

Alfda®

používateľská príručka



Odvlhčovač vzduchu

AEF2000

Obsah

Upozornenie	3	Poznámky k použitiu	14
Preventívne opatrenia	4	Čistenie odvlhčovača	15
Súčasti a pokyny na inštaláciu	6	Technické údaje	16
Označenia na displeji a ovládací panel	7	Riešenie problémov	16
Prevádzka a funkcia	8	Poznámky	18
Vloženie dodatočnej filtračnej tkaniny (vol.)	11	Záručné podmienky	19
Nádržka na vodu / odtoková hadička	12	Poznámky k likvidácii	20

Vážení zákazníci!

Ďakujeme vám za kúpu nášho odvlhčovača vzduchu alfa® AEF2000.

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte túto príručku s pokynmi na použitie. Táto príručka obsahuje dôležité poznámky na ideálne použitie a zaobchádzanie s týmto zariadením.

Príručku si po prečítaní uschovajte pre prípad, že by ste v budúcnosti mali akékoľvek otázky.

Tento odvlhčovač vzduchu odstraňuje nepríjemnú vlhkosť v každodennom živote a slúži aj na sušenie vypranej bielizne vo vnútorných priestoroch. Nie je vhodné udržiavať vlhkosť na veľmi nízkej úrovni (tzn. relatívna vlhkosť v miestnosti asi 50 % alebo menej).

Počas prevádzky sa môže teplota v miestnosti zvýšiť! Tento odvlhčovač nemá žiadnu funkciu chladenia. Počas jeho prevádzky sa vytvára teplo a teplota v miestnosti stúpa o 1 °C až 4 °C v závislosti od veľkosti miestnosti. Teplota sa tiež zvyšuje, ak sa zariadenie používa v šatníku a pod. Zvýšenie teploty v miestnosti môže byť spôsobené aj zatvorenými oknami a dvermi, sťahovými zariadeniami alebo inými technickými zariadeniami.

V nádržke môže byť stále malé množstvo vody, pretože odvlhčovač prešiel po výrobe krátkou výrobnou skúškou.

Adresa predajcu:

CM Trade Via s.r.o
Maříkova 1889 / 1
Brno, 621 00

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

Naše registračné číslo OEEZ: DE 87819261

Upozornenie

Pred použitím odvlhčovača si pozorne prečítajte uvedené upozornenia. Tieto upozornenia sa musia dodržať na bezpečné používanie.

- V prípade technických problémov sa uistite, že je odvlhčovač vypnutý, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a kontaktujte predajcu vášho zariadenia. Iba vypnutie zariadenia zabráni možným následkom pre spotrebiteľa. Prevádzka zariadenia v prípade, že existujú technické problémy, môže spôsobiť poruchu zariadenia, úraz elektrickým prúdom, požiar alebo podobné problémy.
- Pred pripojením napájacej zástrčky sa uistite, že na zástrčke nie je žiadny prach ani vlhkosť. Smú sa používať iba zásuvky na napájanie od 220 do 240 V AC. Aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, majte pri používaní zástrčky vždy suché ruky. Nikdy odvlhčovač nevypínajte vyťahnutím zástrčky. Zariadenie musí byť pripojené podľa predpisov o pripojení. Ak je napájacia zástrčka poškodená, musí ju vymeniť výrobca, zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba.
- Odvlhčovač nikdy neotvárajte sami a nerobte žiadne technické úpravy ani opravy odvlhčovača. Opravy smie vykonávať iba výrobca alebo oprávnené špecializované spoločnosti, ktoré sa špecializujú na horľavé chladivá. Nezapájajte odvlhčovač do zásuvky, ktorej elektrickej vedenie je pod odvlhčovačom. Zástrčka nesmie byť poškodená alebo upravená. Preto sa kábel nesmie zovrieť dvermi ani sa naň nesmú ukladať horúce alebo ťažké predmety. Počas prevádzky kábel nevyťahujte ani ho nezáväzujte.
- Aby nedošlo k požiaru alebo výbuchu, nesmie sa na odvlhčovač striekať voda ani žiadna iná kvapalina. Na zariadenie ani do jeho blízkosti nekladte horľavé predmety alebo chemikálie a nedávajte odvlhčovač vedľa ohrievača. Nikdy do vstupu odvlhčovača nezasúvajte žiadne predmety, pretože je v ňom ventilátor, ktorý sa točí pri vysokých otáčkach.
- Vodu, ktorá sa zhromažďuje v nádržke, iba vylejte. Pitie alebo ďalšie používanie vody môže spôsobiť poškodenie zdravia. Pri čistení zariadenia alebo pri urýchlení jeho odmravovania nepoužívajte iné než odporúčané výrobky. Upozorňujeme, že chladivo je bez zápachu.
- Pred opravou zariadenia ho odpojte od napájania. Ak chýba zadný kryt, zariadenie nepoužívajte. Súčasti vnútri zariadenia môžu byť veľmi horúce a je tu riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zariadenie používajte iba v miestnosti, kde nie sú aktívne zdroje vznietenia (otvorený oheň, plynové spotrebiče, elektrické ohrievače). Zariadenie nikdy nevhadzujte do ohňa ani doň nevtáajte.
- Zariadenie nie je vhodné pre deti alebo osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami. Nedostatok znalostí a skúseností predstavuje

potenciálne riziko pri jeho používaní Preto by zariadenie mali takéto osoby používať iba po jasnom vysvetlení a pod dohľadom inej osoby, ktorá zodpovedá za bezpečnosť. Táto osoba by tiež mala zaistiť, aby sa so zariadením nehrali deti.

Preventívne opatrenia

- Odvlhčovač sa musí používať na rovnom a stabilnom podklade.
- Aby nedošlo k poruchám alebo neobvyklým zvukom, používajte zariadenie iba vo zvislej polohe. Po preprave nechajte zariadenie stáť vo zvislej polohe aspoň 24 hodín. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu kompresora.
- Aby ste zabránili zamrznutiu vody, nepoužívajte odvlhčovač a odtekanie, ak je teplota nižšia než 0 °C.
Nepoužívajte odvlhčovač vonku. Priame slnečné žiarenie alebo dážď môžu spôsobiť prehriatie, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Na odvlhčovač nekladte pohár s vodou.
Ak by došlo k rozliatiu vody, mohla by sa dostať do zariadenia a spôsobiť jeho poškodenie.
- Nikdy sa nepokúšajte zariadenie používať na iné účely (napr. na uchovávanie potravín alebo umeleckých predmetov). Zariadenie na to nie je určené a pri nesprávnom použití by sa mohla poškodiť jeho kvalita.
- Nepoužívajte zariadenie v miestach, kde môže unikať olej alebo horľavé plyny alebo kde je vystavené pôsobeniu chemikálií.
- Pri použití odtokovej hadičky zaistíte nepretržité odtekanie (so spádom).
- Zaistíte, aby ohrievače neboli vystavené vzduchu odvádzanému z odvlhčovača.
- Nepoužívajte odvlhčovač ako stoličku a podnožku.
- Z bezpečnostných dôvodov platí: ak nebudete zariadenie dlhší čas používať, odpojte ho od zásuvky.
- Pri pripájaní do zásuvky alebo odpájaní od zásuvky držte zástrčku pevne a bezpečne na izolovanej strane! Nikdy sa nedotýkajte kovových kontaktov zástrčky.
- Ak používate odvlhčovač v šatníku, uistite sa, že v šatníku nie sú žiadne deti alebo že nemajú možnosť sa dostať do šatníka.
- Nevyberajte z nádržky na vodu plavákový spínač.
- Nikdy pripojené zariadenie nepremiestňujte mimo maximálneho dosahu napájacieho kábla. Násilné vytiahnutie zástrčky zo zásuvky môže spôsobiť poškodenie zástrčky alebo napájacieho kábla.
- Nezakrývajte vstupy a výstupy vzduchu. Nezakrývajte zariadenie vypraným odevom, prikrývkami a pod.
- Pri trvalej prevádzke dlhší čas je nutné zariadenie pravidelne kontrolovať (najmä čistenie vzduchu, odtekanie a pod.).
- Pred začatím čistenia alebo inej bežnej údržby zariadenie vypnite a odpojte od zásuvky.
- Aby ste pri čistení predišli úrazu elektrickým prúdom, nikdy na zariadenie nestriekajte ani nevylejte vodu.
- Pred premiestnením zariadenie vypnite a vylejte vodu z nádržky. Držadlo držte bezpečne a pevne.
- Ak je to možné, nepoužívajte so zariadením predĺžovací kábel ani žiadne prídavné pripojenie so zástrčkou. V prípade potreby používajte iba preskúšané predĺžovacie káble odolné proti vlhkosti, aké sa predávajú v obchodoch s elektronikou.

Informácie o tom, ako zaobchádzať s chladivami:

- Nepoškodte žiadne súčasti okruhu chladiva. Vytekajúce chladivo si nemusíte všimnúť, pretože je bez zápachu.
- Zariadenie obsahuje horľavé chladivá.
- Dodržujte zákonné predpisy o plyne.
- Prácu na okruhu chladiva smú vykonávať iba osoby, ktoré majú aktuálne platné osvedčenie od akreditovaného skúšobného orgánu, aby bola zaistená bezpečná manipulácia s chladivami v súlade so skúšobnou špecifikáciou uznávanou v celom odvetví.



UPOZORNENIE: NEBEZPEČENSTVO POŽIARU!

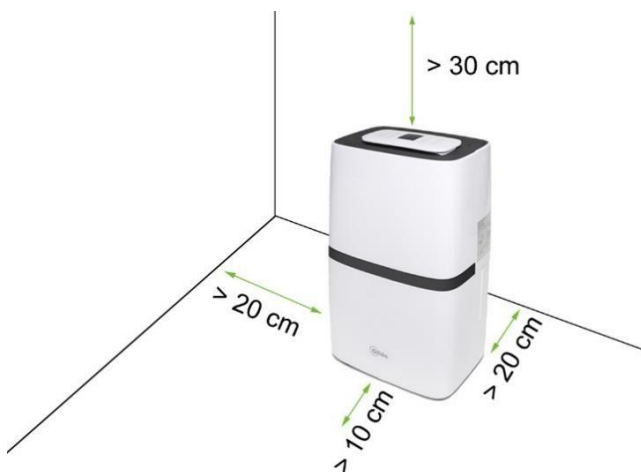
Toto zariadenie obsahuje horľavé chladivá R290. Ak chladivá vytečú von a sú vystavené pôsobeniu vonkajšieho zdroja vznietenia, existuje nebezpečenstvo požiaru.

Súčasti



Umiestnenie

Ak chcete odvlhčovač používať účinne, dodržujte minimálne vzdialenosti uvedené na obrázku:



DÔLEŽITÉ: Ak odvlhčovač ruší prijímacie signály televízorov, rádii atď., zaistíte medzi rušeným zariadením a odvlhčovačom minimálnu vzdialenosť 70 cm!

Displej (dotykový panel)



Plná nádržka na vodu: Keď je nádržka na vodu plná, rozsvieti sa kontrolka. 📄

Zobrazené farebné označenie vlhkosti:

Odvlhčovač meria pomocou snímača vlhkosti relatívnu vlhkosť v miestnosti, zobrazuje ju na displeji a takisto pomocou trojfarebného označenia (pozrite obrázok):





MODRÁ	relatívna vlhkosť v miestnosti:	30 % až 50 %
ZELENÁ	relatívna vlhkosť v miestnosti:	50 % až 70 %
ČERVENÁ	relatívna vlhkosť v miestnosti:	70 % až 80 %



Prevádzka a funkcie odvlhčovača:



DEHUMIDIFY MODE (výber z rôznych režimov)

Stlačením tlačidla „DEHUMIDIFY MODE“ môžete zvoliť rôzne prevádzkové režimy podľa svojich potrieb. Pri prvom zapnutí sa zariadenie spustí v automatickom režime odvlhčovania . Opakovaným stlačením tlačidla môžete odvlhčovač prepnúť do režimu trvalého odvlhčovania , intenzívneho sušenia  alebo sušenia odevov .

Uvedené režimy odporúčame pre nasledujúce situácie:



Automatický režim

- na odvlhčenie miestnosti alebo odstránenie orosenia zo stropu alebo stien
- aby sa zabránilo tvorbe plesní

V tomto režime môžete voliť medzi nízkou a vysokou intenzitou otáčok ventilátora pomocou tlačidla FAN SPEED!



Trvalé odvlhčovanie

- na odvlhčenie šatníka
- V prevádzkovom režime „trvalé odvlhčovanie“ pracuje ventilátor pri nízkych otáčkach.



Intenzívne sušenie

- Maximálny výkon odvlhčovania pri veľmi vysokej vlhkosti.

V prevádzkovom režime „Intenzívne sušenie“ pracuje ventilátor trvalo pri maximálnych otáčkach.



Sušenie odevov

- na rýchle sušenie vypranej bielizne, kobercov, behúňov, prikrývok atď.
- na sušenie malých povrchov a rohov alebo mokrých topánok

V tomto prevádzkovom režime pracuje ventilátor iba pri vysokých otáčkach.



Air Clean (Čistenie vzduchu) bez odvlhčovania

- na čistenie vzduchu v miestnosti

V tomto režime môžete voliť medzi nízkou a vysokou intenzitou otáčok ventilátora pomocou tlačidla FAN SPEED!

Poznámka: Hneď ako nastavíte vybraný prevádzkový režim, odvlhčovač si ho uloží. Po prerušení prevádzky sa odvlhčovač spustí v režime uloženom pri poslednom použití. Ak je napájanie odpojené vytiahnutím zástrčky zo zásuvky alebo v prípade výpadku prúdu, v prípade potreby resetujte nastavenie.



CHILD LOCK (DETSKÁ ZÁMKA)

Stlačením a podržaním tlačidla na 5 sekúnd deaktivujete ovládanie. Ovládanie odomknete opätovným stlačením tlačidla na 5 sekúnd.



TIMER (ČASOVAČ) nastavenie času prevádzky

- Funkciu časovača môžete aktivovať v akomkoľvek prevádzkovom režime stlačením tlačidla „TIMER“. Po stlačení tlačidla „TIMER“ sa na displeji zobrazí „Hr“ pre hodiny a „00“ pre počet hodín. Za celý čas prevádzky časovača svieti zobrazenie „Hr“. Pred programovaním sa uistíte, že už nie je aktivovaná funkcia časovača (na displeji sa nesmie zobrazovať „Hr“).

- Opakovaným stlačením tlačidla „TIMER“ môžete nastaviť požadovaný čas prevádzky po 1-hodinových intervaloch až do maximálneho času prevádzky 24 hodín. Stlačením tlačidla „TIMER“ pri zobrazení maximálneho prevádzkového času 24 hodín vynulujete časovač na 00 hodín.
- Ak chcete zmeniť nastavenie časovača počas jeho prevádzky, stlačte tlačidlo „TIMER“. Opätovným stlačením tlačidla „TIMER“ je možné čas prevádzky predĺžiť o ďalšiu hodinu.
- Ak chcete zrušiť prevádzku časovača, stlačte opakovane tlačidlo „TIMER“, kým sa ako čas prevádzky nezobrazí 00. Zobrazenie „Hr“ na displeji pre režim časovača potom zhasne.
- Čas prevádzky začína automaticky po zadaní požadovanej hodnoty. Hneď ako sa dosiahne stanovený počet hodín prevádzky, odvlhčovač zastaví prevádzku.
- Prevádzkový režim časovača sa zastaví, keď je plná nádržka na vodu. Hneď ako je nádržka na vodu vyprázdnená a správne vložená späť do odvlhčovača, prevádzka časovača automaticky pokračuje, kým neuplynie predtým nastavený počet hodín.



AIR CLEAN (ČISTENIE VZDUCHU)

- Stlačením tlačidla „Air Clean“ aktivujete funkciu čistenia vzduchu. Počas prevádzky tejto funkcie svieti kontrolka tlačidla.
- Vzduch sa čistí plastovým predfiltrom na zadnej strane zariadenia. Ak filter nie je poškodený, je možné ho používať bez obmedzenia. Predfilter pravidelne čistíte (napr. opatrným vysávaním vysávačom).
- Na lepšie čistenie vzduchu odporúčame použiť dodatočný hrubý prachový filter triedy G3, ktorý si môžete dokúpiť v našom obchode (pozrite stranu 11).
- Kompresor odvlhčovača je teda vypnutý. V tomto prevádzkovom režime nedochádza k odvlhčovaniu. Otáčky ventilátora môžete nastaviť podľa potreby (úroveň 1 sú nízke otáčky / úroveň 2 sú vysoké otáčky).



HUMIDITY SETTINGS (NASTAVENIE VLHKOSTI)

- Požadovanú vlhkosť je možné nastaviť v rozsahu 30 % až 80 %. Opakovaným stlačením zvýšite hodnotu nastavenia v intervaloch po 5 %.
- Hneď ako sa dosiahne maximálna hodnota 80 %, opätovným stlačením tlačidla sa vrátite na minimálnu hodnotu 30 %.
- Toto nastavenie je možné zvoliť iba v režime „Automatické odvlhčovanie“. Odvlhčovač zastaví odvlhčovanie automaticky v prípade, keď hodnota klesne pod zvolenú hodnotu, a v prípade potreby sa znovu spustí a pokračuje vo funkcii odvlhčovania.



FAN SPEED (OTÁČKY VENTILÁTORA)

- Pomocou tlačidla FAN SPEED vyberte požadované otáčky ventilátora. Pri prevádzke sú dve úrovne otáčok: nízke a vysoké otáčky, ktoré sa zobrazujú na displeji.
- Otáčky ventilátora je možné zvoliť iba v prevádzkových režimoch „Automatické odvlhčovanie“ a „Čistenie vzduchu“. V prevádzkovom režime „Trvalé odvlhčovanie“ pracuje ventilátor automaticky pri nízkych otáčkach. V prevádzkových režimoch „Intenzívne sušenie“ a „Sušenie odevov“ pracuje ventilátor automaticky pri vysokých otáčkach – v týchto prevádzkových režimoch nie je možná ručná zmena otáčok ventilátora!



SLEEP (SPÁNOK) nočný režim

- Po stlačení tlačidla „SLEEP“ sa aktivuje režim spánku. Vypne sa ním osvetlenie displeja a farebné označenie vlhkosti. Ak je to vo zvolenom prevádzkovom režime možné, vyberte pred aktiváciou režimu spánku požadované otáčky ventilátora. Prevádzkový hluk odvlhčovača môžete tiež znížiť vopred zvolením nízkych otáčok ventilátora.
- Ďalším stlačením tlačidla sa režim spánku deaktivuje.
- Odvlhčovač obnoví svoj normálny prevádzkový režim a displej sa znovu aktivuje.



STAND-BY (zapnutie/vypnutie)

- Stlačením tohto tlačidla zapnete odvlhčovač.
- Ďalším stlačením tlačidla zariadenie vypnete.

Vloženie dodatočného hrubého prachového filtra triedy G3 do odvlhčovača:



Upozornenie: Vypnite odvlhčovač a odpojte ho od napájania.



1.

Odoberte kryt (držiak filtra) zo zadnej časti odvlhčovača zatiahnutím za držadlo.



2.

Pred inštaláciou vyberte filter z obalu a vložte jej do držiaka filtra. Filter sa vloží do držiaka tak, aby hrubší plastový predfilter zostal na vonkajšej strane plastovej mriežky.



3.

Nasadte držiak filtra do zariadenia tak, že najprv zasuniete dva upevňovacie jazýčky hore do štrbín odvlhčovača a potom ľahko tlačíte kazetu filtra do spodnej časti zariadenia, kým nezapadne na svoje miesto.

Filter si môžete pohodlne objednať v dvojitom balení (2 kusy) v internetovom obchode: <https://www.prealergikov.sk/>

Ide o hrubý prachový filter triedy G3, ktorý zachytáva 80 % až 90 % častíc > 10 µm (napr. prach zo staveniska). Okrem čistenia vzduchu poskytuje tento filter aj ďalšiu ochranu proti znečisteniu odvlhčovača počas normálnej prevádzky pri odvlhčovaní. Pri použití tohto voliteľného filtra sa znižuje prechod vzduchu v porovnaní s použitím bez filtra.

Upozorňujeme, že v prípade použitej funkcie ČISTENIE VZDUCHU a hrubého prachového filtra **NEJDE** o HEPA filtre, ktoré obvykle používajú na čistenie vzduchu alergici. V prípade potreby

preto odporúčame čističku vzduchu s HEPA filtrom, ktorý filtruje jemný prach a najmenšie častice.

Nádržka na vodu/odtoková hadička

Ak je nádržka na vodu plná alebo ak nebola vložená správne, zastaví odvlhčovač prevádzku.



Vybratie nádržky na vodu

Pristúpte k zadnej časti odvlhčovača a uchopte ľavý a pravý výrez medzi nádržkou a odvlhčovačom. Palcom a prstami pomaly tlačte nádržku smerom k sebe, aby sa uvoľnila zo zariadenia. Opatrne oboma rukami vyberte nádržku z odvlhčovača tak, aby sa nevyliala žiadna voda.

Ak chcete nádržku preniesť, môžete vyklopiť na tento účel určené držadlo.



Pomaly vyprázdňte nádržku do odtoku jej naklonením, ako je znázornené na fotografii.

Vloženie nádržky na vodu

Pri vkladaní nádržky na vodu najprv umiestnite prázdnu nádržku za odvlhčovač a sklopte držadlo do príslušného výrezu. Potom opatrne oboma rukami zdvihnite nádržku a vložte ju priamo do zadnej časti odvlhčovača. Pri posledných 3 cm držte jednu ruku na prednej časti odvlhčovača a druhou rukou jemne zatlačte nádržku do odvlhčovača.



POZNÁMKA:

Počas odvlhčovania sa voda zhromažďuje v nádržke na vodu. Ak je nádržka na vodu plná, odvlhčovač sa automaticky vypne a zaznie signálny tón. Je to tiež označené kontrolkou na displeji. V tomto prípade sú ostatné symboly (napr. prevádzkové režimy) skryté, pretože prevádzku je možné obnoviť až po vyprázdnení nádržky na vodu.

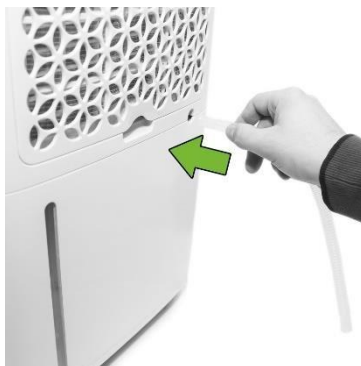
Ak je nádržka vybratá počas prevádzky odvlhčovača, zaznie aj signálny tón na približne 20 sekúnd.

Použitie odtokovej hadičky (namiesto nádržky na vodu)



Voda sa môže prípadne trvalo odvádzať do podlahového odtoku pomocou odtokovej hadičky. Odtok kondenzátu je umiestnený na zadnej strane zariadenia, do ktorej môžete pripojiť odtokovú hadičku.

Nasuňte dodanú odtokovú hadičku na odtokovú hubicu a uistite sa, že je pripojenie tesné a že neuniká voda. Ak chcete mať k hubici lepší prístup, môžete vybrať nádržku na vodu zo zariadenia.



Pri použití odtokovej hadičky sa uistite, že má hadička stály sklon, aby bolo zaistené správne vytekanie. Hadičku je možné nasmerovať do podlahového odtoku alebo iného vhodného odtoku. Odtok musí byť v každom prípade nižšie než prípojka kondenzátu zariadenia.

Poznámka: Pri použití odtokovej hadičky sa musí do zariadenia vložiť nádržka na vodu. Ak sa nepoužíva trvalý odtok pomocou odtokovej hadičky, odpojte hadičku od odtoku kondenzátu. Kondenzovaná voda sa potom vracia do nádržky na vodu.

Signálny tón

Každé stlačenie tlačidla je potvrdené signálnym tónom. Ak sa nezvze žiadny zvukový signál, uistite sa, že je váš prst na správnom symbole na dotykovom paneli.

Rady na použitie

Kvôli ochrane pred častými spínacími cyklami je kompresor vybavený časom nečinnosti v dĺžke 3 minúty. Ak je napríklad priebeh odvlhčovania prerušený odpojením od siete alebo ručným vypnutím a potom sa zariadenie znovu uvedie do prevádzky, kompresor sa znovu nespustí, kým neuplynú 3 minúty od vypnutia.

Na výkon odvlhčovača má vplyv aj vzduch mimo miestnosti. Ak chcete zaistiť jeho účinnú prevádzku, zavrite všetky okná a dvere v miestnosti.

Ak okolitá teplota prekročí 36 °C, priebeh odvlhčovania sa z bezpečnostných dôvodov zastaví a zariadenie sa automaticky prepne do režimu čistenia vzduchu.

Obeh chladiva môže pri zapnutí spôsobiť prevádzkové zvuky odvlhčovača. Hneď ako je obeh stabilný, zníži sa aj prevádzkový zvuk.

Odmrazovanie

- Počas odmrázovania je deaktivovaná funkcia odvlhčovania aj funkcia čistenia vzduchu. Počas odmrázovania na displeji svieti kontrolka „Funkcia odmrázovania“ ❄.
- Počas odmrázovania neodpájajte odvlhčovač od napájania ani ho nevypínajte.

Prevádzka s externým časovačom alebo zásuvkou WLAN

Odvlhčovač je možné zapnúť a vypnúť pomocou štandardného externého časovača alebo pomocou zásuvky ovládanej pomocou WLAN. Ak chcete to vykonať, musí zostať zariadenie zapnuté. Odvlhčovač potom naďalej pracuje v rovnakom režime a s rovnakými otáčkami ventilátora, aké boli nastavené počas predchádzajúcej prevádzky (funkcia automatického znovuspustenia).

Ak zariadenie dlhší čas nepoužívate

1. Odpojte zariadenie od siete zatahnutím za zástrčku a riadne zmotajte sieťový kábel, aby nedošlo k poškodeniu.
2. Vyprázdňte nádržku na vodu a vysušte ju mäkkou handričkou. Vložte nádržku do odvlhčovača.
3. Vyčistite predfilter a v prípade potreby vyberte znečistený hrubý prachový filter.
4. Skladujte zariadenie vo zvislej polohe na dobre vetranom mieste (zvislo – nikdy nie položené na bok) a chráňte ho pred priamym slnečným žiarením.

Čistenie odvlhčovača

Pred začatím čistenia alebo inej bežnej údržby vypnite napájanie a odpojte zariadenie od zásuvky.

Čistenie krytu

Odvlhčovač utierajte iba suchou a mäkkou handričkou. Pri odstraňovaní značných nečistôt očistite zariadenie vlhkou handričkou. Nikdy však vlhkú handričku nepoužívajte na čistenie ovládacích prvkov (dotykového panelu).

Aby ste predišli deformácii alebo prasknutiu krytu, nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky, ako je benzín (ani v zriedenej forme). Suché čistiace obrúsky môžu tiež zmeniť farbu alebo povrch zariadenia.

Čistenie nádržky na vodu

Vyberte nádržku na vodu zo zariadenia s cieľom čistenia, vyprázdňte nádržku a umyte vnútro nádržky čistou vodou. Upozorňujeme, že pri čistení nádržky kefou na fľaše alebo podobnými predmetmi môže dôjsť k poškriabaniu a poškodeniu nádržky.

Nikdy z nádržky nevyberajte plavákovú páčku. Utrite vodu na vonkajšej strane nádržky handričkou a vložte nádržku späť do zariadenia podľa pokynov.

Čistenie predfiltra -> odporúčanie: každé 2 týždne

Keď je filter zanesený, zníži sa účinnosť odvlhčovania odvlhčovača. Odoberte zo zariadenia zadný kryt a vyberte držiak filtra s predfiltrom. Potom opatrne vyberte plastový predfilter z bočných jazýčkov držiaka filtra. Na odstránenie prachu z filtra použite vysávač alebo jemne vyčistite.

Ak je predfilter veľmi znečistený, umyte ho vodou. Môžete tiež použiť neutrálny čistiaci prostriedok. Nakoniec predfilter dôkladne opláchnite čistou vodou a nechajte ho uschnúť.

Výmena dodatočnej filtračnej tkaniny vzduchového filtra -> odporúčanie: každých 6 mesiacov

Ak používate dodatočnú filtračnú tkaninu vzduchového filtra, musí sa tiež pravidelne vymieňať. Životnosť filtra závisí od stupňa znečistenia vzduchu a počtu hodín prevádzky odvlhčovača. Odporúčame však pravidelnú výmenu najneskôr po 6 mesiacoch, pretože sa vo filtri môžu v dôsledku vlhkosti hromadiť baktérie a choroboplodné zárodky. Ak nebudete odvlhčovač dlhší čas používať, vyberte hrubý prachový filter a nový vložte až pred ďalším použitím

Technické údaje

Model	alfda® AEF2000
Odporúčaná veľkosť miestnosti	20 – 30 m ²
Odvlhčovací výkon	20 litrov/deň, 30 °C/80 %
Objem nádržky na vodu	5,5 litra
Napájanie	220 – 240 V ~
(50 Hz) Spotreba energie	420 W
Čistá hmotnosť	14,5 kg
Rozmery	Výška 550 mm, dĺžka 340 mm, šírka 210 mm
Vhodná teplota v miestnosti	5 – 32 °C
Chladivo/množstvo náplne	R290/60 g

Špecifikácie podliehajú s cieľom zlepšovania zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

Riešenie problémov

Ak máte nejaké problémy, skontrolujte pred kontaktovaním nášho zákazníckeho servisu nasledujúce body:

Problém	Body na kontrolu	Opatrenia na riešenie problému
Zariadenie nefunguje	Je pripojený napájací kábel? Je nádržka na vodu vložená správne? Je nádržka na vodu plná?	Pripojte pripájací kábel k sieťovému napájaniu. Vložte nádržku na vodu správne podľa pokynov. Vyprázdnite nádržku na vodu.
Odvlhčovací výkon je príliš nízky	Je filter znečistený? Je spustený prevádzkový režim ČISTENIE VZDUCHU?	Vyčistite filter podľa pokynov. Prepnite prevádzkový režim na odvlhčovanie.

Velká hlučnost při prevádzke	Je zariadenie nainštalované správne a podľa pokynov?	Zariadenie používajte iba na rovnom a stabilnom povrchu.
------------------------------	--	--

Problém	Body na kontrolu	Opatrenia na riešenie problému
Prevádzka sa zastaví počas odvlhčovania	Je nádržka na vodu plná? Je teplota v miestnosti vyššia než normálna prevádzková teplota?	Vyprázdňte nádržku na vodu. Odvlhčovanie pokračuje automaticky, hneď ako sa dosiahne normálna prevádzková teplota.
Mokrú bielizeň neschne	Je bielizeň vystavená prúdu vzduchu odvlhčovača? Nie je teplota v miestnosti príliš nízka?	Umiestnite zariadenie tak, aby bola bielizeň vystavená prúdu vzduchu. Ak je teplota v miestnosti príliš nízka, bielizeň sa ťažko suší. V prípade potreby zvýšte teplotu v miestnosti.

Odvlhčovač nemá žiadnu technickú poruchu v nasledujúcich situáciách:

Situácia	Príčina
Prevádzka sa občas zastaví	Zariadenie sa odmrazuje.
Odvlhčovací výkon je nízky	Odvlhčovací výkon je nízky, ak je príliš nízka teplota v miestnosti. Odvlhčovací výkon sa tiež zníži, ak je relatívna vlhkosť v miestnosti v automatickom režime 60 % alebo menej.
Vlhkosť v miestnosti je stále veľmi vysoká	Miestnosť môže byť príliš veľká. Dvere alebo okná v miestnosti sú otvorené alebo sa často otvárajú a zatvárajú.
Počas prevádzky sa vytvára zápach	V priebehu odvlhčovania môže zo stien, nábytku a iných predmetov unikať zápach.
Odvlhčovač vydáva zvuky	Kým nebudú v rovnováhe tlakové pomery v chladiacom okruhu, môže obeh chladiva spôsobovať v odvlhčovači zvuky – najmä na začiatku prevádzky.
Je počuť signálny tón	Znie bzuciak (signálny tón).

Záručné podmienky

Naše výrobky podliehajú prísnej kontrole kvality. Ak kúpený odvlhčovač nefunguje správne, je nám to ľúto a žiadame vás, aby ste kontaktovali predajcu.

Záručná lehota je 2 roky od dátumu kúpy. Záruka sa vzťahuje na krajinu, v ktorej bol odvlhčovač dodaný odborným predajcom. Počas záručnej lehoty opravíme alebo vymeníme zariadenie, ktoré je chybné kvôli poruchám materiálu alebo spracovaniu, podľa nášho uváženia. Vymenené zariadenie alebo jeho časti sa stávajú našim majetkom. Záručné služby nepredlžujú záručnú lehotu na vymenené diely ani nevytvárajú novú záruku.

Záručné reklamácie musia byť uplatnené okamžite po zistení poruchy v záručnej lehote.

Pri uplatnení záruky sú nutné nasledujúce kroky:

Kontaktujte e-mailom (info@cm-trade.cz) náš zákaznícky servis a opíšte problém.

Uvedte svoje meno a priezvisko a číslo faktúry na doklade o kúpe.

Ak je dohodnuté vrátenie, vráťte zariadenie bezpečne zabalené na vaše náklady do zákazníckeho servisu. Priložte kópiu dokladu o kúpe zariadenia, na ktorom ste si všimli poruchy. Ak porucha patrí do rozsahu našej záruky, dostanete opravené alebo nové zariadenie.

Záručné nároky sa nevzťahujú na škody spôsobené:

- nesprávnym alebo neodborným zaobchádzaním,
- vonkajšími vplyvmi (vlhkosť, mastnota, teplo, prepätie, prach atď.),
- nedodržaním bezpečnostných opatrení platných pre zariadenie,
- nedodržaním pokynov na použitie,
- použitím sily (napr. náraz, úder, pád),
- zásahmi, ktoré neboli vykonané autorizovaným servisem,
- neoprávnenými pokusmi o opravu,
- vrátením v obale, ktorý nie je bezpečný na prepravu.

Okrem toho platí, že sa žiadna záruka nevzťahuje na vložky filtrov a batérie, pretože ide o spotrebný materiál.

Poruchy alebo poškodenia zariadenia, na ktoré sa záruka nevzťahuje (alebo sa už nevzťahuje), sa v prípade potreby opravia za úhradu nákladov. Ak potrebujete individuálnu ponuku, kontaktujte náš zákaznícky servis.

Poznámky k likvidácii

Staré elektrické zariadenia sa nesmú vyhadzovať do domového odpadu!

V súlade so smernicou 2002/96/ES a národnými zákonmi sa musia elektrické a elektronické zariadenia likvidovať oddelene od bežného domového odpadu na to určenými organizáciami. To je možné dosiahnuť vrátením zariadenia predajcovi pri kúpe podobného zariadenia alebo odovzdaním zariadenia do autorizovaného zberného miesta na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení (napr. zberné miesta v obciach, kde sa môžu bezplatne likvidovať elektroodpady koncových spotrebiteľov). Pretože toto zariadenie obsahuje cenné suroviny, môže sa takisto predať do výkupu kovového šrotu. Zariadenie je zakázané likvidovať s domovým odpadom alebo vo voľnej prírode, pretože sa do podzemných vôd môžu dostať škodlivé látky. Batérie z diaľkového ovládača likvidujte samostatne, ako je opísané nižšie:

Poznámky k likvidácii batérií

V súvislosti s predajom batérií alebo dodávkou zariadení obsahujúcich batérie sme povinní vás informovať o nasledujúcom:

Ako koncový používateľ ste zo zákona povinní vrátiť použité batérie. Staré batérie, ktoré dodávame alebo sme dodávali ako nové batérie v našom sortimente, môžete zadarmo vrátiť do nášho expedičného skladu (adresa: Wörth 19, 94034 Passau).

Symbole uvedené na batériách majú nasledujúci význam:

Symbol preškrtnutého odpadkového koša znamená, že batérie sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

Pb = batéria obsahuje viac než 0,004 hmotnostného percenta olova.

Cd = batéria obsahuje viac než 0,002 hmotnostného percenta kadmia.

Hg = batéria obsahuje viac než 0,0005 hmotnostného percenta ortuťi. Postupujte podľa vyššie uvedených pokynov.



Adresa predajcu:

CM Trade Via s.r.o
Maříkova 1899/1
Brno, 621 00

Kontakt:

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

Stav: Apríl 2019 – zmeny vyhradené – obsah tejto príručky je chránený autorskými právami.