

ATIKA®



Odvlhčovač vzduchu

Návod k použití
Bezpečnostní pokyny
Náhradní díly

ALE 500



Přístroj nesmíte použít, aniž byste si přečetli návod a splnili veškeré udané pokyny v něm uvedené. Před použitím přístroje je třeba jej sestavit podle všech pokynů uvedených v návodu. Návod pečlivě uschovejte pro případné pozdější použití.



Elektrické stroje a přístroje nepatří do domovního odpadu. Přístroje a jejich příslušenství včetně obalu je třeba odevzdat k ekologickému zpracování do sběrných dvorů.

Obsah

EU Prohlášení o shodě	31
Obsah dodávky	31
Symbole na přístroji	31
Symbole v návodu	32
Použití přístroje	32
Zbytková rizika	32
Bezpečnostní pokyny	32
▪ Elektrická bezpečnost	32
Funkce v provozu	33
Sestavení přístroje	33
Instalace odvlhčovače	33
▪ Instalace	33
▪ Připojení k el.síti	33
▪ Síťové jištění	33
Uvedení do provozu	33
▪ Před uvedením do provozu	33
▪ Ovládací panel	34
▪ Zapnutí přístroje	34
▪ Vypnutí přístroje	34
▪ Nastavení hodnot odvlhčování	34
▪ Automatické tání	34
▪ Sčítač provozních hodin	34
Vodní odtok	35
▪ Vyjmutí vodního zásobníku	35
▪ Trvalý nebo dlouhodobý provoz	35
Přemístění odvlhčovače	35
Čistění a údržba	35
▪ Čistění vzduchového filtru	36
▪ Vyjmutí filtru	36
▪ Instalace filtru	36
▪ Čistění přístroje	36
▪ Údržba	36
Skladování	36
Možné poruchy	37
▪ Ukazatel poruch	37
Technická data	38
El. zapojení přístroje	38
Oběh chlazení	39
Náhradní díly	39
Záruka	40

EU-Prohlášení o shodě

Podle směrnice **EU 2006/95**

ATIKA GmbH & Co.KG

Schinkelstr. 97, 59227 Ahlen-Germany

Prohlašuje na vlastní zodpovědnost, že výrobek

**Odvlhčovač vzduchu Typ HT 500
(model ALE 500)**

na který se toto prohlášení vztahuje odpovídá předepsaným základním požadavkům bezpečnosti a ochrany zdraví podle směrnice EU 2006/95, stejně jako požadavkům směrnice

EU 2004/108

Ahlen, 06.06.2008

A. Pollmeier, jednatelem

Obsah dodávky

Po rozbalení krabice zkontrolujte obsah z hlediska

- ▶ Úplnosti
- ▶ Případných škod způsobených dopravou


Veškeré nedostatky sdělte ihned svému dodavateli nebo výrobci. Na pozdější reklamace nebude brán zřetel.


- 1 Předsestavená jednotka přístroje
- 1 Návod


Symbole na přístroji


	Před uvedením do provozu si přečtěte návod a bezpečnostní pokyny a dodržte vše uvedené.
	Před opravnými, údržbovými či očištěními pracemi vypněte přístroj a odpojte od sítě vytažením vidlice ze zásuvky.
	Odvlhčovač nenaklánějte a nepřemisťujte v ležící poloze.

Symbole v návodu

 **Hrozící nebezpečí nebo nebezpečná situace.** Nedbání těchto pokynů může mít za následek zranění nebo věcné škody.

 **Důležité informace ke správnému užívání přístroje.** Nedbání těchto pokynů může přivodit poruchy na přístroji.

 **Uživatelské pokyny.** Tyto pokyny Vám pomohou optimálně přístroj využít.

 **Montáž, obsluha a údržba.** Zde je vysvětleno vše co musíte z těchto hledisek udělat.

Použití přístroje (účel)

Odvlhčovač vzduchu tohoto typu je určen pro domácí použití za účelem vysoušení vlhkého zdiva (po vodovodních škodách) nebo ke snížení vlhkosti v uzavřených místnostech.


Ke správnému použití přístroje (jeho účelu) patří rovněž dodržení všech výrobcem předepsaných podmínek z hlediska oprav, údržby a dodržení bezpečnostních pokynů.

Pro provoz je třeba dodržet platný předepsaný soubor předpisů zamezujících úrazům, stejně jako obecně známé pracovní - medicínská a bezpečnostně - technická pravidla.

Veškerá další užití přístroje, která překračují rámec použití přístroje jsou nevhodná a za takto způsobené škody nepřebírá výrobce zodpovědnost. Veškerá rizika potom jdou na účet uživatele.

Rovněž svévolné změny na přístroji vylučují ručení výrobce za takto způsobené škody.

Zbytková rizika

 **I přes správné užití přístroje a dodržení veškerých pokynů a bezpečnostních pravidel, je nutné počítat, vzhledem ke konstrukci přístroje, s některými zbytkovými riziky.**

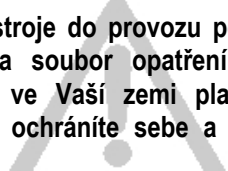
Tato zbytková rizika je možné minimalizovat pouze dokonalým dodržáním bezpečnostních pokynů, správným použitím účelu přístroje a dodržáním všech pokynů obsažených v návodu.



Ohleduplnost a pozornost při používání přístroje snižují riziko zranění osob nebo dalších škod.

- Ohrožení el. proudem při použití vadných elektro-kabelů.
- Dotek částí přístroje pod proudem při odkrytých elektro-součástích přístroje.

I přes dodržení veškerých předepsaných opatření, nelze další rizika vyloučit.

Bezpečnostní pokyny

 **Před uvedením přístroje do provozu pečlivě prostudujte následné pokyny a soubor opatření chránících před úrazem a dodržte ve Vaší zemi platné bezpečnostní podmínky. Jen tak ochráníte sebe a další osoby před možným zraněním.**

-  Bezpečnostní pokyny předejte všem dalším osobám, které přístroj obsluhují.
 -  Bezpečnostní pokyny pečlivě uschovejte pro další případné použití.
- Před uvedením do činnosti se nejprve prostřednictvím návodu s přístrojem seznámte.
 - Přístroj užívejte pouze za účelem pro který byl vyroben (viz kap. „Použití přístroje“).
 - Přístroj zapojte do el. sítě pouze na udané napětí.
 - Obsluha přístroje nese zodpovědnost vůči třetím osobám v pracovním okruhu.
 - Děti a mladiství pod 16 let nesmějí přístroj obsluhovat. V tomto věku si nejsou vědomi jaká nebezpečí jsou s provozem přístroje spojena.
 - Nedovolte přístup dětí k přístroji.
 - Přístroj používejte pouze s kompletními a správně namontovanými ochrannými prvky a neměňte na přístroji nic, co by mohlo snížit jeho provozní bezpečnost.
 - Při poruchách provozu přístroj nezapínejte. Stejně upadneli přístroj a v důsledku pádu jsou poškozeny el. kabel nebo vidlice nebo další díly.
 - Opravy el. částí smí provádět pouze odborný servis. Uživatel přístroje může v důsledku neodborné opravy utrpět vážná zranění.
 - Před čistěním nebo přemístěním přístroje jej vždy vypněte a odpojte od sítě vytažením vidlice ze sítě.
 - Při poruše funkce přístroje jej vypněte a odpojte od sítě. Spojte se s odborným servisem.
 - Přístroj nikdy neponořujte do vody nebo jiné kapaliny.
 - Na přístroj nepokládejte žádné předměty.
 - Vstupní vzduchový otvor a výstup udržujte volné.
 - Před přemístěním přístroje vyprázdněte vodní zásobník (otřesy).
 - Přístroj nepřeklápějte a nenaklánějte přístroj. Vyteká voda může způsobit škody na přístroji.
 - Na přístroj nelijte ani nestříkejte vodu.

Elektrická bezpečnost

- Prodlužovací kabel použijte podle normy IEC 60245 (H 07 RN-F) s minimálním příčným průřezem
 - 1,5 qmm u kabelu do 25 m délky
 - 2,5 qmm u kabelu delšího než 25 m
- Dlouhé a tenké kabely mohou zapříčinit výpadky napětí. Motor nedosáhne maximálního výkonu, funkce přístroje je redukována.
- Vidlice a případně spojovací elementy na kabelu musí být z gumy, měkkého PVC nebo jiného termoplastického materiálu stejné mechanické pevnosti, nebo tímto materiálem potaženy.

- Při pokládání prodlužovacího kabelu dbejte, aby kabel nebyl zkroucen, skřípnut a aby spojovací elementy nebyly vlhké.
- Při použití prodlužovacího kabelu na bubnu jej zcela odviňte.
- Kabel nepoužívejte k jiným účelům než je určen. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami. Kabel nepoužívejte k vynětí vidlice ze zásuvky (tahání).
- Prodlužovací kabel pravidelně kontrolujte na poškození.
- Nikdy nepoužívejte poškozený kabel.
- Nikdy nepoužívejte provizorní el. přípoje.
- Nikdy nepřemostňujte ochranné prvky a nikdy je nevyřazujte z funkce.
- Příklad: Přístroj zapojte přes ochranný jistič (vypínač) 30 mA.

⚠ Elektrická zapojení resp. opravy musí vždy provádět odborný servis. Přitom dbejte na místní předpisy z hlediska bezpečnosti.

⚠ Opravy jiných částí přístroje proveďte ve spolupráci s výrobcem nebo odborným servisem.

⚠ Používejte pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může způsobit uraz obsluze nebo jiné škody. Za takto způsobené škody nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.

Princip funkce odvlhčovače

Odvlhčovač vzduchu pracuje na kondenzačním základu.

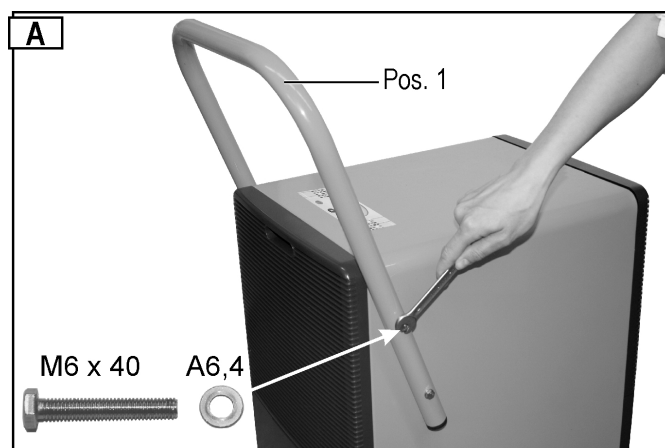
Vzduch z místnosti je nasáván přes filtr a jde k ochlazovacímu prvku, kde vodní páry kondensují na vodní kapky. Tyto pak stékají do kondenzačního zásobníku a odtud do zásobníku vody. Zatím vysušený ochlazený vzduch jde ke kondenzátoru, opět ohřátý vyfouknut zpět do místnosti. Teplota vráceného vzduchu leží zhruba 2 – 5 Gr. C výše než je teplota vzduchu v místnosti. Tento tepelný zisk je způsoben činností kompresoru a ventilátoru a uvolněním tepla při kondenzaci vodních par.

Vlivem stálé cirkulace vzduchu je snižována relativní vlhkost vzduchu a tak je docíleno vysušení místností.

ⓘ Vodní páry se ve vzduchu pohybují lehce a bez omezení. Proto je důležité při odvlhčování místnost co nejvíce uzavřít t.zn. že okna a dveře musí být zavřena a event. další průchod vzduchu místností co nejvíce omezen. Není-li tomu tak, potom výkon odvlhčovače se snižuje.

Sestavení přístroje

Transportní madlo (Pos.1) připevněte čtyřmi šestihrannými šrouby M6x40 s podložkami A6,4.



Umístění odvlhčovače

Umístění

Odvlhčovač by měl být umístěn co nejvíce ve středu místnosti. Tím se docílí dobré cirkulace vzduchu v celé místnosti.

Je-li toto umístění nemožné či obtížné, je třeba jej umístit tak, aby byl vzduch bez překážek nasáván a vyfukován.

Minimální odstup od stěny je 10 cm.

Odvlhčovač postavte

⇒ vodorovně, aby kondensát (voda) mohl odtékat.

⇒ odvlhčovač nestavte do blízkosti tepelných zdrojů (např. těles ústř. topení).

ⓘ Dbejte na uzavření oken a dveří ve vysoušené místnosti.

Připojení k síti el. energie

Srovnejte napětí na štítku odvlhčovače např. 230 V / 50 Hz s napětím a frekvencí ve Vaší síti a teprve je-li Váš zdroj el. energie v souladu s údaji na štítku můžete jej připojit do řádně namontované zásuvky.

Zásuvku použijte na síťové napětí 230 V s ochranným jištěním (FI-vypínač 30 mA).

Síťová pojistka

10 A

Uvedení do provozu

Před uvedením do provozu

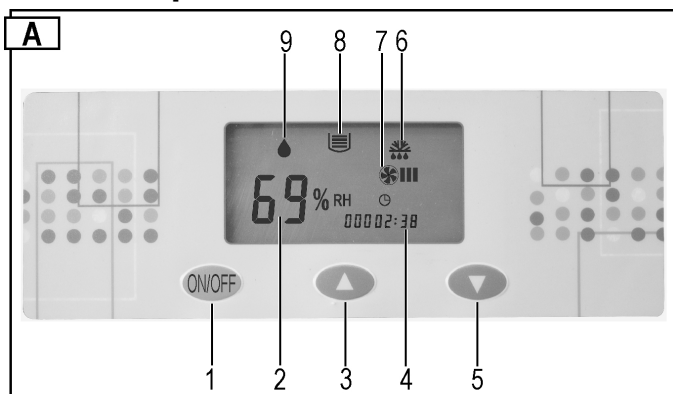
Dopravovali jste odvlhčovač naležato nebo v náklonu 45 Gr.?

ⓘ Je-li tomu tak, pak před uvedením do provozu ponechte odvlhčovač alespoň 1 hod. v rovné poloze.

i Pokyny

1. Odvlhčovač nepracuje je-li nastavená hodnota vlhkosti vyšší než vlhkost v okolí.
2. Odvlhčovač používejte pouze při pokojové teplotě v rozmezí od + 5 Gr. C do + 32 Gr. C. Při teplotách mimo toto rozmezí odvlhčovač nebude fungovat.
3. Odvlhčovač nepoužívejte v prašném prostředí nebo v prostředí, které obsahuje chlor.
4. V průběhu odvlhčování musejí motory větráku a kompresoru nejméně 3 min. běžet, než se kompresor nastartuje. Abyste předešli škodám na kompresoru musíte, po vypnutí odvlhčovače alespoň 3 min. vyčkat, než přístroj znovu zapnete.
5. Jestliže pokojová teplota nedosahuje 10 Gr. C a relativní vlhkost vzduchu je nízká není žádoucí odvlhčovač používat.
6. Odvlhčovací výkon je odvislý od stavu místnosti, pokojové teploty a relativní vlhkosti vzduchu.
7. Zásobník vody vyprázdněte je-li plný. Potom jej opět nasadte zpět, aby přístroj mohl pracovat.
8. Přístroj přemísťujte pouze v kolmé poloze.
9. Jestliže přístroj není funkční nebo při provozu z neznámých příčin vypadává přečtěte si kapitolu „možné poruchy.“
10. Je-li odvlhčovač v provozu pak kompresor vydává určité teplo a teplota v místnosti lehce stoupne. Tento jev je normální.

Ovládací panel



- 1 ➔ Tlačítko zapnuto-vypnuto
- 2 ➔ Ukazatel relativní vlhkosti v % nebo ukazatel poruchy
- 3 ➔ Tlačítko zvýšení hodnoty vlhkosti
- 4 ➔ Počítač hodin provozu
- 5 ➔ Tlačítko snížení vlhkosti
- 6 ➔ Označení „Odtávání“
- 7 ➔ Označení „Větrák funkční“
- 8 ➔ Označení „Plný zásobník vody“
- 9 ➔ Označení „Provoz přístroje“
 - Nepřerušované svícení = Přístroj odvlhčuje (Kompresor a ventilátor běží)
 - Blikání = Přístroj neodvlhčuje (Kompresor a ventilátor vypnuty)

Signalizace poruchy

Jestliže ukazatel poruchy E3 - E4 - E5 na ukazateli 2 "relativní vlhkost" ukazuje poruchu viz kapitolu „Možné poruchy.“

Uvedení do provozu

- i** Po zasunutí vidlice do zásuvky el.energie se rozezvučí signální tón. Jestliže k tomu nedojde, překontrolujte přírodní kabel, zásuvku a jištění.

Zapnutí odvlhčovače

Stiskněte tlačítko zapnout .

Ukazatel 2 hodnota vlhkosti je z továrny nastavena na hodnotu od 60 %. Po 5 sec naskočí na ukazateli aktuální vlhkost.

Ukazatel hodnot vlhkosti pracuje v rozmezí od 30% do 90%.

Vypnutí

Použijte opět tlačítko pro zapnutí .

Nastavení hodnot vlhkosti

Stlačením tlačítek pro zvýšení či snížení vlhkost nastavte žádanou hodnotu .

Jestliže nastavená hodnota vlhkosti je menší než 30% přístroj neustále odvlhčuje a na ukazateli 2 se objeví „CO“.

Tip: Relativní vlhkost od 50 do 60% je v zásadě postačující pro příjemné prostředí v místnosti a proto aby se vodní kondenzát netvořil na stěnách či zařízeních.

- i** Nedosáhne-li požadovaná hodnota vlhkosti aktuální vlhkost o 3% vypne se přístroj automaticky spolu se stále svítící kontrolkou „Odvlhčování“ na displeji. Přesáhne-li požadovaná hodnota vlhkosti aktuální vlhkost o 3% odvlhčovač se opět automaticky zapne. Kontrolka „Odvlhčování“ bliká.

Odtávání

Při pokojové teplotě pod 20 Gr. C se nevytváří pouze kondenzát z vody na studených odpařovacích plochách, ale také led. Tato námraza se uazuje na výměníku a průchod vzduchu není optimální.

V průběhu odledování ukazuje displej symbol odledování, kompresor běží, ale ventilátor se automaticky vypne.

Po skončení odledování se odvlhčovač přepne na odvlhčování a ukazatel odledování na displeji zmizí.

Sčítač provozních hodin


Odvlhčovač je vybaven sčítačem hodin provozu.

Po zapnutí odvlhčovače jsou hodiny, po které byl ve funkci ukázány na displeji. Čas po zapnutí odvlhčovače je pak připočítán.



Vodní odpad

Záchytná nádoba na vodu je vybavena plovákem, který zajistí automatické vypnutí přístroje v případě, že tato nádoba je plná.


- ❗ Po 45 sec. se automaticky vypne kompresor a ventilátor a zazní signální tón. Na displeji se objeví symbol  plné nádoby a E4 uáže poruchu.

Není-li záchytná nádoba ihned vyprázdněna, zní signální tón každých 5 min.

Vynětí záchytné nádoby

1. Vypněte přístroj.
2. Otevřete dveře v krytu přístroje.
3. Vyjměte záchytnou nádobu (Pos. 2) a vyprázdněte ji.



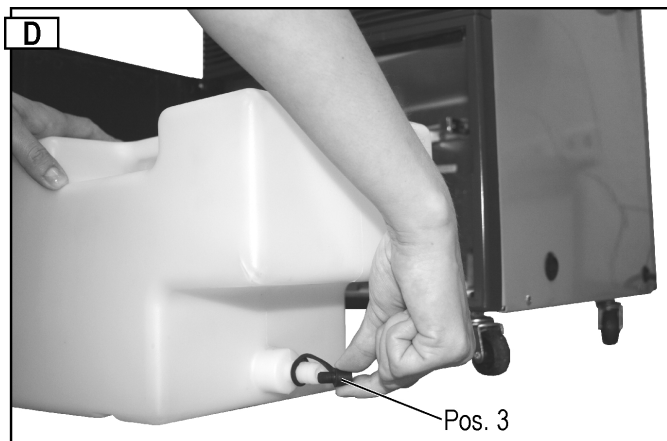
4. Nasadte nádobu opět zpět a dbejte na to, aby byla ve správné poloze.
5. Zavřete dvířka krytí přístroje.
6. Přístroj opět zapněte. Symbol  plné nádoby na displeji a hlášení poruchy E4 se již neobjeví. Objevili-li se přesto tyto symboly, vyjměte opět nádobu a znovu ji nasadte dovnitř do správné polohy.

Nepřetržitý provoz nebo dlouhodobý provoz

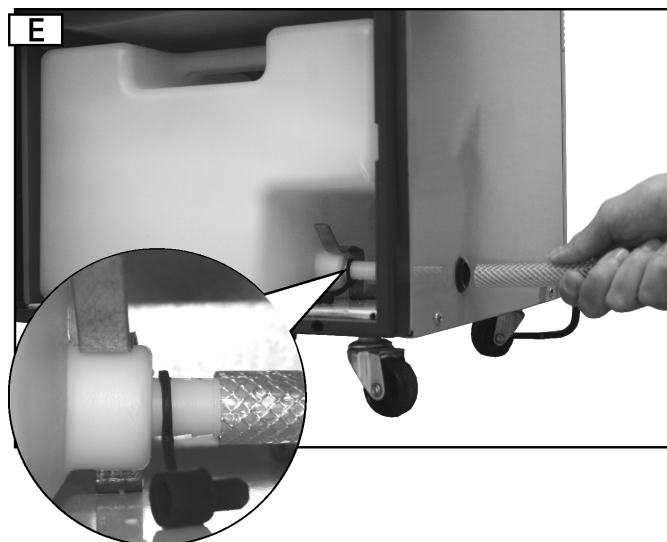
Při vysoké vlhkosti je výhodou, jestliže použijete odvlhčovač v nepřetržitém provozu. Při nepřetržitém provozu odpadá vyprazdňování záchytné nádoby.

Postup:

1. Vyjměte záchytnou nádobu z odvlhčovače.
2. Vyjměte zátku (Pos. 3).





3. Nasadte záchytnou nádobu opět zpět.
4. Veďte příslušnou hadici (vnitřní průměr 12,5 mm) skrz kryt přístroje.




❗ Dbejte na následných bodů:

- ⇒ Voda musí mít volný odtok.
- ⇒ Hadici veďte do níže ležícího odpadního otvoru.
- ⇒ Hadice musí být zajištěna ve stálé poloze, nesmí být překroucena, skřípnuta, rovně vedena.



Přemístění odvlhčovače

  **Před každým přesunem přístroje jej vypněte a odpojte od sítě el. energie vytažením vidlice ze zásuvky.**

Odvlhčovač přemísťujte ve stoje. Tím zabráníte škodám na kompresoru.

 **Tip:** Doporučení: Jestliže jste byli nuceni odvlhčovač transportovat vleže nebo silně nahnutý, potom jej před zapnutím ponechte alespoň 1 hod. stát v rovné poloze.

Údržba a čištění

  **Před každou prací na údržbě nebo očištění přístroje musíte přístroj vypnout, odpojit od sítě vytažením vidlice ze zásuvky.**

Práce, které přesahují rámec zde popsanych prací, může provádět pouze odborný servis.

Používejte pouze originální náhradní díly. Jiné díly, než originální, mohou způsobit škody na zdraví a majetku.

Čištění

Vzduchový filtr

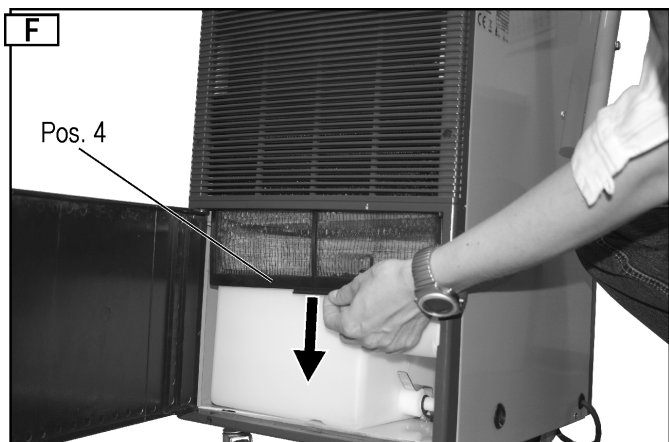
Zanešený filtr

- ⇒ ovlivňuje negativně výkon odvlhčovače.
- ⇒ vede ke znečištění vnitřku přístroje.

- ❗ Filtr čistěte v pravidelných intervalech v závislosti na podmínkách provozu.

Vyjmutí filtru

1. Otevřete dvířka krytu odvlhčovače.
2. Vytáhněte filtr (Pos. 4) směrem dolů zpod mřížky.



Malé znečištění

Použijte vysavač nebo filtr lehce vyklepte.

Velké znečištění

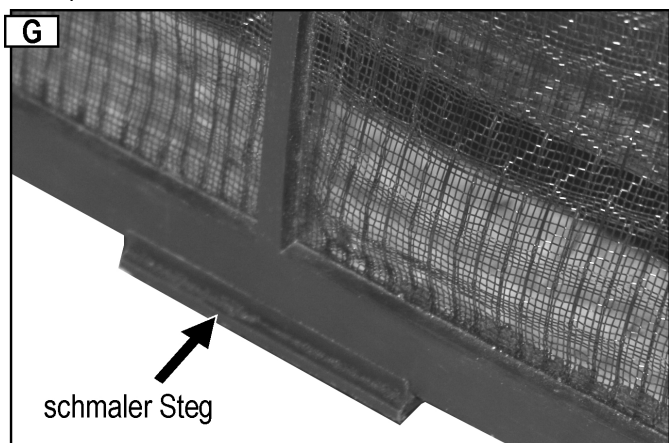
Vyperte filtr ve vlažné mýdlové vodě (max. 40 Gr.C) a nechte jej dobře vyschnout. Při sušení nenechte filtr na slunci nebo v blízkosti teoelného zdroje.

Nasazení filtru

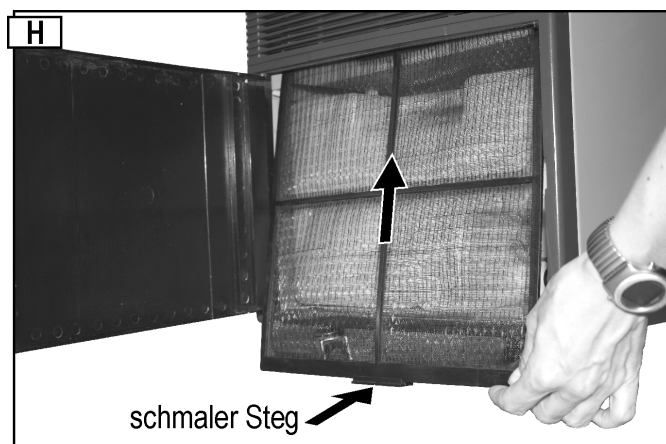
Nasuňte filtr opět pod mřížku.

Dbejte na následné pokyny:

- ⇒ Dřív než filtr nasadíte zpět, musíte mít jeho správnou polohu. Ta strana, kde je úzký návar musí ukazovat dopředu.



- ⇒ Pod mřížkou jsou dvě vodící lišty, které vedou filtr vzhůru. Musíte proto přesně do lišt filtr zavést a tlačit vzhůru.



- ⇒ Pro zajištění filtru a jeho nespádnutí jej lehce tlače vzhůru a současně dozadu, aby široký návar se položil na záchytnou nádobu.

Přístroj

Přístroj čistěte zvenčí vlhkým hadříkem s mýdlovou vodou. Dbejte na to, aby se voda nedostala do vnitřku přístroje. Nepoužívejte k čištění žádné čisticí prostředky nebo ředidla - tyto by mohly přístroj poškodit. Jednou do roka předejte přístroj do odborného servisu na kontrolu event. vyčištění vnitřku přístroje.

Údržba

Odvhlčovač je konstruován na bezproblémový provoz a minimální nároky na údržbu. Všechny pohyblivé části jsou opatřeny dlouhodobým mazáním a uvnitř přístroje se nenacházejí žádné části s nároky na údržbu.

Skladování

Odvhlčovač skladujte na suchém a uzavřeném místě, kam děti nemají přístup.

Abyste udrželi Váš přístroj po dlouhou dobu funkční, dbejte následujících pokynů:

- ⇒ Vyprázdněte záchytnou nádobu na vodu a pečlivě ji vysušte.
- ⇒ Vyčistěte filtr.
- ⇒ Provedte základní očistu přístroje.
- ⇒ Provedte kontrolu funkčnosti přístroje, aby po skladování v případě potřeby bezvadně fungoval.
- ⇒ Přístroj pečlivě přikryjte.

Možné poruchy



Před každým odstraňováním poruchy přístroj vypněte a odpojte od sítě vytažením vidlice ze zásuvky.

Porucha	Možná příčina	Odstranění poruchy
Motor neběží	Výpadek proudu	Kontrola jističů
	Přívodní kabel je poškozen	Kontrola v odborném servisu
	Nádoba na vodu je plná	Vyprázdněte nádobu
	Pokojevá vlhkost je nižší než nastavená	Kontrola nastavené požadované vlhkosti event. změna nastavení
Přístroj kondenzuje málo nebo žádnou vodu	Pokojevá teplota nebo vlhkost nejsou v pracovním režimu	a) Přezkoušejte pokojovou teplotu (+5 Gr. C do 32 Gr. C) b) Přezkoušejte vlhkost (nejméně 30% rel. vlhkosti) c) Zkontrolujte nastavení vlhkosti a event. jej změňte.
	Vzduchový filtr je znečištěný	Vyčistěte vzduchový filtr.
	Přívod či odvod vzduchu je blokován	Přezkoušejte přívod a odvod vzduchu a event. přístroj přemístěte (min. odstup od stěny je 10 cm).
	a) Přístroj je uvnitř znečištěn b) Vadný oběh chladiva	Obraťte se na odborný servis.
	V místnosti jsou okna či dveře otevřeny	Uzavřete okna a dveře ve vysoušené místnosti.
Přístroj se vypíná při nepřetržitém provozu s odvodní hadicí.	a) Odvodní hadice je buď skřípnuta nebo nevhodně svinutá b) Malý spád hadice k odpadu	Přeložte odvodní hadici tak, aby voda mohla odtékat.
	Voda v hadici je zmrzlá	Proveďte opatření, aby voda v hadici nezamrzala.
	Z přístroje vytéká voda	Záchytná nádoba netěsní a) Kontrola nádoby b) V případě potřeby nádobu vyměňte
Nezobvyklý hluk či vibrace	Přístroj nestojí rovně	Postavte přístroj na rovnou podlahu
	Šrouby, matice či jiné části jsou uvolněné	Utažení volných částí přístroje Jestliže toto opatření nepomůže, musíte se obrátit na odborný servis.

i Jestliže jste provedli veškeré přezkoušení funkčnosti přístroje a přístroj přesto nefunguje, obraťte se na odborný servis.

i Jestliže přístroj není dokonale funkční, musíte jej neprodleně odstavit z provozu!

Ukazatel poruch

Následné poruchy se ukáží v políčku 2 „relativní vlhkost vzduchu“:

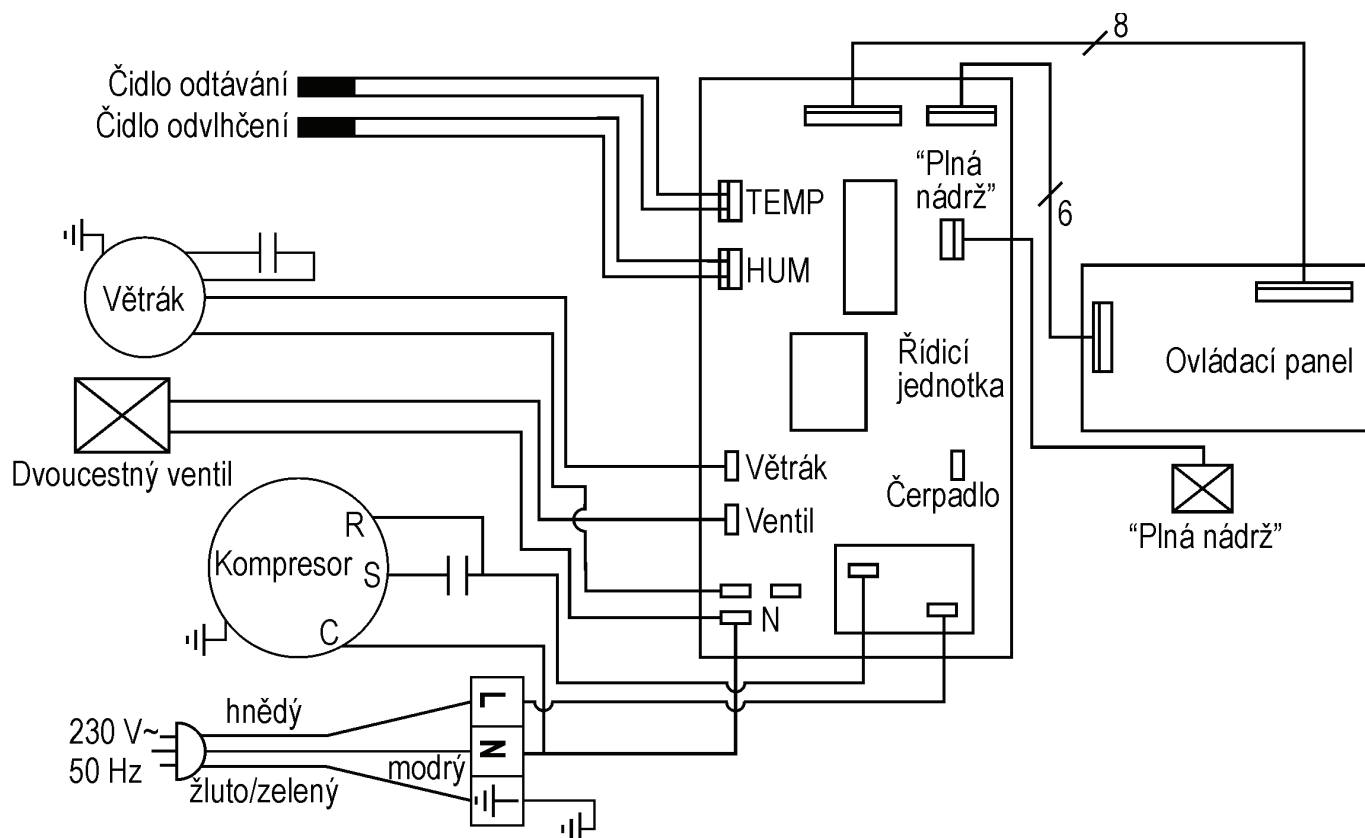
Porucha	Chyba
E3	Vadný senzor vlhkosti vzduchu
E4	Plná záchytná nádoba na vodu
E5	Vadný senzor chladicího oběhu

i Objeví-li se poruchy označené jako E3 a E5, obraťte se na odborný servis.

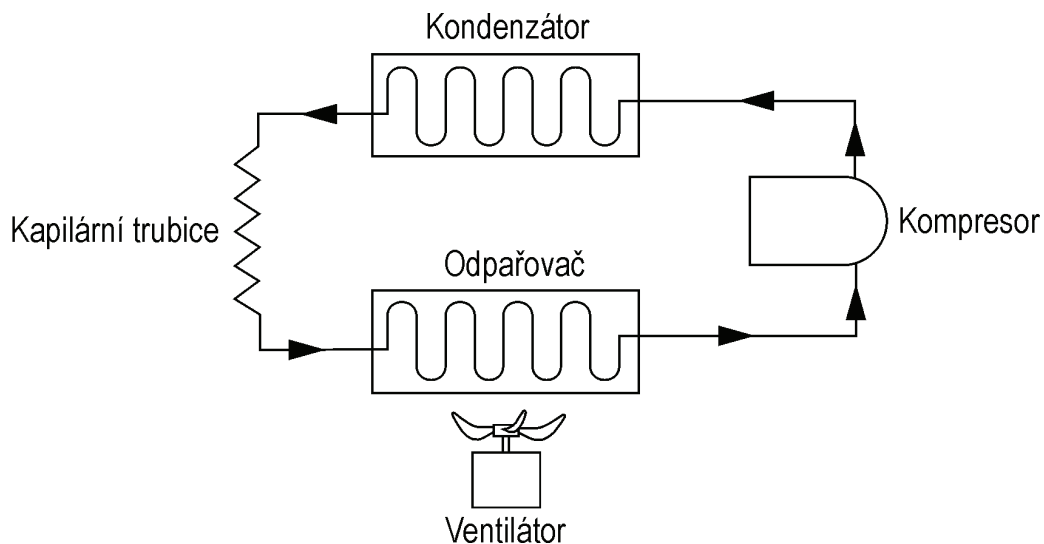
Technická data

Typ	HT 500
Model	ALE 500
Průchod vzduchu	350 m ³ /h
Jmenovitý výkon	900 W
Jmenovitý příkon	4,2 A
Max.výkon	1150 W
Max.příkon	5,9 A
Ventilační výkon	40 W
Připojení k síti	230 V~ / 50 Hz
Jištění sítě	10 A
Teplotní pracovní rozmezí	5 – 32° C
Rozmezí vlhkosti vzduchu	30 – 90% rel. vlhkosti
Odvlhčovací výkon při 30 Gr.C/80% rel. vlhkosti	50 l / 24 h
Ochranná třída	IP X0
Chladicí tlak	2,5 Pa
Parní tlak	1,0 Pa
Chladicí prostředek	R 407 C
Střední množství chladiva	0,36 kg
Max.obsah záchytné nádoby	5,8 l
Ukazatel plné nádoby při	3,9 l
Krychlový obsah místnosti (při výšce stropu 2,5 m)	125 – 175 m ³
Podlahová plocha místnosti	50 – 70 m ²
Hladina akustického tlaku L _{WA}	< 70 dB (A)
Hmotnost	30 kg

Plán zapojení



Plán oběhu chladiva

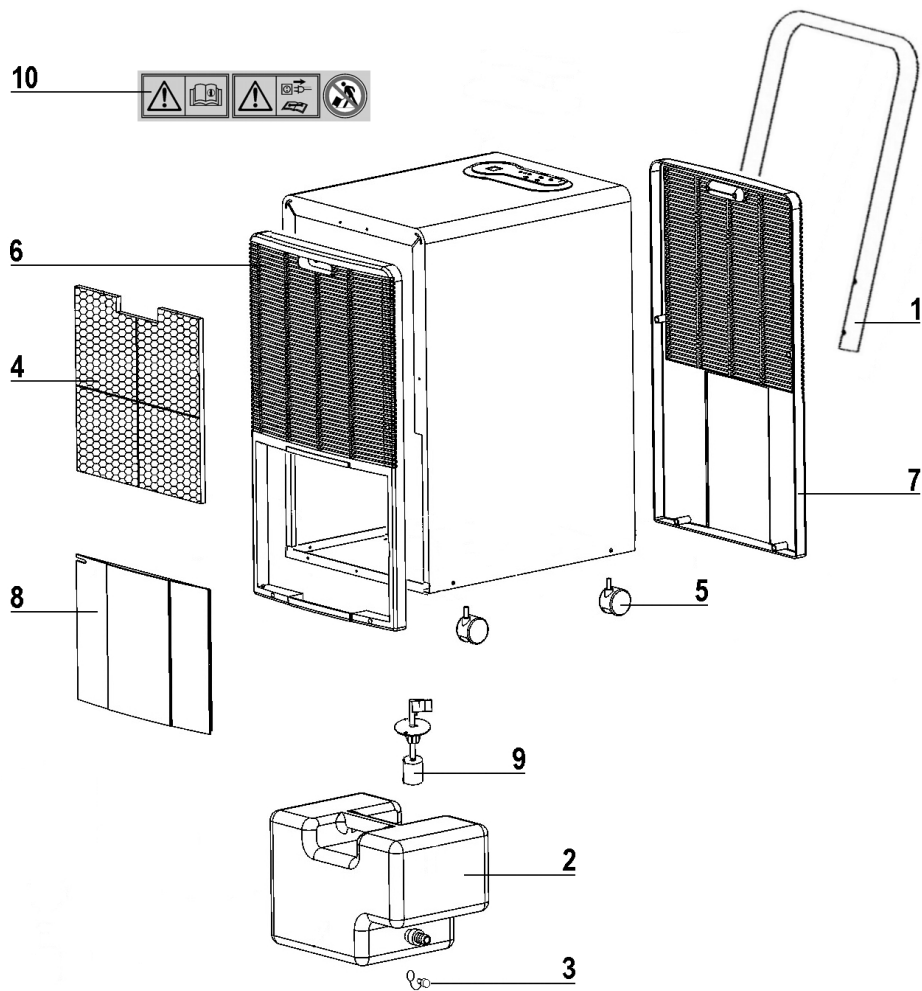


Seznam náhradních dílů

Pos. -Nr.	Náhradní díl - číslo	Popis
1	417619	Transportní madlo
2	417610	Záchytná nádoba na vodu s plovákem a zátkou
3	417620	Zátka
4	417614	Vzduchový filtr
5	417611	Transportní kolo
6	417612	Přední kryt
7	417615	Zadní kryt
8	417613	Dvířka
9	417622	kompl.plovák
10	417618	Bezpečnostní samolepka

Při objednávce náhradních dílů bezpodmínečně uveďte:

Typ odvlhčovače, rok výroby, číslo náhradního dílu.
Jinak nelze zaručit korektní dodání správného dílu!



Záruka

Prosíme přečtěte si přiložené záruční prohlášení.

ATIKA GmbH & Co. KG

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen
Postfach 21 64, 59209 Ahlen
Germany

Tel.: 0 23 82 / 8 92-0 • Fax: 0 23 82 / 8 18 12

E-mail: info@atika.de • Internet: www.atika.de

