



Návod na použitie odvlhčovača a čističky vzduchu Meaco Low Energy 12L a 20L



Odvlhčovač a čistička vzduchu Meaco Low Energy 12L a 20L

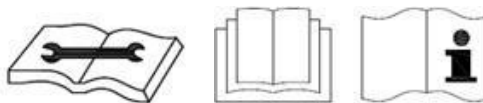
Pred použitím odvlhčovača si prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho na budúce použitie.

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

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Odvlhčovač sa nesmie používať v miestnostiach za nasledujúcich podmienok:

- potenciálne výbušné ovzdušie
- agresívne ovzdušie
- ovzdušie s vysokou koncentráciou rozpúšťadiel
- ovzdušie s extrémne vysokým množstvom prachu



Uchovávajúte mimo dosahu detí: Nedovoľte, aby sa s jednotkou alebo v jej okolí hrali deti. To by mohlo viesť k zraneniu. Uistite sa, že jednotka nie je prístupná deťom, keď nie sú pod dohľadom. Tento spotrebič nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak jej neboli poskytnuté pokyny týkajúce sa používania tohto spotrebiča.

Uzemnite jednotku: Jednotku vždy prevádzkujte iba s uzemňovacou zástrčkou a uzemnenou elektrickou zásuvkou. Uzemňovacia zástrčka je základným bezpečnostným prvkom, ktorý pomáha znižovať riziko elektrického šoku alebo požiaru.

Chráňte napájací kábel pred poškodením: Nikdy jednotku nepoužívajte, ak je poškodený napájací kábel, pretože by to mohlo viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru. Ak je napájací kábel poškodený, je nutné ho nahradiť káblom rovnakého typu a menovitého prúdu.

Predlžovacie káble: Predlžovacie káble musia byť uzemnené a musia byť schopné jednotke dodávať zodpovedajúce napätie.

Zaoberajte sa jednotkou opatrne: Nech vám odvlhčovač nespadne, nehádzte a nenarážajte s ním. Hrubá manipulácia môže poškodiť komponenty alebo elektroinštaláciu a môže mať za následok vznik nebezpečného stavu.

Prevádzkujte na stabilnom povrchu: Odvlhčovač vždy prevádzkujte na stabilnom rovnom povrchu, napríklad na podlahe alebo na pevnom kuse nábytku, aby jednotka nemohla spadnúť a spôsobiť zranenie.

Uchovávajúte mimo dosahu vody: Jednotku nikdy neprevádzkujte v stojacej vode, mohlo by tak vzniknúť riziko úrazu elektrickým prúdom. Neskladujte ani neprevádzkujte vonku. Ak je elektrické vedenie alebo súčasti mokré, dôkladne ich pred použitím prístroja osušte. V prípade pochybností odvlhčovač nepoužívajte a poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom alebo technikom schváleným spoločnosťou Meaco.

Nedovoľte, aby na odvlhčovač kvapkala voda: Kúpeľňu vysušte umiestnením odvlhčovača mimo miestnosti s otvorenými dvermi do kúpeľne. Nepoužívajte odvlhčovač v kúpeľni.

Udržujte prívod vzduchu v čistote: Dbajte na to, aby nebol prívod vzduchu zapchatý či zablokovaný, napríklad umiestnením odvlhčovača príliš blízko k záclonám, stenám alebo čomukoľvek, čo by obmedzovalo prívod vzduchu. Mohlo by dôjsť k prehriatiu jednotky a vzniku nebezpečenstva požiaru či úrazu elektrickým prúdom.

Udržujte filter v čistote: Na prívode vzduchu sa nachádza filter, ktorý zabraňuje vniknutiu prachu do odvlhčovača. Ak dovoľíte, aby sa na filtri nahromadil prach a nečistoty, zvýši sa tlak na motor ventilátora a zníži sa množstvo vody vytiahnutej zo vzduchu. Znečistený filter znižuje životnosť odvlhčovača, zvyšuje spotrebu energie a znižuje množstvo odsávanej vody. Filter skontrolujte a vyčistite minimálne každé dva týždne.

Udržujte elektrické súčasti v suchu: Nikdy nedovoľte, aby sa do elektrických súčastí dostala voda. Ak tieto oblasti z akéhokoľvek dôvodu navlhnú, dôkladne ich pred použitím odvlhčovača osušte. V prípade pochybností odvlhčovač nepoužívajte a poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom alebo technikom schváleným spoločnosťou Meaco.

Osoba zodpovedná za prevádzku prístroja musí poskytnúť používateľovi návod na obsluhu a uistiť sa, že používateľ návodu rozumie.



Tak odvlhčovač Meaco Low Energy 12L, ako Low Energy 20L používajú na dosiahnutie súladu s európskymi smernicami o životnom prostredí nový chladiaci plyn R290. R290 je šetrnejší k životnému prostrediu a používa sa v rámci snahy o zníženie globálneho otepľovania, pretože má nízky skleníkový efekt (GWP).

Pri používaní oboch variantov výrobku musíte vziať do úvahy nasledujúce:

- Model 12L využíva asi 35 gramov chladiaceho média R290 a model 20L využíva 75 gramov chladiaceho média R290. Toto chladiace médium je horľavé. Preto je súčasťou zapečateného systému a smie s ním manipulovať iba vyškolený technik zo spoločnosti Meaco.
- Tento odvlhčovač nepoužívajte ani neskladujte v miestnosti menšej než 4 m², aby ste predišli nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo výbuchu, ak dôjde k úniku chladiaceho média a plyn sa dostane do kontaktu so zdrojom vznietenia.
- Nepoužívajte v miestnosti so stálymi zdrojmi vznietenia, ako sú otvorený oheň, plynové kozuby alebo varné dosky, cigarety a iné zdroje vznietenia.
- Ak je odvlhčovač nainštalovaný, prevádzkovaný alebo skladovaný v nevetranom priestore, musí byť miestnosť navrhnutá tak, aby v nej nedochádzalo k hromadeniu chladiaceho média, čo by mohlo viesť k vzniku požiaru alebo výbuchu v dôsledku vznietenia chladiaceho média spôsobeného elektrickými ohrievačmi, varičmi alebo inými zdrojmi vznietenia.
- Chladiaci plyn R290 je bez zápachu.
- Prístroj neprepichujte počas jeho životnosti ani potom. Na konci životnosti zlikvidujte podľa miestnych predpisov o recyklácii.
- V prípade poškodenia prístroja ho nepoužívajte a kontaktujte spoločnosť Meaco alebo predajcu.
- Ako v prípade všetkých odvlhčovačov udržiavajte odvlhčovač vždy vo zvislej polohe a pred prvým použitím ho 4 hodiny ponechajte stáť vo zvislej polohe.



Nedodržanie týchto pokynov by mohlo viesť k požiaru, poškodeniu majetku, vážnemu zraneniu alebo potenciálnej smrti.

Osoby, ktoré zaobchádzajú s chladiacim okruhom alebo na ňom pracujú, musia mať príslušné osvedčenie vydané akreditovanou štátnou organizáciou, ktoré osvedčuje spôsobilosť na manipuláciu s horľavými chladiacimi médiami na základe zvláštneho hodnotenia uznaného štátnymi združeniami v danom odvetví a v súlade s najnovšími pokynmi pre R290.

Údržbu smie vykonávať iba technik schválený spoločnosťou Meaco a používať pritom originálne diely Meaco. Len tak sa zabráni poškodeniu jednotky a možnému zraneniu technika.

VŠEOBECNÉ POKYNY

- Pred prvým uvedením odvlhčovača do prevádzky si treba dôkladne preštudovať návod na obsluhu.
- Po prijatí odvlhčovača by ste mali skontrolovať, či pri preprave nedošlo k jeho poškodeniu. V prípade poškodenia by ste mali okamžite informovať odosielateľa.
- Škatuľu a obal odvlhčovača skladujte na bezpečnom mieste – budete ich potrebovať v prípade servisu zariadenia. Aby ste šetrili miestom, môžete prerezať lepiacu pásku nožom a kartónovú škatuľu poskladať.

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA PREVÁDZKY ODVLHČOVAČA

Tento odvlhčovač je navrhnutý tak, aby znížil vlhkosť vzduchu v budove alebo jej časti. Účelom je pomôcť pri sušení bielizne, zabrániť kondenzácii, plesniam, zatuchnutému vzduchu a ďalším problémom spojeným s vysokou relatívnou vlhkosťou.

Čas potrebný na vysušenie miestnosti a dosiahnutie požadovanej relatívnej vlhkosti závisí od okolitých podmienok v miestnosti. Napríklad častota vetrať, všetky zdroje vlhkosti a izbová teplota môžu celý proces odvlhčovania buď urýchliť, alebo spomaliť.

Odvlhčovač funguje podľa kondenzačných princípov s rekuperáciou tepla. Ventilátor nasáva vlhký vzduch z miestnosti, preháňa ho cez filter a potom cez výparník. Tu sa vzduch ochladzuje pod rosný bod, takže vodná para zo vzduchu vytvára na cievkach kondenzát, ktorý prúdi do vnútornej nádoby pripravený na vyliatie. Ochladený a vysušený vzduch sa znovu zahrieva kondenzátorom. Opakovaným prechodom vzduchu z miestnosti cez odvlhčovač sa znižuje obsah vlhkosti vo vzduchu a jeho relatívna vlhkosť.

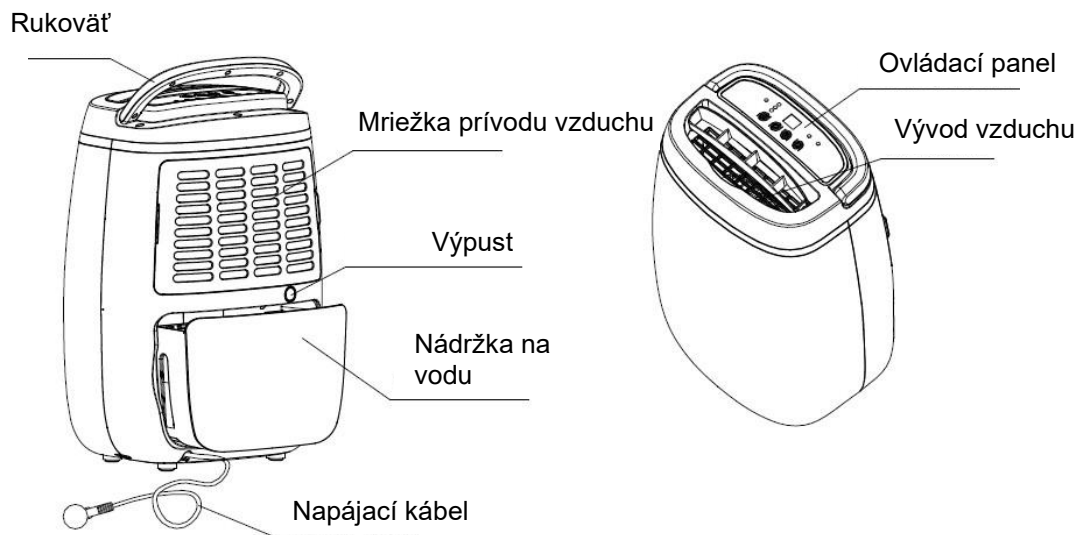
INŠTALÁCIA A PREPRAVA

Pri inštalácii a preprave treba vziať do úvahy nasledujúce pokyny:

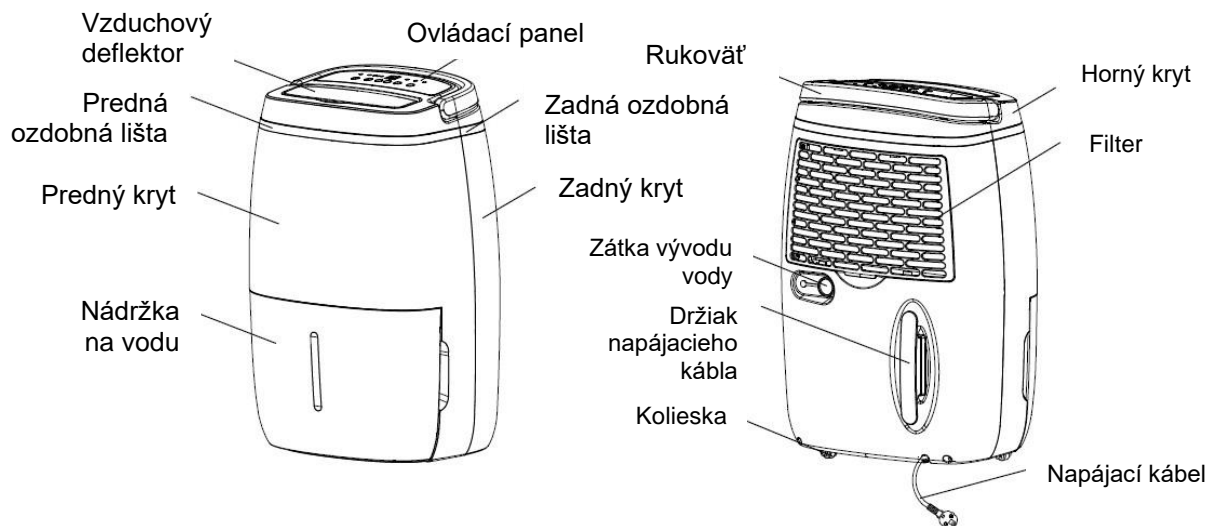
- Pred použitím nechajte odvlhčovač 4 hodiny stáť vo vzpriamenej polohe.
- Zapojte zariadenie priamo do sieťovej zásuvky a zapnite ho pomocou tlačidla ON/OFF.
- Uistite sa, že je okolo zariadenia aspoň 30 cm miesta, aby bolo zaistené dostatočné prúdenie vzduchu. Keď je odvlhčovač v prevádzke, nesmú byť prívod a vývod vzduchu zakryté.
- Skontrolujte, či je nádržka na vodu bezpečne na svojom mieste. Zariadenie sa nezapne, ak nie je nádržka na vodu zaistená.
- Ak potrebujete odvlhčovač premiestniť, vypnite ho vypínačom ON/OFF. Sieťovú zástrčku vyberte zo zásuvky a nádržku na vodu vyprázdnite.
- Pri preprave odvlhčovač zaistite iba na úrovni základne a zabráňte tomu, aby sa posúval.
- Odvlhčovač vždy prepravujte zvisle – ak bol odvlhčovač vo vodorovnej polohe dlhšie než rádo vo niekoľko minút, musíte ho pred uvedením do prevádzky aspoň 30 minút nechať stáť vo zvislej polohe. To umožňuje oleju odtiecť späť do kompresora.

OPIS PRODUKTU

ODVLHČOVAČ A ČISTIČKA VZDUCHU LOW ENERGY 12L



ODVLHČOVAČ A ČISTIČKA VZDUCHU LOW ENERGY 20L



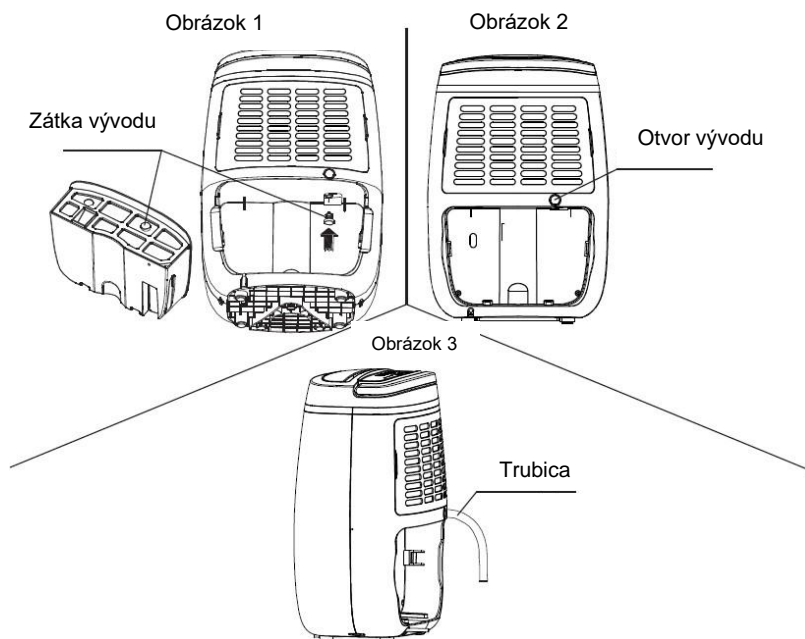
Ako spoločnosť chápeme naliehavosť zmeny klímy a uvedomujeme si, aké dôležité je podieľať sa na tom, aby sme boli k životnému prostrediu šetrnejší. Z tohto dôvodu sme s našimi odvlhčovačmi prestali dodávať hadice na nepretržité vypúšťanie vody. Usilujeme tak o zníženie množstva plastového odpadu, pretože väčšina našich zákazníkov ich nepoužíva. Ak na odvlhčovači chcete aj napriek tomu používať možnosť nepretržitého vypúšťania, môžete použiť záhradnú hadicu s vnútorným priemerom 12 mm (pre model 12L) alebo 14 mm (pre model 20L).



AKO POUŽÍVAŤ NEPRETRŽITÝ ODTOK VODY

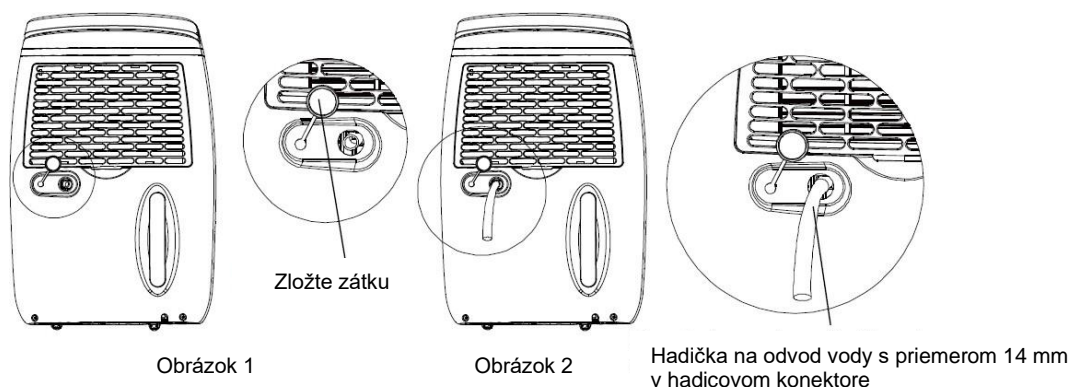
Ak chcete vodu odvádzať nepretržite a nádržku na vodu nevyprázdňovať, môžete pripojiť hadicu podľa nižšie uvedených nákresov. Uistite sa, že hadica smeruje smerom nadol, nie je zauzlená, ohnutá ani zapchatá. Len tak môže z jednotky vplyvom gravitácie vytekať voda.

ODVLHČOVAČ A ČISTIČKA VZDUCHU LOW ENERGY 12L



Aby ste mohli používať nepretržitý odtok vody, vyberte z jednotky nádržku na vodu. Vyberte z nádržky na vodu gumovú zátku a vložte ju do trubice, z ktorej kvapká voda do nádržky. Odrežte kruhový kotúč na zadnej strane jednotky (vpravo dole od filtra) a pretlačte 12 mm hadicu otvorom, ktorý ju upevňuje k vnútornej odtokovej rúrke. Keď je hadica na mieste, vložte nádržku na vodu späť do jednotky (v prípade nepretržitého odvodu vody musí byť nádržka na vodu vždy na svojom mieste).

ODVLHČOVAČ A ČISTIČKA VZDUCHU LOW ENERGY 20L

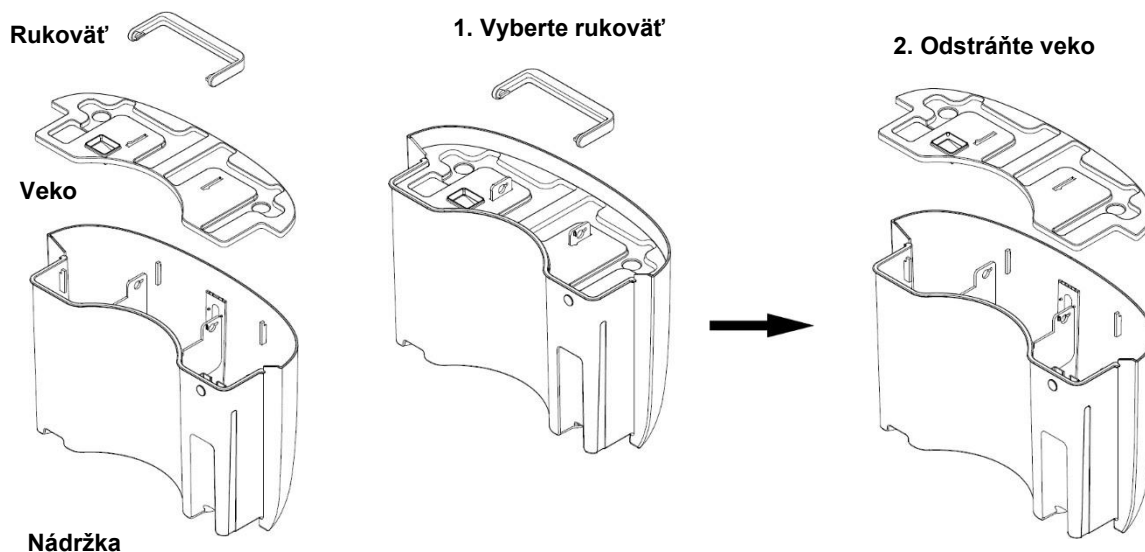


Aby ste mohli využívať nepretržitý odtok vody, vyťahnite zátku zo zadnej časti jednotky a pretlačte 14 mm hadicu otvorom, ktorý ju upevňuje k vnútornej odtokovej rúrke (v prípade nepretržitého odvodu vody musí byť nádržka na vodu vždy na svojom mieste).

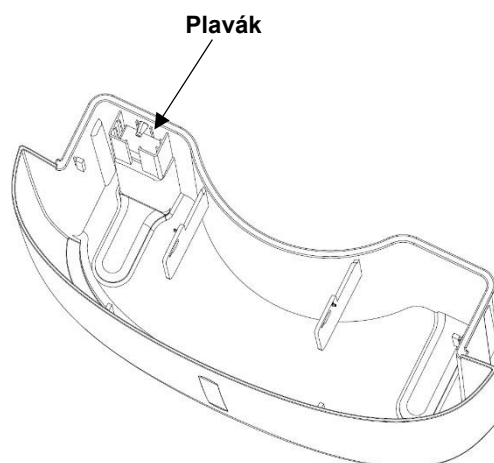
AKO VYPRÁZDNIŤ NÁDRŽKU NA VODU

Nádržka na vodu sa na modeli 20L nachádza na prednej strane jednotky a na modeli 12L na zadnej strane jednotky. Ak chcete nádržku na vodu vyprázdniť, jednoducho ju vytiahnite z jednotky a vodu vylejte. Veko netreba skladať, pretože vodu je možné vyliať z otvoru v rohu nádržky. Zhromaždenú vodu je možné použiť iba na zavlažovanie nepoživateľných rastlín – nie je vhodná na konzumáciu.

Ak chcete vyčistiť vnútra 20 l nádržky na vodu, je nutné veko odstrániť pomocou rukoväti. Otočením rukoväti vyrovnajte drážky rukoväti s kruhovými otvormi na nádržke na vodu. Jemne zatlačte obe strany rukoväti dovnútra a zdvihnite ju. Teraz je možné veko nádržky na vodu odstrániť.



Vezmite na vedomie, že vnútri nádržky na vodu sa nachádza plavák. Tento plavák z nádržky na vodu **NEVYŤAHUJTE**. Plavák meria hladinu vody v nádržke, a keď je nádržka na vodu plná, spustí senzor, ktorý odvlhčovač vypne.



OVLÁDACÍ PANEL

ODVLHČOVAČ A ČISTIČKA VZDUCHU LOW ENERGY 12L



TLAČIDLO ON/OFF



Keď je odvlhčovač zapojený do sieťovej zásuvky, odvlhčovač pípne a displej zostane prázdny. Na zapnutie alebo vypnutie odvlhčovača stlačte tlačidlo ON/OFF.

ŠÍPKY HORE A DOLE (slúži na nastavenie cieľovej úrovne vlhkosti)



Pomocou šípok HORE a DOLE je možné zvoliť cieľovú relatívnu vlhkosť medzi 30 a 80 %, režim CO (nepretržité odvlhčovanie) alebo režim AP (čistenie vzduchu). Opakovane stlačte šípku HORE alebo DOLE, pokým nedosiahnete požadovanú cieľovú relatívnu vlhkosť. Odvlhčovač bude v činnosti, pokým nebude dosiahnutá požadovaná úroveň vlhkosti. Ak zvolíte režim CO, odvlhčovač bude v nepretržitej prevádzke a nikdy sa nevypne. Ak zvolíte režim AP, odvlhčovač bude iba čistiť vzduch a nebude odvlhčovať.



Pomocou šípky HORE môžete prechádzať nastaveniami v nasledujúcom poradí: AP – CO – 30 – 35 – 40 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 – 70 – 75 – 80.

Pomocou šípky DOLE môžete prechádzať nastaveniami v nasledujúcom poradí: 80 – 75 – 70 – 65 – 60 – 55 – 50 – 45 – 40 – 35 – 30 – CO – AP.

TLAČIDLO ČASOVAČA VYPNUTIA



Tlačidlo časovača vypnutia funguje ako odpočítavanie. Je možné ho použiť vtedy, keď si želáte, aby odvlhčovač bežal po určený počet hodín a potom sa vypol. Stlačte tlačidlo načasovaného vypnutia a potom použite šípky HORE a DOLE, pokým nedosiahnete požadovaný čas, po ktorý si želáte, aby odvlhčovač bežal (je možné zvoliť medzi 1 a 12 hodinami). Nejde o trvalú funkciu, časovač je nutné nastaviť zakaždým, keď ho chcete použiť.

SVETLO ODVLHČOVANIA



LED svetlo pod symbolom kvapky svieti nepretržite, a to aj po tom, čo odvlhčovač dosiahne cieľovú úroveň vlhkosti.

REŽIM ODMRAZOVANIA



Tento odvlhčovač je vybavený automatickým odmrazovacím systémom. Pri prevádzke pri nízkych teplotách vzniká na povrchu výparníka námraza, čo má vplyv na účinnosť odvlhčovača. Keď k tomu dôjde, prístroj automaticky prejde do pravidelného odmrazovania a pod symbolom snehovej vločky sa rozsvieti LED kontrolka. Čas, po ktorý je jednotka v režime odmrazovania, sa môže líšiť. Nejde o poruchu; ide o súčasť procesu odvlhčovania. Odvlhčovač sa neodporúča používať pri teplotách nižších než 5 °C.

KONTROLKA PLNEJ NÁDRŽKY NA VODU



Keď je nádržka na vodu plná, odvlhčovač niekoľkokrát pípne a potom sa vypne. Hneď ako nádržku na vodu vyprázdníte a bezpečne umiestnite späť do odvlhčovača, začne odvlhčovač opäť fungovať podľa svojich predchádzajúcich nastavení.

DETSKÁ POISTKA



Stlačením oboch šípok HORE a DOLE súčasne na tri sekundy aktivujete detskú poistku a na displeji sa objaví LC. Tým sa zamedzí možnosti zmeniť funkcie odvlhčovača. Odvlhčovač nie je možné vypnúť, keď je detská poistka aktívna. Ak chcete detskú poistku deaktivovať, stlačte šípky HORE a DOLE súčasne na tri sekundy.

ŽALÚZIE

Žalúziu je možné nastaviť ručne a vždy, keď je odvlhčovač v prevádzke, ju ponechajte otvorenú. Ak odvlhčovač používate na sušenie bielizne, odporúčame žalúziu použiť na nasmerovanie prúdu vzduchu na bielizeň. Vezmite na vedomie, že čím väčší uhol žalúzie nastavíte, tým menej hlučná bude prevádzka odvlhčovača.

ÚDAJE NA DISPLEJI

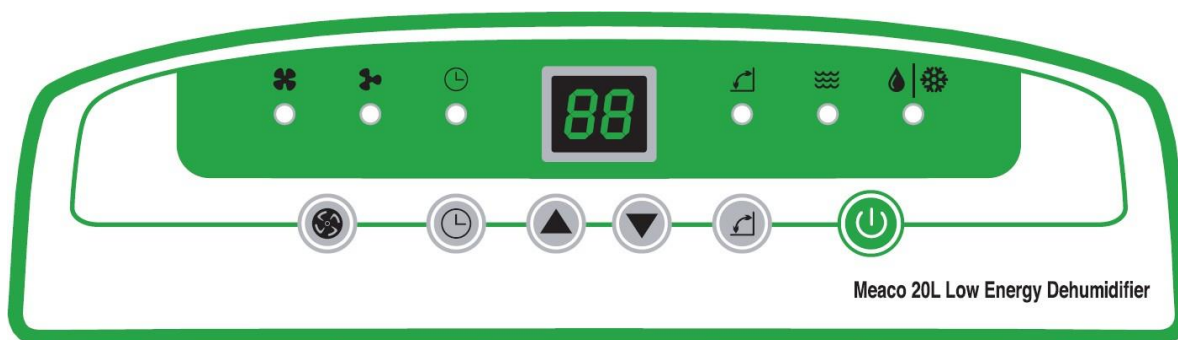
Po zapnutí odvlhčovača sa na displeji zobrazí **aktuálna úroveň relatívnej vlhkosti v prostredí**, v ktorom odvlhčovač používate.

Po stlačení šípky DOLE sa na displeji zobrazí nastavený režim, napríklad sa zobrazí buď **nastavená cieľová úroveň vlhkosti**, AP, alebo CO. Odporúčame odvlhčovač nastaviť tak, aby dosiahol cieľovú úroveň 50 % alebo 55 %. Po dvoch sekundách sa displej vráti na aktuálnu úroveň relatívnej vlhkosti vzduchu. Ďalšie informácie o režime AP alebo CO nájdete na strane 13.



Hneď ako je dosiahnutá cieľová úroveň vlhkosti (je o viac než 3 % nižšia), odvlhčovač prejde na pol hodiny do režimu spánku a údaje na displeji sa môžu výrazne zvýšiť. Odvlhčovač totiž odčíta úroveň vnútornej vlhkosti, nezobrazuje úroveň vonkajšej relatívnej vlhkosti v prostredí (ďalšie informácie nájdete na strane 14).

ODVLHČOVAČ A ČISTIČKA VZDUCHU LOW ENERGY 20L



TLAČIDLO ON/OFF

Keď je odvlhčovač zapojený do sieťovej zásuvky, odvlhčovač pípne a displej zostane prázdny. Na zapnutie alebo vypnutie odvlhčovača stlačte tlačidlo ON/OFF.

ŠÍPKY HORE A DOLE (slúži na nastavenie cieľovej úrovne vlhkosti)



Pomocou šípok HORE a DOLE je možné zvoliť cieľovú relatívnu vlhkosť medzi 30 a 80 %, režim CO (nepretržité odvlhčovanie) alebo režim AP (čistenie vzduchu). Opakovane stlačte šíпку HORE alebo DOLE, pokiaľ nedosiahnete požadovanú cieľovú relatívnu vlhkosť. Odvlhčovač bude v činnosti, pokiaľ nebude dosiahnutá požadovaná úroveň vlhkosti. Ak zvolíte režim CO, odvlhčovač bude v nepretržitej prevádzke a nikdy sa nevypne. Ak zvolíte režim AP, odvlhčovač bude iba čistiť vzduch a nebude odvlhčovať.



Pomocou šípky HORE môžete prechádzať nastaveniami v nasledujúcom poradí: AP – CO – 30 – 35 – 40 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 – 70 – 75 – 80.

Pomocou šípky DOLE môžete prechádzať nastaveniami v nasledujúcom poradí: 80 – 75 – 70 – 65 – 60 – 55 – 50 – 45 – 40 – 35 – 30 – CO – AP.



TLAČIDLO ČASOVAČA VYPNUTIA

Tlačidlo časovača vypnutia funguje ako odpočítavanie. Je možné ho použiť vtedy, keď si želáte, aby odvlhčovač bežal po určený počet hodín a potom sa vypol. Stlačte tlačidlo načasovaného vypnutia a potom použite šípky HORE a DOLE, pokiaľ nedosiahnete požadovaný čas, po ktorý si želáte, aby odvlhčovač bežal (je možné zvoliť medzi 1 a 12 hodinami). Nejde o trvalú funkciu, časovač je nutné nastaviť zakaždým, keď ho chcete použiť.



TLAČIDLO RÝCHLOSTI VENTILÁTORA

Stlačením tlačidla rýchlosti ventilátora vyberte jednu z dvoch rôznych rýchlostí ventilátora: nízku a vysokú. LED svetlá na displeji pod dvoma ikonami ventilátora sa budú striedať a zvýraznia tú rýchlosť ventilátora, ktorá sa práve používa. Ikona na ľavej strane displeja indikuje vysokú rýchlosť ventilátora, ikona na pravej strane indikuje nízku rýchlosť ventilátora.



TLAČIDLO POHYBU ŽALÚZIE

Na zapnutie alebo vypnutie pohybu žalúzie stlačte tlačidlo pohybu žalúzie. Po zapnutí sa rozsvieti LED svetlo a žalúzia sa automaticky začne pohybovať hore a dole, aby rozvádzala vzduch rovnomerným spôsobom. Keď je pohyb žalúzie vypnutý, je možné žalúziu nastaviť do fixnej polohy ručne a nasmerovať tak prúd vzduchu. Žalúzia musí počas prevádzky odvlhčovača zostať v otvorenej polohe.



SVETLO ODVLHČOVANIA

LED svetlo pod symbolom kvapky a vločky svieti nepretržite, a to aj po tom, čo odvlhčovač dosiahne cieľovú úroveň vlhkosti. To svetlo svieti nepretržite, nebliká. Ak svetlo bliká, je prístroj v režime odmrazovania.

REŽIM ODMRAZOVANIA



Tento odvlhčovač je vybavený automatickým odmrazovacím systémom. Pri prevádzke pri nízkych teplotách vzniká na povrchu výparníka námraza, čo má vplyv na účinnosť odvlhčovača. Keď k tomu dôjde, prístroj automaticky prejde do pravidelného odmrazovania a pod symbolom kvapky a snehovej vločky sa rozbliká LED kontrolka. Čas, po ktorý je jednotka v režime odmrazovania, sa môže líšiť. Nejde o poruchu; ide o súčasť procesu odvlhčovania. Odvlhčovač sa neodporúča používať pri teplotách nižších než 5 °C.

KONTROLKA PLNEJ NÁDRŽKY NA VODU



Keď je nádržka na vodu plná, odvlhčovač niekoľkokrát pípne a potom sa vypne. Hneď ako nádržku na vodu vyprázdníte a bezpečne umiestnite späť do odvlhčovača, začne odvlhčovač opäť fungovať podľa svojich predchádzajúcich nastavení.

DETSKÁ POISTKA



Stlačením oboch šípok HORE a DOLE súčasne na tri sekundy aktivujete detskú poistku a na displeji sa objaví LC. Tým sa zamedzí možnosti zmeniť funkcie odvlhčovača. Odvlhčovač nie je možné vypnúť, keď je detská poistka aktívna. Ak chcete detskú poistku deaktivovať, stlačte šípky HORE a DOLE súčasne na tri sekundy.

ÚDAJE NA DISPLEJI

Po zapnutí odvlhčovača sa na displeji zobrazí **aktuálna úroveň relatívnej vlhkosti v prostredí**, v ktorom odvlhčovač používate.

Po stlačení šípky DOLE sa na displeji zobrazí nastavený režim, napríklad sa zobrazí buď **nastavená cieľová úroveň vlhkosti**, AP, alebo CO. Odporúčame odvlhčovač nastaviť tak, aby dosiahol cieľovú úroveň 50 % alebo 55 %. Po dvoch sekundách sa displej vráti na aktuálnu úroveň relatívnej vlhkosti vzduchu. Ďalšie informácie o režime AP alebo CO nájdete na strane 13.



Hneď ako je dosiahnutá cieľová úroveň vlhkosti (je o viac než 3 % nižšia), odvlhčovač prejde na pol hodiny do režimu spánku a údaje na displeji sa môžu výrazne zvýšiť. Odvlhčovač totiž odčíta úroveň vnútornej vlhkosti, nezobrazuje úroveň vonkajšej relatívnej vlhkosti v prostredí (ďalšie informácie nájdete na strane 14).

ĎALŠIE FUNKCIE

HEPA FILTER

HEPA filtre majú vynikajúcu schopnosť čistenia vzduchu. Ak ste alergickí na plesňové spory, peľ, prach, domácich maznáčikov, roztoče atď., HEPA filter vám pomôže. Ide o filtre True HEPA. Tieto filtre zodpovedajú prísnyim medzinárodným normám a zaisťujú zachytenie 99,97 % častíc s veľkosťou 0,3 µm alebo väčších, a zodpovedajú tak triede E11. Ide o najlepšie filtre na čistenie vzduchu, ktoré sa v súčasnosti v odvlhčovačoch používajú.

Použitie HEPA filtra ovplyvňuje výkon odvlhčovača týmto spôsobom:

Odvlhčovač Meaco Low Energy 12L: o 11 % menej odvlhčovania a o 7 % vyššia spotreba energie.

Odvlhčovač Meaco Low Energy 20L: o 9 % menej odvlhčovania a o 5 % vyššia spotreba energie.

Ak je inštalovaný HEPA filter, vyčistí sa bez ohľadu na nastavenie všetok vzduch prechádzajúci odvlhčovačom. Pokyny pre inštaláciu HEPA filtra nájdete na strane 16.

REŽIM ČISTENIA VZDUCHU (AP)

Odvlhčovač je možné použiť v režime AP (Air Purification – čistenie vzduchu). Na nastavenie tohto režimu stlačte šípku DOLE, pokým sa na displeji neobjaví AP. V tomto režime odvlhčovač nezhrmažďuje žiadnu vodu, ale všetok vzduch, ktorý odvlhčovačom prechádza, sa očistí od prachu, nečistôt, baktérií a alergénov. Musí byť nainštalovaný HEPA filter.

Hneď ako HEPA filter zmení farbu z bielej na sivú, je nutné ho vymeniť. Náhradné HEPA filtre si je možné kúpiť na eu.meaco.com a u miestnych predajcov.

NEPRETRŽITÝ REŽIM (CO)

Na nastavenie tohto režimu stlačte šípku DOLE, pokým sa na displeji neobjaví CO. V režime CO sa odvlhčovač nevypne, bude vysúšať vzduch bez ohľadu na relatívnu vlhkosť v miestnosti. Ide o odporúčané nastavenie pre sušenie bielizne.

FUNKCIA PAMÄTE / AUTOMATICKÉ REŠTARTOVANIE

Keď odvlhčovač vypnete pomocou tlačidla ON/OFF, bude po opätovnom zapnutí pokračovať s rovnakým nastavením, v ktorom predtým bežal. Keď odvlhčovač odpojíte od siete alebo došlo k výpadku prúdu, po opätovnom zapnutí pobeží odvlhčovač s cieľovou hodnotou 50 %.

Ak si želáte odvlhčovač resetovať do predvoleného továrenského nastavenia, vypnite prístroj pomocou tlačidla ON/OFF, odpojte ho od siete, počkajte niekoľko minút, zapojte ho späť do siete a potom ho znovu zapnite pomocou tlačidla ON/OFF.

LOGIKA REGULÁCIE MEACO

Keď je relatívna vlhkosť v miestnosti o viac než 3 % nižšia než vaša cieľová relatívna vlhkosť, odvlhčovač prestane vzduch vysúšať a ventilátor bude naďalej pokračovať v chode za niekoľko minút. Ak je relatívna vlhkosť stabilná, odvlhčovač prejde na 30 minút do režimu spánku.

V tomto čase sa údaj vlhkosti na displeji pravdepodobne výrazne zvýši nad nastavenú hodnotu. Je to preto, že ventilátor je vypnutý a senzor teraz zaznamenáva relatívnu vlhkosť vnútri odvlhčovača, kde je chladno a vlhko. To je normálne a prístroj sa znovu nezapne, pretože ide o odpočet vnútri odvlhčovača a nie o odpočet v miestnosti.

Po 30 minútach sa odvlhčovač prebudí, zapne ventilátor na 2 minúty a odoberie vzorku vzduchu, aby senzor relatívnej vlhkosti mohol riadiacemu panelu oznámiť, aká je relatívna vlhkosť v miestnosti. Ak je relatívna vlhkosť o 3 % vyššia než nastavená hodnota, začne znovu odvlhčovať. Ak to tak nie je, ventilátor znovu prejde na ďalších 30 minút do režimu spánku.

MEACO ODPORÚČA

VŠEOBECNÉ POUŽITIE V DOMÁCNOSTI

Pre všeobecné použitie odporúčame nastaviť odvlhčovač tak, aby dosiahol cieľovú úroveň vlhkosti 50 alebo 55 %, a umiestniť ho do stredu domu, napríklad na vrchol schodiska alebo na chodbu. Ak máte v jednej časti domu/bytu väčšie problémy, umiestnite odvlhčovač bližšie k tejto časti. Nechajte všetky vnútorné dvere otvorené a okná zavreté. Vlhosť vo vzduchu z celého domu sa presunie smerom k odvlhčovaču, čo zariadeniu umožní znížiť úroveň relatívnej vlhkosti. Najlepšie výsledky dosiahnete, keď odvlhčovač necháte bežať nepretržite.

Vezmite na vedomie, že keď začnete prvýkrát používať odvlhčovač, možno zistíte, že bude musieť bežať nepretržite, bude zbierať veľké množstvo vody alebo že sa mu bude ťažko dariť dosiahnuť cieľovú úroveň vlhkosti. To je úplne normálne. Vo vzduchu bude veľké množstvo prebytočnej vody, ktoré bude musieť odvlhčovač odstrániť. To znamená, že bude musieť pracovať oveľa intenzívnejšie. Po niekoľkých týždňoch sa úroveň vlhkosti stabilizuje a odvlhčovač budete používať menej často a bude zhromažďovať menej vody.

SUŠENIE BIELIZNE

Na rýchlejšie vysušenie bielizne umiestnite bielizeň a odvlhčovač do čo najmenej miestnosti so zavretými dvermi a oknami. Umiestnite odvlhčovač tak, aby suchý vzduch mohol pôsobiť na čo najväčšiu plochu bielizne, a bielizeň umiestnite tak, aby okolo nej mohol cirkulovať vzduch. Skontrolujte, či z bielizne nemôže na odvlhčovač kvapkať voda. Ak je to možné, použite stojací ventilátor, ktorý urýchli prúdenie vzduchu a naženie k bielizni viac suchého vzduchu. Zvýšenie teploty v miestnosti tiež pomôže. Nastavte odvlhčovač na režim CO a ventilátor na najvyššiu rýchlosť (majte na pamäti, že model 12L má iba jednu rýchlosť).

ÚDRŽBA

Pred vykonávaním údržby vždy vypnite napájanie a odpojte hlavný kábel.

SKONTROLUJTE ELEKTRICKÝ SYSTÉM

- V pravidelných intervaloch kontrolujte, či nie je poškodený elektrický kábel.

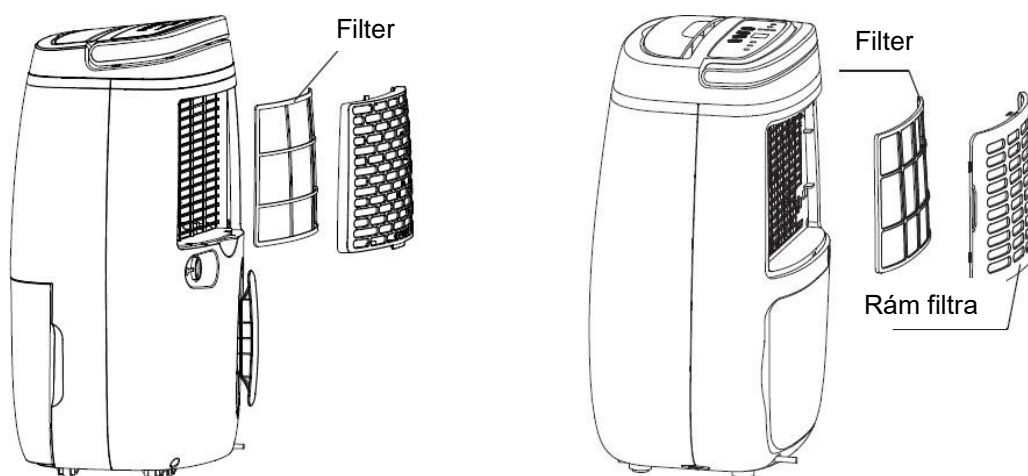
ČISTENIE ZOVŇAJŠKA

- Zovňajšok očistite mäkkou suchou handričkou. Ak je zariadenie veľmi znečistené, použite jemný čistiaci prostriedok alebo odvlhčovač utrite mierne navlhčenou handričkou. Nedovoľte, aby na zariadenie striekala voda.

ČISTENIE FILTRA

Filter má neobmedzenú životnosť a nemalo by byť potrebné ho vymieňať (ak nedôjde k jeho opotrebovaniu či poškodeniu). Pri pravidelnom používaní môže dôjsť k zapchatiu filtra prachovými časticami a nečistotami. Filter je nutné čistiť najmenej každé dva týždne (ak tak neurobíte, môže to viesť k zrušeniu záruky). Postupujte v nasledujúcich krokoch:

- Vyberte filter (nachádza sa vnútri nasadeného rámu filtra).
- Očistite obe strany filtra hubicou vysávača alebo mydlovou vodou s maximálnou teplotou 40 °C. Pred opätovným vložením do odvlhčovača dôkladne opláchnite a nechajte vyschnúť.



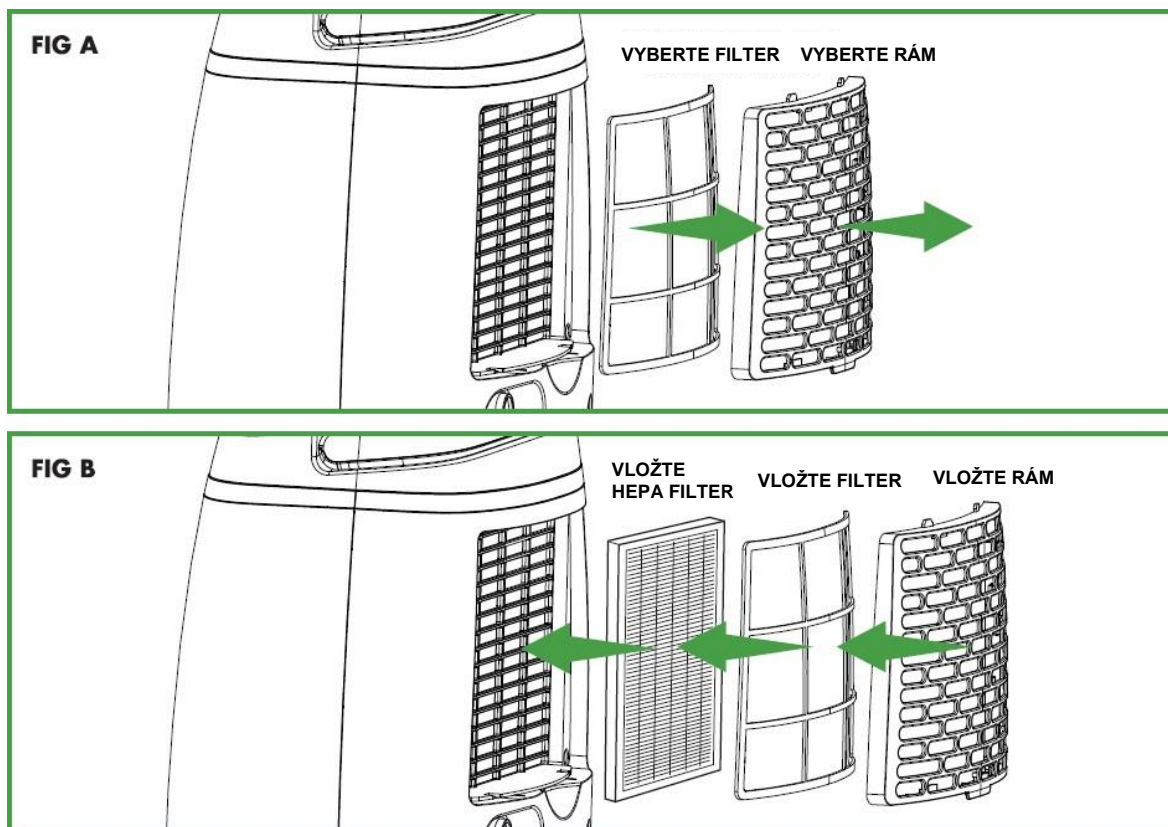
VÝMENA HEPA FILTRA

HEPA filter nemá dlhú životnosť a je nutné ho vymeniť, keď sa jeho farba zmení z bielej na sivú (záleží na prostredí, v ktorom sa odvlhčovač používa, HEPA filter sa vymieňa zhruba každé 3 mesiace). HEPA filter môžete čistiť vysávačom tak často, aby sa odstránil všetok prach alebo nečistoty.

Použitie HEPA filtra nie je povinné. Odvlhčovač je možné použiť bez HEPA filtra. V tomto prípade zariadenie vzduch iba odvlhčuje a nečistí ho.

Náhradné HEPA filtre si je možné kúpiť na eu.meaco.com a u miestnych predajcov.

Nižšie nájdete dva nákresy znázorňujúce, ako sa vkladá HEPA filter:



SKLADOVANIE

Ak nebudete prístroj dlhšie používať, vykonajte nasledujúce kroky:

1. Vyberte zástrčku zo zásuvky a vyprázdňte nádržku na vodu. Nechajte nádržku na vodu a odvlhčovač úplne vyschnúť. Môže to trvať niekoľko dní.
2. Vyčistite filter a uložte ho na mieste bez prachu a mimo priameho slnečného žiarenia, najlepšie ho zakryte plastovou fóliou.

ŠPECIFIKÁCIA

		Odvlhčovač Meaco Low Energy 12L	Odvlhčovač Meaco Low Energy 20L
Rýchlosť extrakcie	pri 30 °C a 80 % relatívnej vlhkosti	12 litrov denne	20,38 litrov denne
	pri 20 °C a 60 % relatívnej vlhkosti	4,77 litrov denne	8,48 litrov denne
Nastaviteľný hygroskop		Áno, medzi 30 % a 80 %	Áno, medzi 30 % a 80 %
Žalúzie		Áno (manuálne)	Áno (automaticky)
Prietok vzduchu (nominálne)		90 m ³ /h	160 m ³ /h
Automatické reštartovanie		Áno	Áno
Filter		Áno (a voliteľný HEPA filter)	Áno (a voliteľný HEPA filter)
Hladina hluku na jeden meter		Maximálne 41 dB (A)	Maximálne 46 dB (A)
Napájanie		230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Spotreba energie pri 20 °C a 60 % relatívnej vlhkosti		157 W	219 W
Rýchlosti ventilátora		Jedna	Dve
Prevádzkové teploty		+5 °C/+35 °C	+5 °C/+35 °C
Chladiace médium		R290	R290
Objem nádržky		2,5 litrov	6 litrov
Rozmery (V × Š × H)		475 × 325 × 248 mm	595 × 385 × 290 mm
Hmotnosť		9,8 kg	13,6 kg

RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Jednotka nefunguje.	Jednotka nie je napájaná.	Zapojte jednotku a skontrolujte sieťovú zásuvku.
	Tlačidlo ON/OFF nebolo stlačené.	Stlačte tlačidlo ON/OFF.
Jednotka neodvlhčuje alebo zhromažďuje malé množstvo vody.	Okolité teplota je nižšia než +5 °C (na displeji sa objaví C2 a budete počuť 3 dlhé pípnutia a 2 krátke pípnutia).	Za tejto situácie prestáva byť odvlhčovač účinný. Odporúčame odvlhčovač vypnúť.
	Okolité teplota presahuje 35 °C (na displeji sa objaví C2 a budete počuť 3 dlhé pípnutia a 2 krátke pípnutia).	Za tejto situácie je kompresor preťažený a automaticky sa vypne. Odporúčame odvlhčovač vypnúť.
	Vlhkosť okolitého vzduchu je nižšia než 45 %.	Za tejto situácie odvlhčovač prestane byť účinný a bude zhromažďovať malé množstvo vody.
	Vzduchový filter je znečistený a zapchatý.	Vzduchový filter je nutné vyčistiť. Ak už vzduchový filter nie je možné vyčistiť, je nutné ho vymeniť.
	Skutočná vlhkosť je nižšia než nastavená hodnota cieľovej vlhkosti.	To je normálne a nejde o poruchu.
	Jednotka je v režime čistenia vzduchu (AP).	Pomocou šípok prepnete odvlhčovač do iného režimu.
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 troch až piatich miestností (12L/20L).	Odporúčame použiť odvlhčovač s väčšou kapacitou.
	V dome je príliš veľa zdrojov vlhkosti. Kúpanie, pranie, sušenie bielizny 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 plynové ohrievače.

	V dome sa príliš vetrá.	Obmedzte vetranie (napr. zatvorte okná a dvere do domu).
	Vzduchový filter je zapchatý a znížený prietok vzduchu má vplyv na výkon.	Vyčistite vzduchový filter / vymeňte HEPA filter.
Okná boli čisté a teraz sa znovu objavila kondenzácia.	Vonkajšia teplota vzduchu klesla a okná sú chladnejšie.	Odvlhčovač nastavte na nižšiu relatívnu vlhkosť a ponechajte ho zapnutý 24 hodín denne.
Nemôžem sa zbaviť kondenzácie na oknách, a to ani v nepretržitom režime.	Povrchová teplota okien je príliš nízka na to, aby odvlhčovač zabránil kondenzácii. To je bežné v prípade jednosklenených okien, a keď vonkajšia teplota vzduchu klesá pod bod mrazu.	Odvlhčovač udržiajte v nepretržitom režime 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 špirály.	To je normálne, odvlhčovač vzduchu nefunguje ako chladič vzduchu.
Odvlhčovač vyfukuje studený vzduch.	Odvlhčovač vzduch nechladí. Vzduch však môže byť chladnejší, pretože sa pohybuje rovnakým spôsobom, ako sa v lete pohybuje vzduch z ventilátora.	Odvlhčovačom sa teplota v miestnosti nezníži a vzduch sa neochladzuje.
Na displeji sa nezobrazuje požadovaná hodnota vlhkosti.	Na displeji sa zobrazuje relatívna vlhkosť v miestnosti, nie nastavená hodnota.	Jedným stlačením tlačidiel „HORE“ alebo „DOLE“ zobrazíte cieľovú relatívnu vlhkosť.
Nie je možné zmeniť požadovanú hodnotu, zasekol som sa na CO.	Stlačili ste tlačidlo HORE alebo DOLE, až ste sa dostali k CO.	Stlačením opačného tlačidla prechádzate možnosťami nastavenia vlhkosti opačným smerom.
Držím tlačidlá stlačené, ale displej sa nemení.	Tlačidlá prechádzajú možnosťami krokovo.	Stlačte tlačidlo a potom zdvihnite prst, opätovným stlačením tlačidla prechádzajte nastaveniami.

Prístroj je hlučný.	Vzduchový filter je zablokovaný alebo sa jednotka nachádza na nerovnom povrchu.	Vyčistite filter alebo odvlhčovač umiestnite na rovný povrch. Odvlhčovač bude hlučnejší aj na drevených podlahách než na koberci.
Hodnota vlhkosti vyskočí na vysokú hodnotu.	Odvlhčovač zaznamenáva vnútornú vlhkosť.	Nejde o poruchu; ide o súčasť procesu odvlhčovania.
Kód chyby E1	Chyba teploty cievky. Prístroj stále odvlhčuje, ale je iba v režime odmrazovania.	Kontaktujte spoločnosť Meaco.
Kód chyby E2	Snímač vlhkosti je rozbitý. Prístroj stále odvlhčuje, ale iba v nepretržitom režime.	Kontaktujte spoločnosť Meaco.

Ak sa potrebujete spojiť so spoločnosťou Meaco, využite nižšie uvedené kontaktné údaje.

Telefónne číslo: +49 911 880 805 53
Kontaktný e-mail: kundendienst@meaco.com
Live chat: eu.meaco.com

ZÁRUKA A ZÁKAZNÍCKY SERVIS

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

V rámci dvojročnej záruky výrobcu budú všetky výrobné chyby bezplatne opravené (okrem poškodenia filtra a nádržky na vodu, ktoré podliehajú opotrebovaniu a poškodeniu).

Platí nasledujúce:

1. Akékoľvek opravy alebo výmeny súčastí počas záručnej lehoty nepovedú k predĺženiu záručnej lehoty.
2. Platnosť záruky vyprší, ak boli vykonané akékoľvek zmeny, neboli nainštalované originálne súčasti alebo ak opravu odvlhčovača vykonala tretia strana.
3. Na súčasti, na ktoré sa vzťahuje bežné opotrebovanie, sa záruka nevzťahuje.
4. Záruka platí iba pri predložení pôvodného, nezmeneného a dátumom označeného dokladu o nákupe.
5. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené inými úkonmi, než sú úkony opísané v používateľskej príručke, alebo zanedbaním.
6. Záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené nečistotami alebo produktmi vyrábanými tretími stranami.
7. Záruka sa nevzťahuje na nechcené poškodenie.
8. Všetky nároky na náhradu škody vrátane následných škôd budú ignorované.
9. Použitie spínacieho zariadenia od iného výrobcu, ktoré odvlhčovač prostredníctvom siete zapína alebo vypína, ruší platnosť záruky.

Úplný zoznam záručných podmienok nájdete na adrese: <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.

Tento odvlhčovač importovala do Európskej únie spoločnosť:

*Meaco DE GmbH,
Adlerstraße 34, 90403
Norimberg, Nemecko*

*Telefón: 0911 88080553
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

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 CM Trade Via s. r. o. na čísle +420 549 274 164 alebo adrese info@cm-trade.cz.

Toto označenie symbolizuje, že by ste v celej EÚ tento výrobok nemali likvidovať spoločne s ostatným domácim odpadom. Aby sa zabránilo tomu, že by neriadena 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.

