

Alfda®

uživatelská příručka



Odvlhčovač vzduchu

AEF2000

Obsah

Upozornění	3	Poznámky k použití	14
Preventivní opatření	4	Čištění odvlhčovače	15
Součásti a pokyny k instalaci	6	Technické údaje	16
Označení na displeji a ovládací panel	7	Řešení problémů	16
Provoz a funkce	8	Poznámky	18
Vložení dodatečné filtrační tkaniny (vol.)	11	Záruční podmínky	19
Nádržka na vodu / odtoková hadička	12	Poznámky k likvidaci	20

Vážený zákazníku!

Děkujeme vám za zakoupení našeho odvlhčovače vzduchu alfa® AEF2000.

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku s pokyny k použití. Tato příručka obsahuje důležité poznámky pro ideální použití a zacházení s tímto zařízením.

Příručku si po přečtení uschovejte pro případ, že byste v budoucnu měli jakékoli otázky.

Tento odvlhčovač vzduchu odstraňuje nepříjemnou vlhkost v každodenním životě a slouží také k sušení vypraného prádla ve vnitřních prostorách. Není vhodné udržovat vlhkost na velmi nízké úrovni (tzn. relativní vlhkost v místnosti asi 50 % nebo méně).

Během provozu se může teplota v místnosti zvýšit! Tento odvlhčovač nemá žádnou funkci chlazení. Během jeho provozu se vytváří teplo a teplota v místnosti stoupá o 1 °C až 4 °C v závislosti na velikosti místnosti. Teplota se také zvyšuje, pokud je zařízení používáno v šatníku apod. Zvýšení teploty v místnosti může být způsobeno také zavřenými okny a dveřmi, slunečním zářením nebo jinými technickými zařízeními.

V nádrže může být stále malé množství vody, protože odvlhčovač prošel po výrobě krátkou výrobní zkouškou.

Adresa prodejce:

Cyril & Metoděj s.r.o
Maříkova 1889 / 1
Brno, 621 00

Telefon: 549 274 164
E-mail: info@cm-trade.cz

Naše registrační číslo OEEZ: DE 87819261

Upozornění

Před použitím odvlhčovače si pozorně přečtete uvedená upozornění. Tato upozornění musí být dodržena pro bezpečné používání.

- V případě technických problémů se ujistěte, že je odvlhčovač vypnutý, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce vašeho zařízení. Pouze vypnutí zařízení zabrání možným následkům pro spotřebitele. Provoz zařízení v případě, že existují technické problémy, může způsobit poruchu zařízení, úraz elektrickým proudem, požár nebo podobné problémy.
- Před připojením napájecí zástrčky se ujistěte, že na zástrčce není žádný prach ani vlhkost. Smí se používat pouze zásuvky pro napájení od 220 do 240 V AC. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, mějte při používání zástrčky vždy suché ruce. Nikdy odvlhčovač nevytáhněte vytažením zástrčky. Zařízení musí být připojeno podle předpisů o připojení. Pokud je napájecí zástrčka poškozená, musí ji vyměnit výrobce, zákaznický servis nebo podobná kvalifikovaná osoba.
- Odvlhčovač nikdy neotvírejte sami a neprovádějte žádné technické úpravy ani opravy odvlhčovače. Opravy smí provádět pouze výrobce nebo oprávněné specializované společnosti, které se specializují na hořlavá chladiva. Nezapojte odvlhčovač do zásuvky, jejíž elektrické vedení je pod odvlhčovačem. Zástrčka nesmí být poškozená nebo upravená. Proto se kabel nesmí sevřít dveřmi ani se na něj nesmí pokládat horké nebo těžké předměty. Během provozu kabel nevytahujte ani jej nesvazujte.
- Aby nedošlo k požáru nebo výbuchu, nesmí se na odvlhčovač stříkat voda ani žádná jiná kapalina. Na zařízení ani do jeho blízkosti nepokládejte hořlavé předměty nebo chemikálie a nedávejte odvlhčovač vedle ohřívače. Nikdy do vstupu odvlhčovače nezasunujte žádné předměty, protože je v něm ventilátor, který se točí při vysokých otáčkách.
- Vodu, která se shromažďuje v nádržce, pouze vylijte. Pití nebo další používání vody může způsobit poškození zdraví. Při čištění zařízení nebo při urychlení jeho odmrazování nepoužívejte jiné než doporučené výrobky. Upozorňujeme, že chladivo je bez zápachu.
- Před opravou zařízení jej odpojte od napájení. Pokud chybí zadní kryt, zařízení nepoužívejte. Součásti uvnitř zařízení mohou být velmi horké a je zde riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení používejte pouze v místnosti, kde nejsou aktivní zdroje vznícení (otevřený oheň, plynové spotřebiče, elektrické ohřívače). Zařízení nikdy nevhazujte do ohně ani do něj nevrtejte.
- Zařízení není vhodné pro děti nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi. Nedostatek znalostí a zkušeností představuje potenciální riziko při jeho používání.

Proto by zařízení měly takové osoby používat pouze po jasném vysvětlení a pod dohledem jiné osoby, která odpovídá za bezpečnost. Tato osoba by také měla zajistit, aby si se zařízením nehrály děti.

Preventivní opatření

- Odvlhčovač se musí používat na rovném a stabilním podkladu.
- Aby nedošlo k poruchám nebo neobvyklým zvukům, používejte zařízení pouze ve svislé poloze. Po přepravě nechte zařízení stát ve svislé poloze alespoň 24 hodin. Jinak by mohlo dojít k poškození kompresoru.
- Abyste zabránili zamrznutí vody, nepoužívejte odvlhčovač a odtékání, pokud je teplota nižší než 0 °C.
Nepoužívejte odvlhčovač venku. Přímé sluneční záření nebo déšť mohou způsobit přehřátí, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Na odvlhčovač nepokládejte sklenici s vodou.
Pokud by došlo k rozliti vody, mohla by se dostat do zařízení a způsobit jeho poškození.
- Nikdy se nepokoušejte zařízení používat k jiným účelům (např. k uchovávání potravin nebo uměleckých předmětů). Zařízení k tomu není určeno a při nesprávném použití by se mohla poškodit jeho kvalita.
- Nepoužívejte zařízení v místech, kde může unikát olej nebo hořlavé plyny nebo kde je vystaven působení chemikálií.
- Při použití odtokové hadičky zajistěte nepřetržité odtékání (se spádem).
- Zajistěte, aby ohříváče nebyly vystaveny vzduchu odváděnému z odvlhčovače.
- Nepoužívejte odvlhčovač jako židli a podnožku.
- Z bezpečnostních důvodů platí: pokud nebudete zařízení delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky.
- Při připojování do zásuvky nebo odpojování ze zásuvky držte zástrčku pevně a bezpečně na izolované straně! Nikdy se nedotýkejte kovových kontaktů zástrčky.
- Pokud používáte odvlhčovač v šatníku, ujistěte se, že v šatníku nejsou žádné děti nebo že nemají možnost se dostat do šatníku.
- Nevyjímejte z nádržky na vodu plovákový spínač.
- Nikdy připojené zařízení nepřemísťujte mimo maximální dosah napájecího kabelu. Násilné vytažení zástrčky ze zásuvky může způsobit poškození zástrčky nebo napájecího kabelu.
- Nezakrývejte vstupy a výstupy vzduchu. Nezakrývejte zařízení vypraným oděvem, přikrývkami apod.
- Při trvalém provozu po delší dobu je nutné zařízení pravidelně kontrolovat (zejména čištění vzduchu, odtékání apod.).
- Před zahájením čištění nebo jiné běžné údržby zařízení vypněte a odpojte ze zásuvky.
- Abyste při čištění předešli úrazu elektrickým proudem, nikdy na zařízení nestříkejte ani nevylijte vodu.
- Před přemístěním zařízení vypněte a vylijte vodu z nádržky. Držadlo držte bezpečně a pevně.
- Pokud je to možné, nepoužívejte se zařízením prodlužovací kabel ani žádné přídavné připojení se zástrčkou. V případě potřeby používejte pouze přezkoušené prodlužovací kabely odolné proti vlhkosti, jaké se prodávají v obchodech s elektronikou.

Informace o tom, jak zacházet s chladivý:

- Nepoškodte žádné součásti okruhu chladiva. Vytékajícího chladiva si nemusíte všimnout, protože je bez zápachu.
- Zařízení obsahuje hořlavá chladiva.
- Dodržujte zákonné předpisy o plynu.
- Práce na okruhu chladiva smí provádět pouze osoby, které mají aktuálně platné osvědčení od akreditovaného zkušební orgánu, aby byla zajištěna bezpečná manipulace s chladivý v souladu se zkušební specifikací uznávanou v celém odvětví.



UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ POŽÁRU!

Toto zařízení obsahuje hořlavá chladiva R290. Pokud chladiva vytečou ven a jsou vystavena působení vnějšího zdroje vznícení, existuje nebezpečí požáru.

Součásti

výstup vzduchu

ovládací panel

držadlo



výstup vzduchu

nádržka na vodu

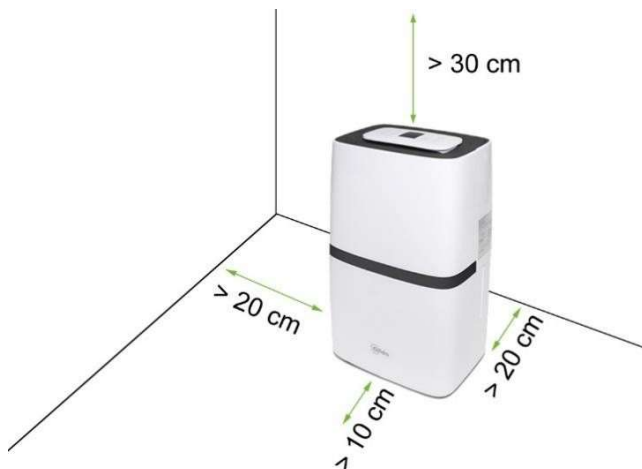
ukazatel hladiny vody

napájecí kabel



Umístění


Chcete-li odvlhčovač používat účinně, dodržujte minimální vzdálenosti uvedené na obrázku:



DŮLEŽITÉ: Pokud odvlhčovač ruší přijímací signály televizorů, rádíl atd., zajistěte mezi rušeným zařízením a odvlhčovačem minimální vzdálenost 70 cm!

Displej (dotykový panel)



Plná nádržka na vodu: Když je nádržka na vodu plná, rozsvítí se kontrolka. 

Zobrazené barevné označení vlhkosti:

Odvlhčovač měří pomocí snímače vlhkosti relativní vlhkost v místnosti, zobrazuje ji na displeji a také pomocí tříbarevného označení (viz obrázek):

MODRÁ	relativní vlhkost v místnosti:	30 % až 50 %
ZELENÁ	relativní vlhkost v místnosti:	50 % až 70 %
ČERVENÁ	relativní vlhkost v místnosti:	70 % až 80 %



Provoz a funkce odvlhčovače:



DEHUMIDIFY MODE (výběr z různých režimů)

Stisknutím tlačítka „DEHUMIDIFY MODE“ můžete zvolit různé provozní režimy podle svých potřeb. Při prvním zapnutí se zařízení spustí v automatickém režimu odvlhčování . Opakovaným stisknutím tlačítka můžete odvlhčovač přepnout do režimu trvalého odvlhčování intenzivního sušení nebo sušení oděvů .

Uvedené režimy doporučujeme pro následující situace:



Automatický režim

- k odvlhčení místnosti nebo odstranění orosení ze stropu nebo stěn
- aby se zabránilo tvorbě plísní

V tomto režimu můžete volit mezi nízkou a vysokou intenzitou otáček ventilátoru pomocí tlačítka FAN SPEED!



Trvalé odvlhčování

- k odvlhčení šatníku

V provozním režimu „trvalé odvlhčování“ pracuje ventilátor při nízkých otáčkách.



Intenzivní sušení

- Maximální výkon odvlhčování při velmi vysoké vlhkosti.

V provozním režimu „Intenzivní sušení“ pracuje ventilátor trvale při maximálních otáčkách.



Sušení oděvů

- k rychlému sušení vypraného prádla, kobereců, běhounů, přikrývek atd.
- k sušení malých povrchů a rohů nebo mokrých bot

V tomto provozním režimu pracuje ventilátor pouze při vysokých otáčkách.



Air Clean (Čištění vzduchu) bez odvlhčování

- k čištění vzduchu v místnosti

V tomto režimu můžete volit mezi nízkou a vysokou intenzitou otáček ventilátoru pomocí tlačítka FAN SPEED!

Poznámka: Jakmile nastavíte vybraný provozní režim, odvlhčovač si jej uloží. Po přerušení provozu se odvlhčovač spustí v režimu uloženém při posledním použití. Pokud je napájení odpojeno vytažením zástrčky ze zásuvky nebo v případě výpadku proudu, proveďte v případě potřeby resetování nastavení.



DĚTSKÝ ZÁMEK (CHILD LOCK)

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 5 sekund deaktivujete ovládání. Ovládání odemknete opětovným stisknutím tlačítka na 5 sekund.



TIMER (ČASOVAČ) nastavení doby provozu

- Funkci časovače můžete aktivovat v jakémkoli provozním režimu stisknutím tlačítka „TIMER“. Po stisknutí tlačítka „TIMER“ se na displeji zobrazí „Hr“ pro hodiny a „00“ pro počet hodin. Během celého doby provozu časovače svítí zobrazení „Hr“. Před programováním se ujistěte, že již není aktivována funkce časovače (na displeji se nesmí zobrazovat „Hr“).

- Opakovaným stisknutím tlačítka „TIMER“ můžete nastavit požadovanou dobu provozu po 1hodinových intervalech až do maximální doby provozu 24 hodin. Stisknutím tlačítka „TIMER“ při zobrazení maximální provozní doby 24 hodin vynulujete časovač na 00 hodin.
- Chcete-li změnit nastavení časovače během jeho provozu, stiskněte tlačítko „TIMER“. Opětovným stisknutím tlačítka „TIMER“ lze dobu provozu prodloužit o další hodinu.
- Chcete-li zrušit provoz časovače, stiskněte opakovaně tlačítko „TIMER“, dokud se jako doba provozu nezobrazí 00. Zobrazení „Hr“ na displeji pro režim časovače poté zhasne.
- Doba provozu začíná automaticky po zadání požadované hodnoty. Jakmile je dosaženo stanoveného počtu hodin provozu, odvlhčovač zastaví provoz.
- Provozní režim časovače se zastaví, když je plná nádržka na vodu. Jakmile je nádržka na vodu vyprázdněna a správně vložena zpět do odvlhčovače, provoz časovače automaticky pokračuje, dokud neuplyne dříve nastavený počet hodin.



AIR CLEAN (ČIŠTĚNÍ VZDUCHU)

- Stisknutím tlačítka „Air Clean“ aktivujete funkci čištění vzduchu. Během provozu této funkce svítí kontrolka tlačítka.
- Vzduch je čištěn plastovým předfiltrem na zadní straně zařízení. Pokud filtr není poškozen, lze jej používat bez omezení. Předfiltr pravidelně čistěte (např. opatrným vysáváním vysavačem).
- Pro lepší čištění vzduchu doporučujeme použít dodatečný hrubý prachový filtr třídy G3, který si můžete dokoupit v našem obchodě (viz strana 11).
- Kompresor odvlhčovače je tedy vypnutý. V tomto provozním režimu nedochází k odvlhčování. Otáčky ventilátoru můžete nastavit podle potřeby (úroveň 1 jsou nízké otáčky / úroveň 2 jsou vysoké otáčky).



HUMIDITY SETTINGS (NASTAVENÍ VLHKOSTI)

- Požadovanou vlhkost lze nastavit v rozsahu 30 % až 80 %. Opakovaným stisknutím zvýšíte hodnotu nastavení v intervalech po 5 %.
- Jakmile je dosaženo maximální hodnoty 80 %, opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte na minimální hodnotu 30 %.
- Toto nastavení lze zvolit pouze v režimu „Automatické odvlhčování“. Odvlhčovač zastaví odvlhčování automaticky v případě, jakmile hodnota klesne pod zvolenou hodnotu, a v případě potřeby se znovu spustí a pokračuje ve funkci odvlhčování.



FAN SPEED (OTÁČKY VENTILÁTORU)

- Pomocí tlačítka FAN SPEED vyberte požadované otáčky ventilátoru. Při provozu jsou dvě úrovně otáček: nízké a vysoké otáčky, které se zobrazují na displeji.
- Otáčky ventilátoru lze zvolit pouze v provozních režimech „Automatické odvlhčování“ a „Čistění vzduchu“. V provozním režimu „Trvalé odvlhčování“ pracuje ventilátor automaticky při nízkých otáčkách. V provozních režimech „Intenzivní sušení“ a „Sušení oděvů“ pracuje ventilátor automaticky při vysokých otáčkách – v těchto provozních režimech není možná ruční změna otáček ventilátoru!



SLEEP (SPÁNEK) noční režim

- Po stisknutí tlačítka „SLEEP“ se aktivuje režim spánku. Vypne se jím osvětlení displeje a barevné označení vlhkosti. Pokud je to ve zvoleném provozním režimu možné, vyberte před aktivací režimu spánku požadované otáčky ventilátoru. Provozní hluk odvlhčovače můžete také snížit předem zvolením nízkých otáček ventilátoru.
- Dalším stisknutím tlačítka se režim spánku deaktivuje.
- Odvlhčovač obnoví svůj normální provozní režim a displej se znovu aktivuje.



STAND-BY (zapnutí/vypnutí)

- Stisknutím tohoto tlačítka zapnete odvlhčovač.
- Dalším stisknutím tlačítka zařízení vypnete.

Vložení dodatečného hrubého prachového filtru třídy G3 do odvlhčovače:



Upozornění: Vypněte odvlhčovač a odpojte jej od napájení.



1.

Sejměte kryt (držák filtru) ze zadní části odvlhčovače zatažením za držadlo.



2.

Před instalací vyjměte filtr z obalu a vložte jej do držáku (krytu). Filtr se vloží do držáku tak, aby hrubší plastový předfiltr zůstal na vnější straně plastové mřížky.



3.

Nasadte kryt do zařízení tak, že nejprve zasunete dva upevňovací jazýčky nahoře do štěrbin odvlhčovače a poté lehce tlačíte kazetu filtru do spodní části zařízení, dokud nezapadne na své místo.

Filtr si můžete pohodlně objednat ve dvojitém balení (2 kusy) v internetovém obchodě výrobce: <https://proalergiky.cz/eshop/>

Jedná se o hrubý prachový filtr třídy G3, který zachycuje 80 % až 90 % částic > 10 µm (např. prach ze staveníště). Kromě čištění vzduchu poskytuje tato filtrační tkanina také další ochranu proti znečištění odvlhčovače během normálního provozu při odvlhčování. Při použití tohoto volitelného filtru se snižuje průchod vzduchu ve srovnání s použitím bez filtru.

Upozorňujeme, že se v případě použité funkce ČIŠTĚNÍ VZDUCHU a hrubého prachového filtru **NEJDE** o HEPA filtry, které obvykle používají k čištění vzduchu alergici. V případě potřeby

proto doporučujeme koupit čističku vzduchu s HEPA filtrem, který filtruje jemný prach a nejmenší částice.

Nádržka na vodu / odtoková hadička

Pokud je nádržka na vodu plná nebo pokud nebyla vložena správně, zastaví odvlhčovač provoz.



Vyjmutí nádržky na vodu

Přistupte k zadní části odvlhčovače a uchopte levé a pravé vybrání mezi nádržkou a odvlhčovačem. Palcem a prsty pomalu tlačte nádržku směrem k sobě, aby se uvolnila ze zařízení. Opatrně oběma rukama vyjměte nádržku z odvlhčovače tak, aby se nevylila žádná voda.

Chcete-li nádržku přenést, můžete vyklopit pro tento účel určené držadlo.



Pomalu vyprázdněte nádržku do odtoku jejím nakloněním, jak je znázorněno na fotografii.

Vložení nádržky na vodu

Při vkládání nádržky na vodu nejprve umístěte prázdnou nádržku za odvlhčovač a sklopte držadlo do příslušného vybrání. Poté opatrně oběma rukama zvedněte nádržku a vložte ji přímo do zadní části odvlhčovače. U posledních 3 cm držte jednu ruku na přední části odvlhčovače a druhou rukou jemně zatlačte nádržku do odvlhčovače.



POZNÁMKA:

Během odvlhčování se voda shromažďuje v nádržce na vodu. Pokud je nádržka na vodu plná, odvlhčovač se automaticky vypne a zazní signální tón. Je to také označeno kontrolkou na displeji. V tomto případě jsou ostatní symboly (např. provozní režimy) skryty, protože provoz lze obnovit až po vyprázdnění nádržky na vodu.

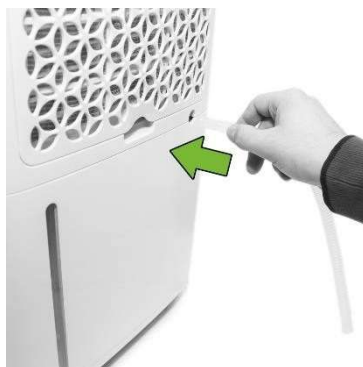
Pokud je nádržka vyjmuta během provozu odvlhčovače, zazní také signální tón po dobu přibližně 20 sekund.

Použití odtokové hadičky (místo nádržky na vodu)



Voda může být případně trvale odváděna do podlahového odtoku pomocí odtokové hadičky. Odtok kondenzátu je umístěn na zadní straně zařízení, do které můžete připojit odtokovou hadičku.

Nasuňte dodanou odtokovou hadičku na odtokovou hubici a ujistěte se, že je připojení těsné a že neuniká voda. Chcete-li mít k hubici lepší přístup, můžete vyjmout nádržku na vodu ze zařízení.



Při použití odtokové hadičky se ujistěte, že má hadička stálý sklon, aby bylo zajištěno správné vytékání. Hadičku lze nasměrovat do podlahového odtoku nebo jiného vhodného odtoku. Odtok musí být v každém případě níže než přípojka kondenzátu zařízení.

Poznámka: Při použití odtokové hadičky musí být do zařízení vložena nádržka na vodu. Pokud se nepoužívá trvalý odtok pomocí odtokové hadičky, odpojte hadičku od odtoku kondenzátu. Kondenzovaná voda se poté vrací do nádržky na vodu.

Signální tón

Každé stisknutí tlačítka je potvrzeno signálním tónem. Pokud se neozve žádný zvukový signál, ujistěte se, že je váš prst na správném symbolu na dotykovém panelu.

Rady k použití

Kvůli ochraně před častými spínacími cykly je kompresor vybaven dobou nečinnosti v délce 3 minuty. Pokud je například průběh odvlhčování přerušen odpojením od sítě nebo ručním vypnutím a poté je zařízení znovu uvedeno do provozu, kompresor se znovu nespustí, dokud neuplyne doba 3 minut od vypnutí.

Na výkon odvlhčovače má vliv také vzduch mimo místnost. Chcete-li zajistit jeho účinný provoz, zavřete všechna okna a dveře v místnosti.

Pokud okolní teplota překročí 36 °C, průběh odvlhčování se z bezpečnostních důvodů zastaví a zařízení se automaticky přepne do režimu čištění vzduchu.

Oběh chladiva může při zapnutí způsobit provozní zvuky odvlhčovače. Jakmile je oběh stabilní, sníží se také provozní zvuk.

Odmrazování

- Během odmrazování je deaktivována funkce odvlhčování i funkce čištění vzduchu. Během odmrazování na displeji svítí kontrolka „Funkce odmrazování“ ❄.
- Během odmrazování neodpojujte odvlhčovač od napájení ani jej nevypínejte.

Provoz s externím časovačem nebo zásuvkou WLAN

Odvlhčovač lze zapnout a vypnout pomocí standardního externího časovače nebo pomocí zásuvky ovládané pomocí WLAN. Chcete-li to provést, musí zůstat zařízení zapnuté. Odvlhčovač pak nadále pracuje ve stejném režimu a se stejnými otáčkami ventilátoru, jaké byly nastaveny během předchozího provozu (funkce automatického znovuspuštění).

Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte

1. Odpojte zařízení od sítě zatažením za zástrčku a řádně smotejte síťový kabel, aby nedošlo k poškození.
2. Vyprázdněte nádržku na vodu a vysušte ji měkkým hadříkem. Vložte nádržku do odvlhčovače.
3. Vyčistěte předfiltr a v případě potřeby vyjměte znečištěný hrubý prachový filtr.
4. Skladujte zařízení ve svislé poloze na dobře větraném místě (svisle – nikdy ne položené na bok) a chraňte jej před přímým slunečním zářením.

Čištění odvlhčovače

Před zahájením čištění nebo jiné běžné údržby vypněte napájení a odpojte zařízení ze zásuvky.

Čištění krytu

Odvlhčovač otřete pouze suchým a měkkým hadříkem. Při odstraňování značných nečistot očistěte zařízení vlhkým hadříkem. Nikdy však vlhký hadřík nepoužívejte k čištění ovládacích prvků (dotykového panelu).

Abyste předešli deformaci nebo prasknutí krytu, nepoužívejte tekuté čisticí prostředky, jako je benzín (ani ve zředěné formě). Suché čisticí ubrousky mohou také změnit barvu nebo povrch zařízení.

Čištění nádržky na vodu

Vyjměte nádržku na vodu ze zařízení za účelem čištění, vyprázdněte nádržku a umyjte vnitřek nádržky čistou vodou. Upozorňujeme, že při čištění nádržky kartáčem na láhve nebo podobnými předměty může dojít k poškrábání a poškození nádržky.

Nikdy z nádržky nevyjímejte plovákovou páčku. Otřete vodu na vnější straně nádržky hadříkem a vložte nádržku zpět do zařízení podle pokynů.

Čištění předfiltru -> doporučení: každé 2 týdny

Když je filtr zanesený, sníží se účinnost odvlhčování odvlhčovače. Sejměte ze zařízení zadní kryt a vyjměte držák filtru s předfiltrem. Poté opatrně vyjměte plastový předfiltr z bočních jazýčků držáku filtru. K odstranění prachu z filtru použijte vysavač nebo jemně vyčistěte.

Pokud je předfiltr velmi znečištěný, omyjte jej vodou. Můžete také použít neutrální čisticí prostředek. Nakonec předfiltr důkladně opláchněte čistou vodou a nechte jej uschnout.

Výměna hrubého prachového filtru -> doporučení: každých 6 měsíců

Používáte-li hrubý prachový filtr třídy G3, musí se také pravidelně vyměňovat. Životnost filtru závisí na stupni znečištění vzduchu a počtu hodin provozu odvlhčovače. Doporučujeme však pravidelnou výměnu nejpozději po 6 měsících, protože se ve filtru mohou v důsledku vlhkosti hromadit bakterie a choroboplodné zárodky. Pokud nebudete odvlhčovač delší dobu používat, vyjměte hrubý prachový filtr a nový vložte až před dalším použitím.

Technické údaje

Model	alfda® AEF2000
Doporučená velikost místnosti	20–30 m ²
Odvlhčovací výkon	20 litrů / den, 30 °C / 80 %
Objem nádržky na vodu	5,5 litrů
Napájení	220–240 V ~
(50 Hz) Spotřeba energie	420 W
Čistá hmotnost	14,5 kg
Rozměry	Výška 550 mm, délka 340 mm, šířka 210 mm
Vhodná teplota v místnosti	5–32 °C
Chladivo / množství náplně	R290 / 60 g

Specifikace podléhají za účelem zlepšování změnám bez předchozího upozornění.

Řešení problémů

Pokud máte nějaké problémy, zkontrolujte před kontaktováním našeho zákaznického servisu následující body:

Problém	Body ke kontrole	Opatření k řešení problému
Zařízení nefunguje	Je připojen napájecí kabel?	Připojte přípojovací kabel k síťovému napájení.
	Je nádržka na vodu vložena správně?	Vložte nádržku na vodu správně podle pokynů.
	Je nádržka na vodu plná?	Vyprázdněte nádržku na vodu.
Odvlhčovací výkon je příliš nízký	Je filtr znečištěný? Je spuštěn provozní režim ČIŠTĚNÍ VZDUCHU?	Vyčistěte filtr podle pokynů. Přepněte provozní režim na odvlhčování.

Velká hlučnost při provozu	Je zařízení nainstalováno správně a podle pokynů?	Zařízení používejte pouze na rovném a stabilním povrchu.
----------------------------	---	--

Problém	Body ke kontrole	Opatření k řešení problému
Provoz se zastaví během odvlhčování	Je nádržka na vodu plná? Je teplota v místnosti vyšší než normální provozní teplota?	Vyprázdněte nádržku na vodu. Odvlhčování pokračuje automaticky, jakmile je dosaženo normální provozní teploty.
Mokrý prádlo neschne	Je prádlo vystaveno proudu vzduchu odvlhčovače? Není teplota v místnosti možná příliš nízká?	Umístěte zařízení tak, aby bylo prádlo vystaveno proudu vzduchu. Je-li teplota v místnosti příliš nízká, prádlo se obtížně suší. V případě potřeby zvyšte teplotu v místnosti.

Odvlhčovač nemá žádnou technickou závadu v následujících situacích:

Situace	Příčina
Provoz se občas zastaví	Zařízení se odmrazuje.
Odvlhčovací výkon je nízký	Odvlhčovací výkon je nízký, pokud je příliš nízká teplota v místnosti. Odvlhčovací výkon se také sníží, pokud je relativní vlhkost v místnosti v automatickém režimu 60 % nebo méně.
Vlhkost v místnosti je stále velmi vysoká	Místnost může být příliš velká. Dveře nebo okna v místnosti jsou otevřená nebo jsou často otevírána a zavírána.
Během provozu se vytváří zápach	V průběhu odvlhčování může ze stěn, nábytku a jiných předmětů unikat zápach.
Odvlhčovač vydává zvuky	Dokud nebudou v rovnováze tlakové poměry v chladicím okruhu, může oběh chladiva způsobovat v odvlhčovači zvuky – zejména na začátku provozu.
Je slyšet signální tón	Zní bzučák (signální tón).

Záruční podmínky

Naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud zakoupený odvlhčovač nefunguje správně, je nám to líto a žádáme vás, abyste kontaktovali prodejce.

Záruční doba je 2 roky od data zakoupení. Záruka se vztahuje na zemi, ve které byl odvlhčovač dodán odborným prodejcem. Během záruční doby opravíme nebo vyměníme zařízení, které je vadné kvůli závadám materiálu nebo zpracování, podle našeho uvážení. Vyměněné zařízení nebo jeho části se stávají naším majetkem. Záruční služby neprodlužují záruční dobu na vyměněné díly ani nevytvářejí novou záruku.

Záruční reklamace musí být uplatněny okamžitě po zjištění závady v záruční době.

Při uplatnění záruky jsou nutné následující kroky:

Kontaktujte e-mailem (info@cm-trade.cz) náš zákaznický servis a popište problém.

Uvedte své jméno a příjmení a číslo faktury na dokladu o zakoupení.

Pokud je dohodnuto vrácení, vraťte zařízení bezpečně zabalené na vaše náklady do zákaznického servisu. Přiložte kopii dokladu o zakoupení zařízení, na kterém jste si všimli závady. Pokud závada spadá do rozsahu naší záruky, obdržíte opravené nebo nové zařízení.

Záruční nároky se nevztahují na škody způsobené:

- nesprávným nebo neodborným zacházením,
- vnějšími vlivy (vlhkost, mastnota, teplo, přepětí, prach atd.),
- nedodržením bezpečnostních opatření platných pro zařízení,
- nedodržením pokynů k použití,
- použitím síly (např. náraz, úder, pád),
- zásahy, které nebyly provedeny autorizovaným servisem,
- neoprávněnými pokusy o opravu,
- vrácením v obalu, který není bezpečný pro přepravu.

Kromě toho platí, že se žádná záruka nevztahuje na vložky filtrů a baterie, protože se jedná o spotřební materiál.

Závady nebo poškození zařízení, na které se záruka nevztahuje (nebo se již nevztahuje), budou v případě potřeby opraveny za úhradu nákladů. Potřebujete-li individuální nabídku, kontaktujte náš zákaznický servis.

Poznámky k likvidaci

Stará elektrická zařízení se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

V souladu se směrnicí 2002/96/ES a národními zákony musí být elektrická a elektronická zařízení likvidována odděleně od běžného domácího odpadu k tomu určenými organizacemi. Toho lze dosáhnout vrácením zařízení prodejci při koupi podobného zařízení nebo předáním zařízení do autorizovaného sběrného místa pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení (např. sběrná místa v obcích, kde mohou být bezplatně likvidovány elektroodpady koncových spotřebitelů). Protože toto zařízení obsahuje cenné suroviny, může být také prodáno do výkupu kovového šrotu. Zařízení je zakázáno likvidovat s domácím odpadem nebo ve volné přírodě, protože se do podzemních vod mohou dostat škodlivé látky. Baterie z dálkového ovladače likvidujte samostatně, jak je popsáno níže:

Poznámky k likvidaci baterií

V souvislosti s prodejem baterií nebo dodávkou zařízení obsahujících baterie jsme povinni vás informovat o následujícím:

Jako koncový uživatel jste ze zákona povinni vrátit použité baterie. Staré baterie, které dodáváme nebo jsme dodávali jako nové baterie v našem sortimentu, můžete zdarma vrátit do našeho expedičního skladu (adresa: Wörth 19, 94034 Passau).

Symbole uvedené na bateriích mají následující význam:

Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že baterie nesmí být likvidována spolu s domovním odpadem.

Pb = baterie obsahuje více než 0,004 hmotnostního procenta olova.

Cd = baterie obsahuje více než 0,002 hmotnostního procenta kadmia.

Hg = baterie obsahuje více než 0,0005 hmotnostního procenta rtuťi.

Postupujte podle výše uvedených pokynů.



Adresa prodejce:

Cyrl & Metoděj s.r.o
Maříkova 1899/1
Brno, 621 00

Kontakt:

telefon: 549 274 164
e-mail: info@cm-trade.cz

Stav: Duben 2019 – změny vyhrazeny – obsah této příručky je chráněn autorskými právy.