



Adsorbčný odvlhčovač Meaco DD8L Návod na použitie

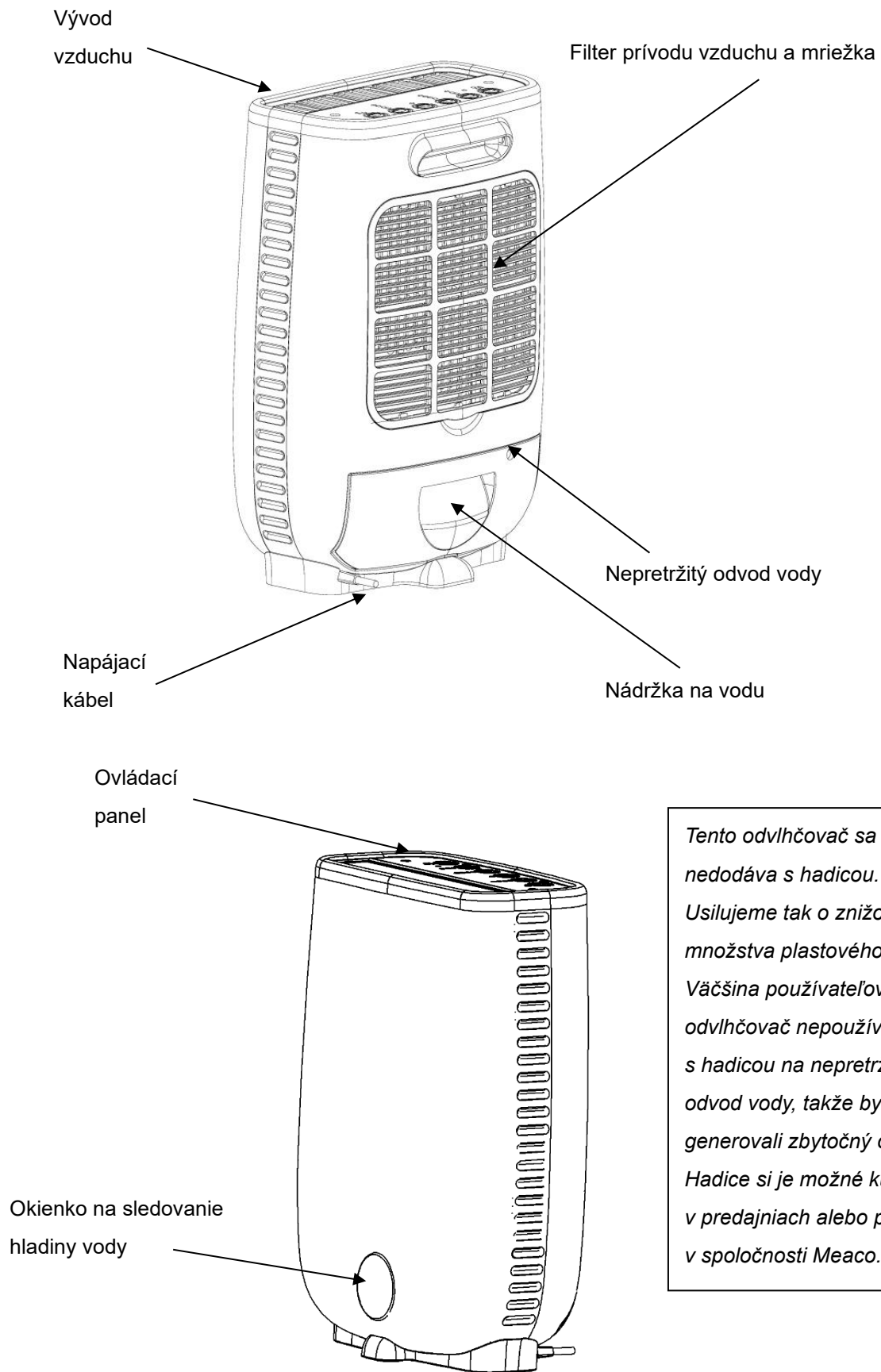


Adsorbčný odvlhčovač Meaco DD8L
Vydanie: február 2022

Pred použitím odvlhčovača si prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho pre prípad, že doň budete chcieť nazrieť v budúcnosti.

Ďakujeme, že ste si zvolili Meaco, naozaj si to vážime.

OPIS PRODUKTU




BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

PRED ZAČATÍM PREVÁDZKY SI POZORNE PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY.

V prípade, že dôjde k poruche počas záručnej lehoty, odvlhčovač od vás vyzdvihneme a opravíme/vymeníme. Preto, prosím, obal uschovajte a chráňte pred deťmi. Ak sa obal rozhodnete zlikvidovať, recyklujte ho, prosím.

UPOZORNENIE – Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácich podmienkach. Akékoľvek iné použitie výrobca neodporúča a môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné zranenie osoby či majetku. Pri používaní elektrických spotrebičov je vždy nutné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia:

1. Zariadenie nepoužívajte, ak je poškodený kábel alebo zástrčka, ak došlo k poruche, ak vám zariadenie spadlo alebo sa akokoľvek poškodilo. Prineste ho do autorizovaného servisu na kontrolu a opravu.
2. Toto zariadenie by malo vždy stáť vo zvislej polohe, aby sa predišlo jeho poškodeniu. Umiestnite ho na rovný stabilný povrch.
3. Pred začatím prevádzky skontrolujte, či napätie v domácnosti zodpovedá uvedenému menovitému napätiu.
4. Tento prístroj používajte pri okolitej teplote v rozmedzí 1 až 37 °C.
5. Uistite sa, že vzduchový prívod a vývod nie sú zablokované alebo zakryté.
6. Zariadenie neumiestňujte príliš blízko k záclonám alebo iným predmetom. Min. vzdialenosť je 30 cm.
7. Ak používate režim „Bielizeň “ na urýchlenie sušenia mokrého oblečenia, umiestnite oblečenie v bezpečnej vzdialenosti od zariadenia, aby ste zabránili odkvapkávaniu vody na zariadenie.
8. Na hornú časť zariadenia nič nekladte a počas používania ho ničím nezakrývajte.
9. Tento výrobok je určený IBA na domáce a kancelárske použitie a nie na komerčné, priemyselné ani vonkajšie použitie.
10. Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, zariadenie, zástrčku ani kábel nenamáčajte do vody ani na ne nič nestriekajte.
11. Nikdy neodpájajte napájací kábel bez toho, aby ste zariadenie najprv vypli tlačidlom „Napájanie“. Mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu. Nikdy odvlhčovač neodpájajte, pokiaľ ventilátor neprestane fúkať.
12. Ak zariadenie nepoužívate alebo premiestňujete, vždy ho najprv odpojte. Zariadenie odpojte od zdroja napájania uchopením za zástrčku a vytiahnutím zo zásuvky. Nikdy neťahajte za kábel.
13. Pred uložením vždy vyprázdňte nádržku na vodu.
14. Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú

pod dohľadom alebo ak sú poučené o bezpečnom používaní tohto spotrebiča a rozumejú možným rizikám.

15. Napájací kábel nesmie viesť pod kobercom a nesmie byť zakrytý kobercami ani rohočkami. Kábel umiestnite tak, aby oň nebolo možné zakopnúť.

16. Prístroj neprevádzkujte ani neskladujte na priamom slnečnom svetle.

17. Ak je zariadenie nutné opraviť, odneste ho kvalifikovanému servisnému technikovi. Opravy vykonávané nekvalifikovanými osobami môžu spôsobiť poškodenie zariadenia alebo zranenie osôb či majetku a zrušiť platnosť záruky.

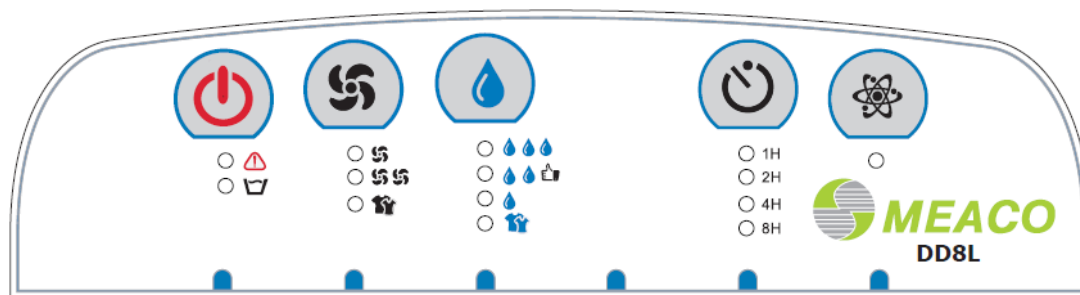
18. Ak je to možné, nepoužívajte predlžovací kábel. Môže dôjsť k jeho prehriatiu a požiaru. Predlžovací kábel používajte iba vtedy, ak ste sa uistili, že je v perfektnom stave. Predlžovacie káble môžu spôsobovať taktiež pokles napätia, čo bude mať vplyv na odvlhčovač. To je pravdepodobnejšie pri použití v garážach a mimo budov.


19. Prístroj nepoužívajte bez vzduchového filtra, pretože to umožní hromadenie nečistôt vnútri odvlhčovača a mohlo by to zároveň viesť k zrušeniu platnosti záruky.


20. Pravidelne filter kontrolujte, či je čistý, ako je uvedené na strane 13. Špinavý filter obmedzí prívod vzduchu do zariadenia, čo bude mať za následok zvýšenie odporu ventilátora a môže to viesť k poškodeniu a zrušeniu platnosti záruky.


21. Ak sa odvlhčovač prevráti, vypne sa vďaka bezpečnostnému spínaču sklonu.


OVLÁDACÍ PANEL









Napájanie  - Stlačením tohto tlačidla sa odvlhčovač zapne a jednotka po zapnutí trikrát pípne.


Plná nádržka  - Rozsvieti sa, keď je vnútorná nádržka plná vody a treba ju vyprázdniť alebo keď je nesprávne nainštalovaná.


Porucha  - Rozsvieti sa v okamihu, keď sa zistí porucha. Najbežnejšou príčinou býva zablokovanie prívodu vzduchu, čo môže viesť k vnútornému zahriatiu odvlhčovača. Vyčistite filter; uistite sa, že odvlhčovač sa nenachádza v blízkosti zdroja tepla (napr. radiátora) a po desiatich minútach odvlhčovač reštartujte. Pozri časť Riešenie problémov na konci návodu.

Ventilátor  - Stlačením tlačidla „Ventilátor“ prepínate medzi tromi rýchlosťami ventilátora – nízkou, strednou a vysokou. Pri vysokej rýchlosti je zariadenie automaticky v nepretržitom chode. Extrakcia vody sa zvýši pri strednej a vysokej rýchlosti ventilátora, pretože regeneračný ohrievač sa prepne na maximálny výkon (tým sa zvýši aj prevádzkový príkon odvlhčovača a množstvo tepla prúdiaceho do miestnosti).

Maximum   * - Odvlhčovač bude v chode, pokiaľ nedosiahne 40 % relatívnu vlhkosť (RV), a potom prejde do 30-minútového cyklu, ako je podrobne uvedené nižšie.


Normal   * - Cieľom je dosiahnuť 50 % RV, čo bude vyhovujúce pre väčšinu prípadov použitia v domácom prostredí. Aby sa zabránilo kondenzácii vlhkosti na jednosklených oknách, alebo keď vonkajšia teplota klesne pod 5 °C, odporúčame miesto „Normal“ používať „Maximum“. Po dosiahnutí 50 % RV prejde odvlhčovač do 30-minútového cyklu, ako je podrobne uvedené nižšie.


Minimum * - Reguluje relatívnu vlhkosť na 60 %. Zabraňuje tak vzniku plesní v bezprostrednej blízkosti odvlhčovača, nie však v celom dome. Hneď ako odvlhčovač dosiahne 60 % RV, prejde do 30-minútového cyklu, ako je podrobne uvedené nižšie.

Bielizeň * - Tento režim použite, ak chcete sušiť bielizeň. Pre optimálny výkon umiestnite odvlhčovač do čo najmenej miestnosti so zavretými dvermi a oknami. Odvlhčovač bude vysúšať

nepretržite, pokým nedosiahne cca 35 % RV, čím pomôže efektívne vysúšať bielizeň. V režime „Bielizeň“ sa odvlhčovač po 6 hodinách vypne, aby šetril energiu.

Dbajte na to, aby odvlhčovač nebol bielizňou zakrytý a aby naň nekvapkala voda.

Časovač  - Pomocou tohto tlačidla sa prístroj vypne po 1, 2, 4 alebo 8 hodinách chodu. Toto nastavenie je užitočné pre sušenie bielizne v stanovenom čase.

Ionizácia  - Zapína alebo vypína funkciu ionizátora. Ionizátor dodáva do ovzdušia záporné ióny, ktoré sa naviažu na kladné ióny (napríklad prach). Nová častica je tak ťažšia a spadne k zemi, kde ju buď zachytí filter, alebo sa usadí na podlahe, ktorú potom vysajete. Výhodou ionizátora je, že je menej pravdepodobné, že časticu vdýchnete, a to je dobrá správa, ak ste alergickí na niektoré znečisťujúce látky. Vzduch bude čistejší.

***V troch režimoch, ktoré sú riadené hygrostatom (Minimum, Normal a Maximum), prestane odvlhčovač po dosiahnutí cieľovej relatívnej vlhkosti vzduch vysúšať a ventilátor bude ďalších 10 minút pokračovať v chode. Keď k tomuto dôjde, odvlhčovač už nebude zhromažďovať žiadnu ďalšiu vodu. Je to úplne normálne. Ventilátor potom prejde na 30 minút do režimu spánku. Potom sa prebudí a odoberie vzorku vzduchu. Odvlhčovač tak zistí, kedy má opäť začať zhromažďovať vodu. Ak zostane relatívna vlhkosť pod cieľovou hodnotou, ventilátor prejde na ďalších 30 minút do režimu spánku a tak ďalej. Keď relatívna vlhkosť opäť stúpne, odvlhčovač automaticky začne vodu opäť zhromažďovať. Hoci je cieľová relatívna vlhkosť režimu Bielizeň nižšia, v určitom okamihu dosiahne bod, kedy už nebude potrebné vodu zhromažďovať, pretože by inak došlo k presušeniu vzduchu pod úroveň, pri ktorej by sa už stal nepríjemným (okolo 35 % RV).**





Ak dôjde k niektorej z nasledujúcich udalostí, ovládací panel sa zablokuje a kontrolka ventilátora začne blikať.

- teplota pod 10 °C
- teplota nad 40 °C
- relatívna vlhkosť pod 40 %
- zariadenie pracuje veľmi usilovne a musí vychladnúť


Ak zistíte, že k tomuto došlo a žiadne z tlačidiel na ovládacom paneli nereaguje, **nemusíte sa báť, je to normálne**. Odvlhčovač stále vzduch vysušuje podľa vami zvoleného nastavenia. Ovládací panel začne opäť fungovať, hneď ako to podmienky dovoľia.

Občas si môžete všimnúť, že vzduch vychádzajúci z odvlhčovača je chladnejší. To je úplne normálne a ide o súčasť celkového procesu odvlhčovania, pri ktorom je ohrievač počas procesu regenerácie sušiacieho kola nečinný.

NASTAVENIE A POUŽÍVANIE ODVLHČOVAČA

- Odvlhčovač umiestnite do zvislej polohy na stabilný rovný povrch.
- Uistite sa, že sa zariadenie nachádza v bezpečnej vzdialenosti od steny alebo nábytku.
- Oblečenie udržiajte od prívodu alebo vývodu vzduchu v bezpečnej vzdialenosti 30 cm. Zabráňte tak odkvapkávaniu vody na zariadenie.
- Uistite sa, že ste nádržku do zariadenia vložili správne. Ak je nádržka plná alebo nie je na svojom mieste, rozsvieti sa kontrolka „Prázdna nádržka“ , zaznie alarm a odvlhčovač sa vypne.
- Stlačte tlačidlo Napájanie  a budete počuť pípnutie.
- Vyberte režim, v ktorom chcete odvlhčovač použiť, vo väčšine prípadov to bude režim „Normálny“ .
- Na vypnutie znovu stlačte tlačidlo napájanie .

Kam odvlhčovač umiestniť

- S cieľom dosiahnuť najlepšie výsledky odvlhčovač umiestnite do stredu domu či bytu, ako je vrchol schodiska alebo chodba. Vnútorne dvere musia zostať otvorené, aby mohla vlhkosť prirodzene putovať smerom k odvlhčovaču, ktorý ju spracuje.
- Pre sušenie bielizne je najlepší odvlhčovač umiestniť do malej miestnosti so zapnutým kúrením. Zatvorte dvere a okná a použite odvlhčovač v režime „Bielizeň“ . Zaveste oblečenie tak, aby sa navzájom nedotýkalo a aby medzi jednotlivými kusmi mohol cirkulovať vzduch. Dbajte na to, aby na odvlhčovač nekvapkala voda.


Pach vychádzajúci z odvlhčovača

Pri prvom použití odvlhčovača aj pravidelne potom si môžete všimnúť zápach. Ten spôsobuje zeolitový sušiaci materiál a nejde o známku toho, že by bol odvlhčovač chybný alebo škodlivý pre človeka alebo domáce zvieratá. Zápach vzniká preto, že zeolit absorbuje zápach z predmetov, ako sú cigarety, kozmetika, laky na vlasy, stavebné materiály a nový nábytok, a hneď ako sa vysušadlo zahreje, uniká zápach do miestnosti. Tento zápach môže pripomínať dym alebo môže byť kyslý. Je to normálne, zápach nebude unikať dlho a nejde o známku poruchy. Odvlhčovač môžete vyčistiť tým, že ho spustíte v samostatnom priestore, ako je garáž, alebo ak je sucho, tak aj vonku.

Množstvo zachytenej vody

- Pri prvom použití odvlhčovača bude zariadenie fungovať intenzívnejšie, aby znížilo relatívnu vlhkosť na 50 % (v režime „Normal“). Ide o čas, kedy produkuje najviac vody, a bude potrebné vyprázdniť ho najčastejšie. S tým, ako sa miestnosť postupne vysúša, odvlhčovač zhromažďuje menej vody

a naplnenie nádržky trvá dlhšie. Je to úplne normálne. Po dosiahnutí cieľovej relatívnej vlhkosti prestane odvlhčovač zhromažďovať vodu, čo je opäť normálne.

- Ak zistíte, že sa na oknách stále vyskytuje kondenzát alebo že vzduch potrebujete ďalej vysúšať, použite režim „Maximum“. Môže byť nutné, ak máte jednosklené okná alebo ak vonkajšia teplota klesne k bodu mrazu.
- *V troch režimoch, ktoré sú riadené hygrostatom (Maximum/Normal/Minimum), prestane odvlhčovač po dosiahnutí cieľovej relatívnej vlhkosti vzduch vysúšať a ventilátor bude ďalších 10 minút aj naďalej pokračovať v chode, aby bola zaistená stabilná RV. Keď k tomuto dôjde, odvlhčovač už nebude zhromažďovať žiadnu ďalšiu vodu. Je to úplne normálne. Ventilátor potom prejde na 30 minút do režimu spánku. Potom sa prebudí a odoberie vzorku vzduchu. Odvlhčovač tak zistí, kedy má opäť začať zhromažďovať vodu. Ak zostane relatívna vlhkosť pod cieľovou hodnotou, ventilátor prejde na ďalších 30 minút do režimu spánku. Keď relatívna vlhkosť opäť stúpne, odvlhčovač automaticky začne vodu opäť zhromažďovať.
- Hoci je cieľová relatívna vlhkosť režimu Bielizeň  nižšia, v určitom okamihu dosiahne bod, keď už nebude potrebné vodu zhromažďovať, pretože by inak došlo k presušeniu vzduchu pod úroveň, pri ktorej by sa už stal neprijemným.

Vypnutie

Keď odvlhčovač vypnete stlačením tlačidla napájania, ventilátor pobeží ďalších desať minút a potom sa vypne. To je normálne a je to súčasťou procesu chladenia vnútrajška odvlhčovača. Nepokúšajte sa proces ochladzovania prerušiť odpojením odvlhčovača od zásuvky, prístroj sa po desiatich minútach sám vypne.

Bezpečná prevádzka

- Nevkladajte do zariadenia malé predmety, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu a vzniku nebezpečenstva.
- Nádržku nevyťahujte, keď je odvlhčovač v prevádzke. Mohlo by dôjsť k úniku vody.
- Minimálne prevádzkové podmienky sú 1 °C a 40 % RV.

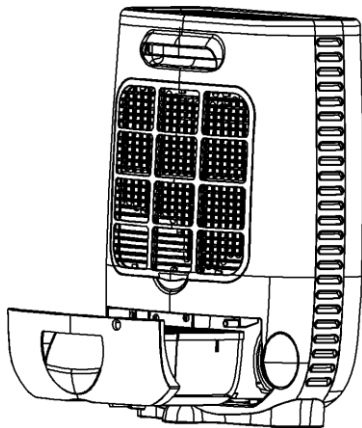


POZOR!

- Nikdy zariadenie nepoužívajte, ak je poškodený napájací kábel, zástrčka, skriňa alebo ovládací panel. Dbajte na to, aby sa napájací kábel niekde nezachytil, a nedovoľte, aby sa dostal do styku s ostrými hranami.
- Nedodržanie pokynov môže viesť k zrušeniu platnosti záruky.

VYLIEVANIE VODY

Nepretržitý odvod vody



Keď je nádržka na vodu plná:

DD8L prestane odvlhčovať a ventilátor sa po ochladzovaní zastaví.

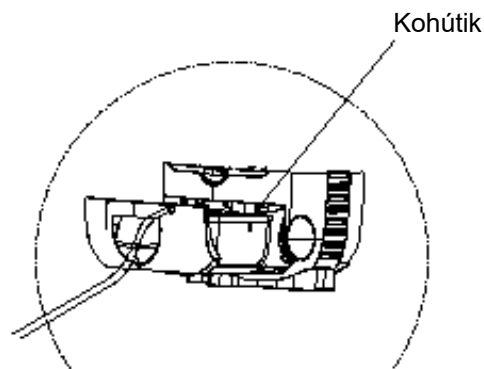
DD8L potom pípne a LED kontrolka prázdnej nádržky sa rozblíka ▽

Vyprázdnite nádržku na vodu a správne ju vráťte na svoje miesto. Odvlhčovač sa opäť prepne do činnosti.

Ak kontrolka „Plná nádržka“ zostane rozsvietená a zariadenie sa nespustí, nevložili ste nádržku správne.

Nepretržitý odvod vody

K odvlhčovaču je možné pripojiť vypúšťaciu hadicu (**NIE JE** súčasťou balenia, použite hadicu s vnútorným priemerom 8 mm), čo umožní nepretržitý odvod vody. Jednoducho hadicu pripojte k vypúšťaciemu výpustu a uistite sa, že koniec hadice je nižšie než vypúšťací otvor, inak voda neodtečie a môže dôjsť k zaplaveniu.



Ak zistíte, že voda hadicou neprúdi, skontrolujte, či vedie smerom DOLE a nie je zauzlená, či ste nadbytočný kus hadice odrezali a či nie je zablokovaná. Ak voda ani napriek tomu netečie, urobte v hornej časti hadice 30 mm od výpustu otvor s priemerom 4 mm. To vyváži tlak vzduchu a umožní prietok vody.

Ak si neprajete používať nepretržitý odtok vody, odpojte hadicu od zariadenia. Uistite sa, že je nádržka na vodu správne umiestnená.

ČISTENIE

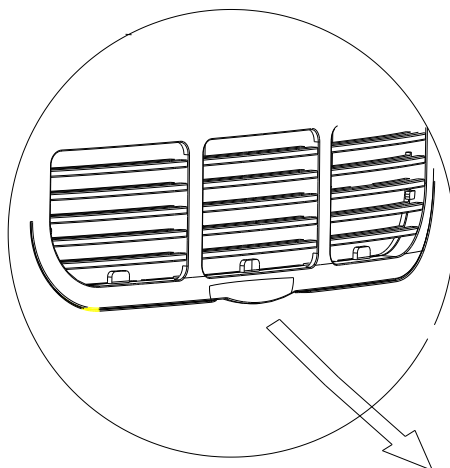
Pred čistením odvlhčovač vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Vonkajšia časť zariadenia

Zovňajšok zariadenia čistíte mäkkou suchou handričkou. Ak je zariadenie veľmi znečistené, použijete jemný čistiaci prostriedok. Odvlhčovač utrite mierne navlhčenou handričkou. Zariadenie nikdy nepolievajte vodou.

Vzduchový filter

Pri pravidelnom používaní môže dôjsť k zapchatiu filtra prachovými časticami a nečistotami. Preto by ste mali filter čistiť aspoň raz za dva týždne. Postupujte podľa nasledujúcich krokov:



1. Vyberte filter.
2. Vyčistite filter vysávačom a nie vodou, pretože to by poškodilo antibakteriálne vlastnosti filtra.



Nikdy zariadenie nepoužívajte bez vzduchového filtra.

SKLADOVANIE

Skladovanie

Ak nebudete prístroj dlhšie používať, vykonajte nasledujúce kroky:

1. Vyberte zástrčku zo zásuvky a vyprázdňte nádržku. Nechajte nádobu a odvlhčovač úplne vyschnúť.
2. Vyčistite vzduchový filter.
3. Uložte zariadenie na mieste bez prachu a mimo priameho slnečného žiarenia, najradšej ho zakryte plastovou fóliou.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred tým, ako kontaktujete technickú podporu, skontrolujte nasledujúce:

Problém	Príčina	Riešenie
Prístroj nefunguje.	Nie je pripojené k napájaniu.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
Prístroj neodvlhčuje.	Nádržka na vodu je plná.	Vylejte vodu z nádržky.
	Nádržka na vodu nie je správne vložená.	Vráťte nádržku na vodu správne na svoje miesto.
	Vzduchový filter je zapchatý.	Vyčistite vzduchový filter.
	Teplota v miestnosti, v ktorej odvlhčovač používate, je príliš nízka.	Zariadenie neodvlhčuje pri teplote nižšej než 1 °C. Je veľmi nepravdepodobné, že by pri tejto teplote zhromažďoval vlhkosť.
	Relatívna vlhkosť v miestnosti, v ktorej odvlhčovač používate, je príliš nízka.	Odvlhčovač vysušuje na nastavenú cieľovú relatívnu vlhkosť a potom prejde do režimu, počas ktorého je v činnosti iba ventilátor, a to dovtedy, pokým relatívna vlhkosť znovu neprekročí nastavenú hodnotu.
Odvlhčovač pracuje, ale relatívna vlhkosť znižuje nedostatočne / v nádržke na vodu je malé množstvo vody.	Dom je príliš veľký. Tento odvlhčovač dokáže vysušiť dom s približnou veľkosťou asi päť miestností.	Odporúčame použiť odvlhčovač s väčšou kapacitou.
	V dome je príliš veľa zdrojov vlhkosti. Kúpanie, pranie, sušenie bielizne a varenie nasycujú vzduch vlhkosťou. Kúrenie plynom môže vzduch nasýtiť príliš veľkým množstvom vlhkosti.	Odporúčame použiť odvlhčovač s väčšou kapacitou. Zvážte použitie iného zdroja tepla, než sú prenosné plynové ohrievače.
	V dome sa príliš vetrá.	Obmedzte vetranie (napr. zatvorte okná a dvere).
	Vzduchový filter je zapchatý a znížený prietok vzduchu má vplyv na výkon.	Vyčistite vzduchový filter.
Okná boli čisté a teraz sa znovu objavila kondenzácia.	Vonkajšia teplota vzduchu klesla a okná sú chladnejšie.	Odvlhčovač nastavte na maximum a ponechajte ho zapnutý 24 hodín denne.
Nemôžem sa zbaviť kondenzátu na oknách, a to ani v režime „Maximum“.	Povrchová teplota okien je príliš nízka na to, aby odvlhčovač zabránil kondenzácii. To je bežné v prípade jednosklených okien, a keď vonkajšia teplota vzduchu klesá pod bod mrazu.	Odvlhčovač udržiajte v chode na maximum 24 hodín denne. Keď teplota vzduchu vonku vzrastie, na oknách by sa mal prestať tvoriť kondenzát.
Odvlhčovač vyfukuje teplý vzduch.	Pred vháňaním vzduchu späť do miestnosti prechádza v rámci procesu odvlhčovania vysušený vzduch cez vykurovacie teleso.	To je normálne, odvlhčovač vzduchu nefunguje ako chladič vzduchu.

Problém	Príčina	Riešenie
Z odvlhčovača sa ozýva klepanie.	Motor, ktorý otáča sušiacim kolesom, nie je dostatočne premazaný.	Odvlhčovač spustíte v režime Bielizeň a ponechajte ho zapnutý dva dni. Motor sa premaže. Ak porucha pretrváva, kontaktujte spoločnosť Meaco.
Svetlo Porucha nepretržite svieti.	Prietok vzduchu do odvlhčovača je obmedzený alebo je teplota pod bodom mrazu.	Vyčistite filter a uistite sa, že sa jednotka nachádza ďalej než 30 cm od steny. Ak je teplota pod bodom mrazu, použite odvlhčovač, až sa priestor znovu zahreje.
Svetlo Porucha bliká.	Tok vzduchu do odvlhčovača je obmedzený.	Vyčistite filter a uistite sa, že sa jednotka nachádza ďalej než 30 cm od steny.
Voda z hadice neodteká.	Je nainštalovaná hadica na nepretržitý odtok vody, ale voda stále odteká do nádržky.	Negatívny tlak vzduchu v miestnosti vŕhajúce vodu späť do nádržky odvlhčovača. Do hornej časti rúrky urobte 30 mm od hrdla otvor s priemerom 4 mm. Tým vpustíte do rúrky vzduch a vyvážite tlak vzduchu.
Odvlhčovač vypúšťa vodu na podlahu.	Obvykle to znamená, že odvlhčovač nestojí na rovnom povrchu alebo že ste filter dostatočne často nečistili a do odvlhčovača sa dostali nečistoty.	Môžete taktiež skontrolovať, či nádoba na vodu nie je prasknutá. Naplňte ju vodou a položte na papierovú utierku.
Zariadenie sa nevypína a nezapína v obvyklom 30-minútovom cykle.	Snímač teploty a relatívnej vlhkosti, ktorý sníma údaje v miestnosti, nesníma správne údaje.	Vyčistite filter a prefúknite vzduchový senzor fénom zapnutým na rýchle otáčky. Zbavíte tak senzor nečistôt. Odvlhčovač odpojte na 10 minút a resetujte tak jeho obvody. Potom ho znovu zapnite.
Zariadenie pracuje iba v režime Bielizeň a kontrolka Bielizeň svieti alebo bliká.	Ak je senzor vlhkosti chybný, odvlhčovač bude fungovať iba v režime Bielizeň.	Skúste senzor vyčistiť podľa vyššie uvedeného postupu. Ak to nepomôže, kontaktujte spoločnosť Meaco, ktorá zariadenie opraví.
Bliká kontrolka strednej rýchlosti ventilátora.	Žiadne z tlačidiel nefunguje.	To je normálne a zariadenie funguje v poriadku. Zariadenie sa vráti do normálnej prevádzky, hneď ako to podmienky dovoľia. Viac podrobností: pozri nižšie.

Ak dôjde k niektorej z nasledujúcich udalostí, ovládací panel sa zablokuje a kontrolka ventilátora začne blikáť.

- teplota pod 10 °C
- teplota nad 40 °C
- relatívna vlhkosť pod 40 %
- zariadenie pracuje veľmi usilovne a musí vychladnúť

Ak zistíte, že k tomuto došlo a žiadne z tlačidiel na ovládacom paneli nereaguje, nemusíte sa báť, je to normálne. Odvlhčovač stále vzduch vysušuje podľa vami zvoleného nastavenia. Ovládací panel začne opäť fungovať, hneď ako to podmienky dovoľia.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Na odvlhčovač sa vzťahuje dvojročná záruka od dátumu nákupu. Kúpený výrobok zaregistrujte na <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Ako poďakovanie sa zúčastníte zľosovania o ceny zdarma. Registrácia nám umožňuje aj to, aby sme vás informovali o každom dôležitom vývoji týkajúcom sa vášho produktu.

Všetky chyby materiálu a výrobné chyby budú opravené bezplatne.

Platí nasledujúce:

- Akékoľvek opravy alebo výmeny súčastí počas záručnej lehoty nepovedú k predĺženiu záručnej lehoty.
- Platnosť záruky vyprší, ak boli na odvlhčovači vykonané akékoľvek zmeny, boli na ňom nainštalované súčasti od iného výrobcu alebo ak opravu odvlhčovača vykonala tretia strana.
- Na súčasti, na ktoré sa vzťahuje bežné opotrebovanie, ako je napr. vzduchový filter, sa záruka nevzťahuje.
- Záruka platí iba pri predložení pôvodného, nezmeneného a dátumom označeného dokladu o nákupe.
- Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené inými úkonmi, než sú úkony opísané v používateľskej príručke, alebo zanedbaním.
- Všetky nároky na náhradu škody vrátane následných škôd budú ignorované.
- Záruka môže stratiť platnosť, ak sa zistí, že je odvlhčovač znečistený alebo ak sú súčasti vnútri zariadenia zanesené nečistotami.

Aby ste predišli zbytočným výdavkom, odporúčame, aby ste si najprv pozorne prečítali návod. Ak ste tu nenašli riešenie, kontaktujte spoločnosť Meaco GmbH na čísle +49 911 880 805 53 v čase od pondelka do piatka od 9:00 do 17:30 hod. Prípadne kontaktujte distribútora v ČR a SR CM Trade Via s. r. o. na +420 549 274 164 alebo info@cm-trade.cz.

Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo ak sú poučené o bezpečnom používaní tohto spotrebiča a rozumejú možným rizikám.

Uistite sa, že sa deti so zariadením nehrajú, a dovoľte im ho používať iba pod dohľadom.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	Adsorbčný odvlhčovač Meaco DD8L
Spotreba energie	30/330/650 wattov
Napájanie	220 – 240 V/50 Hz
Výkon odvlhčovania	8 litrov denne
Objem nádržky na vodu	2 litre
Prietok vzduchu	80/100/115 m ³ /h
Pre domácnosti s maximálnou rozlohou	5 miestností
Prevádzkové rozpätie	1 – 37 °C
Rozmery (š × h × v)	351 × 188 × 500 mm
Čistá hmotnosť	6,4 kg
Hrubá hmotnosť	7,4 kg
Hlučnosť	39/43/48 dB
Menovité napätie poistky	250 V. F 1,6 A
Bezpečnostný vypínač	Elektronický bezpečnostný vypínač na vypnutie zariadenia, ak dôjde k jeho prevrhnutiu.

Toto označenie symbolizuje, že by ste v celej EÚ tento výrobok nemali likvidovať spoločne s ostatným domácim odpadom. Aby sa zabránilo tomu, že by neriadená likvidácia odpadu poškodila životné prostredie alebo ľudské zdravie, je nutné výrobok zodpovedným spôsobom recyklovať. Tým podporíte udržateľné opätovné využitie zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, využite systémy na vrátenie a zber alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste si výrobok kúpili. Predajca môže tento produkt bezpečne recyklovať za vás.



ZÁKAZNÍCKY SERVIS

Tento odvlhčovač importovala do
Európskej únie spoločnosť

Meaco DE GmbH,
Adlerstraße 34, 90403
Nürnberg, Deutschland
Telefón: +49911880805 53
E-mail: kundendienst@meaco.com
Webové stránky: eu.meaco.com

Pre prípad budúcej potreby si poznamenajte
dátum nákupu a miesto, kde ste si odvlhčovač
kúpili.

Dátum nákupu:

Kúpené u: