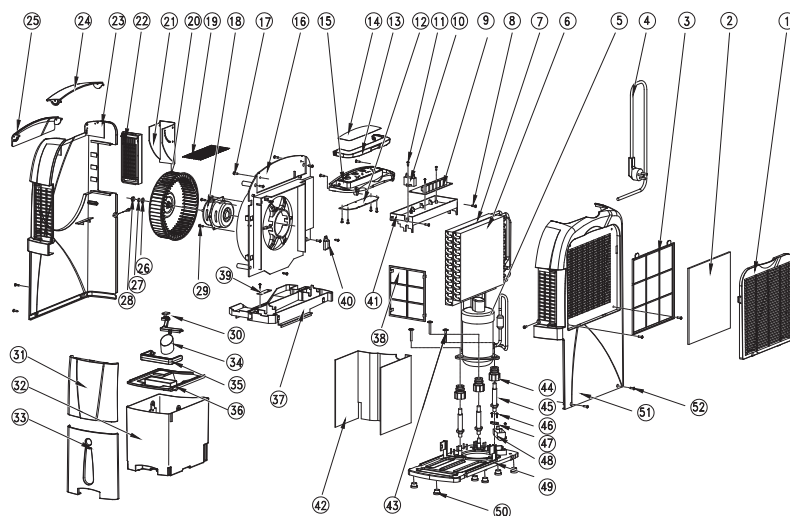
C.



Pozor!

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

Přehled a seznam náhradních dílů



Upozornění!

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

Č.	Náhradní díl
1	air inlet panel (side)
2	filter
3	air inlet grid (side)
4	power cable
5	compressor
6	evaporator
7	condenser
8	nut
9	PCB
10	motor capacitor
11	right part of case
12	control board
13	carry handle
14	control panel
15	top cover
16	fan case
17	nut
18	motor
19	metal grid
20	fan
21	side air outlet flap of case
22	side air outlet vent grid
23	right part of case
24	upper air outlet panel
25	right air outlet panel
26	cushion

Č.	Náhradní díl
27	spring cushion
28	nut
29	screw
30	alnico
31	front air inlet panel
32	condensation tank
33	condensation tank panel
34	float
35	condensation tank handle
36	condensation tank cover
37	condensation tray
38	front air inlet filter
39	water level sensor
40	humidity sensor
41	electrical box
42	base frame
43	nut
44	rubber cushion for compressor
45	pump feet bolt
46	nut
47	press board for power cable
48	compressor capacitor
49	base
50	feet cushion
51	left part of case
52	nut

Likvidace



Elektronické přístroje nepatří do domovního odpadu, ale v Evropské Unii se musí nechat odborně zlikvidovat – podle směrnice 2002/96/ES

EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 27. ledna 2003 o starých elektrických a elektronických přístrojích. Zlikvidujte, prosím, tento přístroj na konci jeho použití v souladu s platnými ustanoveními zákona.

Přístroj se provozuje s ekologicky nezávadným a ozónově neutrálním chladivem (viz kapitola "Technická data"). Zlikvidujte směs chladiva/oleje v přístroji odborně správným způsobem podle národní legislativy.

Prohlášení o shodě

ve smyslu směrnice ES nízké napětí 2006/95/EG, dodatek III oddíl B a směrnice ES 2004/108/EG o elektromagnetické snášenlivosti.

Tímto prohlašujeme, že vysoušeč vzduchu TTK 70 S 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

Výrobce:

Trotec GmbH & Co. KG Telefon: +49 2452 962-400
Grebbener Straße 7 Fax: +49 2452 962-200
D-52525 Heinsberg E-Mail: info@trotec.de

Heinsberg, den 19.04.2012



Geschäftsführer: Detlef von der Lieck

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com