



MeacoDry Arete[®] One

10L a 12L – odvlhčovač a čistička vzduchu

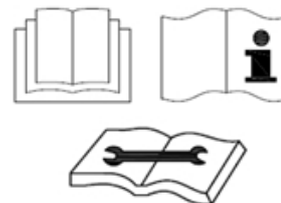


Děkujeme, že jste si vybrali značku Meaco, velmi si toho vážíme.

Bezpečnostní informace

Tento odvlhčovač se nesmí používat v místnostech, kde jsou následující podmínky:

- nebezpečí výbuchu
- přítomnost agresivních látek
- vysoká koncentrace rozpouštědel
- extrémně vysoký podíl prachu



Uchovávejte mimo dosah dětí: Nedovolte dětem, aby si hrály s touto jednotkou nebo v její blízkosti, protože by mohlo dojít ke zranění. Ujistěte se, že jednotka není přístupná dětem, když nejsou pod dohledem. Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytlá dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče.

Udržujte jednotku uzemněnou: Jednotku vždy provozujte s uzemněnou zástrčkou a uzemněnou elektrickou zásuvkou. Uzemněná zástrčka je základním bezpečnostním prvkem, který pomáhá snižovat riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Chraňte napájecí kabel před poškozením: Jednotku nikdy neprovozujte s poškozeným napájecím kabelem, protože to může vést k nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být nahrazen kabelem stejného typu a se stejnou hodnotou proudu.

Prodlužovací kabely: Prodlužovací kabely musejí být uzemněné a musejí být schopné dodávat do jednotky odpovídající napětí.

Zacházejte opatrně: Odvlhčovač neupustěte, neházejte s ním ani jej nerozbíjejte. Hrubé zacházení může poškodit součásti nebo kabeláž a způsobit nebezpečný stav.

Provozujte na stabilním povrchu: Jednotku vždy provozujte na stabilním, rovném povrchu, například na podlaze nebo silném pultu, aby nemohlo dojít k pádu a zranění.

Uchovávejte mimo dosah vody: Jednotku nikdy neprovozujte v kalužích nebo ve stojaté vodě, protože by mohlo hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neskladujte ani neprovozujte ve venkovním prostředí. Pokud dojde k namočení elektrické kabeláže nebo komponentů, před použitím jednotky důkladně vysušte. V případě pochybností odvlhčovač nepoužívejte a poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo autorizovaným technikem společnosti Meaco.

Udržujte vstupy vzduchu volné: Neucpávejte nebo neblokujejte přívod vzduchu tím, že umístíte odvlhčovač příliš blízko záclon, stěn nebo čehokoli, co by omezovalo přívod vzduchu. To může způsobit přehřátí jednotky a nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Udržujte elektrické komponenty v suchu: Nikdy nenechte vniknout vodu do elektrických komponentů odvlhčovače. Pokud se tyto prostory z jakéhokoli důvodu namočí, před použitím odvlhčovače je důkladně vysušte. V případě pochybností odvlhčovač nepoužívejte a poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo autorizovaným technikem společnosti Meaco.

Provozovatel musí uživateli zpřístupnit návod k obsluze a ujistit se, že uživatel návodu rozumí.

MeacoDry Arete® One používá nové chladivo R290, aby splňoval evropské směrnice o životním prostředí. R290 je šetrnější k životnímu prostředí a je součástí snah o snížení globálního oteplování, protože má nízký skleníkový efekt (GWP).



Při použití MeacoDry Arete® One je třeba vzít v úvahu následující skutečnosti:

- Tento odvlhčovač používá přibližně 35 (10 l) / 45 (12 l) gramů chladiva R290, které je hořlavé. Proto je součástí utěsněného systému a jeho údržbu smí provádět pouze vyškolený technik společnosti Meaco.
- Nepoužívejte ani neskladujte tento odvlhčovač v místnosti menší než 4 m², abyste zabránili nebezpečí požáru nebo výbuchu, pokud dojde k úniku chladiva a plyn se dostane do kontaktu se zdrojem zapálení.
- Nepoužívejte v místnostech s trvalými zdroji zapálení, například s otevřeným ohněm, plynovým ohněm nebo varnou deskou, cigaretami nebo jinými zdroji zapálení.
- Pokud je odvlhčovač instalován, provozován nebo skladován v nevětraném prostoru, musí být místnost navržena tak, aby se zabránilo hromadění úniku chladiva, které by mohlo vést k nebezpečí požáru nebo výbuchu v důsledku vznícení chladiva způsobeného elektrickými ohříváči, vařiči nebo jinými zdroji zapálení.
- Chladivo R290 je bez zápachu.
- Během životnosti ani po ní jednotku nepropichujte. Po skončení životnosti zlikvidujte podle místních předpisů pro recyklaci.
- Pokud dojde k poškození odvlhčovače, nepoužívejte jej a kontaktujte společnost Meaco nebo svého prodejce.
- Stejně jako u všech odvlhčovačů platí, že po obdržení odvlhčovač vždy udržujte ve svislé poloze a nechte jej šest hodin stát ve svislé poloze.



Nedodržení těchto pokynů může vést k požáru, škodám na majetku, vážným nebo i smrtelným zraněním.

Osoby, které obsluhují chladicí okruh nebo na něm pracují, musejí mít příslušnou certifikaci vydanou národní akreditovanou organizací, která zajišťuje způsobilost k zacházení s hořlavými chladivými podle specifického hodnocení uznávaného národními sdruženími v oboru a v souladu s nejnovějšími pokyny k R290.

Servis by měl provádět pouze schválený technik společnosti Meaco s použitím originálních dílů Meaco, aby se zabránilo poškození jednotky a případnému zranění technika.

První kroky

Po prvním obdržení odvlhčovače je důležité, abyste pečlivě postupovali podle níže uvedených pokynů.

1. Před prvním uvedením odvlhčovače do provozu je třeba si pozorně prostudovat návod k použití.
2. Zkontrolujte odvlhčovač, jeho krabici a obal z hlediska poškození při přepravě. V případě poškození neprodleně informujte odesílatele.

3. Odvlhčovač vyjměte z krabice a obalu.

Pokud by bylo v budoucnu nutné odvlhčovač převézt do servisu nebo na opravu, uschovejte si krabici a obal. Rozřízněte lepicí pásku a krabici rozložte, aby se lépe skladovala.

4. Před zapnutím odvlhčovače jej nechte šest hodin stát. To umožní usazení chladiva, které se mohlo během přepravy přemístit.

4. Zvolte si místo, kam chcete odvlhčovač umístit (radly naleznete na straně 5). Tento odvlhčovač byl pečlivě navržen tak, abyste jej mohli umístit libovolně blízko ke stěně.

5. Vložte HEPA filtr H13, který byl dodán s odvlhčovačem. To umožní čištění vzduchu i odvlhčování. Pokyny k tomuto postupu naleznete na straně 15.

6. Připojte odvlhčovač k elektrické síti a zapněte jej pomocí tlačítka napájení. Při prvním zapnutí odvlhčovače se na displeji zobrazí číslo. Prvních 10 minut nechte odvlhčovač měřit přesnou úroveň vlhkosti prostředí, v němž je umístěn.

7. Správné nastavení pro použití odvlhčovače určete s použitím strany 5.

8. Máte-li jakékoli další dotazy týkající se nastavení odvlhčovače, neváhejte nás kontaktovat na čísle +49 911 880 805 53 nebo kontaktujte místního prodejce.



K čemu mohu odvlhčovač použít?

Odvlhčování celého domu

Odvlhčovač vzduchu lze použít k udržování optimální úrovně vlhkosti v celém domě nebo bytě. Vlhkost vzduchu z celého domu/bytu bude migrovat směrem k odvlhčovači, čímž se sníží úroveň vlhkosti. To mimo jiné pomůže snížit kondenzaci vody na oknech, zabráni tvorbě plísní a usnadní vytápění prostoru. Přitom doporučujeme následující:

- odvlhčovač vzduchu umístěte do centrálního prostoru (např. na schodiště nebo chodbu)
- odvlhčovač udržujte v provozu 24 hodin denně, 7 dní v týdnu
- všechny vnitřní dveře nechte otevřené
- vnější dveře a okna nechte zavřené
- pomocí režimu inteligentního odvlhčování nastavte odvlhčovač na cílovou hodnotu relativní vlhkosti 55 %
- vložte HEPA filtr H13, který čistí vzduch (další informace naleznete na straně 15)

Pokud chcete odvlhčovač použít ke snížení vlhkosti v jedné místnosti nebo oblasti domu, použijte stejné nastavení jako výše, ale umístěte odvlhčovač do „problémové“ místnosti nebo oblasti a nechte zavřené vnitřní dveře.

Použití odvlhčovače k sušení prádla

Odvlhčovače jsou velmi účinné při rychlém a levném sušení prádla. Přitom doporučujeme následující:

- umístěte odvlhčovač do místnosti s prádlem
- umístěte odvlhčovač blízko prádla, ale ne tak blízko, aby na něj mohla kapat voda
- všechny dveře a okna nechte zavřené
- pomocí režimu inteligentního sušení prádla nastavte odvlhčovač na nepřetržitý provoz po dobu 6 hodin

Co znamenají údaje na displeji?

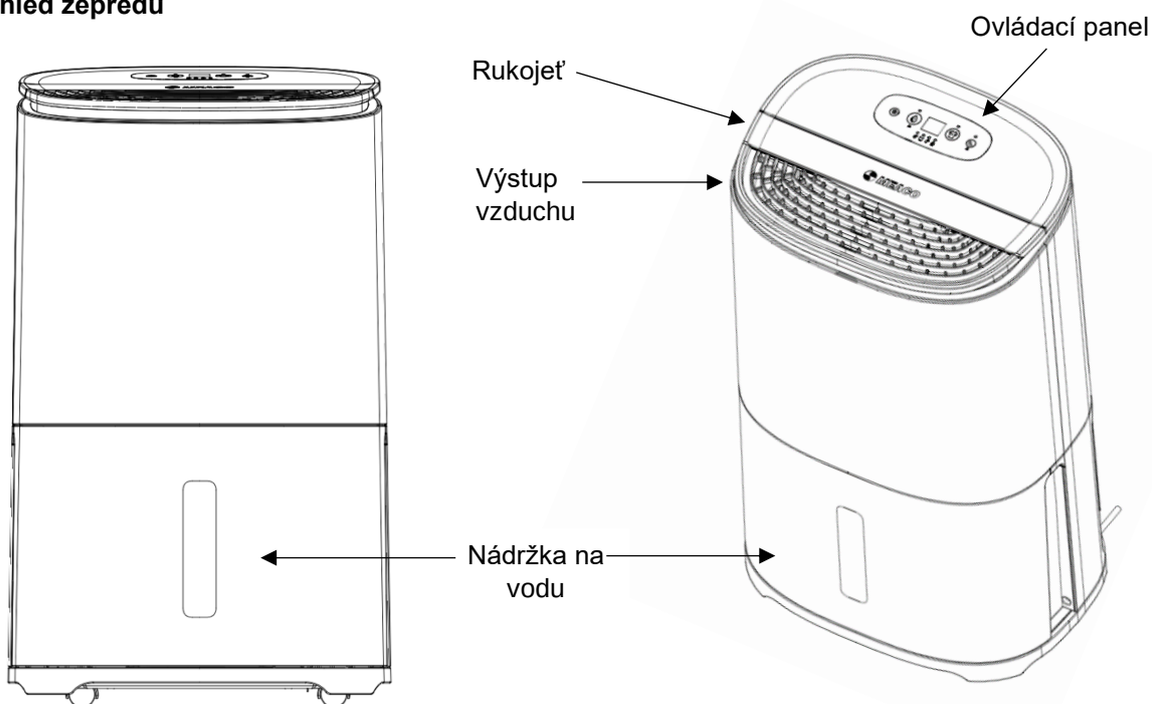
Po zapnutí odvlhčovače se na displeji zobrazí aktuální úroveň vlhkosti v prostředí, ve kterém je odvlhčovač používán. Jedním stisknutím tlačítka režimu inteligentního odvlhčování zobrazíte cílovou úroveň vlhkosti – displej se na 5 sekund změní a poté se opět přepne na aktuální úroveň vlhkosti.



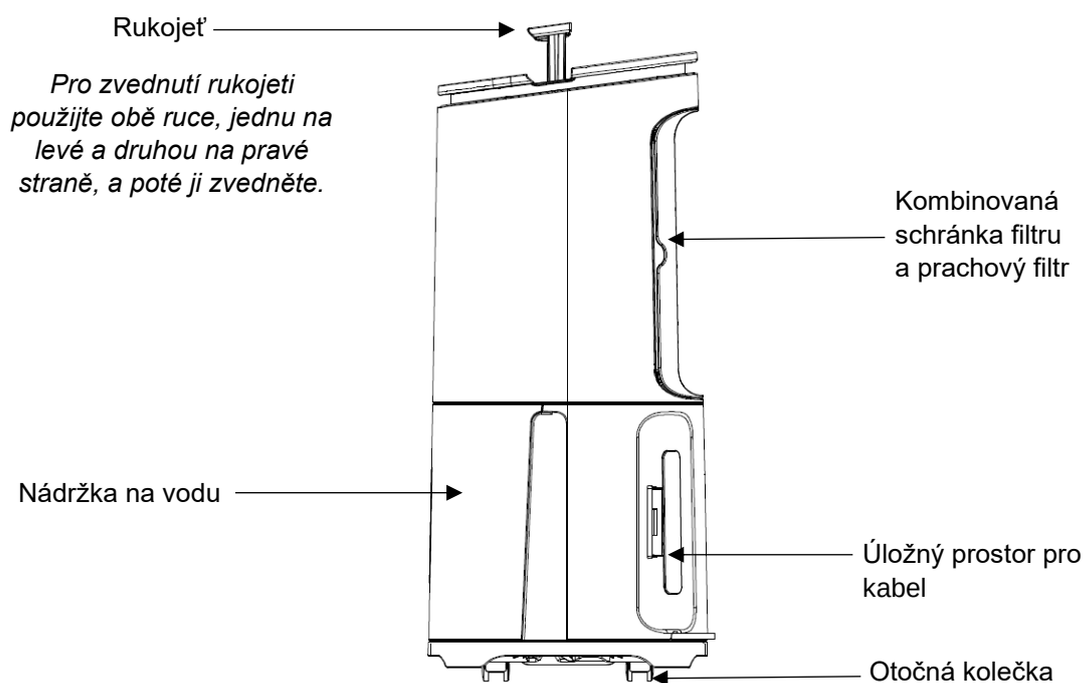
Identifikace výrobku

Odvlhčovač MeacoDry Arete® je dodáván s návodem k použití, HEPA filtrem H13, pravoúhlým nástvcem umožňujícím nepřetržitý odtok a sadou otočných koleček.

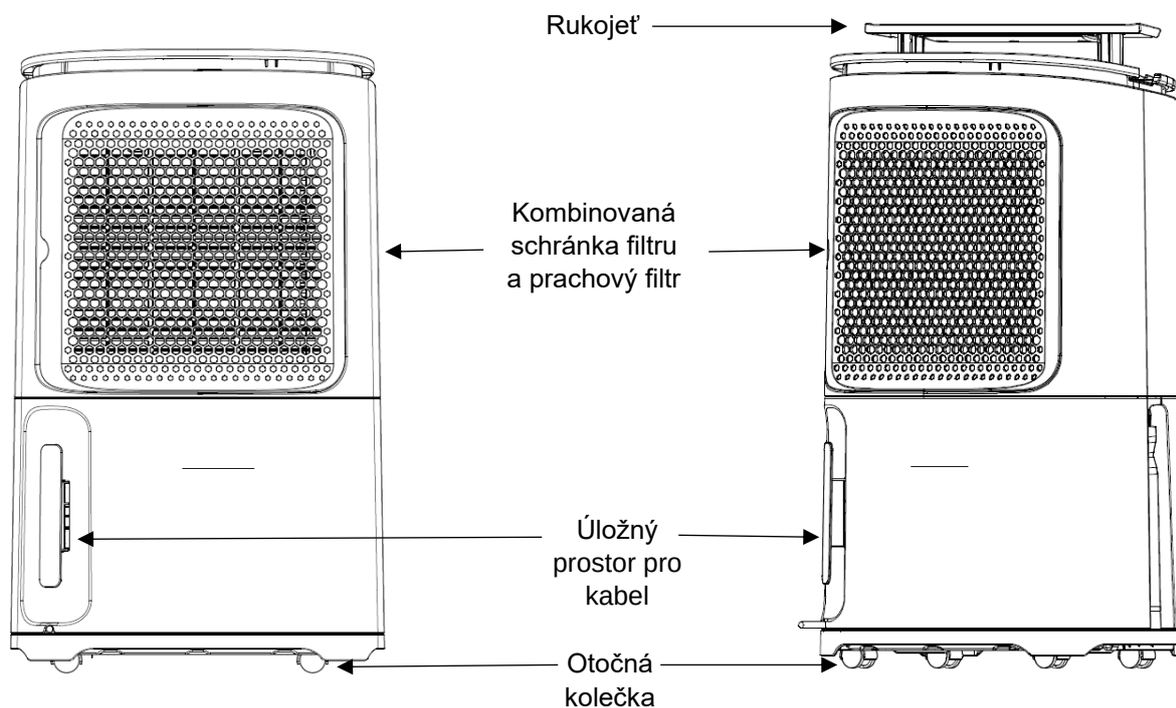
Pohled zepředu



Boční pohled

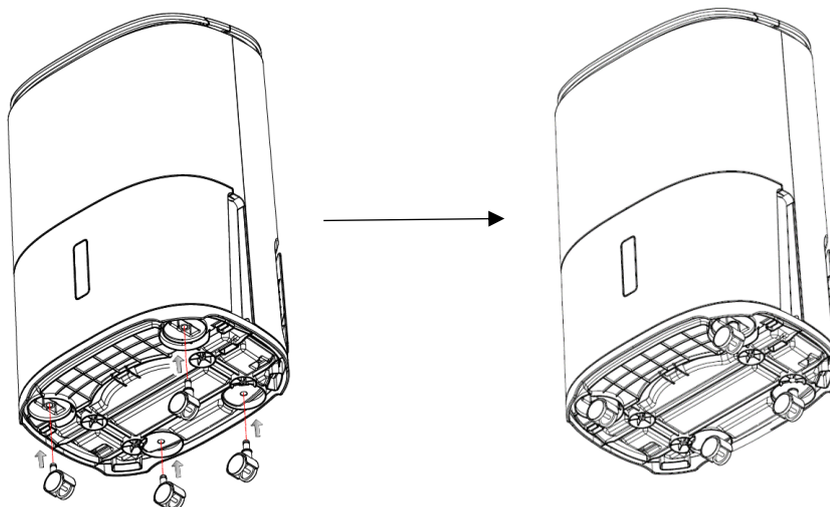


Pohled zezadu



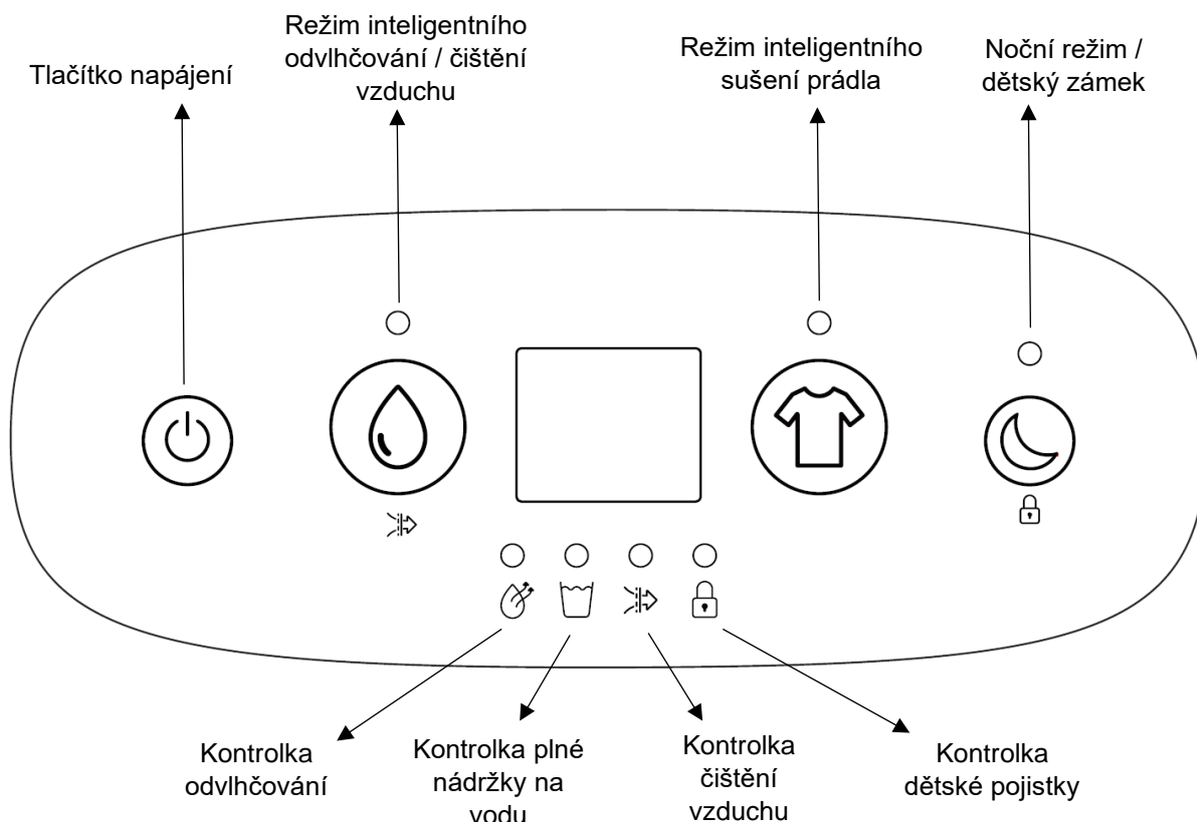
Montáž otočných koleček

Pro montáž otočných koleček položte odvlhčovač na záda a zatlačte otočná kolečka do čtyř otvorů na spodní straně odvlhčovače. Krátkodobé položení odvlhčovače na záda jednotku nepoškodí. Otočná kolečka jsou volitelným příslušenstvím a není nutné je na odvlhčovač montovat.



Jako společnost chápeme naléhavost změny klimatu a uvědomujeme si, jak důležité je podílet se na ochraně životního prostředí. Abychom snížili množství plastového odpadu, v září 2019 jsme přestali k odvlhčovačům dodávat hadice. Abychom usnadnili situaci našim zákazníkům, kteří chtějí používat nepřetržitý odtok, přiložili jsme adaptér, který se hodí ke standardní zahradní hadici (Vnitřní průměr: 12,5 mm). Další informace o používání nepřetržitého odtoku naleznete na stranách 12 a 13.

Ovládací panel



Při prvním připojení odvlhčovače k síti se ozve jedno pípnutí, na ovládacím panelu se nerozsvítí žádná kontrolka. Všechna tlačítka na ovládacím panelu vyžadují pouze krátké stisknutí. Tlačítka stiskněte silně a rychle.

Tlačítko napájení

Zapněte odvlhčovač jedním stisknutím tlačítka napájení. Rozsvítí se displej a odvlhčovač začne pracovat. Odvlhčovač se vypne opětovným stisknutím tlačítka napájení.

Tlačítko režimu inteligentního odvlhčování

Režim inteligentního odvlhčování

Jedním stisknutím tlačítka režimu inteligentního odvlhčování přejdete do režimu inteligentního odvlhčování. V tomto režimu bude odvlhčovač nastaven na cílovou relativní vlhkost 55 % a nízké otáčky ventilátoru. Po dosažení cílové hodnoty relativní vlhkosti 55 % (rel. vlhkost -3 %) se odvlhčovač zastaví. Každých 30 minut se spustí ventilátor a zkontroluje se úroveň vlhkosti; kontrolka odvlhčování zhasne. Pokud se úroveň vlhkosti zvýší o více než 3 % nad cílovou hodnotu, zapne se kompresor a odvlhčovač začne znovu pracovat – kontrolka odvlhčování bude nepřerušovaně svítit. Pokud je úroveň vlhkosti v rozmezí 3 % od cílové hodnoty, odvlhčovač se vrátí do režimu spánku a za dalších 30 minut zkontroluje úroveň vlhkosti.

Když je úroveň relativní vlhkosti o 15 % vyšší než nastavená cílová hodnota, odvlhčovač bude udržovat vysoké otáčky ventilátoru; když je úroveň relativní vlhkosti 15 % v rámci cílové hodnoty, odvlhčovač bude udržovat nízké otáčky ventilátoru.

Režim inteligentního odvlhčování a noční režim

Noční režim lze nastavit jedním stisknutím tlačítka nočního režimu / dětské pojistky, když je odvlhčovač v režimu inteligentního odvlhčování. Otáčky ventilátoru se sníží na nízké; tlačítka po stisknutí nepípnu a všechny kontrolky na displeji zhasnou (kontrolka nočního režimu zhasne o 3 sekundy později než zbytek displeje).

Použití variabilního hygrostatu

Pokud chcete nastavit odvlhčovač na jinou cílovou hodnotu relativní vlhkosti než 55 %, dalšími stisky tlačítka režimu inteligentního odvlhčování procházejte možnosti v následujícím pořadí: 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, CO. Po dosažení požadované cílové hodnoty se na displeji na 5 sekund zobrazí cílová hodnota a poté se změní na aktuální úroveň vlhkosti.

CO je zkratka pro nepřetržité. S tímto cílem bude odvlhčovač pokračovat v provozu a nikdy se nevypne, bez ohledu na úroveň vlhkosti.

Po dosažení cílové úrovně vlhkosti (rel. vlhkost -3 %) se odvlhčovač zastaví. Každých 30 minut se spustí ventilátor a zkontroluje se úroveň vlhkosti; kontrolka odvlhčování zhasne. Pokud se úroveň vlhkosti zvýší o více než 3 % nad cílovou hodnotu, zapne se kompresor a odvlhčovač začne znovu pracovat – kontrolka odvlhčování bude nepřerušovaně svítit. Pokud je úroveň vlhkosti v rozmezí 3 % od cílové hodnoty, odvlhčovač se vrátí do režimu spánku a za dalších 30 minut zkontroluje úroveň vlhkosti.

Když je úroveň relativní vlhkosti o 15 % vyšší než nastavená cílová hodnota, odvlhčovač bude udržovat vysoké otáčky ventilátoru; když je úroveň relativní vlhkosti 15 % v rámci cílové hodnoty, odvlhčovač bude udržovat nízké otáčky ventilátoru.

Režim čištění vzduchu

Podržetím tlačítka inteligentního odvlhčování po dobu 2 sekund přejdete do režimu čištění vzduchu – na displeji se zobrazí „AP“. V režimu čištění vzduchu odvlhčovač neodvlhčuje, ale pouze čistí vzduch. Tento režim je užitečný v letních měsících, kdy odvlhčování obecně není potřeba. Chcete-li zrušit režim čištění vzduchu, podržte tlačítka inteligentního odvlhčování po dobu 2 sekund – vrátíte se do režimu inteligentního odvlhčování.

Upozorňujeme, že pokud je nainstalován HEPA filtr, odvlhčovač bude *vždy* čistit vzduch – nemusí být specificky v režimu čištění vzduchu.

Režim inteligentního sušení prádla

Režim inteligentního sušení prádla

Jedním stisknutím tlačítka režimu inteligentního sušení prádla přejdete do režimu inteligentního sušení prádla. V tomto režimu bude odvlhčovač nastaven na cílovou relativní vlhkost 35 % a vysoké otáčky ventilátoru. Displej se na 5 sekund změní na „35“ a poté se vrátí k aktuální úrovni relativní vlhkosti. Odvlhčovač poběží v režimu inteligentního sušení prádla po dobu 6 hodin. Po 6 hodinách se odvlhčovač vypne. Stiskněte jednou tlačítka režimu inteligentního prádla a na displeji se zobrazí „SL“. Dvakrát stiskněte tlačítka režimu inteligentního sušení prádla, abyste zjistili, kolik času zbývá do konce časovače. „06“ znamená 6 hodin, „05“ znamená 5 hodin atd.

Pokud odvlhčovač dosáhne úrovně relativní vlhkosti 32 % před uplynutím 6 hodin, kompresor se vypne, aby se zabránilo přílišnému vysušení vzduchu, ale ventilátor bude pokračovat v provozu. Kontrolka odvlhčování zhasne. Pokud se relativní vlhkost zvýší na 38 %, kompresor se opět zapne. Toto bude probíhat až do uplynutí 6hodinového časovače.



Režim inteligentního sušení prádla a noční režim

Noční režim lze nastavit jedním stisknutím tlačítka nočního režimu / dětské pojistky, když je odvlhčovač v režimu inteligentního sušení prádla. Otáčky ventilátoru se sníží na nízké; tlačítka po stisknutí nepípnu a všechny kontrolky na displeji zhasnou (kontrolka nočního režimu zhasne o 3 sekundy později než zbytek displeje).

Noční režim / dětský zámek

Noční režim

Jedním stisknutím tlačítka nočního režimu / dětské pojistky přejdete do nočního režimu. Otáčky ventilátoru se sníží na nízké; tlačítka po stisknutí nepípnu a všechny kontrolky na displeji zhasnou (kontrolka nočního režimu zhasne o 3 sekundy později než zbytek displeje). Jedním stisknutím tlačítka nočního režimu / dětské pojistky zobrazíte aktuální úroveň vlhkosti. Dvěma stisky tlačítka ukončíte noční režim / dětskou pojistku.

Dětské pojistka

Podržením tlačítka nočního režimu / dětské pojistky po dobu 2 sekund uzamknete ovládací panel odvlhčovače – po uzamčení nebudete moci měnit žádná nastavení ani odvlhčovač vypnout. Odvlhčovač jednou pípne a rozsvítí se kontrolka dětské pojistky. Chcete-li dětskou pojistku odstranit, podržte tlačítka nočního režimu / dětské pojistky stisknuté další 2 sekundy.

Kontrolka odvlhčování

Když je kompresor v provozu a odvlhčovač odvlhčuje, nepřerušovaně svítí kontrolka odvlhčování. Když odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti, kontrolka zhasne.

Kontrolka plné nádržky na vodu

Po naplnění nádržky na vodu bude odvlhčovač ještě 3 minuty pracovat pouze v režimu ventilátoru, aby vyfoukal přebytečnou vodu z výměníku a zajistil, že po vyjmutí nádržky nezůstane žádná voda, která by mohla odkapávat z výlevky. Kontrolka plné nádržky na vodu se nepřerušovaně rozsvítí a pětkrát pípne. Odvlhčovač přestane pracovat, dokud nebude nádržka na vodu vyprázdněna a vložena zpět na místo. Po vyprázdnění nádržky na vodu a jejím vložení zpět na místo bude odvlhčovač pokračovat v předchozím režimu.

Kontrolka čištění vzduchu

Kontrolka čištění vzduchu se nepřerušovaně rozsvítí pouze v případě, že je odvlhčovač v režimu čištění vzduchu (AP).

Kontrolka dětské pojistky

Pokud je dětská pojistka aktivována, nepřerušovaně se rozsvítí kontrolka dětské pojistky.

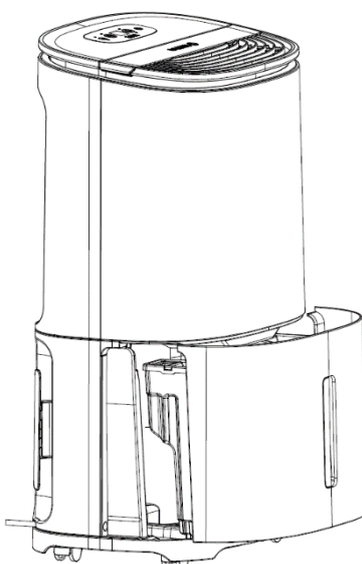


Nádržka na vodu

Odvlhčovač může vodu shromažďovat jedním ze dvou způsobů: pomocí nádržky na vodu nebo pomocí nepřetržitého odtoku. Pro běžné použití v domácnosti zákazníci obvykle používají ke shromažďování vody nádržku na vodu. Další informace o používání nepřetržitého odtoku naleznete na stranách 12 a 13.

Když je nádržka na vodu plná a vyžaduje vyprázdnění, odvlhčovač se vypne, pětkrát pípne a kontrolka plné nádržky na vodu se nepřerušovaně rozsvítí. Chcete-li nádržku na vodu vyprázdnit, jednoduše vytáhněte nádržku na vodu z odvlhčovače a vylijte vodu. Pro snadnější přenášení nádržky na vodu lze použít rukojeť. K vyprázdnění vody použijte vylévací otvory v levém nebo pravém rohu nádržky na vodu (není nutné sejmout víko nádržky na vodu).

Nashromážděnou vodu lze použít pouze k zalévání nejedlých rostlin – nekonzumujte.

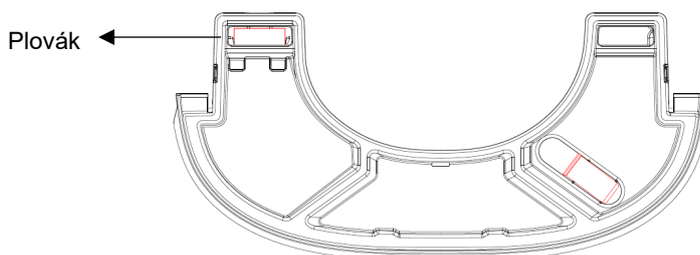


Čištění nádržky na vodu

Pokud chcete vyčistit vnitřek nádržky na vodu, je třeba sejmout víko nádržky na vodu – víko jednoduše sejměte.

Plovák nádržky na vodu

Uvnitř nádržky na vodu je plovák. Je důležité, aby plovák NEBYL vyjmut z nádržky na vodu. Plovák měří hladinu vody v nádržece na vodu a spouští senzor, který odvlhčovač vypne, když je nádržka na vodu plná. Pokud je plovák odstraněn z nádržky na vodu, odvlhčovač se nespustí.



Jak často je třeba nádržku na vodu vyprazdňovat?

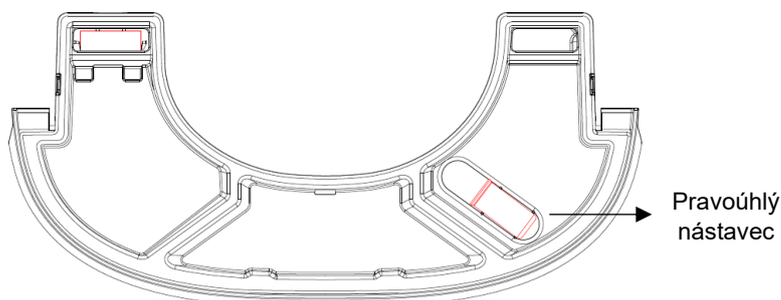
Zákazníci se nás často ptají, jak často je třeba vyprazdňovat nádržku na vodu odvlhčovačů, avšak odpověď se u každého liší. Množství vody, které odvlhčovač nashromáždí, závisí na několika faktorech, jako jsou: úroveň vlhkosti, teplota, použití, umístění odvlhčovače, počet osob, množství vlhkosti přidávané do prostředí atd. Obecně platí, že když si zákazníci poprvé zakoupí odvlhčovač, obvykle pozorují, že odvlhčovač neustále běží a shromažďuje velké množství vody. Odvlhčovač odstraňuje veškerou přebytečnou vodu z prostředí. Poté, co odvlhčovač tuto přebytečnou vlhkost odstraní, nastane pokles a bude se shromažďovat méně vody – to může trvat několik dní, nebo třeba 4 týdny, je to individuální pro každou situaci. Pokud váš odvlhčovač zpočátku neshromažďuje velké množství vody, neznamená to, že je vadný, ale může to znamenat, že úroveň vlhkosti je již nízká nebo že je třeba změnit nastavení. Pokud máte jakékoli dotazy, zavolejte nám na číslo +49 911 880 805 53.

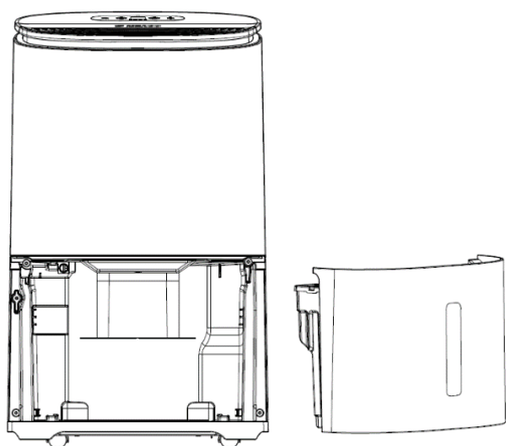
Nepřetržitý odtok

**Hadice není součástí dodávky. Další informace naleznete na straně 7.*

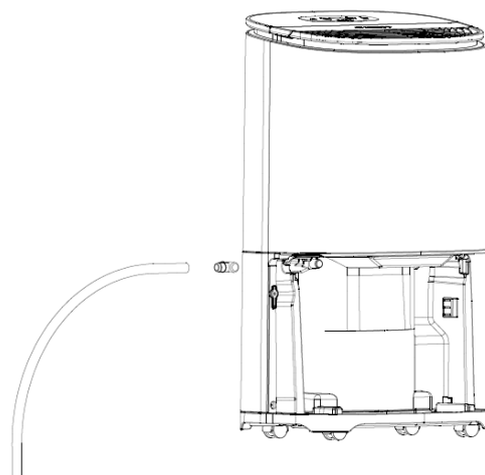
Nepřetržitý odtok lze použít k odvádění vody z odvlhčovače, aniž by bylo nutné vyprazdňovat nádržku na vodu. To je ideální pro zákazníky, kteří chtějí nechat svůj odvlhčovač bez dozoru v garáži nebo v druhém domě.

Potřebný pravoúhlý nástavec naleznete ve víku nádržky na vodu. Tento nástavec byl navržen tak, aby pasoval na standardní zahradní hadici (vnitřní průměr: 12,5 mm). Zkontrolujte, zda hadice vede směrem dolů a není zauzlená, ohnutá ani ucpaná, aby mohla voda vytékat působením gravitace.

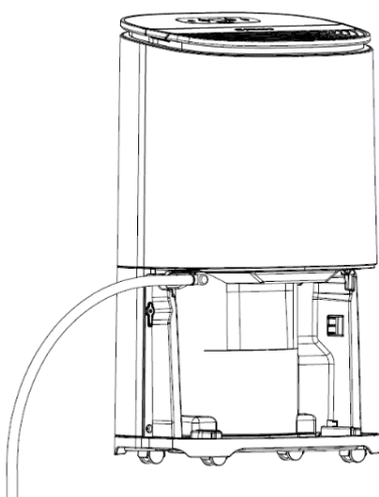




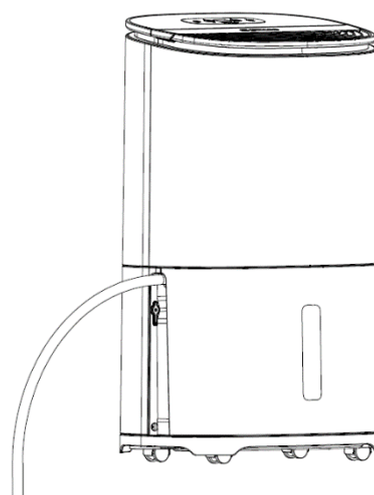
Krok 1: Vyjměte nádržku na vodu.



Krok 2: Sejměte pravouhlý nástavec z víka nádržky na vodu a nasadte jej na výtok. Výtok je místo, kde z odvlhčovače odkapává voda, a nachází se na levé straně.



Krok 3: Připojte hadici k výtoku.



Krok 4: Nádržku na vodu umístěte zpět do odvlhčovače.

Čištění

Před prováděním údržby vždy vypněte napájení a odpojte hlavní kabel.

- Pravidelně kontrolujte, zda není elektrický kabel poškozený.

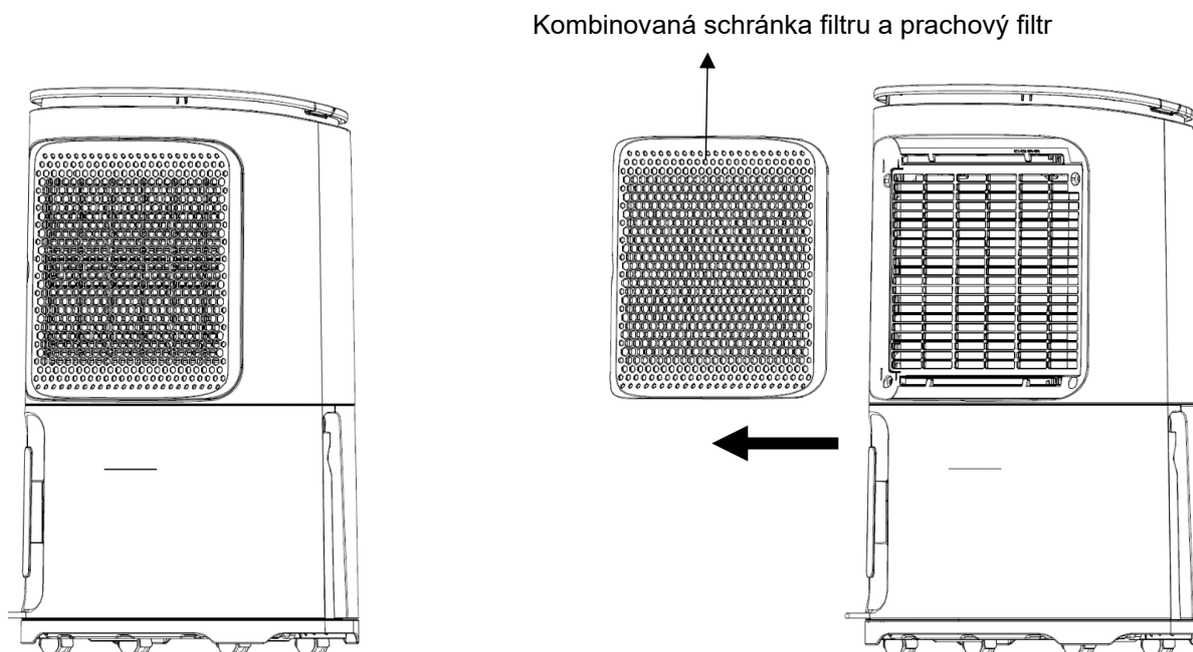
Čištění vnějšku

- Vnějšek čistěte měkkým suchým hadříkem. Pokud je odvlhčovač velmi znečištěný, použijte jemný čistící prostředek nebo mírně navlhčený hadřík. Zařízení nikdy neostříkujte vodou.

Čištění prachového filtru

Prachový filtr je celoživotní filtr, a proto by neměl být vyměňován (s výjimkou důvodů opotřebení). Při pravidelném používání se může filtr zneprůchodnit prachem a nečistotami. Filtr je třeba čistit **minimálně jednou za dva týdny** (v opačném případě by mohla zaniknout záruka na jednotku). Postupujte podle následujících kroků.

1. Prachový filtr z odvlhčovače vyjměte posunutím schránky filtru doleva, směrem od odvlhčovače. Prachový filtr je integrovaný ve schránce filtru a nelze jej vyjmout – pro přístup k prachovému filtru bude možná nutné vyjmout HEPA filtr.
2. Prachový filtr čistěte vysavačem nebo mýdlovou vodou o teplotě max. 40 °C. Před vložením zpět do odvlhčovače jej opláchněte a zcela vysušte.

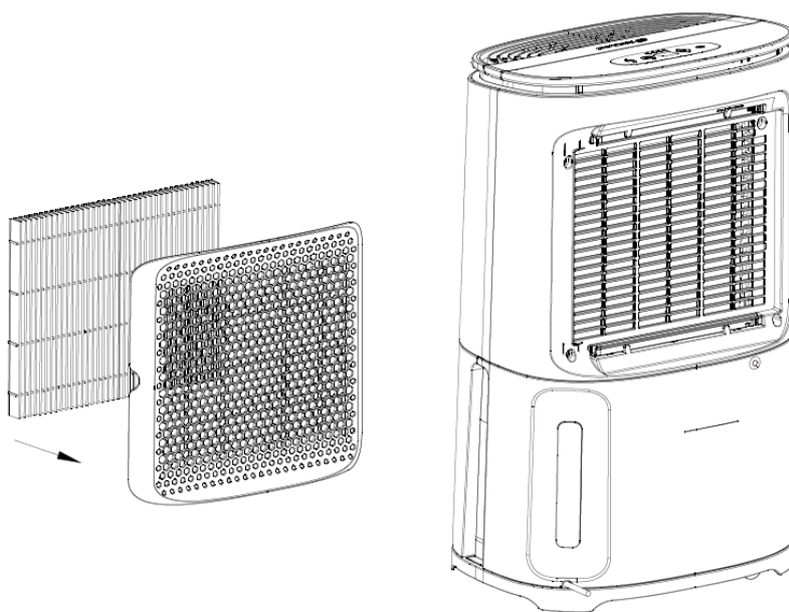


Výměna HEPA filtru

Odvlhčovač je vybaven HEPA filtrem H13. Tento HEPA filtr lze do odvlhčovače vložit, aby umožnil čištění vzduchu, je to však volitelné – odvlhčovač lze používat bez HEPA filtru, což znamená, že bude vzduch pouze odvlhčovat, nikoli čistit.

I když důrazně doporučujeme používat odvlhčovač s HEPA filtrem, pokud chcete tišší provoz jednotky, vyjmutím HEPA filtru snížíte hladinu hluku o 4–5 decibelů.

- HEPA filtr není na celou životnost a musí se vyměnit, když se jeho barva změní z bílé na šedou (záleží na prostředí, ve kterém se odvlhčovač používá, ale HEPA filtr je třeba vyměnit zhruba každé 3 měsíce).
- HEPA filtr lze jednou za čas vysát, aby se odstranil veškerý prach nebo nečistoty.
- Chcete-li vložit/vyměnit HEPA filtr, vložte jej do kombinované schránky filtru a prachového filtru a poté zasuňte kombinovanou schránku filtru a prachový filtr do odvlhčovače.
- Náhradní HEPA filtry lze zakoupit u eu.meaco.com a u místních prodejců.



Skladování

Pokud odvlhčovač nebudete delší dobu používat, proveďte následující kroky:

1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a vyprázdněte nádržku na vodu. Nechte nádržku na vodu a odvlhčovač zcela vyschnout; to může trvat i několik dní.
2. K uložení kabelu použijte úložný prostor vzadu na odvlhčovači.
3. Vyčistěte filtr a uložte zařízení na bezprašném místě mimo dosah přímého slunečního světla, nejlépe zakrytý plastovou fólií.

Specifikace

	10 l	12 l
Rozměry (v × š × h)	472 × 319 × 237 mm	472 × 319 × 237 mm
Hmotnost	10,7 kg	10,9 kg
Výkon odvlhčování	27 °C a 60 % RH: 6 l za den 30 °C a 80 % RH: 10 l za den	27 °C a 60 % RH: 7,5 l za den 30 °C a 80 % RH: 12 l za den
Hladina hluku	35 a 38 dB(A)	35 a 38 dB(A)
Jmenovitá spotřeba energie	163 W	165 W
Průtok vzduchu	Nízké otáčky ventilátoru: 80 m ³ /h Vysoké otáčky ventilátoru: 100 m ³ /h	Nízké otáčky ventilátoru: 80 m ³ /h Vysoké otáčky ventilátoru: 100 m ³ /h
Automatický restart	Ano	Ano
Typ filtru	Prachový filtr (a volitelný HEPA filtr)	Prachový filtr (a volitelný HEPA filtr)
Napájení	220–240 V, 50 Hz	220–240 V, 50 Hz
Úrovně otáček ventilátoru	2 (automaticky v závislosti na úrovni vlhkosti)	2 (automaticky v závislosti na úrovni vlhkosti)
Provozní teploty	+5 až +35 °C	+5 až +35 °C
Chladivo	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Velikost nádržky na vodu	2,5 l	2,5 l
Variabilní hygrostat	Ano, v rozsahu 40–70 % RH	Ano, v rozsahu 40–70 % RH

Řešení problémů

Problém	Řešení
Kontrolka odvlhčování bliká	Odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti, aby zjistil, zda se zvýšila nad cílovou hodnotu – více informací naleznete na stranách 8 a 9.
Tlačítka při stisknutí už nepípají	Odvlhčovač je v nočním režimu. Chcete-li noční režim zrušit, jedenkrát stiskněte tlačítko nočního režimu.
Kromě kontrolky nočního režimu nejsou na displeji žádné kontrolky	Odvlhčovač je v nočním režimu. Chcete-li noční režim zrušit, jedenkrát stiskněte tlačítko nočního režimu.
Na displeji je zobrazeno „AP“	AP znamená „režim čištění vzduchu“. Další informace naleznete na straně 9.
Na displeji je zobrazeno „SL“	Odvlhčovač je v režimu inteligentního sušení prádla. Další informace naleznete na straně 9.
Na displeji bliká E1 každých 30 sekund	Kontaktujte společnost Meaco.
Na displeji bliká E2 každých 30 sekund	Kontaktujte společnost Meaco.
Na displeji pomalu bliká L3	Prostředí, ve kterém se odvlhčovač používá, má příliš vysokou teplotu. Ujistěte se, že je odvlhčovač používán při teplotě 40 °C nebo nižší.
Na displeji pomalu bliká L4	Prostředí, ve kterém se odvlhčovač používá, má příliš nízkou teplotu. Ujistěte se, že je přístroj používán při teplotě 2 °C nebo vyšší.
Odvlhčovač nefunguje	Ujistěte se, že je odvlhčovač připojen k elektrické síti, a jednou stiskněte tlačítko napájení.
Odvlhčovač neodvlhčuje / shromažďuje málo vody	Teplota je buď příliš nízká, nebo příliš vysoká; ujistěte se, že je odvlhčovač používán v prostředí s teplotou mezi 5 °C a 35 °C.
	Úroveň vlhkosti je už velmi nízká – pod 45 % RH odvlhčovač nezachytí mnoho vody, protože v prostředí není dostatek vlhkosti.



<p>Odvlhčovač neodvlhčuje / shromažďuje málo vody</p>	<p>Cílová úroveň vlhkosti je vyšší než skutečná úroveň vlhkosti. Pomocí tlačítka režimu inteligentního odvlhčování můžete snížit cílovou úroveň vlhkosti.</p> <p>Vyčistěte prachový filtr a/nebo vyměňte HEPA filtr. Pokud jsou znečištěné, blokují průtok vzduchu a brání odvlhčovači v odvlhčování.</p> <p>Odvlhčovač je v režimu AP. Další informace naleznete na straně 9.</p>
<p>Odvlhčovač funguje, ale nedostatečně snižuje vlhkost / v nádržce na vodu je málo vody</p>	<p>Oblast použití je příliš velká. Tento odvlhčovač lze použít k vysoušení až 3ložnicového domu.</p> <p>Ujistěte se, že jsou všechna okna a vnější dveře zavřené, aby se omezilo větrání.</p> <p>Vyčistěte prachový filtr a/nebo vyměňte HEPA filtr. Pokud jsou znečištěné, blokují průtok vzduchu a brání odvlhčovači v odvlhčování.</p>
<p>Okna byla čistá a nyní se kondenzace vrátila</p>	<p>Je to proto, že venkovní teplota klesla a okna jsou nyní chladnější. Odvlhčovač používejte s nastavením nižší cílové hodnoty a provozujte jej 24 hodin denně.</p>
<p>Kondenzace na oknech nemizí, ani když je odvlhčovač v režimu CO</p>	<p>Povrchová teplota oken je příliš nízká na to, aby odvlhčovač zabránil kondenzaci. To je běžné u oken s jednoduchým zasklením a při poklesu venkovní teploty vzduchu pod bod mrazu. Když odvlhčovač vzduchu pracuje v režimu CO 24 hodin denně, z oken by měla zmizet kondenzace, když se teplota vzduchu venku zvýší.</p>
<p>Odvlhčovač vyfukuje teplý vzduch</p>	<p>Vysoušený vzduch prochází přes topný výměník a poté je v rámci procesu odvlhčování vhnán do místnosti. To je normální.</p>
<p>Odvlhčovač vyfukuje chladný vzduch</p>	<p>Odvlhčovač vzduch neochlazuje, vzduch se může zdát chladnější, protože se pohybuje – stejně, jako se v létě zdá chladnější vzduch z ventilátoru. To je normální.</p>
<p>Odvlhčovač je hlučný</p>	<p>Vyčistěte prachový filtr a/nebo vyměňte HEPA filtr. Ujistěte se, že je odvlhčovač umístěn na rovném povrchu. Odvlhčovač vzduchu je na dřevěných podlahách hlučnější než na koberecích.</p>



Záruka

Na odvlhčovač se vztahuje záruka výrobce, a to pět let od data zakoupení. Svůj nákup zaregistrujte na adrese <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Registrace nám umožňuje informovat vás o důležitém vývoji týkajícím se vašeho výrobku.

V rámci pětileté záruky výrobce budou bezplatně opraveny všechny výrobní vady (s výjimkou poškození filtru a nádržky na vodu, které mohou podléhat opotřebením).

Platí následující:

1. Jakékoli opravy nebo výměny komponentů během záruční doby nevedou k prodloužení záruční doby.
2. Záruka zaniká, pokud byly provedeny jakékoli změny, byly namontovány neoriginální komponenty nebo pokud byl odvlhčovač opravován třetí stranou.
3. Na komponenty podléhající běžnému opotřebením se záruka nevztahuje.
4. Záruka je platná pouze po předložení originálního, nezměněného dokladu o koupi s razítkem data.
5. Záruka se nevztahuje na poškození způsobená činnostmi, která se odchyluje od činností popsanych v návodu k použití, nebo nedbalostí.
6. Záruka se nevztahuje na závady způsobené znečištěním nebo výrobky třetích stran.
7. Záruka se nevztahuje na náhodné poškození.
8. Žádné nároky na náhradu škody, včetně následných škod, nebudou akceptovány.
9. Použití spínacího zařízení třetí strany, které zapíná nebo vypíná odvlhčovač prostřednictvím elektrické sítě, vede ke ztrátě záruky.

Úplný seznam záručních podmínek naleznete na adrese: <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.

*Tento odvlhčovač byl importován do
Evropské unie společností:*

*Meaco DE GmbH
Adlerstraße 34,
90403 Norimberk,
Německo*

*Telefon: +49 911 880 805 53
E-mail: kundendienst@meaco.com
Webové stránky: eu.meaco.com*

Pro budoucí potřebu si prosím poznamenejte datum nákupu a místo, kde jste odvlhčovač zakoupili.

Datum nákupu:

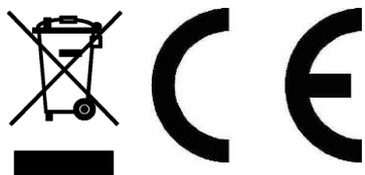
Zakoupeno u:

Abyste předešli zbytečným výdajům, doporučujeme, abyste si nejprve pečlivě přečetli návod. Pokud jste zde nenalezli řešení, kontaktujte společnost Meaco GmbH na čísle +49 911 880 805 53 v době od pondělí do pátku od 9:00 do 17:30. Případně kontaktujte distributora CM Trade Via s. r. o., +420 549 274 164, info@cm-trade.cz.

Uschovejte si originální krabici a obal, ve kterém vám jednotka dorazila, pro případ, že bychom od vás v budoucnu potřebovali odvlhčovač vyzvednout za účelem opravy/servisu.



Níže uvedené označení znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován společně s ostatními odpady z domácností v celém Spojeném království a EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně, a podpořte tak udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém pro vrácení a sběr nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Ten může tento výrobek předat k ekologické recyklaci.





MeacoDry Arete[®] One

10L a 12L – odvlhčovač a čistička vzduchu

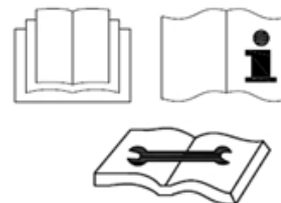


Ďakujeme, že ste si vybrali značku Meaco, veľmi si to vážime.

Bezpečnostné informácie

Tento odvlhčovač sa nesmie používať v miestnostiach, kde sú nasledujúce podmienky:

- nebezpečenstvo výbuchu
- prítomnosť agresívnych látok
- vysoká koncentrácia rozpúšťadiel
- extrémne vysoký podiel prachu



Uchovávajúte mimo dosahu detí: Nedovoľte deťom, aby sa hrali s touto jednotkou alebo v jej blízkosti, pretože by mohlo dôjsť 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 im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytla dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.

Udržujte jednotku uzemnenú: Jednotku vždy prevádzkujte s uzemnenou zástrčkou a uzemnenou elektrickou zásuvkou. Uzemnená zástrčka je základným bezpečnostným prvkom, ktorý pomáha znižovať riziko úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Chráňte napájací kábel pred poškodením: Jednotku nikdy neprevádzkujte s poškodeným napájacím káblom, pretože to môže viesť k nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru. Ak je napájací kábel poškodený, je nutné ho nahradiť káblom rovnakého typu a s rovnakou hodnotou prúdu.

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

Zaobchádzajte opatrne: Odvlhčovač nepúšťajte na zem, nehádzte s ním ani ho nerozbíjajte. Hrubé zaobchádzanie môže poškodiť súčasti alebo kabeláž a spôsobiť nebezpečný stav.

Prevádzkujte na stabilnom povrchu: Jednotku vždy prevádzkujte na stabilnom, rovnom povrchu, napríklad na podlahe alebo silnom pulte, aby nemohlo dôjsť k pádu a zraneniu.

Uchovávajúte mimo dosahu vody: Jednotku nikdy neprevádzkujte v kalužiach alebo v stojatej vode, pretože by mohlo hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Neskladujte ani neprevádzkujte vo vonkajšom prostredí. Ak dôjde k namočeniu elektrickej kabeláže alebo komponentov, pred použitím jednotky ich dôkladne vysušte. V prípade pochybností odvlhčovač nepoužívajte a poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom alebo autorizovaným technikom zo spoločnosti Meaco.

Udržujte vstupy vzduchu voľné: Neupchávajte alebo neblokujte prívod vzduchu tým, že umiestnite odvlhčovač príliš blízko záclon, stien alebo čohokoľvek, čo by obmedzovalo prívod vzduchu. To môže spôsobiť prehriatie jednotky a nebezpečenstvo požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Udržujte elektrické komponenty v suchu: Nikdy nenechajte vniknúť vodu do elektrických komponentov odvlhčovača. Ak sa tieto priestory z akéhokoľvek dôvodu namočia, pred použitím odvlhčovača ich dôkladne vysušte. V prípade pochybností ventilátor nepoužívajte a poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom alebo autorizovaným technikom zo spoločnosti Meaco.

Prevádzkovateľ musí používateľovi sprístupniť návod na obsluhu a uistiť sa, že používateľ návodu rozumie.

MeacoDry Arete® One používa nové chladiace médium R290, aby spĺňal európske smernice o životnom prostredí. Médium R290 je šetrnejšie k životnému prostrediu a je súčasťou snáh o zníženie globálneho otepľovania, pretože má nízky skleníkový efekt (GWP).



Pri použití odvlhčovača MeacoDry Arete® One treba vziať do úvahy nasledujúce skutočnosti:

- Tento odvlhčovač používa približne 35 (10 l) / 45 (12 l) gramov chladiaceho média R290, ktoré je horľavé. Preto je súčasťou utesneného systému a jeho údržbu smie vykonávať iba vyškolený technik zo spoločnosti Meaco.
- Nepoužívajte ani neskladujte tento odvlhčovač v miestnosti menšej než 4 m², aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru alebo výbuchu, ak dôjde k úniku chladiaceho média a plyn sa dostane do kontaktu so zdrojom zapálenia.
- Nepoužívajte v miestnostiach s trvalými zdrojmi zapálenia, napríklad s otvoreným ohňom, plynovým ohňom alebo varnou doskou, cigaretami alebo inými zdrojmi zapálenia.
- Ak odvlhčovač inštalujete, prevádzkujete alebo skladujete v nevetranom priestore, musí byť miestnosť navrhnutá tak, aby sa zabránilo hromadeniu uniknutého chladiaceho média, ktoré by mohlo viesť k nebezpečenstvu požiaru alebo výbuchu v dôsledku vznietenia chladiaceho média spôsobeného elektrickými ohrievačmi, varičmi alebo inými zdrojmi zapálenia.
- Chladiace médium R290 je bez zápachu.
- Počas životnosti ani po nej jednotku neprepichujte. Po skončení životnosti zlikvidujte podľa miestnych predpisov pre recykláciu.
- Ak dôjde k poškodeniu odvlhčovača, nepoužívajte ho a kontaktujte spoločnosť Meaco alebo svojho predajcu.
- Rovnako ako pri všetkých odvlhčovačoch platí, že po prijatí odvlhčovač vždy udržiavajte vo zvislej polohe a nechajte ho šesť hodín stáť vo zvislej polohe.



Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k požiaru, škodám na majetku, vážnym alebo aj smrteľným zraneniam.

Osoby, ktoré obsluhujú chladiaci okruh alebo na ňom pracujú, musia mať príslušnú certifikáciu vydanú národnou akreditovanou organizáciou, ktorá zaisťuje spôsobilosť na zaobchádzanie s horľavými chladiacimi médiami podľa špecifického hodnotenia uznávaného národnými združeniami v odbore a v súlade s najnovšími pokynmi týkajúcimi sa média R290.

Servis by mal vykonávať iba schválený technik zo spoločnosti Meaco s použitím originálnych dielov Meaco, aby sa zabránilo poškodeniu jednotky a prípadnému zraneniu technika.

Prvé kroky

Po prvom prijatí odvlhčovača je dôležité, aby ste pozorne postupovali podľa nižšie uvedených pokynov.

1. Pred prvým uvedením odvlhčovača do prevádzky si treba pozorne preštudovať návod na použitie.
2. Skontrolujte odvlhčovač, jeho škatuľu a obal z hľadiska poškodenia pri preprave. V prípade poškodenia okamžite informujte odosielaťa.

3. Odvlhčovač vyberte zo škatule a obalu.

Ak by bolo v budúcnosti nutné odvlhčovač previesť do servisu alebo na opravu, uschovajte si škatuľu a obal. Rozrežte lepiacu pásku a škatuľu rozložte, aby sa lepšie skladovala.

4. Pred zapnutím odvlhčovača ho nechajte šesť hodín stáť. To umožní chladiacemu médiu usadiť sa, ktoré sa mohlo počas prepravy premiestniť.

4. Zvoľte si miesto, kam chcete odvlhčovač umiestniť (rady nájdete na strane 5). Tento odvlhčovač bol dôkladne navrhnutý tak, aby ste ho mohli umiestniť ľubovoľne blízko k stene.

5. Vložte HEPA filter H13, ktorý bol dodaný s odvlhčovačom. To umožní čistiť vzduch aj odvlhčovať. Pokyny pre tento postup nájdete na strane 15.

6. Pripojte odvlhčovač k elektrickej sieti a zapnite ho pomocou tlačidla napájania. Pri prvom zapnutí odvlhčovača sa na displeji zobrazí číslo. Prvých 10 minút nechajte odvlhčovač merať presnú úroveň vlhkosti prostredia, v ktorom je umiestnený.

7. Správne nastavenie na použitie odvlhčovača určte podľa údajov na strane 5.

8. Ak máte akékoľvek ďalšie otázky týkajúce sa nastavenia odvlhčovača, neváhajte nás kontaktovať na čísle +49 911 880 805 53 alebo kontaktujte miestneho predajcu.

Na čo môžem odvlhčovač použiť?

Odvlhčovanie celého domu

Odvlhčovač vzduchu je možné použiť na udržovanie optimálnej úrovne vlhkosti v celom dome alebo byte. Vlhkosť vzduchu z celého domu/bytu bude migrovať smerom k odvlhčovaču, čím sa zníži úroveň vlhkosti. To okrem iného pomôže znížiť kondenzáciu vody na oknách, zabráni tvorbe plesní a uľahčí vykurovanie priestoru. Pritom odporúčame nasledujúce:

- odvlhčovač vzduchu umiestnite do centrálného priestoru (napr. na schodisko alebo chodbu)
- odvlhčovač udržiajte v prevádzke 24 hodín denne, 7 dní v týždni
- všetky vnútorné dvere nechajte otvorené
- vonkajšie dvere a okná nechajte zavreté
- pomocou režimu inteligentného odvlhčovania nastavte odvlhčovač na cieľovú hodnotu relatívnej vlhkosti 55 %
- vložte HEPA filter H13, ktorý čistí vzduch (ďalšie informácie nájdete na strane 15)

Ak chcete odvlhčovač použiť na zníženie vlhkosti v jednej miestnosti alebo oblasti domu, použite rovnaké nastavenia ako vyššie, ale umiestnite odvlhčovač do „problémovej“ miestnosti alebo oblasti a nechajte zavreté vnútorné dvere.

Použitie odvlhčovače na sušenie bielizne

Odvlhčovače sú veľmi účinné pri rýchlom a lacnom sušení bielizne. Pritom odporúčame nasledujúce:

- umiestnite odvlhčovač do miestnosti s bielizňou
- umiestnite odvlhčovač blízko bielizne, ale nie tak blízko, aby naň mohla kvapkať voda
- všetky dvere a okná nechajte zavreté
- pomocou režimu inteligentného sušenia bielizne nastavte odvlhčovač na nepretržitú prevádzku na 6 hodín

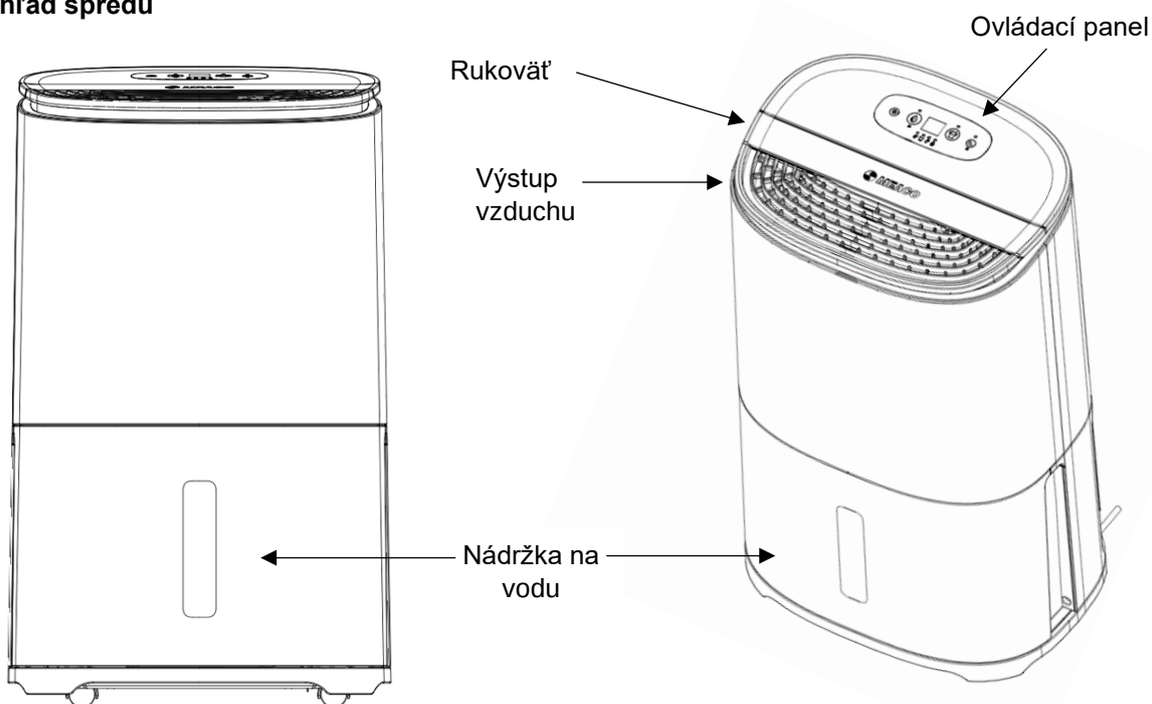
Čo znamenajú údaje na displeji?

Po zapnutí odvlhčovača sa na displeji zobrazí aktuálna úroveň vlhkosti v prostredí, v ktorom sa odvlhčovač používa. Jedným stlačením tlačidla režimu inteligentného odvlhčovania zobrazíte cieľovú úroveň vlhkosti – displej sa na 5 sekúnd zmení a potom sa opäť prepne na aktuálnu úroveň vlhkosti.

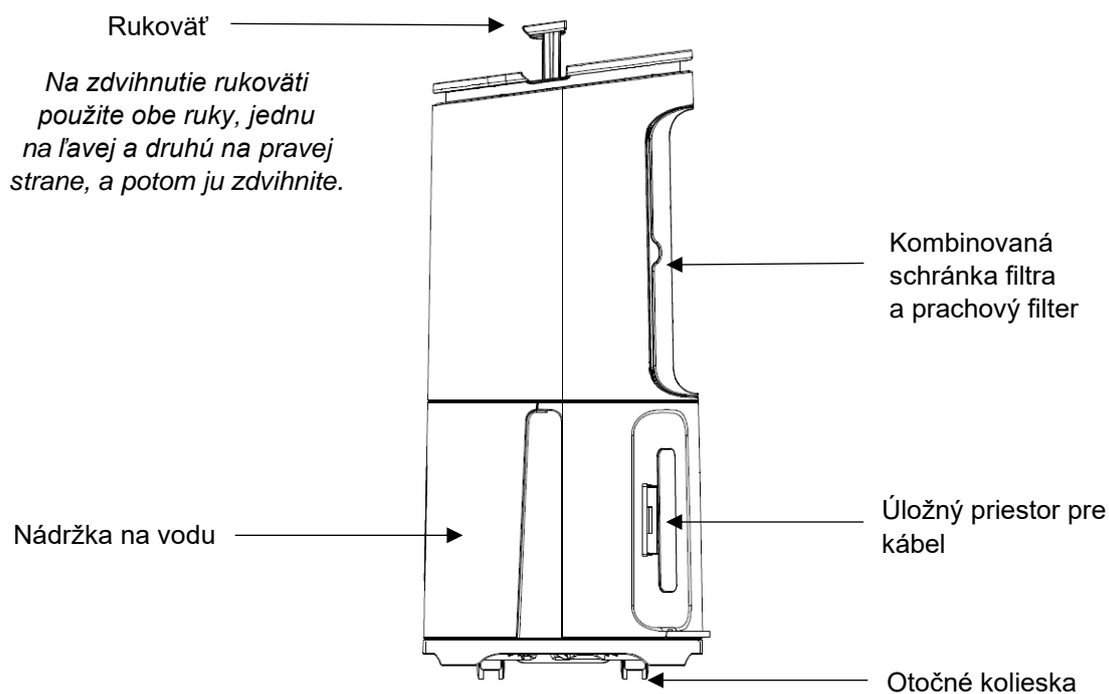
Identifikácia výrobku

Odvlhčovač MeacoDry Arete® je dodávaný s návodom na použitie, HEPA filtrom H13, pravouhlým nástavcom umožňujúcim nepretržitý odtok a súpravou otočných koliesok.

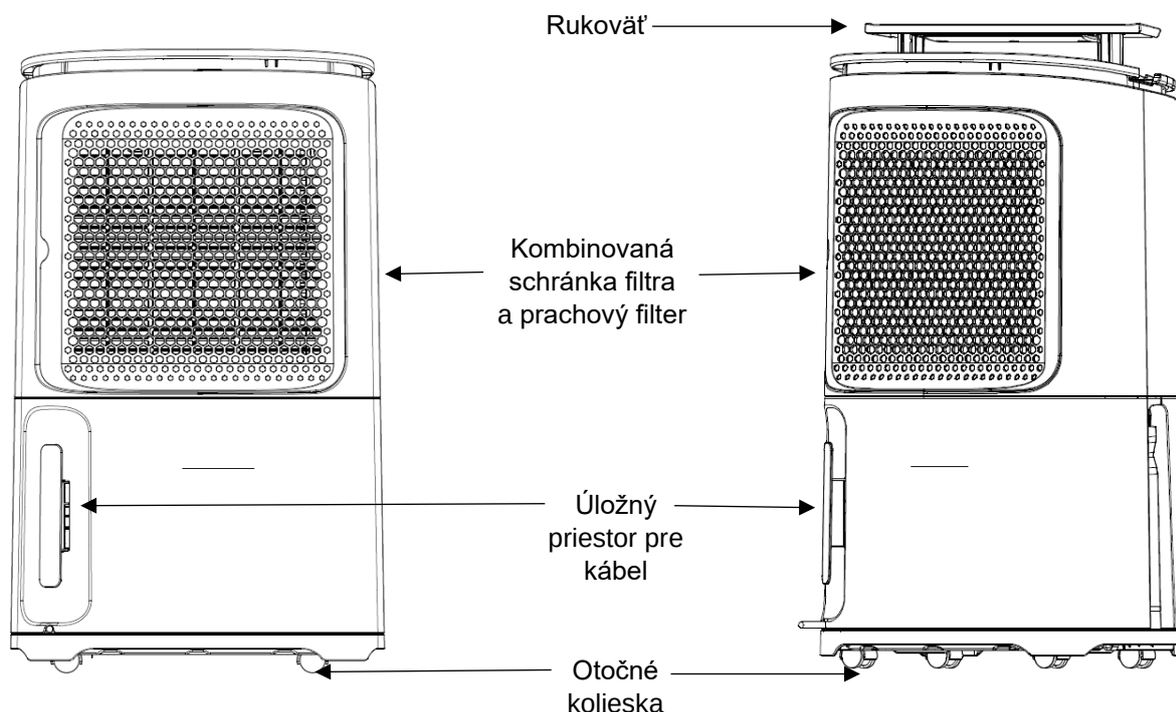
Pohľad spredu



Bočný pohľad

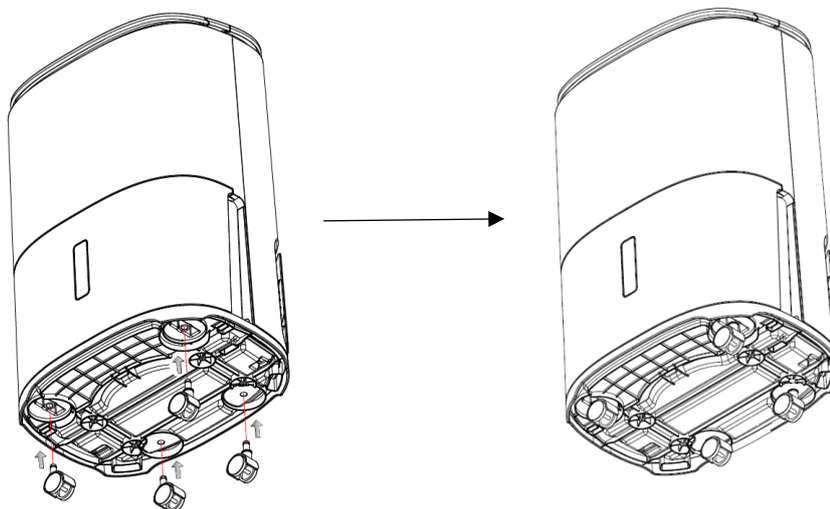


Pohľad zozadu



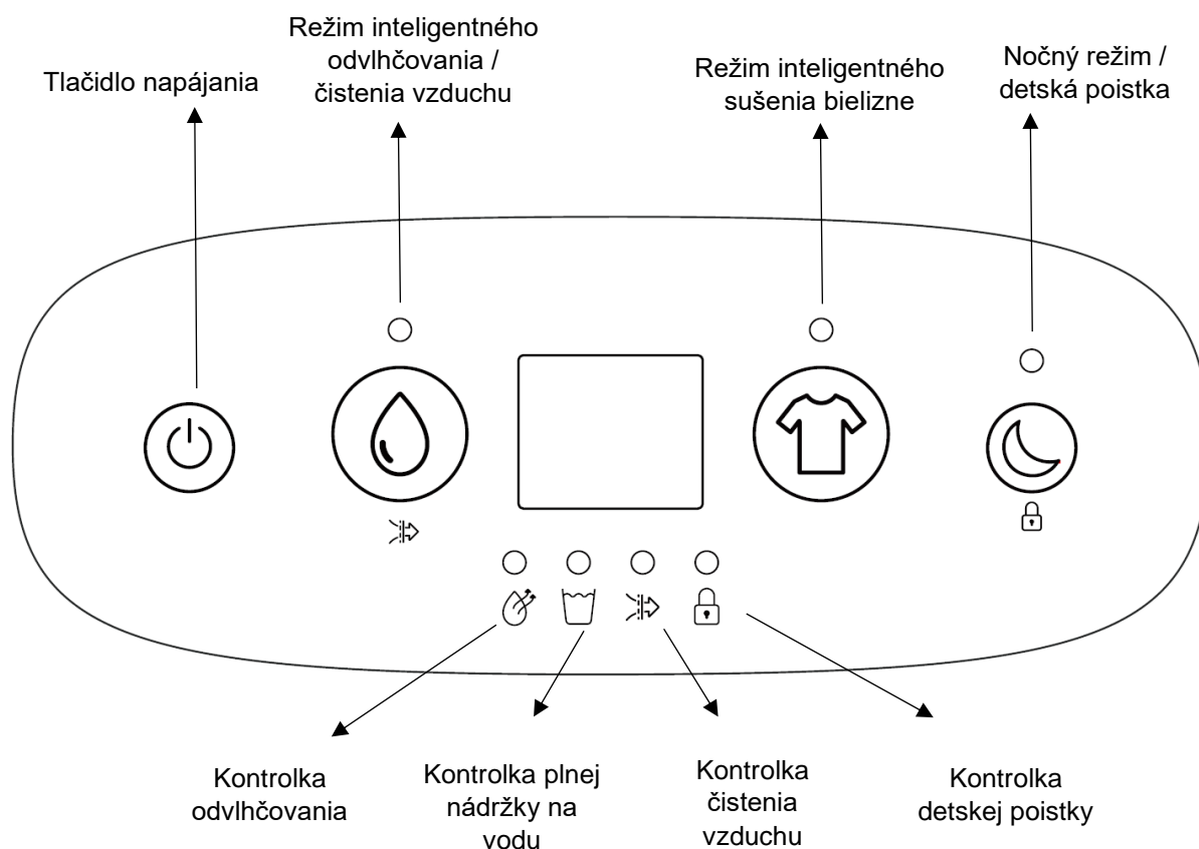
Montáž otočných koliesok

Pri montáži otočných koliesok položte odvlhčovač na chrbát a zatlačte otočné kolieska do štyroch otvorov na spodnej strane odvlhčovača. Krátkodobé polozenie odvlhčovača na chrbát jednotku nepoškodí. Otočné kolieska sú voliteľným príslušenstvom a nie je nutné ich na odvlhčovač montovať.



Ako spoločnosť chápeme naliehavosť zmeny klímy a uvedomujeme si, aké dôležité je podieľať sa na ochrane životného prostredia. Aby sme znížili množstvo plastového odpadu, v septembri 2019 sme prestali k odvlhčovačom dodávať hadice. Aby sme uľahčili situáciu našim zákazníkom, ktorí chcú používať nepretržitý odtok, priložili sme adaptér, ktorý sa hodí k štandardnej záhradnej hadici (vnútorný priemer: 12,5 mm). Ďalšie informácie o používaní nepretržitého odtoku nájdete na stranách 12 a 13.

Ovládací panel



Pri prvom pripojení odvlhčovača k sieti sa ozve jedno pípnutie, na ovládacom paneli sa nerozsvieti žiadna kontrolka. Všetky tlačidlá na ovládacom paneli vyžadujú iba krátke stlačenie. Tlačidlá stlačte silno a rýchlo.

Tlačidlo napájania

Zapnite odvlhčovač jedným stlačením tlačidla napájania. Rozsvieti sa displej a odvlhčovač začne pracovať. Odvlhčovač sa vypne opätovným stlačením tlačidla napájania.

Tlačidlo režimu inteligentného odvlhčovania

Režim inteligentného odvlhčovania

Jedným stlačením tlačidla režimu inteligentného odvlhčovania prejdete do režimu inteligentného odvlhčovania. V tomto režime bude odvlhčovač nastavený na cieľovú relatívnu vlhkosť 55 % a nízke otáčky ventilátora. Po dosiahnutí cieľovej hodnoty relatívnej vlhkosti 55 % (rel. vlhkosť -3 %) sa odvlhčovač zastaví. Každých 30 minút sa spustí ventilátor a skontroluje sa úroveň vlhkosti; kontrolka odvlhčovania zhasne. Ak sa úroveň vlhkosti zvýši o viac než 3 % nad cieľovú hodnotu, zapne sa kompresor a odvlhčovač začne znovu pracovať – kontrolka odvlhčovania bude neprerušovane svietiť. Ak je úroveň vlhkosti v rozmedzí 3 % od cieľovej hodnoty, odvlhčovač sa vráti do režimu spánku a za ďalších 30 minút skontroluje úroveň vlhkosti.

Keď je úroveň relatívnej vlhkosti o 15 % vyššia než nastavená cieľová hodnota, odvlhčovač bude udržiavať vysoké otáčky ventilátora; keď je úroveň relatívnej vlhkosti 15 % v rámci cieľovej hodnoty, odvlhčovač bude udržiavať nízke otáčky ventilátora.

Režim inteligentného odvlhčovania a nočný režim

Nočný režim je možné nastaviť jedným stlačením tlačidla nočného režimu / detskej poistky, keď je odvlhčovač v režime inteligentného odvlhčovania. Otáčky ventilátora sa znížia na nízke; tlačidlá po stlačení nepípnu a všetky kontrolky na displeji zhasnú (kontrolka nočného režimu zhasne o 3 sekundy neskôr než zvyšok displeja).

Použitie variabilného hygrostatu

Ak chcete nastaviť odvlhčovač na inú cieľovú hodnotu relatívnej vlhkosti než 55 %, ďalšími stlačeniami tlačidla režimu inteligentného odvlhčovania prechádzajte možnosti v nasledujúcom poradí: 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, CO. Po dosiahnutí požadovanej cieľovej hodnoty sa na displeji na 5 sekúnd zobrazí cieľová hodnota a potom sa zmení na aktuálnu úroveň vlhkosti.

CO je skratka pre nepretržité. S týmto cieľom bude odvlhčovač pokračovať v prevádzke a nikdy sa nevypne, bez ohľadu na úroveň vlhkosti.

Po dosiahnutí cieľovej úrovne vlhkosti (rel. vlhkosť -3 %) sa odvlhčovač zastaví. Každých 30 minút sa spustí ventilátor a skontroluje sa úroveň vlhkosti; kontrolka odvlhčovania zhasne. Ak sa úroveň vlhkosti zvýši o viac než 3 % nad cieľovú hodnotu, zapne sa kompresor a odvlhčovač začne znovu pracovať – kontrolka odvlhčovania bude nepretržite svietiť. Ak je úroveň vlhkosti v rozmedzí 3 % od cieľovej hodnoty, odvlhčovač sa vráti do režimu spánku a za ďalších 30 minút skontroluje úroveň vlhkosti.

Keď je úroveň relatívnej vlhkosti o 15 % vyššia než nastavená cieľová hodnota, odvlhčovač bude udržiavať vysoké otáčky ventilátora; keď je úroveň relatívnej vlhkosti 15 % v rámci cieľovej hodnoty, odvlhčovač bude udržiavať nízke otáčky ventilátora.

Režim čistenia vzduchu

Podržaním tlačidla inteligentného odvlhčovania na 2 sekundy prejdete do režimu čistenia vzduchu – na displeji sa zobrazí AP. V režime čistenia vzduchu odvlhčovač neodvlhčuje, ale iba čistí vzduch. Tento režim je užitočný v letných mesiacoch, keď odvlhčovanie všeobecne nie je potrebné. Ak chcete zrušiť režim čistenia vzduchu, podržte na 2 sekundy tlačidlo inteligentného odvlhčovania – vrátite sa do režimu inteligentného odvlhčovania.

Upozorňujeme, že ak je nainštalovaný HEPA filter, odvlhčovač bude *vždy* čistiť vzduch – nemusí byť špecificky v režime čistenia vzduchu.

Režim inteligentného sušenia bielizne

Režim inteligentného sušenia bielizne

Jedným stlačením tlačidla režimu inteligentného sušenia bielizne prejdete do režimu inteligentného sušenia bielizne. V tomto režime bude odvlhčovač nastavený na cieľovú relatívnu vlhkosť 35 % a vysoké otáčky ventilátora. Displej sa na 5 sekúnd zmení na „35“ a potom sa vráti na aktuálnu úroveň relatívnej vlhkosti. Odvlhčovač pobeží 6 hodín v režime inteligentného sušenia bielizne. Po 6 hodinách sa odvlhčovač vypne. Stlačte raz tlačidlo režimu inteligentného sušenia bielizne a na displeji sa zobrazí SL. Dvakrát stlačte tlačidlo režimu inteligentného sušenia bielizne, aby ste zistili, koľko času zostáva do konca časovača. „06“ znamená 6 hodín, „05“ znamená 5 hodín atď.

Ak odvlhčovač dosiahne úroveň relatívnej vlhkosti 32 % pred uplynutím 6 hodín, kompresor sa vypne, aby sa zabránilo prílišnému vysušeniu vzduchu, ale ventilátor bude pokračovať v prevádzke. Kontrolka odvlhčovania zhasne. Ak sa relatívna vlhkosť zvýši na 38 %, kompresor sa opäť zapne. Toto bude prebiehať až do uplynutia 6-hodinového časovača.

Režim inteligentného sušenia bielizne a nočný režim

Nočný režim je možné nastaviť jedným stlačením tlačidla nočného režimu / detskej poistky, keď je odvlhčovač v režime inteligentného sušenia bielizne. Otáčky ventilátora sa znížia na nízke; tlačidlá po stlačení nepípnu a všetky kontrolky na displeji zhasnú (kontrolka nočného režimu zhasne o 3 sekundy neskôr než zvyšok displeja).

Nočný režim / detský zámok

Nočný režim

Jedným stlačením tlačidla nočného režimu / detskej poistky prejdete do nočného režimu. Otáčky ventilátora sa znížia na nízke; tlačidlá po stlačení nepípnu a všetky kontrolky na displeji zhasnú (kontrolka nočného režimu zhasne o 3 sekundy neskôr než zvyšok displeja). Jedným stlačením tlačidla nočného režimu / detskej poistky zobrazíte aktuálnu úroveň vlhkosti. Dvoma stlačeniami tlačidla ukončíte nočný režim / detskú poistku.

Detská poistka

Podržaním tlačidla nočného režimu / detskej poistky na 2 sekundy uzamknete ovládací panel odvlhčovača – po uzamknutí nebudete môcť meniť žiadne nastavenia ani odvlhčovač vypnúť. Odvlhčovač raz pípne a rozsvieti sa kontrolka detskej poistky. Ak chcete detskú poistku odstrániť, podržte tlačidlo nočného režimu / detskej poistky stlačené ďalšie 2 sekundy.

Kontrolka odvlhčovania

Keď je kompresor v prevádzke a odvlhčovač odvlhčuje, neprerušovane svieti kontrolka odvlhčovania. Keď odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti, kontrolka zhasne.

Kontrolka plnej nádržky na vodu

Po naplnení nádržky na vodu bude odvlhčovač ešte 3 minúty pracovať iba v režime ventilátora, aby vyfúkal prebytočnú vodu z výmenníka a zaistil, že po vybratí nádržky nezostane žiadna voda, ktorá by mohla odkvapkávať z výlevky. Kontrolka plnej nádržky na vodu sa neprerušovane rozsvieti a päťkrát pípne. Odvlhčovač prestane pracovať, pokým nádržku na vodu nevyprázdnete a nevložíte späť na miesto. Po vyprázdnení nádržky na vodu a jej vložení späť na miesto bude odvlhčovač pokračovať v predchádzajúcom režime.

Kontrolka čistenia vzduchu

Kontrolka čistenia vzduchu sa neprerušovane rozsvieti iba v prípade, že je odvlhčovač v režime čistenia vzduchu (AP).

Kontrolka detskej poistky

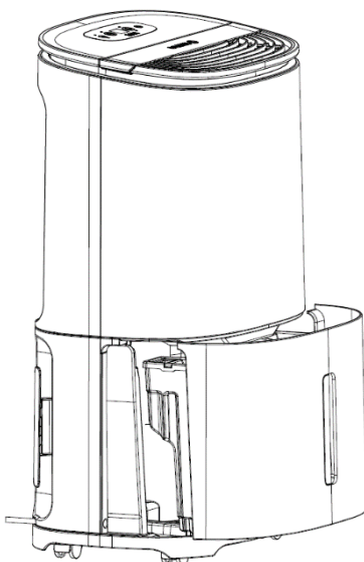
Ak je detská poistka aktivovaná, neprerušovane sa rozsvieti kontrolka detskej poistky.

Nádržka na vodu

Odvlhčovač môže vodu zhromažďovať jedným z dvoch spôsobov: pomocou nádržky na vodu alebo pomocou nepretržitého odtoku. Pri bežnom použití v domácnosti zákazníci obvykle používajú na zhromažďovanie vody nádržku na vodu. Ďalšie informácie o používaní nepretržitého odtoku nájdete na stranách 12 a 13.

Keď je nádržka na vodu plná a vyžaduje vyprázdnenie, odvlhčovač sa vypne, päťkrát pípne a kontrolka plnej nádržky na vodu sa neperušovane rozsvieti. Ak chcete nádržku na vodu vyprázdniť, jednoducho vytiahnite nádržku na vodu z odvlhčovača a vylejte vodu. Na ľahšie prenášanie nádržky na vodu je možné použiť rukoväť. Na vyprázdnenie vody použite vylievacie otvory v ľavom alebo pravom rohu nádržky na vodu (nie je nutné odstrániť veko nádržky na vodu).

Nazhromaždenú vodu je možné použiť iba na zalievanie nejedlých rastlín – nekonzumujte.

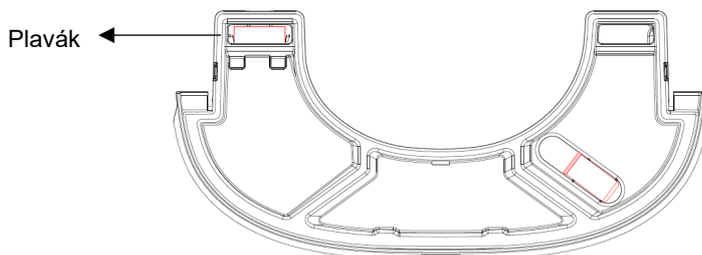


Čistenie nádržky na vodu

Ak chcete vyčistiť vnútro nádržky na vodu, treba odstrániť veko nádržky na vodu – veko jednoducho odstráňte.

Plavák nádržky na vodu

Vnútri nádržky na vodu je plavák. Je dôležité, aby ste plavák NEVYBRALI z nádržky na vodu. Plavák meria hladinu vody v nádržke na vodu a spúšťa senzor, ktorý odvlhčovač vypne, keď je nádržka na vodu plná. Ak plavák z nádržky na vodu odstránite, odvlhčovač sa nespustí.



Ako často treba nádržku na vodu vyprázdňovať?

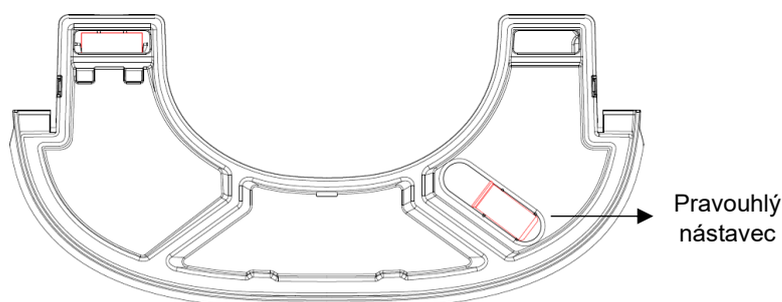
Zákazníci sa nás často pýtajú, ako často treba vyprázdňovať nádržku na vodu odvlhčovačov, avšak odpoveď sa pre každého líši. Množstvo vody, ktoré odvlhčovač nazhromaždí, závisí od niekoľkých faktorov ako sú: úroveň vlhkosti, teplota, použitie, umiestnenie odvlhčovača, počet osôb, množstvo vlhkosti pridávané do prostredia atď. Všeobecne platí, že keď si zákazníci prvýkrát kúpia odvlhčovač, obvykle pozorujú, že odvlhčovač neustále beží a zhromažďuje veľké množstvo vody. Odvlhčovač odstraňuje všetku prebytočnú vodu z prostredia. Po tom, čo odvlhčovač túto prebytočnú vlhkosť odstráni, nastane pokles a bude sa zhromažďovať menej vody – to môže trvať niekoľko dní, alebo napríklad 4 týždne, a je to individuálne pre každú situáciu. Ak váš odvlhčovač spočiatku nezahromažďuje veľké množstvo vody, neznamená to, že je chybný, ale môže to znamenať, že úroveň vlhkosti je už nízka alebo že treba zmeniť nastavenie. Ak máte akékoľvek otázky, zavolajte nám na číslo +49 911 880 805 53.

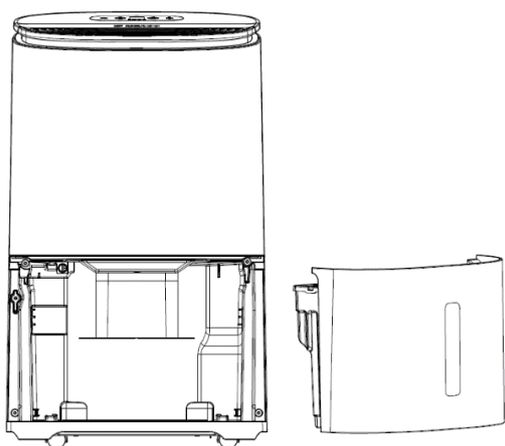
Nepretržitý odtok

**Hadica nie je súčasťou dodávky. Ďalšie informácie nájdete na strane 7.*

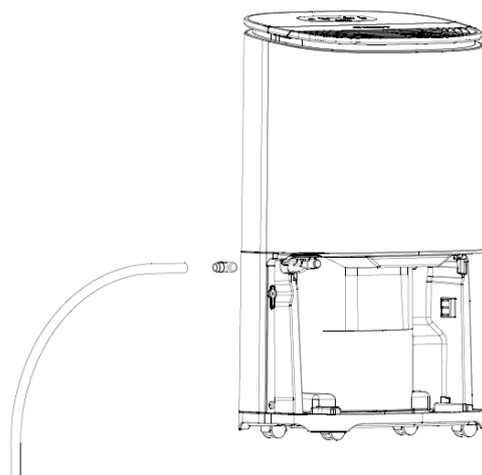
Nepretržitý odtok je možné použiť na odvádzanie vody z odvlhčovača bez toho, aby bolo nutné vyprázdňovať nádržku na vodu. To je ideálne pre zákazníkov, ktorí chcú nechať svoj odvlhčovač bez dozoru v garáži alebo v druhom dome.

Potrebný pravouhlý nástavec nájdete vo veku nádržky na vodu. Tento nástavec bol navrhnutý tak, aby pasoval na štandardnú záhradnú hadicu (vnútorný priemer: 12,5 mm). Skontrolujte, či hadica vedie smerom DOLE a nie je zauzlená, ohnutá ani zapchatá, aby mohla voda vytekať pôsobením gravitácie.

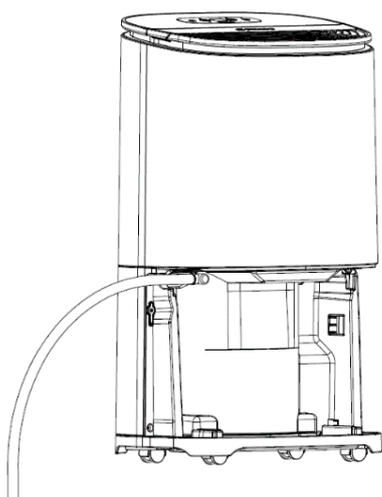




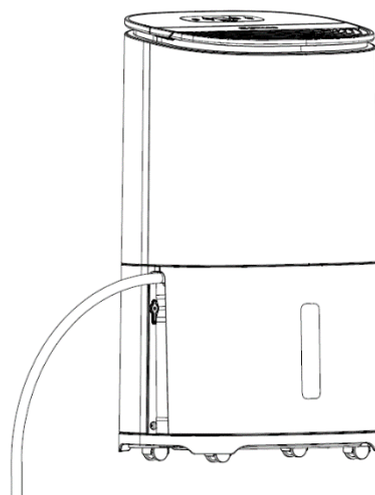
Krok 1: Vyberte nádržku na vodu.



Krok 2: Odstráňte pravouhľý nástavec z veka nádržky na vodu a nasadte ho na výtok. Výtok je miesto, kde z odvlhčovača odkvapkáva voda, a nachádza sa na ľavej strane.



Krok 3: Pripojte hadicu k výtoku.



Krok 4: Nádržku na vodu umiestnite späť do odvlhčovača.

Čistenie

Pred vykonávaním údržby vždy vypnite napájanie a odpojte hlavný kábel.

- Pravidelne kontrolujte, či nie je elektrický kábel poškodený.

Čistenie vonkajška

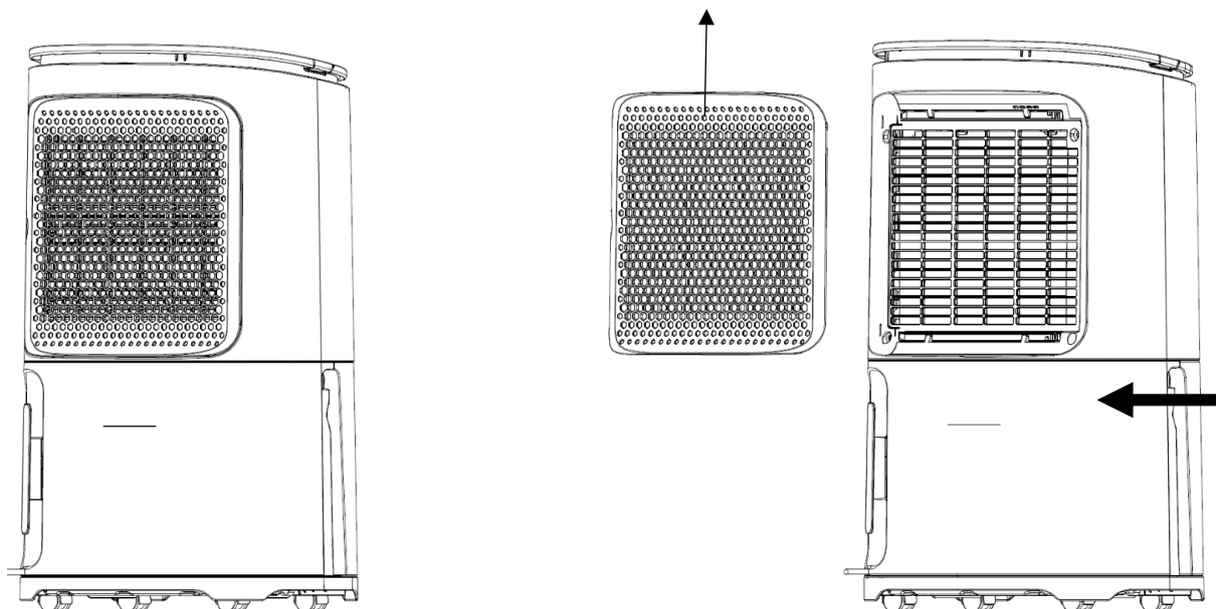
- Vonkajšok čistite mäkkou suchou handričkou. Ak je odvlhčovač veľmi znečistený, použite jemný čistiaci prostriedok alebo mierne navlhčenú handričku. Zariadenie nikdy neostrekujte vodou.

Čistenie prachového filtra

Prachový filter je celoživotný filter, a preto by ste ho nemali vymieňať (s výnimkou dôvodov opotrebovania). Pri pravidelnom používaní sa môže filter zapchať prachom a nečistotami. Filter treba čistiť **minimálne raz za dva týždne** (v opačnom prípade by mohla zaniknúť záruka na jednotku). Postupujte podľa nasledujúcich krokov.

1. Prachový filter z odvlhčovača vyberte posunutím schránky filtra doľava, smerom od odvlhčovača. Prachový filter je integrovaný v schránke filtra a nie je možné ho vybrať – s cieľom získať prístup k prachovému filtru bude možno nutné vybrať HEPA filter.
2. Prachový filter čistíte vysávačom alebo mydlovou vodou s teplotou max. 40 °C. Pred vložením späť do odvlhčovača ho opláchnite a úplne vysušte.

Kombinovaná schránka filtra a prachový filter

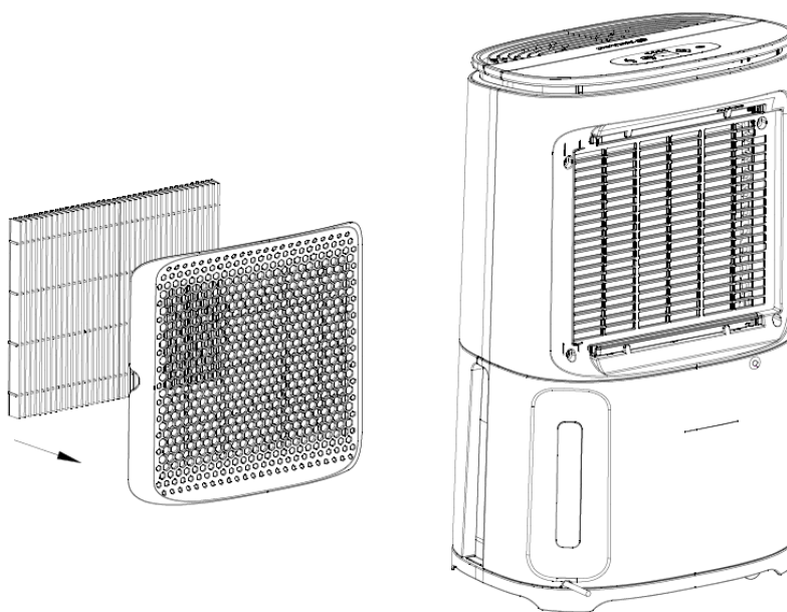


Výmena HEPA filtra

Odvlhčovač je vybavený HEPA filtrom H13. Tento HEPA filter je možné do odvlhčovača vložiť, aby umožnil čistiť vzduch, je to však voliteľné – odvlhčovač je možné používať bez HEPA filtra, čo znamená, že bude vzduch iba odvlhčovať, nie čistiť.

I keď dôrazne odporúčame používať odvlhčovač s HEPA filtrom, ak chcete tichšiu prevádzku jednotky, vybratím HEPA filtra znížite hladinu hluku o 4 – 5 decibelov.

- HEPA filter nie je na celú životnosť a musí sa vymeniť, keď sa jeho farba zmení z bielej na sivú (záleží na prostredí, v ktorom sa odvlhčovač používa, ale HEPA filter treba vymeniť zhruba každé 3 mesiace).
- HEPA filter je možné z času na čas vysať, aby sa odstránil všetok prach alebo nečistoty.
- Ak chcete vložiť/vymeniť HEPA filter, vložte ho do kombinovanej schránky filtra a prachového filtra a potom zasuňte kombinovanú schránku filtra a prachový filter do odvlhčovača.
- Náhradné HEPA filtre si je možné kúpiť na eu.meaco.com a u miestnych predajcov.



Skladovanie

Ak odvlhčovač nebudete dlhšie používať, vykonajte nasledujúce kroky:

1. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a vyprázdňte nádržku na vodu. Nechajte nádržku na vodu a odvlhčovač úplne vyschnúť; to môže trvať aj niekoľko dní.
2. Na uloženie kábla použite úložný priestor vzadu na odvlhčovači.
3. Vyčistite filter a uložte zariadenie na bezprašnom mieste mimo dosahu priameho slnečného svetla, najlepšie zakrytý plastovou fóliou.

Špecifikácia

	10 l	12 l
Rozmery (v × š × h)	472 × 319 × 237 mm	472 × 319 × 237 mm
Hmotnosť	10,7 kg	10,9 kg
Výkon odvlhčovania	27 °C a 60 % RH: 6 l za deň 30 °C a 80 % RH: 10 l za deň	27 °C a 60 % RH: 7,5 l za deň 30 °C a 80 % RH: 12 l za deň
Hladina hluku	35 a 38 dB(A)	35 a 38 dB(A)
Menovitá spotreba energie	163 W	165 W
Prietok vzduchu	Nízke otáčky ventilátora: 80 m ³ /h Vysoké otáčky ventilátora: 100 m ³ /h	Nízke otáčky ventilátora: 80 m ³ /h Vysoké otáčky ventilátora: 100 m ³ /h
Automatický reštart	Áno	Áno
Typ filtra	Prachový filter (a voliteľný HEPA filter)	Prachový filter (a voliteľný HEPA filter)
Napájanie	220 – 240 V, 50 Hz	220 – 240 V, 50 Hz
Úrovne otáčok ventilátora	2 (automaticky v závislosti od úrovne vlhkosti)	2 (automaticky v závislosti od úrovne vlhkosti)
Prevádzkové teploty	+5 až +35 °C	+5 až +35 °C
Chladiace médium	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Veľkosť nádržky na vodu	2,5 l	2,5 l
Variabilný hygroskop	Áno, v rozsahu 40 – 70 % RH	Áno, v rozsahu 40 – 70 % RH

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Kontrolka odvlhčovania bliká	Odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti, aby zistil, či sa zvýšila nad cieľovú hodnotu – viac informácií nájdete na stranách 8 a 9.
Tlačidlá už pri stlačení nepípajú	Odvlhčovač je v nočnom režime. Ak chcete nočný režim zrušiť, raz stlačte tlačidlo nočného režimu.
Okrem kontrolky nočného režimu nie sú na displeji žiadne kontrolky	Odvlhčovač je v nočnom režime. Ak chcete nočný režim zrušiť, raz stlačte tlačidlo nočného režimu.
Na displeji je zobrazené AP	AP znamená „režim čistenia vzduchu“. Ďalšie informácie nájdete na strane 9.
Na displeji je zobrazené SL	Odvlhčovač je v režime inteligentného sušenia bielizne. Ďalšie informácie nájdete na strane 9.
Na displeji bliká E1 každých 30 sekúnd	Kontaktujte spoločnosť Meaco.
Na displeji bliká E2 každých 30 sekúnd	Kontaktujte spoločnosť Meaco.
Na displeji pomaly bliká L3	Prostredie, v ktorom sa odvlhčovač používa, má príliš vysokú teplotu. Uistite sa, že odvlhčovač používate pri teplote 40 °C alebo nižšej.
Na displeji pomaly bliká L4	Prostredie, v ktorom sa odvlhčovač používa, má príliš nízku teplotu. Uistite sa, že prístroj používate pri teplote 2 °C alebo vyššej.
Odvlhčovač nefunguje	Uistite sa, že je odvlhčovač pripojený k elektrickej sieti, a raz stlačte tlačidlo napájania.
Odvlhčovač neodvlhčuje / zhromažďuje málo vody	Teplota je buď príliš nízka, alebo príliš vysoká; uistite sa, že odvlhčovač používate v prostredí s teplotou medzi 5 °C a 35 °C.
	Úroveň vlhkosti je už veľmi nízka – pod 45 % RH odvlhčovač nezachytí veľa vody, pretože v prostredí nie je dostatok vlhkosti. Cieľová úroveň vlhkosti je vyššia než skutočná úroveň vlhkosti. Pomocou tlačidla režimu

<p>Odvlhčovač neodvlhčuje / zhromažďuje málo vody</p>	<p>inteligentného odvlhčovania môžete znížiť cieľovú úroveň vlhkosti.</p> <hr/> <p>Vyčistite prachový filter a/alebo vymeňte HEPA filter. Ak sú znečistené, blokujú prietok vzduchu a bránia odvlhčovaču v odvlhčovaní.</p> <hr/> <p>Odvlhčovač je v režime AP. Ďalšie informácie nájdete na strane 9.</p>
<p>Odvlhčovač funguje, ale nedostatočne znižuje vlhkosť / v nádržke na vodu je málo vody</p>	<p>Oblasť použitia je príliš veľká. Tento odvlhčovač je možné použiť na vysušenie až 3-izbového domu.</p> <hr/> <p>Uistite sa, že sú všetky okná a vonkajšie dvere zavreté, aby sa obmedzilo vetranie.</p> <hr/> <p>Vyčistite prachový filter a/alebo vymeňte HEPA filter. Ak sú znečistené, blokujú prietok vzduchu a bránia odvlhčovaču v odvlhčovaní.</p>
<p>Okná boli čisté a teraz sa kondenzácia vrátila</p>	<p>Je to preto, že vonkajšia teplota klesla a okná sú teraz chladnejšie. Odvlhčovač používajte s nastavením nižšej cieľovej hodnoty a prevádzkujte ho 24 hodín denne.</p>
<p>Kondenzácia na oknách nemizne, ani keď je odvlhčovač v režime CO</p>	<p>Povrchová teplota okien je príliš nízka na to, aby odvlhčovač zabránil kondenzácii. To je bežné v prípade okien s jednoduchým zasklením a pri poklese vonkajšej teploty vzduchu pod mrazu. Keď odvlhčovač vzduchu pracuje v režime CO 24 hodín denne, z okien by mala zmiznúť kondenzácia, keď sa teplota vzduchu vonku zvýši.</p>
<p>Odvlhčovač vyfukuje teplý vzduch</p>	<p>Vysúšaný vzduch prechádza cez vykurovací výmenník a potom sa v rámci procesu odvlhčovania vháňa do miestnosti. To je normálne.</p>
<p>Odvlhčovač vyfukuje chladný vzduch</p>	<p>Odvlhčovač vzduch neochladzuje, vzduch sa môže zdať chladnejší, pretože sa pohybuje – rovnako, ako sa v lete zdá chladnejší vzduch z ventilátora. To je normálne.</p>
<p>Odvlhčovač je hlučný</p>	<p>Vyčistite prachový filter a/alebo vymeňte HEPA filter. Uistite sa, že je odvlhčovač umiestnený na rovnom povrchu. Odvlhčovač vzduchu je na drevených podlahách hlučnejší než na kobercoch.</p>

Záruka

Na odvlhčovač sa vzťahuje záruka výrobcu, a to päť rokov od dátumu kúpy. Svoj nákup zaregistrujte na adrese <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Registrácia nám umožňuje informovať vás o dôležitom vývoji týkajúcom sa vášho výrobku.

V rámci päťročnej záruky výrobcu budú bezplatne opravené všetky výrobné chyby (s výnimkou poškodenia filtra a nádržky na vodu, ktoré môžu podliehať opotrebovaniu).

Platí nasledujúce:

1. Akékoľvek opravy alebo výmeny komponentov počas záručnej lehoty nevedú k predĺženiu záručnej lehoty.
2. Záruka zaniká, ak boli vykonané akékoľvek zmeny, boli namontované neoriginálne komponenty alebo ak odvlhčovač opravovala tretia strana.
3. Na komponenty podliehajúce bežnému opotrebovaniu sa záruka nevzťahuje.
4. Záruka je platná iba po predložení originálneho, nezmeneného dokladu o kúpe s pečiatkou dátumu.
5. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené činnosťou, ktorá sa odchyľuje od činností opísaných v návode na použitie, alebo nedbalosťou.
6. Záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené znečistením alebo výrobkami tretích strán.
7. Záruka sa nevzťahuje na náhodné poškodenie.
8. Žiadne nároky na náhradu škody vrátane následných škôd nebudú akceptované.
9. Použitie spínacieho zariadenia tretej strany, ktoré zapína alebo vypína odvlhčovač prostredníctvom elektrickej siete, vedie k strate záruky.

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

Tento odvlhčovač bol importovaný do Európskej únie spoločnosť:

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

*Telefón: +49 911 880 805 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.

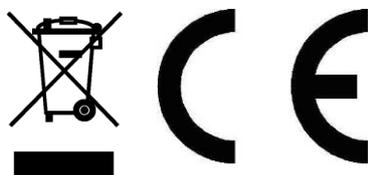
Dátum nákupu:

Kúpené u:

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., +420 549 274 164, info@cm-trade.cz.

Uschovajte si originálnu škatuľu a obal, v ktorom vám jednotka dorazila, pre prípad, že by sme od vás v budúcnosti potrebovali odvlhčovač vyzdvihnúť kvôli oprave/servisu.

Nižšie uvedené označenie znamená, že tento výrobok sa nesmie likvidovať spoločne s ostatnými odpadmi z domácností v celom Spojenom kráľovstve a EÚ. Aby ste predišli možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu, recyklujte ho zodpovedne, a podporte tak udržateľné opätovné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite systém na vrátenie a zber alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste si výrobok kúpili. Ten môže tento výrobok odovzdať na ekologickú recykláciu.





MeacoDryArete® One

10L és 12L páramentesítő és légtisztító

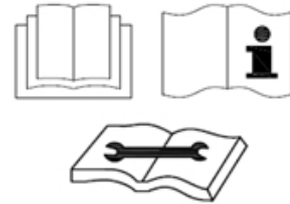


Köszönjük, hogy a Meacót választotta, nagyra értékeljük.

Biztonsági információk

A páramentesítőt nem szabad olyan helyiségekben használni, ahol a következő feltételek uralkodnak:

- Robbanásveszélyes légkör
- Agresszív légkör
- Magas oldószer-koncentráció
- Rendkívül nagy mennyiségű por



Tartsa a gyerekeket távol a készüléktől: Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a készülékkel vagy annak közelében, mert ez sérülést eredményezhet. Ügyeljen arra, hogy a felügyelet nélkül hagyott készülék ne legyen elérhető gyermekek számára. A készüléket csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve a szükséges tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személy (beleértve a gyermekeket is) csak akkor használhatja, ha a biztonságáért felelős személy felügyeletet biztosít vagy a készülék használatára vonatkozó útmutatást nyújt számára.

Tartsa a készüléket földelve: A készüléket mindig földelt dugóval és földelt elektromos csatlakozóval működtesse. A földelt dugó alapvető biztonsági elem, amely segít csökkenteni az áramütés vagy tűzveszély kockázatát.

Védje a tápkábelt a sérüléstől: Soha ne működtesse a készüléket sérült tápkábelrel, mert ez elektromos veszélyeket vagy tűzveszélyt okozhat. Ha a tápkábel megsérül, akkor ki kell cserélni egy azonos típusú és áramerősségű kábelre.

Hosszabbító kábelek: A hosszabbító kábeleknek földeltnek kell lenniük, és megfelelő feszültséget kell biztosítaniuk a készülék számára.

Óvatosan kezelje: A páramentesítőt ne ejtse le, ne dobálja és ne törje össze. A durva kezelés károsíthatja az alkatrészeket vagy a vezetékeket, és veszélyes állapotot eredményezhet.

Üzemeltetés stabil felületen: A készüléket mindig stabil, sík felületen, például padlón vagy erős pulton működtesse, hogy a páramentesítő ne tudjon leesni és sérülést okozni.

Tartsa víztől távol: Soha ne működtesse a készüléket vízben, mivel ez áramütés okozta sérülésveszélyét jelentheti. Ne tárolja és ne működtesse a szabadban. Ha az elektromos vezetékek vagy alkatrészek nedvesek, a készülék használata előtt gondosan szárítsa meg őket. Kétség esetén ne használja a páramentesítőt, és forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy a Meaco által jóváhagyott mérnökhöz.

Tartsa szabadon a légbeszívó nyílásokat: Ne tömítse el vagy ne zárja el a légbeszívó nyílásokat azáltal, hogy a páramentesítőt túl közel helyezi függönyökhöz, falakhoz vagy bármihez, ami korlátozza a levegő beáramlását. Ez a készülék túlmelegedését okozhatja, ami tüzet vagy elektromos veszélyt eredményezhet.

Tartsa szárazon az elektromos alkatrészeket: Soha ne engedjen vizet a páramentesítő elektromos alkatrészeinek belsejébe. Ha ezek a területek bármilyen okból nedvesek lesznek, a páramentesítő használata előtt alaposan szárítsa meg őket. Kétség esetén ne használja a páramentesítőt, és forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy a Meaco által jóváhagyott mérnökhöz.

Az üzemeltetőnek a kezelési útmutatót a felhasználó rendelkezésére kell bocsátania, és meg kell győződnie arról, hogy a felhasználó megértette a kézikönyvet.

A MeacoDry Arete® One páramentesítő az új R290 gáz-halmazállapotú hűtőközeget használja, hogy megfeleljen az európai környezetvédelmi irányelveknek. Az R290 kíméletesebb a környezethez, és a globális felmelegedés csökkentésére tett erőfeszítések részét képezi, mivel alacsony a globális felmelegedési potenciálja (GWP).



A MeacoDry Arete® One használata során a következőket kell figyelembe venni:

- A páramentesítő körülbelül 35 (10 L) / 45 (12 L) gramm R290 hűtőközeggel dolgozik, amely tűzveszélyes anyag. Ezért ez egy zárt rendszer része, és csak képzett Meaco mérnök szervizelheti.
- A hűtőközeg szivárgása és a gáz gyújtóforrással történő érintkezése okozta tűz- vagy robbanásveszély elkerülése érdekében ne használja vagy tárolja a páramentesítőt 4 m²-nél kisebb helyiségben.
- Ne használja olyan helyiségben, ahol folyamatos gyújtóforrások vannak, például nyílt láng, gáztűzhely vagy főzőlap, cigaretta vagy bármilyen más gyújtóforrás.
- A páramentesítő nem szellőző helyen történő telepítése, működtetése vagy tárolása esetén a helyiséget úgy kell kialakítani, hogy a kiszivárgó hűtőközeg ne halmozódhasson fel, ellenkező esetben ugyanis elektromos fűtőttest, tűzhely vagy egyéb gyújtóforrás hatására meggyulladva tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat.
- Az R290 gáz-halmazállapotú hűtőközeg szagtalan.
- Ne lyukassza ki sem a készülék élettartama alatt, sem utána. Az élettartam végén a helyi újrahasznosítási előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Ha bármilyen sérülés éri a páramentesítőt, akkor ne használja azt, és lépjen kapcsolatba a Meacóval vagy a kereskedőjével.
- Mint minden páramentesítőt, ezt a készüléket is mindig függőleges helyzetben kell tartani, és az átvételt követően a használatbavétel előtt hat órán keresztül függőleges helyzetben állni kell hagyni.



Ezen utasítások be nem tartása tüzet, anyagi kárt, súlyos sérülést vagy akár halált is okozhat.

A hűtőkört kezelő vagy azon dolgozó személyeknek rendelkezniük kell egy nemzeti akkreditált szervezet által kiállított, megfelelő tanúsítvánnyal, amely az iparág nemzeti szövetségei által elismert és az R290 hűtőközre vonatkozó legújabb iránymutatásnak megfelelő specifikus értékelés szerint igazolja a gyűlékony hűtőközegek kezelésében való jártasságot.

A készülék károsodásának és a szerelő esetleges sérülésének elkerülése érdekében csak a Meaco által jóváhagyott mérnök végezhet szervizelést, eredeti Meaco alkatrészek felhasználásával.

Első lépések

Amikor először használja a páramentesítőt, fontos, hogy gondosan kövesse az alábbi lépéseket.

1. A páramentesítő első üzembe helyezése előtt gondosan tanulmányozza át a használati útmutatót.

2. Ellenőrizze a páramentesítőt, valamint annak dobozát és csomagolását, hogy szállítás közben nem sérült-e meg. Sérülés esetén azonnal értesítse a feladót.

3. Vegye ki a páramentesítőt a dobozából és a csomagolásából.

Őrizze meg a dobozt és a csomagolást arra az esetre, ha a páramentesítőt a jövőben szervizelésre vagy javításra kellene szállítani. Vágja át a ragasztószalagot, és hajtsa össze a dobozt a könnyebb tárolhatóság érdekében.

4. Mielőtt bekapcsolja a páramentesítőt, hagyja hat órán át függőleges helyzetben állni. Ez lehetővé teszi, hogy a szállítás során esetleg elmozdult hűtőközeg leülepedjen.

4. Válassza ki, hogy hol szeretné elhelyezni a páramentesítőt (tanácsokért lásd az 5. oldalt). A páramentesítő gondos tervezéssel készült, amely lehetővé teszi, hogy olyan közel helyezze a falhoz, amilyen közel csak szeretné.

5. Helyezze be a páramentesítőhöz mellékelt H13 HEPA szűrőt. Ez lehetővé teszi a légtisztítást és a páramentesítést is. Az ezzel kapcsolatos utasításokat lásd a 15. oldalon.

6. Csatlakoztassa a páramentesítőt a hálózathoz, és kapcsolja be a főkapcsoló gombbal. A páramentesítő első bekapcsolásakor egy szám jelenik meg a kijelzőn. Hagyja, hogy a páramentesítő az első 10 percben pontosan megmérje annak a környezetnek a páratartalmát, ahol elhelyezte.

7. A páramentesítő használatához szükséges helyes beállítás meghatározásához olvassa el az 5. oldalt.

8. Ha bármilyen további kérdése van a páramentesítő beállításával kapcsolatban, forduljon hozzánk bizalommal a 0911 88080553-astelefonszámon vagy forduljon helyi kereskedőjéhez.

Mire használhatom a páramentesítőt?

Az egész ház páramentesítése

A páramentesítővel az egész házban vagy lakásban optimális páratartalmat tarthat fenn. A levegőben lévő nedvesség az egész házból/lakásból a páramentesítő felé vándorol, csökkentve a páratartalom szintjét. Ez segít csökkenteni az ablakokon a páralecsapódást, megakadályozza penész képződését, és többek között megkönnyíti a helyiség fűtését. Ennek során a következőket javasoljuk:

- Helyezze a páramentesítőt egy központi helyre (pl. előtérbe vagy folyosóra)
- Működtesse a páramentesítőt a nap 24 órájában
- Tartsa nyitva az összes beltéri ajtót
- Tartsa csukva a külső ajtókat és ablakokat
- Az intelligens páratartalom üzemmóddal állítson be 55%rh célértéket a páramentesítőn
- Helyezzen be egy H13 HEPA szűrőt a levegő tisztításához (további információt lásd a 15. oldalon)

Ha a páramentesítőt arra szeretné használni, hogy a ház egyetlen helyiségében vagy területén csökkentse a páratartalmat, használja a fenti beállításokat, azonban helyezze a páramentesítőt a problémás helyiségbe vagy területen belülrre, és tartsa becsukva a belső ajtót.

A páramentesítő használata mosott ruhák szárítására

A páramentesítők nagyon hatékonyan és olcsón szárítják a mosott ruhákat. Ennek során a következőket javasoljuk:

- Helyezze el a páramentesítőt a mosott ruhákkal egy helyiségben
- Helyezze a páramentesítőt a mosott ruhákhoz közel, de ne olyan közel, hogy a víz rácsöpöghessen a
- Tartsa csukva az összes ajtót és ablakot
- Az intelligens mosoda üzemmóddal beállíthatja a páramentesítőt, hogy 6 órán keresztül folyamatosan működjön

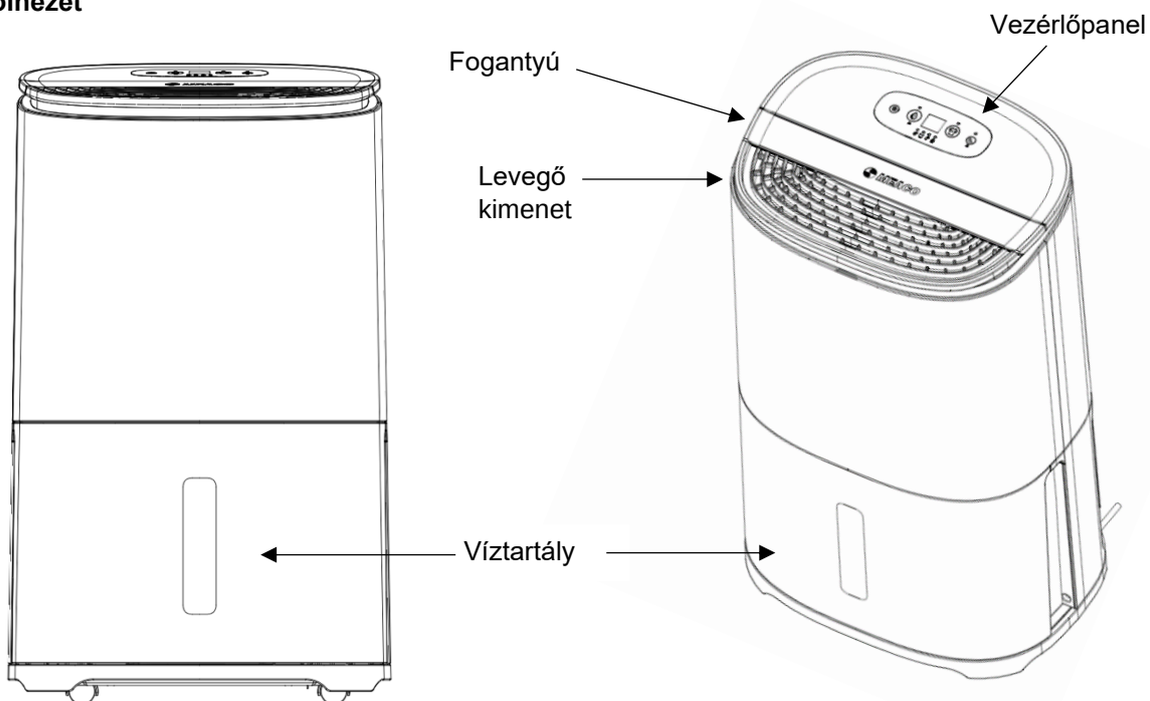
Mit jelentenek a kijelzőn megjelenő értékek?

A páramentesítő bekapcsolásakor a kijelzőn megjelenő érték mutatja a annak a helyiségnek az aktuális páratartalmát, ahol a páramentesítőt használják. Nyomja meg egyszer az intelligens páratartalom üzemmód gombot a páratartalom célértékének megjelenítéséhez – a kijelző 5 másodpercre megváltozik, majd visszaáll az aktuális páratartalom szintre.

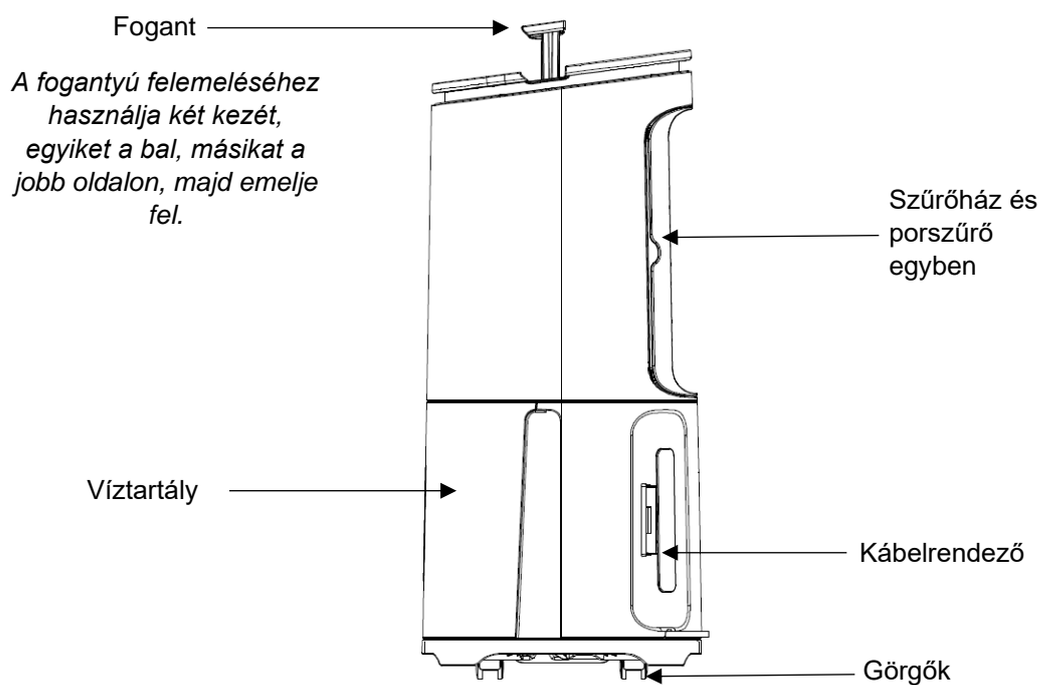
Termékazonosítás

A MeacoDry Arete® páramentesítő készülékhez használati útmutató, H13 HEPA szűrő, a folyamatos vízvezetést lehetővé tevő derékszögű adapter és egy görgőkészlet tartozik.

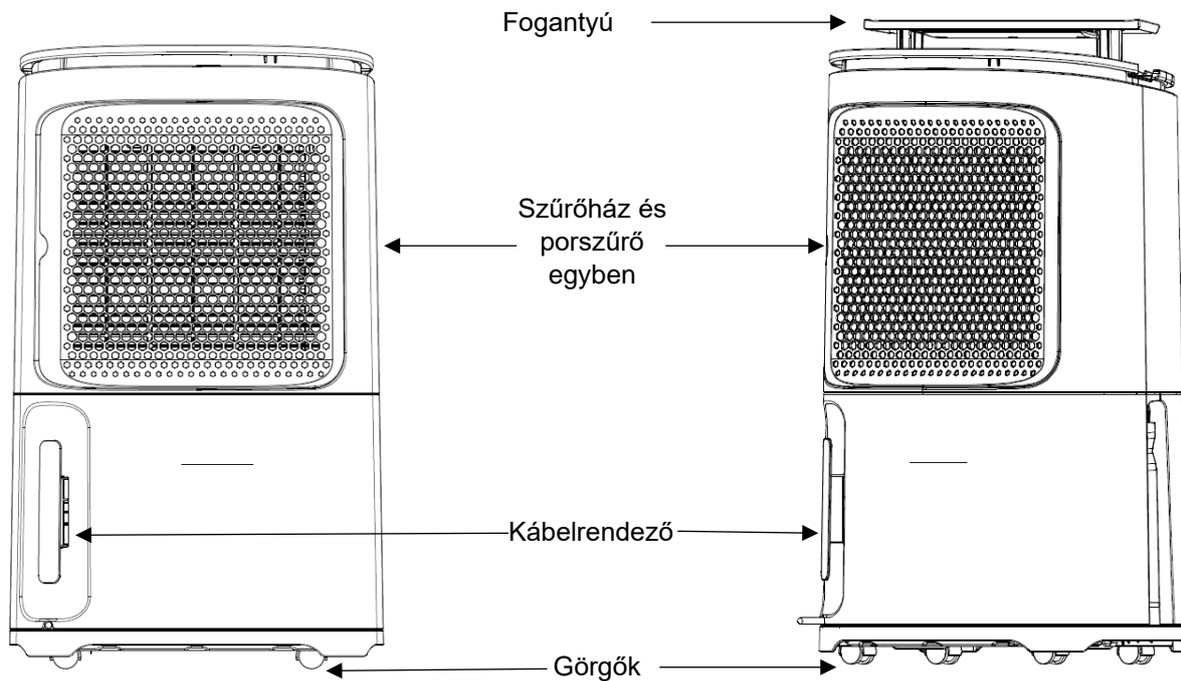
Előlnézet



Oldalnézet

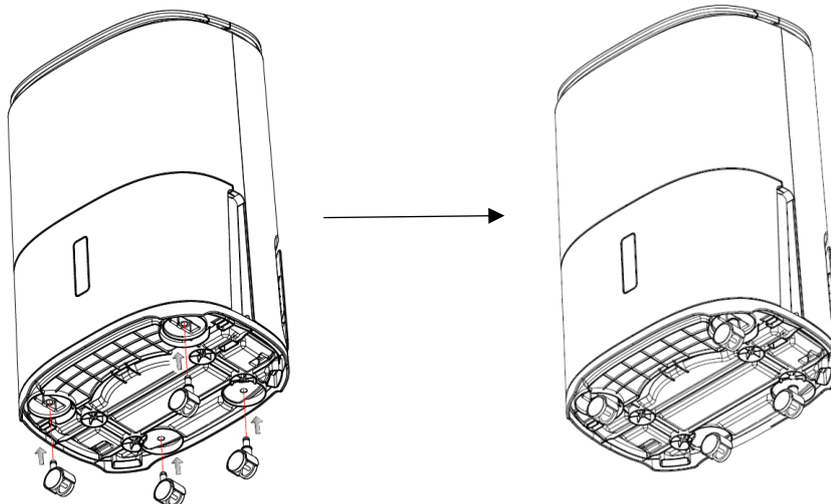


Hátulnézet



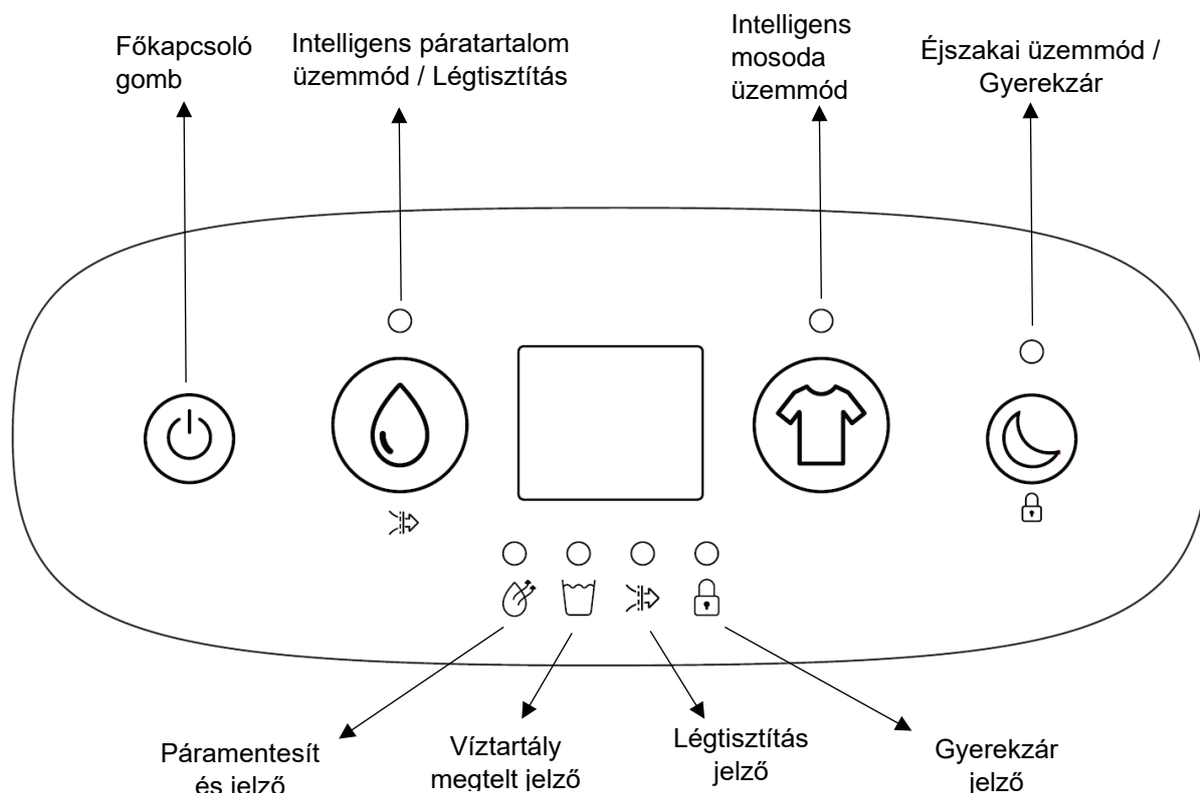
Görgők felszerelése

A görgők felszereléséhez fektesse a páramentesítőt a hátára, és tolja a görgőket a páramentesítő alján lévő négy lyukba. Ha a páramentesítőt rövid időre a hátára fektetik, az nem károsítja a készüléket. A görgők opcionális tartozéknak számítanak, és nem kötelező felszerelni a páramentesítőre.



Vállalkozásként tisztában vagyunk az éghajlatváltozás sürgető problémájával, és felismerjük, mennyire fontos, hogy kivegyük a részünket a környezetbarátabbá válásból. 2019 szeptembere óta nem adunk tömlőt a páramentesítőinkhez, hogy csökkentsük a hulladékba kerülő műanyag mennyiségét. A folyamatos vízvezetést használni kívánó ügyfeleink számára mellékelünk egy adaptert, amely illeszkedik egy szabványos kerti tömlőhöz (belső átmérő: 12,5 mm), megkönnyítve ezzel annak használatát. A folyamatos vízvezetés használatáról további információkat a 12. és 13. oldalon talál.

Vezérlőpanel



Amikor a páramentesítőt először csatlakoztatja a hálózathoz, egyszer sísol, a vezérlőpanelen nem jelennek meg fények. A vezérlőpanelen található összes gombot csak röviden kell megnyomni. A gombokat határozottan és gyorsan nyomja meg

Főkapcsoló gomb

A főkapcsoló gomb egyszeri megnyomásával tudja bekapcsolni a páramentesítőt. A kijelző bekapcsol, és a páramentesítő működni kezd. A páramentesítő kikapcsolásához nyomja meg újra a főkapcsoló gombot.

Intelligens páratartalom üzemmód gomb

Intelligens páratartalom üzemmód

Az intelligens páratartalom üzemmódba való belépéshez nyomja meg egyszer az intelligens páratartalom üzemmód gombot. Ebben az üzemmódban a páramentesítő alapértelmezés szerint 55%rh páratartalom célértéket és kis ventilátorsebességet állít be. Ha a 55%rh célértéket elérte (-3%rh), a páramentesítő leáll. A ventilátor 30 percenként elindul, és ellenőrzi a páratartalom szintjét, a páramentesítés jelzőfénye kikapcsol. Ha a páratartalom több mint 3%-kal a célérték fölé emelkedik, a kompresszor bekapcsol, és a páramentesítő újra működésbe lép – a páramentesítés jelzőfénye folyamatosan világít. Ha a páratartalom a célérték 3%-án belül van, a páramentesítő újra alvó üzemmódba kapcsol, és újabb 30 perc múlva ellenőrzi a páratartalom szintjét.

Ha a páratartalom 15%rh-val a beállított célérték felett van, a páramentesítő nagy ventilátorsebességre kapcsol; ha a páratartalom 15%rh-val a célértéken belül van, a páramentesítő kis ventilátorsebességre kapcsol.

Intelligens páratartalom üzemmód és éjszakai üzemmód

Az éjszakai üzemmód / gyerekszár gomb egyszeri megnyomásával beállítható az éjszakai üzemmód, miközben a páramentesítő intelligens páratartalom üzemmódban van. A ventilátor kis sebességre vált; a gombok megnyomásakor nem adnak hangjelzést, és a kijelző összes jelzőfénye kialszik (az éjszakai üzemmód jelzőfénye 3 másodperccel később alszik ki, mint a kijelző többi része).

A változó páratartalom-szabályozó használata

Ha a páramentesítőt az 55%rh-tól eltérő célérték elérésére szeretné beállítani, folytassa az intelligens páratartalom üzemmód gomb megnyomását, mely során a következő sorrendben halad végig a lehetőségek között: 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, CO. Ha elérte a kívánt célértéket, a célérték 5 másodpercre megjelenik a kijelzőn, majd átvált az aktuális páratartalomra.

A CO a folyamatos (Continuous) rövidítése. Ezzel a célértékkel a páramentesítő a páratartalom szintjétől függetlenül tovább működik, és soha nem kapcsol ki.

A páratartalom célértékének elérésekor (- 3%rh) a páramentesítő leáll. A ventilátor 30 percenként elindul, és ellenőrzi a páratartalom szintjét, a páramentesítés jelzőfénye kikapcsol. Ha a páratartalom több mint 3%-kal a célérték fölé emelkedik, a kompresszor bekapcsol, és a páramentesítő újra működésbe lép – a páramentesítés jelzőfénye folyamatosan világít. Ha a páratartalom a célérték 3%-án belül van, a páramentesítő újra alvó üzemmódba kapcsol, és újabb 30 perc múlva ellenőrzi a páratartalom szintjét.

Ha a páratartalom 15%rh-val a beállított célérték felett van, a páramentesítő nagy ventilátorsebességre kapcsol; ha a páratartalom 15%rh-val a célértéken belül van, a páramentesítő kis ventilátorsebességre kapcsol.

Légtisztító üzemmód

A légtisztító üzemmódba való belépéshez 2 másodpercig tartsa lenyomva az intelligens páratartalom gombot – a kijelzőn megjelenik az „AP” felirat. Légtisztító üzemmódban a páramentesítő nem páramentesít, csak tisztítja a levegőt. Ez az üzemmód a nyári hónapokban hasznos, amikor általában nincs szükség páramentesítésre. A légtisztító üzemmódból való kilépéshez tartsa 2 másodpercig lenyomva az intelligens páratartalom gombot – ez visszavezeti az intelligens páratartalom üzemmódba.

Felhívjuk figyelmét, hogy ha HEPA szűrő van behelyezve, a páramentesítő *mindig* tisztítja a levegőt – nem kell kifejezetten légtisztító üzemmódban lennie.

Intelligens mosoda üzemmód

Intelligens mosoda üzemmód

Az intelligens mosoda üzemmódba való belépéshez nyomja meg egyszer az intelligens mosoda üzemmód gombot. Ebben az üzemmódban a páramentesítő alapértelmezés szerint 35%rh páratartalom célértéket és nagy ventilátor sebességet állít be. A kijelzőn 5 másodpercre megjelenik a „35”, majd visszaáll az aktuális relatív páratartalom szintre. A páramentesítő 6 órán keresztül intelligens mosoda üzemmódban működik, 6 óra elteltével a páramentesítő kikapcsol. Nyomja meg egyszer az intelligens mosoda üzemmód gombot, és a kijelzőn megjelenik az „SL”. Nyomja meg kétszer az intelligens mosoda üzemmód gombot, hogy megnézze, mennyi idő van még hátra az időzítőtől. A „06” 6 órát jelent, a „05” 5 órát és így tovább.

Ha a páramentesítő a 6 óra letelte előtt eléri a 32%rh páratartalmat, a kompresszor kikapcsol, hogy a levegő ne legyen túl száraz, de a ventilátor tovább működik. A páramentesítés jelzőfénye kikapcsol. Ha a relatív páratartalom 38%rh-ra emelkedik, a kompresszor újra bekapcsol. Ez addig megy így, amíg a 6 órás időzítő le nem jár.

Intelligens mosoda üzemmód és éjszakai üzemmód

Az éjszakai üzemmód / gyerekzár gomb egyszeri megnyomásával beállítható az éjszakai üzemmód, miközben a páramentesítő intelligens mosoda üzemmódban van. A ventilátor kis sebességre vált; a gombok megnyomásakor nem adnak hangjelzést, és a kijelző összes jelzőfénye kialszik (az éjszakai üzemmód jelzőfénye 3 másodperccel később alszik ki, mint a kijelző többi része).

Éjszakai üzemmód / Gyerekzár

Éjszakai üzemmód

Az éjszakai üzemmódba való belépéshez nyomja meg egyszer az éjszakai üzemmód / gyerekzár gombot. A ventilátor kis sebességre vált; a gombok megnyomásakor nem adnak hangjelzést, és a kijelző összes jelzőfénye kialszik (az éjszakai üzemmód jelzőfénye 3 másodperccel később alszik ki, mint a kijelző többi része). Az aktuális páratartalomszint megtekintéséhez nyomja meg egyszer az éjszakai üzemmód / gyerekzár gombot. Az éjszakai üzemmódból való kilépéshez nyomja meg kétszer az éjszakai üzemmód / gyerekzár gombot.

Gyerekzár

A páramentesítő vezérlőpanelének zárolásához tartsa 2 másodpercig lenyomva az éjszakai üzemmód / gyerekzár gombot – a zárolás után nem tudja megváltoztatni a beállításokat, illetve kikapcsolni a páramentesítőt. A páramentesítő egyszer sípol, és a gyerekzár jelzőfénye kigyullad. A gyerekzár feloldásához tartsa további 2 másodpercig lenyomva az éjszakai üzemmód/gyerekzár gombot.

Páramentesítés jelző

A páramentesítés jelzőfénye folyamatosan világít, ha a kompresszor működik, és a páramentesítő páramentesít. A jelzőfény elalszik, amikor a páramentesítő ellenőrzi a páratartalom szintjét.

Víztartály megtelt jelző

Ha a víztartály megtelt, a páramentesítő 3 percig csak ventilátoros üzemmódban működik tovább, hogy a felesleges vizet lefűjja a tekercsekről, és biztosítsa, hogy amikor kiveszi a tartályt, ne maradjon víz, amely kicsöpöghet a kifolyóból. Ekkor a víztartály megtelt jelzőfény folyamatosan világít és ötször sípol. A páramentesítő addig nem működik, amíg a víztartályt ki nem üríti, és vissza nem helyezi a helyére. Miután a víztartályt kiürítette és visszahelyezte a helyére, a páramentesítő az előző üzemmódban folytatja a működést.

Légtisztítás jelző

A légtisztítás jelzőfénye csak akkor világít folyamatosan, ha a páramentesítő légtisztító (AP) üzemmódban van.

Gyerekzár jelző

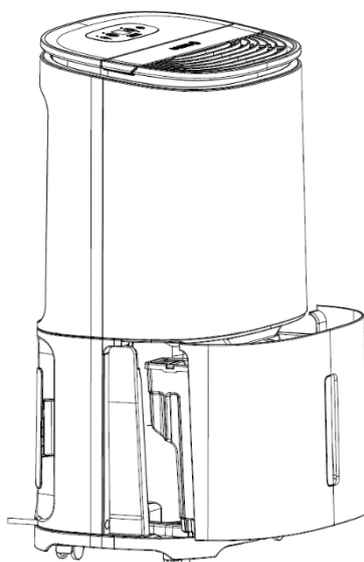
A gyerekzár jelzőfénye folyamatosan világít, ha a gyerekzár be van kapcsolva.

Vízartály

A páramentesítő kétféleképpen gyűjtheti a vizet: a vízartályon keresztül vagy folyamatos vízvezetéssel. Általános otthoni használatra az ügyfelek általában a vízartályt használják a víz gyűjtéséhez. A folyamatos vízvezetés használatáról további információkat a 12. és 13. oldalon talál.

Ha a vízartály megtelt és ki kell üríteni, a páramentesítő kikapcsol, ötször sípol, és a vízartály megtelt jelzőfény folyamatosan világít. A vízartály kiürítéséhez egyszerűen húzza ki a vízartályt a páramentesítóből, és öntse ki a vizet. A fogantyú segítségével könnyebb a vízartály szállítása. A vízartály bal vagy jobb sarkában lévő kiöntőnyílásokon keresztül öntse ki a vizet (a vízartály fedelét nem kell eltávolítani).

Az összegyűjtött vizet csak nem ehető növények öntözésére lehet felhasználni – ne fogyassza el.

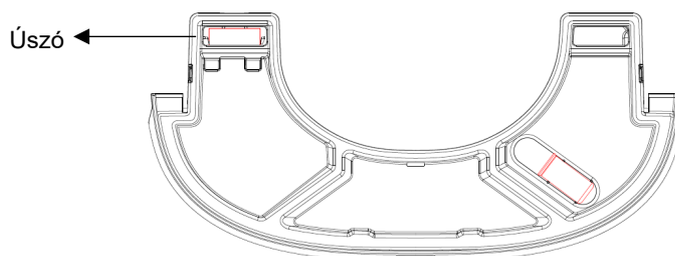


A vízartály tisztítása

Ha ki szeretné tisztítani a vízartály belsejét, el kell távolítani a vízartály fedelét – egyszerűen emelje le a fedelet a vízartályról.

Vízartály úszó

A vízartály belsejében egy úszó található. Fontos, hogy ez az úszó NE kerüljön ki a vízartályból. Az úszó méri a vízartályban lévő vízszintet, és a vízartály megteltekor az érzékelő elindítja a páramentesítő kikapcsolását. Ha az úszót eltávolítják a vízartályból, a páramentesítő nem fog működni.



Milyen gyakran kell kiüríteni a víztartályt?

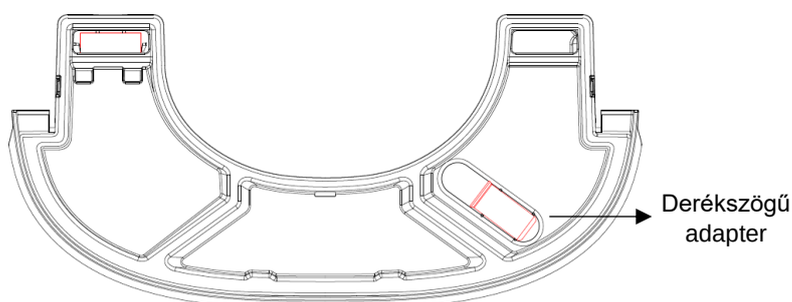
Az ügyfelek gyakran kérdezik tőlünk, hogy milyen gyakran kell kiüríteniük a páramentesítő víztartályát; a válasz azonban mindenki esetében más és más. Az, hogy a páramentesítő mennyi vizet gyűjt, számos tényezőtől függ, többek között a következőktől: a páratartalom szintje, a hőmérséklet, az alkalmazás módja, a páramentesítő helye, az emberek száma, a környezetbe juttatott nedvesség mennyisége stb. Általában, amikor az ügyfelek először vásárolnak páramentesítőt, azt észlelik, hogy a páramentesítő folyamatosan működik és sok vizet gyűjt. Ez a páramentesítő eltávolítja a környezetben lévő összes felesleges vizet. Miután a páramentesítő eltávolította ezt a felesleges nedvességet, rendeződik a páratartalom és kevesebbet fog összegyűlni – ez eltarthat néhány napig, de akár 4 hétig is, ez minden helyzetben egyedi. Ha a páramentesítője eleve nem gyűjt sok vizet, az nem azt jelenti, hogy hibás, hanem azt, hogy a páratartalom szintje már alacsony, vagy módosítania kell a beállításokat. Ha bármilyen kérdése van, hívjon minket a 0911 88080553-astelefonszámon.

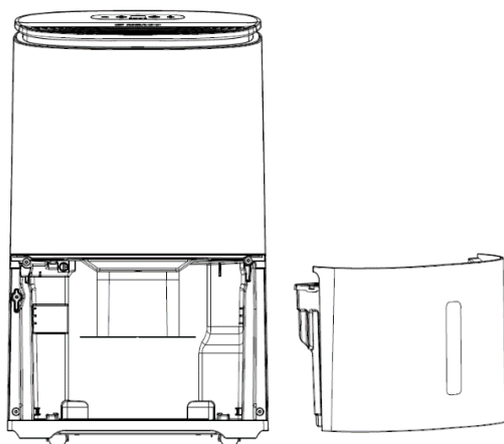
Folyamatos vízelvezetés

**A tömlő nem tartozék. További információkat lásd a 7. oldalon.*

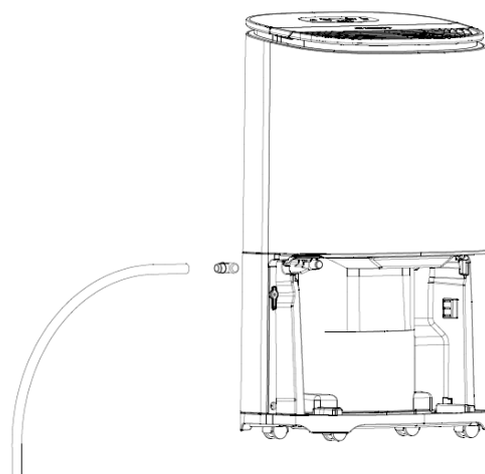
A folyamatos vízelvezetés segítségével a páramentesítóből a víztartály kiürítése nélkül lehet a vizet elvezetni. Ez ideális azon ügyfelek számára, akik a páramentesítőt felügyelet nélkül szeretnék hagyni a garázsban vagy egy másodlagos otthonban.

A szükséges derékszögű adapter a víztartály fedelében található. Az adaptert úgy tervezték, hogy illeszkedjen egy szabványos kerti tömlőhöz (belső átmérő: 12,5 mm). Győződjön meg arról, hogy a tömlő lefelé irányul, nincs megtörve, megcsavarodva vagy eldugulva, hogy a víz a gravitáció segítségével kifolyhasson.

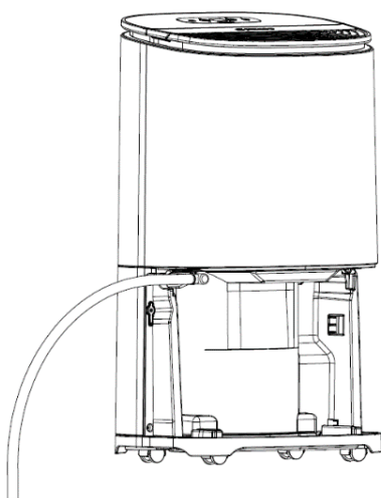




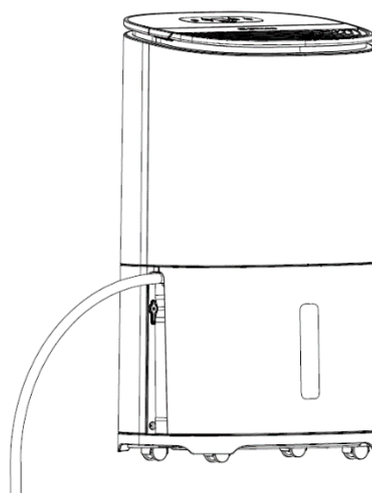
1. lépés: Vegye ki a víztartályt.



2. lépés: Vegye le a derékszögű adaptert a víztartály fedeléről, és nyomja rá a kifolyóra. A kifolyó az a hely, ahol a víz a páramentesítőből kifolyik, és a bal oldalon található.



3. lépés: Csatlakoztassa a tömlőt a kifolyóhoz.



4. lépés: Helyezze vissza a víztartályt a páramentesítőbe.

Tisztítás

A karbantartási műveletek elvégzése előtt mindig kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a fővezetékét.

- Rendszeres időközönként ellenőrizze az elektromos vezeték sérülések szempontjából.

Külső felületek tisztítása

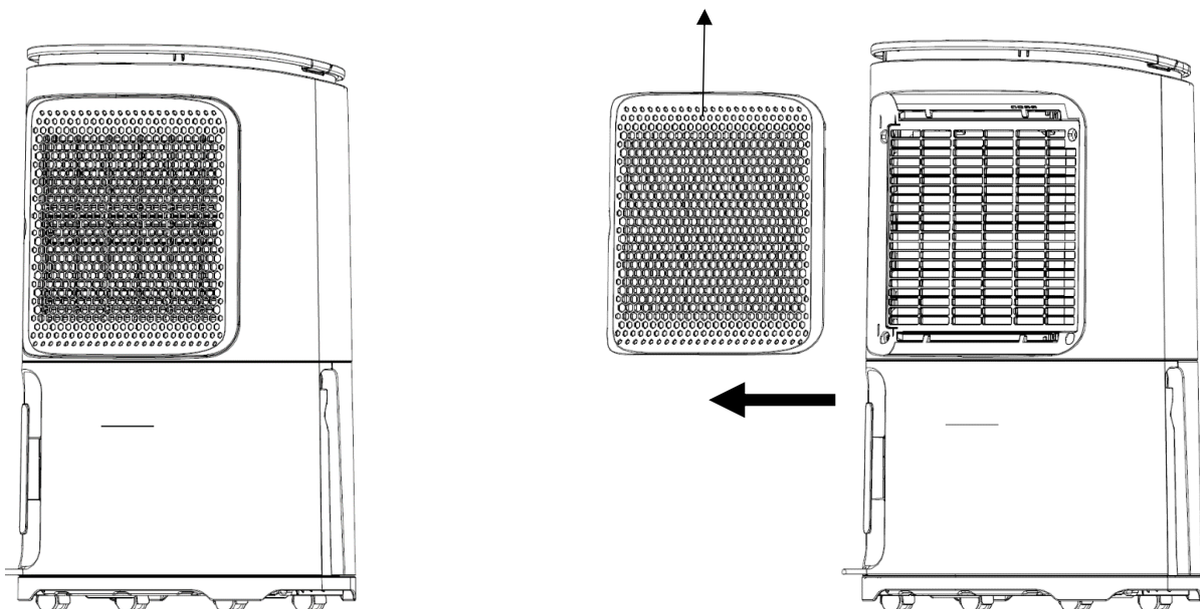
- A külső felületet puha, száraz ruhával tisztítsa meg. Ha a páramentesítő rendkívül szennyezett, használjon enyhe tisztítószerrel vagy enyhén nedves ruhát. Soha ne permetezze vizet a készülékre.

A porszűrő tisztítása

A porszűrő egy élethosszig tartó szűrő, ezért nem kell cserélni (az elhasználódáson kívül). Rendszeres használat esetén a szűrő eltömődhet porral és szennyeződések-részecskékkel. A szűrőt **legalább kéthetente** meg kell tisztítani (ennek elmulasztása érvénytelenítheti a készülék garanciáját). Kövesse az alábbi lépéseket.

1. Vegye ki a porszűrőt a páramentesítóből a szűrőház balra csúsztatásával, a páramentesítőtől távolodva. A porszűrő a szűrőházba van beépítve, és nem távolítható el – előfordulhat, hogy a HEPA szűrőt el kell távolítani ahhoz, hogy hozzáférjen a porszűrőhöz.
2. Tisztítsa meg a porszűrőt egy porszívó végével vagy 40 °C-nál nem melegebb szappanos vízzel. Öblítse ki és szárítsa meg teljesen, mielőtt visszahelyezné a páramentesítőbe.

Szűrőház és porszűrő egyben

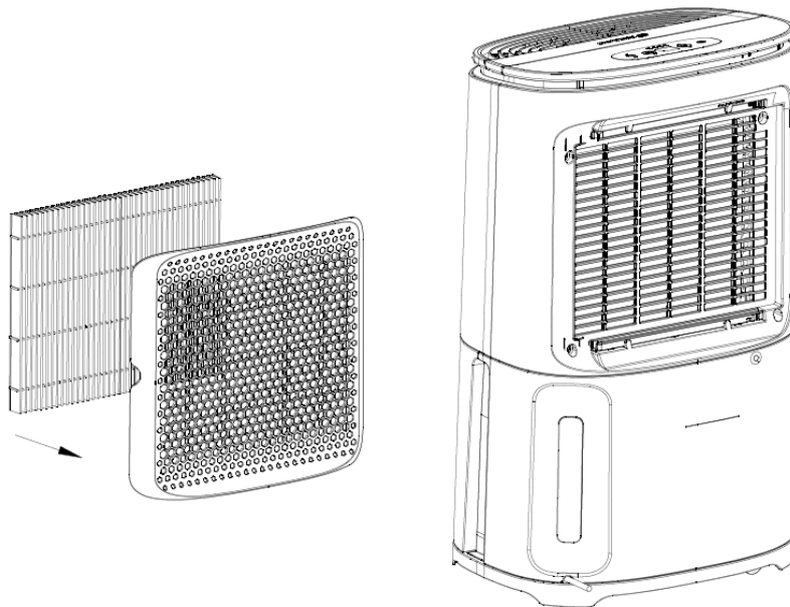


A HEPA szűrő cseréje

A páramentesítőhöz H13 HEPA szűrőt mellékelünk. A HEPA szűrő behelyezhető a páramentesítőbe a légtisztítás lehetővé tétele érdekében, ez azonban opcionális – a páramentesítő HEPA szűrő nélkül is használható, de ekkor csak páramentesít a levegőt, nem tisztítja azt.

Bár kifejezetten javasoljuk a páramentesítő HEPA szűrővel való használatát, ha csendesebb készüléket szeretne, a HEPA szűrő eltávolításával 4-5 decibellel csökkenthető a zajszint.

- A HEPA szűrő nem élethosszig tartó, és ki kell cserélni, amikor a színe fehérről szürkére változik (ez attól függ, hogy milyen környezetben használják a páramentesítőt, de a HEPA szűrőt nagyjából 3 havonta kell cserélni).
- A HEPA szűrőt időnként ki lehet porszívózni, hogy eltávolítsa a port és a szennyeződések.
- A HEPA szűrő behelyezéséhez/cseréjéhez helyezze azt a kombinált szűrőház és porszűrő belsejébe, majd csúsztassa a kombinált szűrőházat és porszűrőt a páramentesítőbe.
- Csere HEPA szűrők az eu.meaco.com oldalon vásárolhatók.



Tárolás

Ha a páramentesítőt hosszabb ideig nem használja, tegye meg a következő lépéseket:

1. Húzza ki a dugót a konnektorból, és ürítse ki a víztartályt. Hagyja, hogy a víztartály és a páramentesítő teljesen megszáradjon, ez néhány napig is eltarthat.
2. A páramentesítő hátoldalán található kábelrendező segítségével tekerje fel a kábelt.
3. Tisztítsa meg a szűrőt, és tárolja a készüléket pormentes, közvetlen napfénytől védett helyen, lehetőleg egy műanyaglappal letakarva.

Műszaki adatok

	10L	12L
Méreték (MaSzéMé)	472 x 319 x 237 mm	472 x 319 x 237 mm
Súly	10,7 kg	10,9 kg
Kivonási arány	27 °C és 60%rh: 6 l/nap 30 °C és 80%rh: 10 l/nap	27 °C és 60%rh: 7,5l/nap 30 °C és 80%rh: 12 l/nap
Zajsztint	35 és 38 dB(A)	35 és 38 dB(A)
Névleges energiafogyasztás	163 watt	165 watt
Légáramlás	Kis ventilátorsebesség: 80 m ³ /h Nagy ventilátorsebesség: 100 m ³ /h	Kis ventilátorsebesség: 80 m ³ /h Nagy ventilátorsebesség: 100 m ³ /h
Automatikus újraindítás	Igen	Igen
Szűrő típusa	Porszűrő (és opcionális HEPA szűrő)	Porszűrő (és opcionális HEPA szűrő)
Tápfeszültség	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Ventilátorsebesség fokozatok	2 (automatikus a páratartalom függvényében)	2 (automatikus a páratartalom függvényében)
Üzemi hőmérséklet	+5 °C és +35 °C között	+5 °C és +35 °C között
Hűtőközeg	R290 / 35g	R290 / 45g
Víztartály mérete	2,5 l	2,5 l
Változtatható páratartalom-szabályozás	Igen 40%rh és 70%rh között	Igen 40%rh és 70%rh között

Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
Villog a páramentesítés jelzőfénye	A páramentesítő ellenőrzi a páratartalom szintjét, hogy nem emelkedett-e a célérték fölé – további információért lásd a 8. és 9. oldalt
A gombok megnyomáskor nem sípolnak	A páramentesítő éjszakai üzemmódban van. Az éjszakai üzemmód kikapcsolásához nyomja meg egyszer az éjszakai üzemmód gombot
A kijelzőn nincsenek jelzőfények az éjszakai üzemmód jelzőjén kívül	A páramentesítő éjszakai üzemmódban van. Az éjszakai üzemmód kikapcsolásához nyomja meg egyszer az éjszakai üzemmód gombot
A kijelzőn az „AP” látható	Az AP a „Levegőtisztító üzemmódot” jelzi. További információért lásd a 9. oldalt
A kijelzőn az „SL” látható	A páramentesítő intelligens mosoda üzemmódban van. További információért lásd a 9. oldalt
Az E1 30 másodpercenként villog a kijelzőn	Lépjen kapcsolatba a Meacóval
Az E2 30 másodpercenként villog a kijelzőn	Lépjen kapcsolatba a Meacóval
Az L3 lassan villog a kijelzőn	A páramentesítőt túl meleg környezetben használja. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt 40 °C-os vagy annál alacsonyabb hőmérsékleten használja
Az L4 lassan villog a kijelzőn	A páramentesítőt túl hideg környezetben használja. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt 2 °C-on vagy annál magasabb hőmérsékleten használja
A páramentesítő nem működik	Ellenőrizze, hogy a páramentesítő be van-e dugva a hálózatba, és nyomja meg egyszer a főkapcsoló gombot

<p>A páramentesítő nem páramentesít / kevés vizet gyűjt</p>	<p>A hőmérséklet túl hideg vagy túl meleg. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt 5 °C és 35 °C közötti környezetben használja</p>
	<p>A páratartalom szintje már eleve nagyon alacsony – 45%rh alatt a páramentesítő nem fog sok vizet gyűjteni, mivel nincs elég nedvesség a környezetben</p>
	<p>A páratartalom célértéke magasabb, mint a tényleges páratartalom. Használja az intelligens páratartalom üzemmód gombot a páratartalom célértékének csökkentéséhez</p>
	<p>Tisztítsa meg a porszűrőt és/vagy cserélje ki a HEPA szűrőt. Ha ezek szennyezettek, elzárják a légáramlást és megakadályozzák, hogy a páramentesítő páramentesítsen.</p>
	<p>A páramentesítő AP üzemmódban van. További információért lásd a 9. oldalt</p>
<p>A páramentesítő működik, de a páratartalom szintje nem csökken kellő mértékben / kevés víz van a víztartályban</p>	<p>Túl nagy területen használja. Ez a páramentesítő egy legfeljebb 3 hálósobás ház kiszáraitására használható</p>
	<p>A légmozgás csökkentése érdekében győződjön meg arról, hogy minden ablak és külső ajtó csukva van</p>
<p>Az ablakok nem voltak párasak, most viszont ismét pára csapódik le.</p>	<p>Tisztítsa meg a porszűrőt és/vagy cserélje ki a HEPA szűrőt. Ha ezek szennyezettek, elzárják a légáramlást és megakadályozzák, hogy a páramentesítő páramentesítsen.</p>
	<p>Ez azért van, mert a külső hőmérséklet lecsökkent, és az ablakok most hidegebbek. Használja a páramentesítőt alacsonyabb célérték beállítással, és működtesse a nap 24 órájában</p>
<p>A páralecsapódás az ablakokon nem szűnik meg, még akkor sem, ha a páramentesítő CO üzemmódban van</p>	<p>Az ablakok felületi hőmérséklete túl alacsony ahhoz, hogy a páramentesítő megakadályozza a páralecsapódást. Ez gyakori jelenség az egyrétegű üvegezésű ablakoknál, és akkor, amikor a kinti levegő hőmérséklete fagypont alá csökken. Ha a páramentesítőt a nap 24 órájában CO üzemmódban működteti, amikor a kinti levegő hőmérséklete megemelkedik, az ablakokon meg kell szűnnie a páralecsapódásnak.</p>
<p>A páramentesítő meleg levegőt fúj ki</p>	<p>A készülék a kiszáraitott levegőt fűtőspirálokön vezeti át, mielőtt a páramentesítési folyamat részeként a helyiségbe fújja. Ez normális.</p>
<p>A páramentesítő hideg levegőt fúj ki</p>	<p>A páramentesítő nem hűti a levegőt, a levegő hűvösebbnek érezhető, mert ugyanúgy mozog, mint amikor nyáron a ventilátor mozgatja a levegőt, amely szintén hűvösebbnek tűnik. Ez normális.</p>
<p>A páramentesítő zajos</p>	<p>Tisztítsa meg a porszűrőt és/vagy cserélje ki a HEPA szűrőt. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt sík felületre helyezte. A páramentesítő fapadlón zajosabb lesz, mint szőnyegen</p>

Garancia

A páramentesítőre a vásárlástól számított öt év gyártói garancia vonatkozik. Kérjük, regisztrálja vásárlását a <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie> oldalon. A regisztráció lehetővé teszi számunkra, hogy folyamatosan tájékoztassuk Önt a termékével kapcsolatos fontos fejleményekről.

Az ötéves gyártói garancián belül minden gyártási hibát díjmentesen javítunk (kivéve a készülékek szűrőjének és víztartályának sérülését, amelyek elkophatnak és elhasználódhatnak).

A következők érvényesek:

1. A jótállási időszak alatt végzett javítások vagy az alkatrészek cseréje nem eredményezi a jótállási időszak meghosszabbítását.

2. A garancia megszűnik, ha bármilyen változtatást végeztek, nem eredeti alkatrészeket szereltek be, vagy ha a páramentesítőt harmadik fél javította.
3. A normál elhasználódásnak kitett alkatrészekre nem vonatkozik a garancia.
4. A garancia csak az eredeti, nem módosított és dátummal ellátott vásárlási bizonylat bemutatásával érvényes.
5. A garancia nem terjed ki azokra a károkra, amelyeket a használati útmutatóban leírtaktól eltérő műveletek vagy gondatlanság okoz.
6. A garancia nem terjed ki szennyeződés vagy harmadik fél termékei által okozott hibákra.
7. A garancia nem terjed ki a balesetekből eredő károsodásokra.
8. A kártérítési igényeket, beleértve a következményes károkat is, nem fogadjuk el.
9. Ha olyan harmadik féltől származó kapcsolószerkezetet használ, amely a páramentesítőt a hálózaton keresztül kapcsolja be vagy ki, a garancia érvényét veszti.

A garanciális feltételek teljes listáját a következő weboldalon találja:
<https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.

A süszükségtelen kiadások elkerülése érdekében javasoljuk, hogy először mindig figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. Ha ez nem nyújt megoldást, hívja a Meacót, és mi szívesen segítünk.

Ezt a páramentesítőt az EU-ba importálta:

Meaco DE GmbH
Adlerstraße 34, 90403
Nürnberg, Németország
Telefon: 0911 88080553
E-mail: kundendienst@meaco.com
Weboldal: eu.meaco.com

A vásárlás dátuma: __ / __ / ____
Értékesítő: _____
Sorozatszám: _____

A süszükségtelen kiadások elkerülése érdekében javasoljuk, hogy először mindig figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. Ha ez nem nyújt megoldást, vegye fel a kapcsolatot a Meaco céggel, vagy a CM-trade Via s. r. o. eladóval a +420 549 274 164 / info@cm-trade.cz.

Ha a páramentesítője bármikor meghibásodik, lépjen kapcsolatba velünk, és mi mindig megpróbálunk a lehető legjobban segíteni Önnek.

Kérjük, őrizze meg az eredeti dobozt és csomagolást, amelyben a készülék érkezett, arra az esetre, ha a jövőben a páramentesítőt javítás/szervizelés céljából el kellene szállítanunk Öntől.

Az alábbi jelölés azt jelzi, hogy a termék nem helyezhető az egyéb háztartási hulladékok közé az Egyesült Királyság és az EU egész területén. Az ellenőrizetlen hulladékelhelyezésből eredő esetleges környezetkárosodás vagy emberi egészségkárosodás megelőzése érdekében felelősségteljesen hasznosítsa újra az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának előmozdítása érdekében. Használt készülékének visszaküldéséhez használja a visszaküldési és visszavételi rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azzal a kiskereskedővel, akitől a terméket vásárolta. Ezt a terméket környezetvédelmi szempontból biztonságosan újra lehet hasznosítani.

