

**TTK 100 E**

**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 |
| Chyby a poruchy.....           | 09 |
| Údržba.....                    | 10 |
| Likvidace.....                 | 14 |
| Prohlášení o shodě.....        | 14 |

## 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 vypočetěná místa. © Trotec

Aktuální verzi návodu k obsluze naleznete na adrese:  
[www.trotec.de](http://www.trotec.de)

## Informace o přístroji

### Popis přístroje

Pomocí kondenzačního principu zajišťuje přístroj automatické vysoušení vzduchu z místnosti.

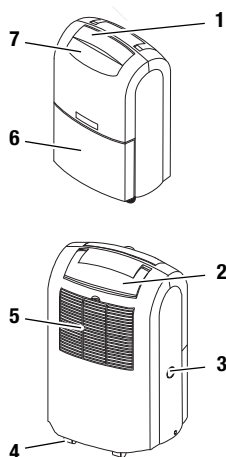
Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti u sacího otvoru (5) přes vzduchový filtr, výparník a za ním umístěný kondenzátor. Na chladném výparníku se vzduch z místnosti ochlazuje až na rosný bod. Vodní pára obsažená ve vzduchu se sráží jako kondenzát nebo rosa na lamelách výparníku. Na kondenzátoru se odvlhčený, ochlazený vzduch opět ohřívá a opět vyfukuje o teplotě ca. 5 °C nad pokojovou teplotou. Takto upravený sušší 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 (6). To je vybaveno k měření stavu naplnění pomocí plováku.

Přístroj je pro funkční kontrolu opatřen ovládacím pultem (7). Při dosažení max. stavu naplnění nádoby s kondenzátem (6) bliká kontrolka nádoby (viz kapitola "Ovládací prvky") na ovládacím pultu (7) červeně. Přístroj se vypne. Kontrolka nádoby na kondenzát zhasne až po opětovném nasazení vyprázdňené nádoby na kondenzát (6) a přístroj automaticky opět zahájí provoz.

Volitelně lze vodní kondenzát odvést pomocí hadice u přípojky kondenzátu (3).

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

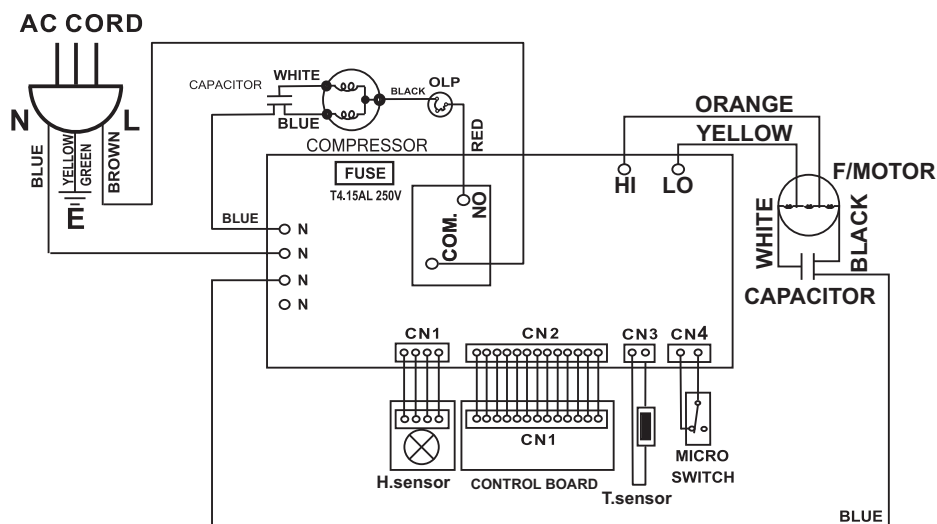


| Č. | Ovládací prvek                                   |
|----|--------------------------------------------------|
| 1  | Výfukový otvor                                   |
| 2  | Držadlo                                          |
| 3  | Krytka k připojení hadice na napojení kondenzátu |
| 4  | Transportní kolečka                              |
| 5  | Sací otvor                                       |
| 6  | Nádoba s kondenzátem                             |
| 7  | Ovládací pult                                    |

## Technická data

| Parametry                                                | Hodnota                                                                     |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Model                                                    | TTK 100 E                                                                   |
| Výkon vysoušeče, max.                                    | 30 l / 24 h                                                                 |
| Provozní teplota                                         | 5-35 °C                                                                     |
| Pracovní rozmezí relativní vlhkosti vzduchu              | 40-100 %                                                                    |
| Vzduchový výkon, max.                                    | 200 m³/h                                                                    |
| Elektrická přípojka                                      | 230 V / 50 Hz                                                               |
| Příkon, max.                                             | 530 W                                                                       |
| Zajištění ze strany stavby                               | 4,15 A                                                                      |
| Nádoba s kondenzátem                                     | 5,5 l                                                                       |
| Chladivo                                                 | R410A                                                                       |
| Množství chladiva                                        | 180 g                                                                       |
| Hmotnost                                                 | 15,2 kg                                                                     |
| Rozměry (VxHxŠ)                                          | 612 x 290 x 390 mm                                                          |
| Min. odstup vůči stěnám / předmětům                      | A: Nahoře: 50 cm<br>B: Vzadu: 20 cm<br>C: Strana: 20 cm<br>D: Vpředu: 20 cm |
| Úroveň akustického tlaku LpA (1 m; dle DIN 45635-01-KL3) | 46 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 nestrekejte předměty.
- Během provozu přístroj nezakrývejte ani nepřepravujte.
- Zajistěte, aby veškeré elektrické kabely mimo přístroj byly chráněny proti poškození (např. zviřaty).
- 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 u určenému účelu

Přístroj TTK 100 E používejte 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
  - prádeln, 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 transportními kolečky a 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 tahání!
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:

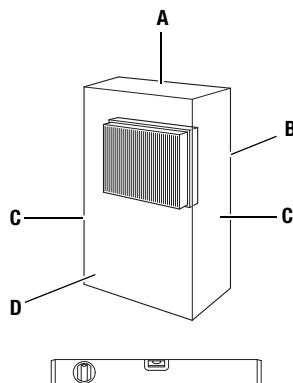
- v suchu,
- pod střešou,
- ve vzpřímené poloze na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním osvětlením,
- příp. chráněný plastovým obalem před pronikajícím prachem.
- Skladovací teplota odpovídá uvedenému rozmezí v kapitole "Technická data".

### 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

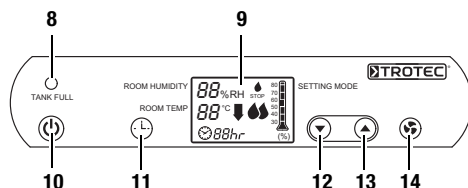
Výkon odvlhčování závisí na:

- charakteru prostor
- pokojové teplotě
- relativní vlhkosti vzduchu

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

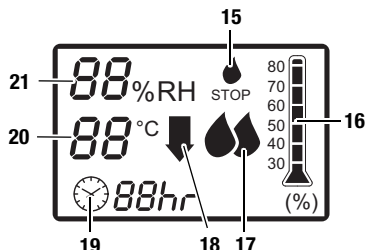
Pro použití v obytných prostorách stačí relativní vlhkost vzduchu ca. 50-60 %. Ve skladech a archivech by vlhkost vzduchu neměla překročit hodnotu ca. 50 %.

## Ovládací prvky



| Č. | Ovládací prvek                             |
|----|--------------------------------------------|
| 8  | Kontrolka nádoby s kondzátem (červená)     |
| 9  | Displej                                    |
| 10 | Síťový spínač<br>Zapíná a vypíná přístroj. |
| 11 | Tlačítko "TIMER"                           |
| 12 | Šipka dolů                                 |
| 13 | Šipka nahoru                               |
| 14 | Tlačítko "FAN SPEED"                       |

## Displej



| Č. | Ovládací prvek                                                                                       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | Nádoba na kondenzát je plná nebo nesprávně nasazená.                                                 |
| 16 | Požadovaná vlhkost vzduchu (30-80 %)                                                                 |
| 17 | Rychlost ventilace:<br>Jedna kapka: nízká rychlost ventilace<br>Dvě kapky: vysoká rychlost ventilace |
| 18 | Symbol "odmrzení"                                                                                    |
| 19 | Symbol "Timer" s provozní dobou (1-12 hodin)                                                         |
| 20 | Teplota v místnosti                                                                                  |
| 21 | Aktuální vlhkost vzduchu                                                                             |



## Uvedení do provozu

### 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. Zkontrolujte, zda zhasla kontrolka nádoby s kondenzátem (8).
4. Zapněte přístroj síťovým spínačem (10).
5. Při prvním použití přístroje nastavte požadovanou vlhkost vzduchu pomocí tlačítka se šipkou (12) na méně než 30 %.
6. Nechte přístroj běžet ca. hodinu.
7. Regulujte provozní stupeň přístroje nastavením požadované vlhkosti vzduchu pomocí tlačítek se šipkami (12 a 13) na hodnotu mezi 30 a 80 %.
8. Rychlost ventilátoru regulujte stisknutím tlačítka "FAN SPEED" (14).

### Režim "Normální provoz"

Vestavěný hygrosťat podle hodnoty vlhkosti vzduchu opět zapne nebo vypne odvlhčování.

### Režim "Permanentní provoz"

Přístroj vysouší vzduch nepřetržitě a nezávisle na obsahu vlhkosti.

### Režim "Odmrazovací automatika"

Vlhkost obsažená ve vzduchu v místnosti při ochlazení kondenzuje a potáhne v závislosti na teplotě vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu lamely výparníku ledem. Odmrazovací automatika v případě potřeby spustí odmrazovací cyklus. Během fáze odmrazení se vysoušení krátce přeruší a zobrazí se symbol "odmrazení" (18). Automatika odmrazení se v normálním provozu aktivuje automaticky.

## Automatické odmrazení

Je-li pokojová teplota nižší než 15 °C, výparník během odvlhčování zamrzne. Přístroj pak provede automatické odmrazení.

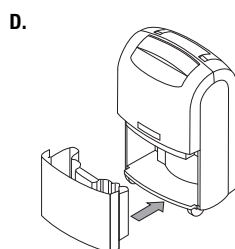
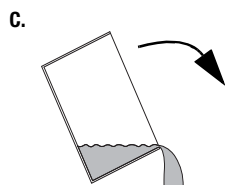
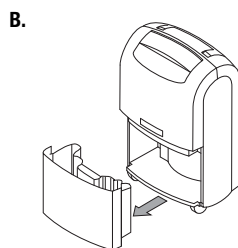
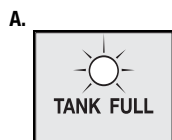
- Automatické odmrazení se přeruší, jakmile stisknete síťový spínač (10) nebo tlačítka (12 a 13).

Během automatického odmrazení přístroj nevypínáte. Nevytahujte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.

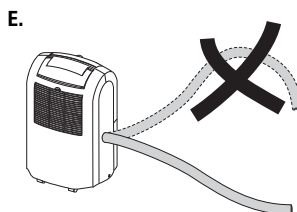
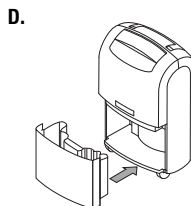
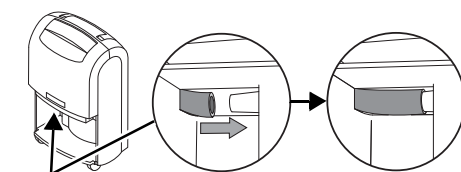
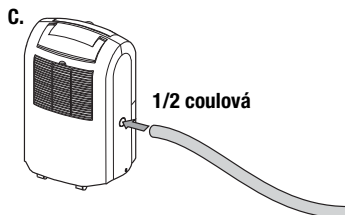
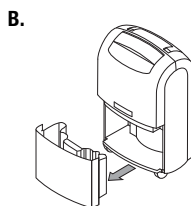
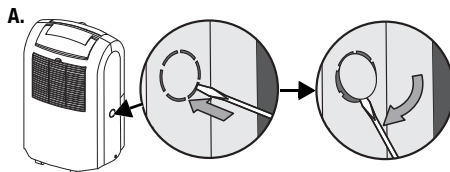
## Nastavení provozní doby

1. Stiskněte tlačítko "TIMER" (11) pro nastavení provozní doby přístroje. Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud se nezobrazí požadovaná provozní doba (mezi 1 a 12 hodinami). Po uplynutí provozní doby se přístroj automaticky vypne.
2. Pro vypnutí této funkce stiskněte tlačítko "TIMER" (11) opakovaně, dokud se nezobrazí "Provozní doba" (00).

## Vyprazdňování nádoby s kondenzátem



## Provoz s hadicí na přípoje 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 "Skládání".

## Chyby 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. 40 %).
- Zkontrolujte nastavený provozní režim. Vlhkost vzduchu v prostoru instalace musí ležet nad zvoleným rozmezím. Požadovanou vlhkost vzduchu případně snižte pomocí tlačítka se šipkou (12).
- Zkontrolujte vzduchový filtr na příp. znečištění. V případě potřeby vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr.
- 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 ročně |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Vyprázdnění nádoby s kondzátem                                                                              |                                 | 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                       |                         |                 |
| 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 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| Kontrola příp. poškození                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| Kontrola upevňovacích šroubů                                                                                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| Zkušební provoz                                                                                             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
| Poznámky:                                                                                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |

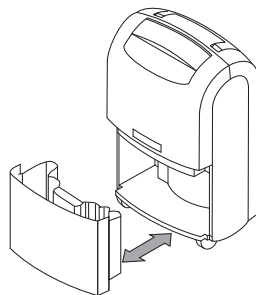
|                                   |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Datum: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

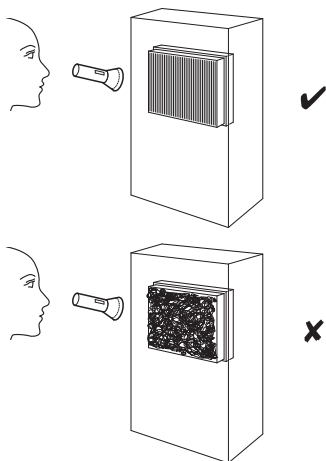


**Činnosti údržby vyžadující otevření skříně smí provádět pouze specializované firmy na chladicí a klimatizační techniku nebo Trotec.**



## 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

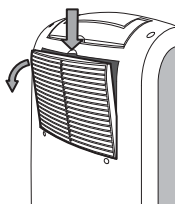
## Čištění sacích otvorů a vzduchového filtru



### Pozor!

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

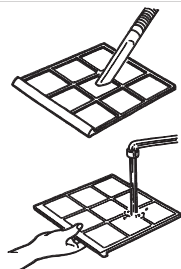
A.



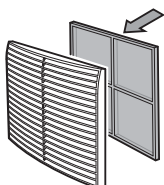
B.



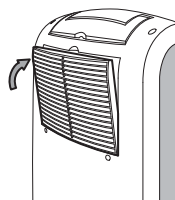
C.



D.



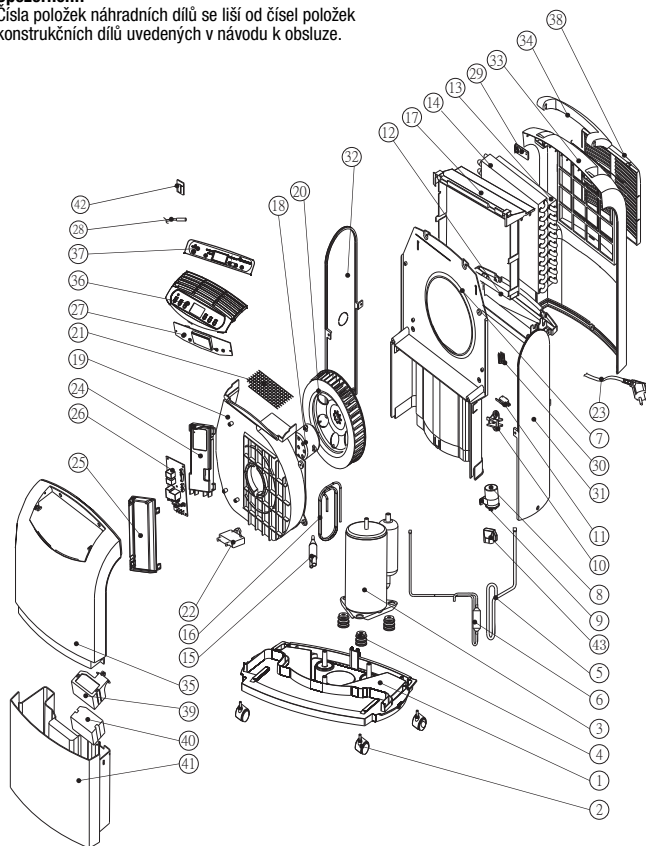
E.



## 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  | Base Pan                                        |
| 2  | Turning Wheel Assembly                          |
| 3  | Compressor Assembly (35D042-A1-ABDA)            |
| 4  | Rubber Attenuator                               |
| 5  | Suction Pipe                                    |
| 6  | Discharge Pipe                                  |
| 7  | Plate                                           |
| 8  | Capacitor (10 uF / 450 V) (For Compressor (3))  |
| 9  | Fix Metal                                       |
| 10 | Fixture 1                                       |
| 11 | Micro Switch                                    |
| 12 | Drainage Pan                                    |
| 13 | Evaporator Assembly (2R11S17FPI)                |
| 14 | Condenser Assembly (2R11S21FPI)                 |
| 15 | Y Tube                                          |
| 16 | Capillary Tube                                  |
| 17 | Fixture 2                                       |
| 18 | Fan Motor (LS-16D2-01)                          |
| 19 | Fan Casing                                      |
| 20 | Blower Wheel                                    |
| 21 | Screen                                          |
| 22 | Capacitor (1.5 uF / 450 V) (For Fan Motor (18)) |
| 23 | Power Supply Cord Complete                      |
| 24 | Fixture 3                                       |
| 25 | Cover                                           |
| 26 | Control Board                                   |
| 27 | Pc Board                                        |
| 28 | Sensor 1                                        |
| 29 | Fixture 4                                       |
| 30 | Fix Metal                                       |
| 31 | Side Plate R                                    |
| 32 | Side Plate L                                    |
| 33 | Pear Panel                                      |
| 34 | Handle                                          |
| 35 | Front Panel                                     |
| 36 | Control Plate                                   |
| 37 | Control Panel                                   |
| 38 | Intake Grille (Complete)                        |
| 39 | Tank Lid                                        |
| 40 | Float                                           |
| 41 | Drain Bucket                                    |
| 42 | Sensor 2                                        |
| 43 | Cover                                           |

## 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/ES, dodatek III oddíl B a směrnice ES 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě.

Tímto prohlašujeme, že vysoušeč vzduchu TTK 100 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 -značku naleznete na typovém štítku přístroje.

Výrobce:

Trotec GmbH & Co. KG Telefon: +49 2452 962-400

Grebbeener Straße 7 Fax: +49 2452 962-200

D-52525 Heinsberg E-Mail: [info@trotec.de](mailto: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](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)