



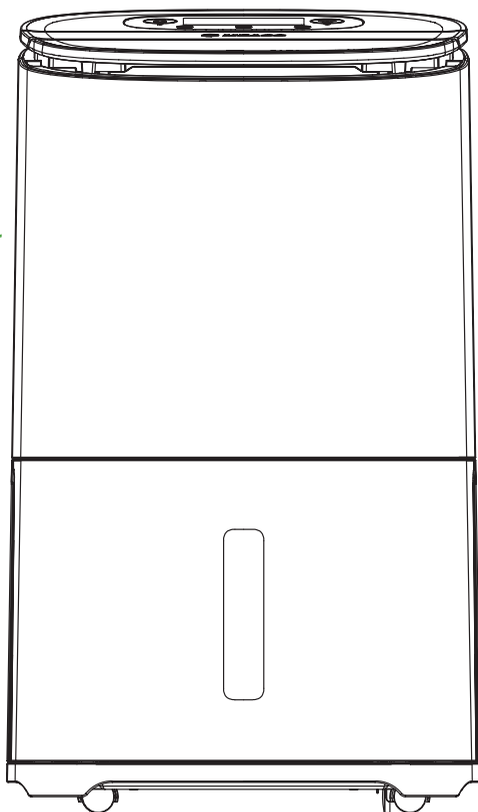
MeacoDry

Arete[®] Two 10 / 12L

Odvlhčovač a čistička vzduchu

Arete: Řecká bohyně „Dokonalosti ve všech věcech“; ve starověké řecké mytologii

Návod k použití



Děkujeme, že jste si vybrali společnost Meaco

Děkujeme, že jste si vybrali společnost Meaco, opravdu si toho vážíme. Řadu kombinovaných odvlhčovačů a čističek vzduchu Arete® Two jsme vytvořili po úspěchu řady Arete® One.

Je navržena pro zákazníky, kteří chtějí mít větší kontrolu nad vlhkostí ve své domácnosti. Dali jsme si záležet na tom, abychom navrhli odvlhčovač, který dokonale splyne s vaší domácností, aniž by byl snížen jeho výkon. Brzy budete překvapeni, jak přínosný produkt jste pro svoji domácnost získali.

Tento návod obsahuje důležité informace o používání a údržbě odvlhčovače. Věnujte prosím trochu času přečtení tohoto návodu, abyste mohli plně využít mnoha výhod a funkcí vašeho odvlhčovače.

Obsah

Bezpečnostní informace	1
Aplikace Meaco	4
Co je součástí balení	5
Identifikace výrobku	6
První kroky	7
Provoz	9
Nádrž na vodu	12
Průběžné odvodňování	13
Údržba	15
Skladování	17
Řešení problémů	17
Zákaznická péče společnosti Meaco	19
Technické specifikace	19
Záruční podmínky	20

Bezpečnostní informace

Důležité bezpečnostní informace



Udržujte mimo dosah dětí: Nedovolte dětem, aby si hrály s tímto odvlhčovačem nebo v jeho blízkosti, protože by mohlo dojít ke zranění. Ujistěte se, že odvlhčovač v době vaší nepřítomnosti je dětem nepřístupný. Tento odvlhčovač není určen pro použití osobami (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 odvlhčovače.

Udržujte jednotku uzemněnou: Odvlhčovač vždy obsluhujte se uzemňovací zástrčkou a uzemněnou elektrickou zásuvkou. Uzemňovací zástrčka je základním bezpečnostním prvkem, který pomáhá snížit riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Chraňte napájecí kabel před poškozením: Nikdy nepoužívejte odvlhčovač s poškozeným napájecím kabelem, protože by mohlo dojít k ohrožení elektrickým proudem nebo k požáru. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej kvalifikovaný technik vyměnit za kabel stejného typu a stejného jmenovitého proudu.

Prodlužovací kabely: Prodlužovací kabely musí být uzemněné, v dobrém technickém stavu a musí být schopné dodávat do odvlhčovače příslušné napětí.

Zacházejte s opatrností: Odvlhčovač neupustte, neházejte s ním ani ho nerozbiňte. Hrubé zacházení může poškodit součásti nebo kabeláž a způsobit nebezpečný stav.

Používejte na stabilním povrchu: Vždy používejte odvlhčovač na stabilním, rovném povrchu, například na podlaze nebo na pevném pultu, aby nemohlo dojít k pádu odvlhčovače a zranění.

Udržujte přívod vzduchu volný: Neucpávejte ani neblokuje přívod vzduchu tím, že umístíte odvlhčovač příliš blízko záclon, stěn nebo čehokoli, co by omezovalo přívod vzduchu. Filtry musí být rovněž udržovány v čistotě. V opačném případě by mohlo dojít k přehřátí přístroje a následnému požáru nebo ohrožení elektrickým proudem.

Elektrické součásti udržujte v suchu: Nikdy nedovolte, aby se do elektrických součástí odvlhčovače dostala voda. Pokud tyto části z jakéhokoli důvodu navlnou, před použitím odvlhčovače je důkladně vysušte. V případě pochybností odvlhčovač nepoužívejte a obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo schváleného technika společnosti Meaco.

Pouze pro domácí použití: Tento odvlhčovač je určen pouze pro domácí použití a neměl by být používán v komerčním prostředí.

Provozovatel musí uživateli zpřístupnit návod k obsluze a zajistit, aby uživatel návodu porozuměl.



Odvlhčovač a čistička vzduchu MeacoDry Arete® Two používá nový chladicí plyn R290, který splňuje evropské směrnice o životním prostředí. R290 je šetrnější k životnímu prostředí a přispívá k úsilí o snížení globálního oteplování, protože má nízký skleníkový efekt (GWP).

Při používání odvlhčovače a čističky vzduchu MeacoDry Arete® Two je třeba vzít v úvahu následující:

- Tento odvlhčovač používá přibližně 35 (10 l) / 45 (12 l) gramů chladiva R290, které je hořlavé. Proto je součástí uzavřeného systému a jeho údržbu smí provádět pouze kvalifikovaný technik společnosti Meaco.
- Nepoužívejte ani neskladujte tento odvlhčovač v místnosti menší než 4 m², aby se předešlo riziku požáru nebo výbuchu v případě úniku chladiva a jeho styku se zdrojem vznícení.
- Nepoužívejte odvlhčovač v místnosti s trvalými zdroji vznícení, například s otevřeným ohněm, plynovým ohřívačem, varnou deskou, cigaretami nebo jinými zdroji vznícení.
- Pokud je odvlhčovač instalován, používán 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 ohřívači, vařiči nebo jinými zdroji vznícení.
- Chladicí plyn R290 je bez zápachu.
- Odvlhčovač nikdy nepropichujte. Po skončení životnosti zlikvidujte podle místních předpisů o recyklaci.
- Pokud dojde k poškození odvlhčovače, nepoužívejte jej a kontaktujte společnost Meaco nebo svého prodejce.
- Stejně jako všechny odvlhčovače, i tento přístroj po obdržení vždy udržujte ve svislé poloze a před prvním použitím jej nechte šest hodin stát ve svislé poloze.



Nedodržení těchto pokynů může mít za následek požár, škody na majetku, vážné zranění nebo případně smrt.

Osoby, které obsluhují chladicí okruh nebo na něm pracují, musí 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 R290.

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

Pokyny k OEEZ



Správná likvidace tohoto výrobku (odpad z elektrických a elektronických zařízení)

Výrobek nesmí být likvidován společně s ostatními odpady z domácností. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, oddělte tyto předměty od ostatních druhů odpadu a zodpovědně je recyklujte, abyste podpořili udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Uživatelé by se měli obrátit buď na prodejce, u kterého tento výrobek zakoupili nebo místní úřady, pro informace o tom, kde a jak mohou tyto položky bezpečně recyklovat z hlediska životního prostředí.

Prohlášení o shodě

Společnost Meaco tímto prohlašuje, že toto rádiové zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a s příslušnými zákonnými požadavky. Úplné znění EU prohlášení o shodě a britského prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:
<https://www.meaco.com/pages/compliance-data>.

Meaco Aplikace

Ovládejte svůj nový odvlhčovač pomocí mobilní aplikace Meaco.



Naskenujte QR kód pro instalaci aplikace Meaco nebo si stáhněte aplikaci Meaco z App Store nebo Google Play.

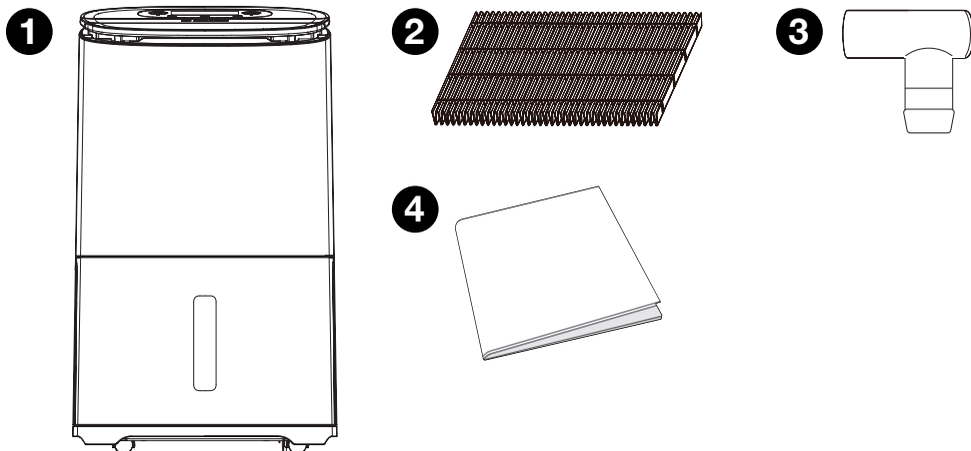
Otevřete aplikaci a podle pokynů vytvořte nový účet a spárujte odvlhčovač.

Připojení vašeho odvlhčovače k aplikaci Meaco

1. Zapojte odvlhčovač do zásuvky a stiskněte tlačítko napájení.
2. Podržte tlačítko Smart Laundry stisknuté po dobu 2 sekund.
3. Indikátor Wi-Fi (pod tlačítkem Smart Laundry) se trvale rozsvítí.
4. V aplikaci Meaco stiskněte tlačítko + v pravém horním rohu a poté “Přidat zařízení”.
5. Aplikace vyhledá okolní zařízení a objeví se váš odvlhčovač, klikněte na tlačítko ‘Přidat’

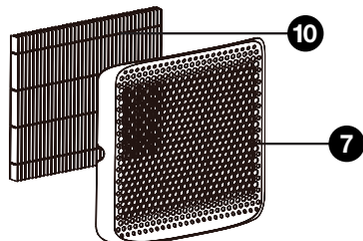
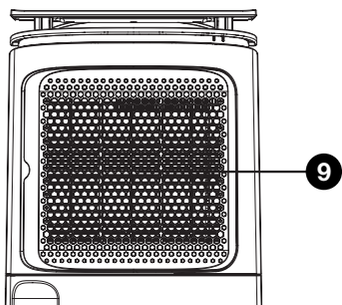
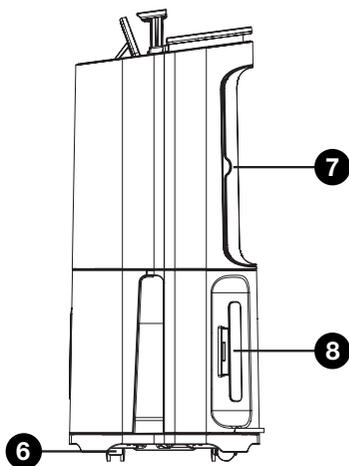
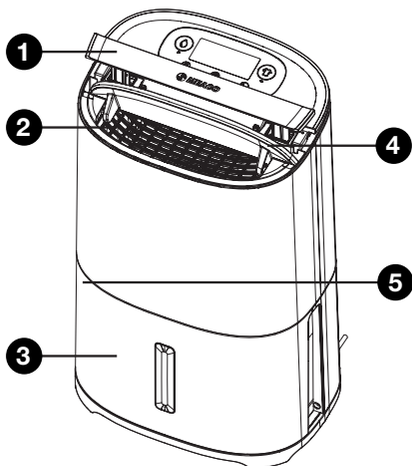
Co je součástí balení

Odvlhčovač pečlivě vybalte. Všechny obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí. Doporučujeme balení na plochu a ponechání krabice pro případ, že byste ji v budoucnu potřebovali.



1. Odvlhčovač a čistička vzduchu MeacoDry Arete® Two
2. HEPA filtr zdarma
3. Hadicový adaptér
4. Návod k použití

Identifikace výrobku



- | | |
|---------------------|---|
| 1. Rukojeť | 6. Kolečka |
| 2. Výstup vzduchu | 7. Kombinovaný prachový filtr a pouzdro |
| 3. Nádrž na vodu | 8. Držák kabelu |
| 4. Žaluzie | 9. Přívod vzduchu |
| 5. Hadicový adaptér | 10. HEPA filtr |

Důležité! Před použitím odstraňte plastový obal kolem HEPA filtru.

Ke zvednutí rukojeti použijte dvě ruce: jednu na levé straně a druhou na pravé straně, poté ji zvedněte.

Hadicový adaptér (nachází se uvnitř víka nádrže na vodu) lze připojit ke standardní zahradní hadici pro průběžné vypouštění vody.

První kroky

Po prvním obdržení odvlhčovače je důležité pečlivě dodržovat níže uvedené kroky:

1. Zkontrolujte odvlhčovač, jeho krabici a obal, zda nedošlo k poškození při přepravě. V případě poškození neprodleně informujte odesílatele.
 2. Před zapnutím nechte odvlhčovač šest hodin stát ve svislé poloze. To umožní, aby se případné chladivo, které se mohlo během přepravy přemístit, usadilo.
 3. Zvolte, kam chcete odvlhčovač umístit. Tento odvlhčovač byl pečlivě navržen tak, abyste jej mohli umístit libovolně blízko stěny.
 4. Odstraňte plastový obal kolem HEPA filtru a vložte jej do zadní části odvlhčovače. Tím umožníte čištění vzduchu i odvlhčování. Další pokyny naleznete na straně 16.
 5. Zapojte odvlhčovač do zásuvky a zapněte jej pomocí tlačítka napájení. Při prvním zapnutí odvlhčovače se na displeji zobrazí číslo. Prvních 10 minut nechte odvlhčovač měřit přesný údaj o úrovni vlhkosti v prostředí, ve kterém se nachází.
 6. Otevřete žaluzii, aby se vzduch mohl volně pohybovat.
 7. Pro určení správného nastavení pro použití odvlhčovače použijte stranu 10.
-

Odvlhčování domu

Odvlhčovač vzduchu lze použít k udržení optimální úrovně vlhkosti v celém domě nebo bytě. Vlhkost vzduchu z celého domu/bytu se bude přesunovat směrem k odvlhčovači, čímž se sníží úroveň vlhkosti. Přitom bychom doporučovali následující postup:

- Odvlhčovač vzduchu umístěte do centrálního prostoru (např. na schodiště nebo chodbu).
- Nechte odvlhčovač běžet 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Mějte všechny vnitřní dveře otevřené
- Udržujte zavřené vnější dveře a okna.
- Používejte režim Smart Humidity k nastavení odvlhčovače na cílovou hodnotu 55% RV.
- Otevřete žaluzie.
- Vložte HEPA filtr pro aktivaci čištění vzduchu.

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 umožňují účinné, rychlé a cenově výhodné sušení prádla. Doporučujeme dodržovat následující postupy:

- Umístěte odvlhčovač do místnosti s prádlem.
 - Umístěte odvlhčovač blízko prádla, ale ne příliš blízko, aby na něj nekapala voda.
 - Mějte zavřené všechny dveře a okna.
 - Používejte režim Smart Laundry k nastavení nepřetržitého provozu odvlhčovače po dobu 6 hodin.
 - Otevřete žaluzie a nasměrujte proud vzduchu na prádlo.
 - Použijte ventilátor k cirkulaci suchého vzduchu a zkrácení doby sušení
-

Zobrazení naměřených hodnot

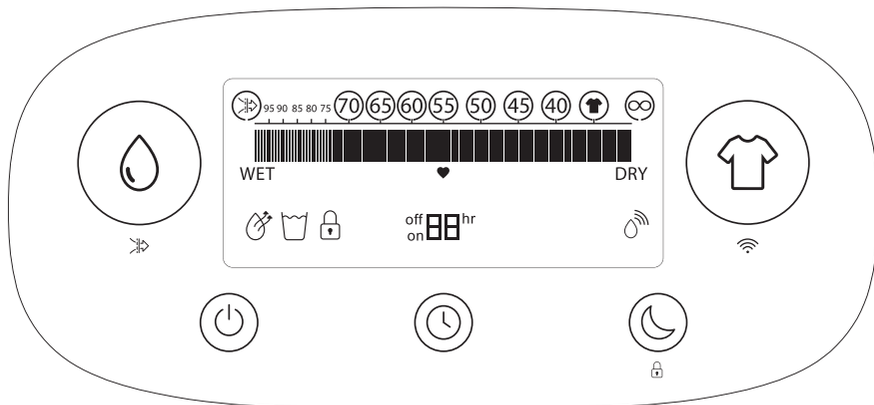
Po zapnutí odvlhčovače se na displeji zobrazí aktuální úroveň vlhkosti a cílová úroveň vlhkosti. Aktuální úroveň vlhkosti se zobrazuje pomocí sloupců pod řádkem. Cílová úroveň vlhkosti je údaj zakroužkovaný nad čarou.

Provoz

Po prvním zapojení odvlhčovače do sítě se ozve jedno pípnutí a rozsvítí se tlačítko napájení a časovače.

- Všechna tlačítka na ovládacím panelu vyžadují pouze krátké stisknutí: stiskněte je pevně a rychle.
- Při používání musí být žaluzie otevřená - lze to provést ručně.

Ovládací panel



 **ZAP/VYP:** Jedním stisknutím tlačítka napájení odvlhčovač zapnete. Displej se rozsvítí a odvlhčovač začne pracovat. Odvlhčovač vypnete opětovným stisknutím tlačítka napájení.

 **Režim Smart Humidity:** Krátkým stisknutím tlačítka Smart Humidity přejdete do režimu chytrého odvlhčování. V tomto režimu bude odvlhčovač ve výchozím nastavení nastaven na cílovou vlhkost 55 %.

 **Nastavitelný hygrostat:** Chcete-li nastavit odvlhčovač tak, aby dosáhl cílové vlhkosti jiné než 55 %, pokračujte stisknutím tlačítka Smart Humidity a procházejte možnostmi v následujícím pořadí: 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40. Jakmile dosáhnete požadované hodnoty, zůstane zakroužkovaná.

 **Nepřetržitý provoz:** s touto cílovou hodnotou bude odvlhčovač pokračovat v provozu a vypne se až po naplnění nádržky na vodu, bez ohledu na úroveň vlhkosti.

Po dosažení cílové úrovně vlhkosti (-3 %) se odvlhčovač zastaví. Každých 30 minut se spustí ventilátor a zkontroluje úroveň vlhkosti, indikátor odvlhčování se vypne. Pokud se úroveň vlhkosti zvýšila o více než 3 % nad cílovou hodnotu, zapne se kompresor a odvlhčovač začne

opět pracovat - indikátor odvlhčování bude 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.

Pokud je aktuální úroveň vlhkosti v rozmezí 15 % cílové úrovně vlhkosti, odvlhčovač se ve výchozím nastavení přepne na střední rychlost ventilátoru.. Pokud je aktuální úroveň vlhkosti o 15 % nebo více nad cílovou úroveň vlhkosti, odvlhčovač se ve výchozím nastavení přepne na vysoké otáčky ventilátoru.



Režim čištění vzduchu: Držte tlačítko Smart Humidity stisknuté po dobu 2 sekund, abyste vstoupili do režimu čištění vzduchu - ☼ na displeji v levém horním rohu se zobrazí indikátor čističky vzduchu. V režimu Čištění vzduchu nebude odvlhčovač odvlhčovat, ale pouze čistit vzduch. Tento režim je užitečný v měsících, kdy odvlhčování není potřeba. Chcete-li režim Čištění vzduchu zrušit, podržte tlačítko Smart Humidity stisknuté po dobu 2 sekund - vrátíte se tak do režimu Smart Humidity.

Důležité! Pokud je nainstalován HEPA filtr, odvlhčovač bude vždy čistit vzduch - nemusí být přepnutý do režimu čištění vzduchu.



Režim Smart Laundry: Krátkým stisknutím tlačítka Smart Laundry jednou přejdete do režimu chytrého sušení prádla. V tomto režimu bude odvlhčovač ve výchozím nastavení nastaven na cílovou vlhkost 35 % RV a vysoké otáčky ventilátoru. Na displeji se zobrazí indikátor prádla. Odvlhčovač bude v režimu Smart Laundry pracovat 6 hodin, po 6 hodinách se odvlhčovač vypne. Chcete-li upravit zbývající dobu v režimu Smart Laundry, stiskněte tlačítko časovače. Chcete-li režim Smart Laundry zastavit, stiskněte tlačítko inteligentní vlhkosti nebo odvlhčovač vypněte a znovu zapněte.

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

Podržením tlačítka Smart Laundry po dobu 2 sekund aktivujete spárování zařízení přes Wi-Fi. ☼ Další pokyny naleznete na straně 5.



Časovač: Tlačítkem časovače nastavíte automatické zapnutí nebo vypnutí. Chcete-li časovač zrušit, opakovaně stiskněte tlačítko časovače, dokud nedosáhnete hodnoty "00 hr".

Časovač zapnutí: Když je odvlhčovač v pohotovostním režimu, můžete tlačítkem časovače přepínat mezi 1 a 24 hodinami, za které se odvlhčovač zapne. Na displeji se zobrazí počet hodin, za které se odvlhčovač zapne, například "03 hr" a rozsvítí se indikátor "ON".

Časovač vypnutí: Když je odvlhčovač zapnutý, můžete tlačítkem časovače přepínat mezi 1 a 24 hodinami, za které se odvlhčovač vypne. Na displeji se zobrazí počet hodin, za které se odvlhčovač vypne, např. "03 hr" a rozsvítí se indikátor "OFF". Pokud je v nočním režimu, displej se vypne.



Noční režim: Krátkým stisknutím tlačítka Noční režim / dětská pojistka přejdete do nočního režimu. Rychlost ventilátoru se sníží na nízký stupeň (pokud je nastavena na vysoké otáčky); tlačítka po stisknutí nepípou a všechny kontrolky na displeji zhasnou (indikátor nočního režimu zhasne o 3 sekundy později než zbytek displeje). Stisknutím libovolného tlačítka odvlhčovač probudíte a zobrazíte displej. Noční režim / dětskou pojistku ukončíte dvojným stisknutím tlačítka Noční režim.



Dětská 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 pípe a rozsvítí se indikátor dětského zámku. Dětskou pojistku zrušíte podržením tlačítka Noční režim / dětská pojistka po dobu dalších 2 sekund.



Indikátor odvlhčování: Indikátor odvlhčování se rozsvítí, když je kompresor v provozu a přístroj odvlhčuje. Indikátor zhasne, když odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti a když odvlhčovač odmrazuje - to je normální stav.



Indikátor plné nádrže na vodu: Po naplnění nádržky na vodu bude odvlhčovač ještě 3 minuty pracovat pouze v režimu ventilátoru, aby vyfoukal přebytečnou vodu z cívek a zajistil, že po vyjmutí nádržky nezůstane žádná voda, která by mohla odkapávat z výlevky. Poté se indikátor plné nádržky na vodu rozsvítí trvale a pětkrát zapípá (s výjimkou nočního režimu). Odvlhčovač přestane pracovat, dokud nebude nádržka na vodu vyprázdněna a vložena zpět na své místo. Po vyprázdnění nádržky na vodu a jejím vložení zpět na místo bude odvlhčovač pokračovat v provozu v předchozím režimu.



Indikátor čištění vzduchu: Indikátor čištění vzduchu se rozsvítí trvale pouze v případě, že je odvlhčovač v režimu čištění vzduchu (AP).



Indikátor dětské pojistky: Indikátor dětské pojistky se rozsvítí, když je dětská pojistka aktivována.



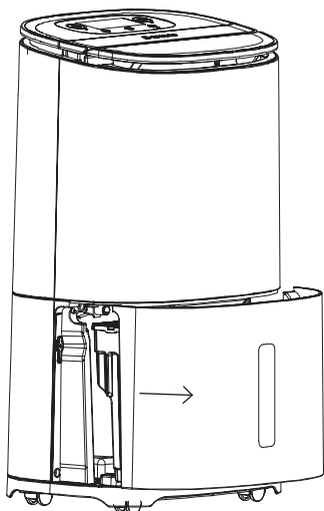
Indikátor srdce: Indikátor srdce doporučuje vhodnou cílovou úroveň vlhkosti - 55 %RV.



Indikátor vlhkosti: Indikátor WET se rozsvítí, když je odvlhčovač vypnutý, ale zapojený do sítě (v pohotovostním režimu) a relativní vlhkost v místnosti je vyšší než 70 %. To znamená, že aktuální vlhkost je velmi vysoká a odvlhčovač by měl být zapnut.

Při zapnutí odvlhčovače se na displeji vždy rozsvítí indikátory WET (vlhkost) a DRY (suchost), které ukazují, na kterém konci stupnice %RV se nachází.

Nádrž na vodu



Odvlhčovač může vodu shromažďovat jedním ze dvou způsobů: pomocí nádrže na vodu nebo pomocí průběžného odvodňování. Další informace o způsobu použití průběžného odvodu vody naleznete na straně 14.

Když je nádržka na vodu plná a vyžaduje vyprázdnění, odvlhčovač se vypne, pětikrát zapípá (kromě nočního režimu) a indikátor plné nádržky na vodu se rozsvítí. Chcete-li nádržku na vodu vyprázdnit, jednoduše vytáhněte nádržku na vodu z odvlhčovače a vodu vylejte. K vyprázdnění vody použijte nalévací otvory v levém nebo pravém rohu nádržky na vodu (víko nádržky na vodu není třeba sundávat).

Nasbíranou vodu lze použít pouze k zalévání nejedlých rostlin - nekonzumujte ji.

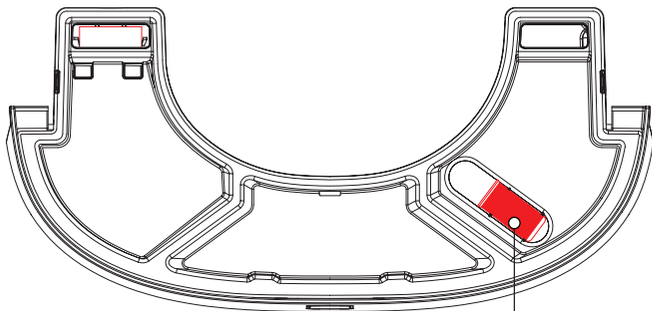
Plovák nádrže na vodu

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

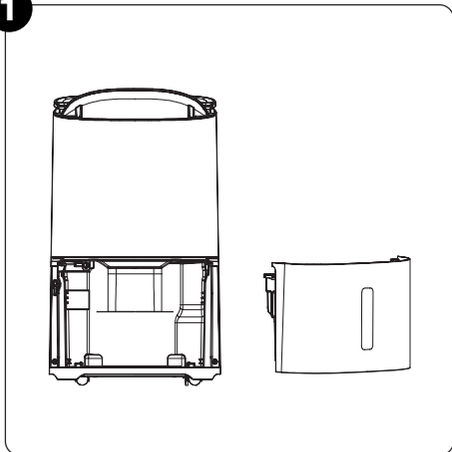
Průběžné odvodňování

Průběžné odvodňování lze použít k vypouštění vody z odvlhčovače, aniž by bylo nutné vyprazdňovat nádržku na vodu. To je ideální pro zákazníky, kteří chtějí nechat svůj odvlhčovač bez dozoru v garážích nebo neobývaných domech.

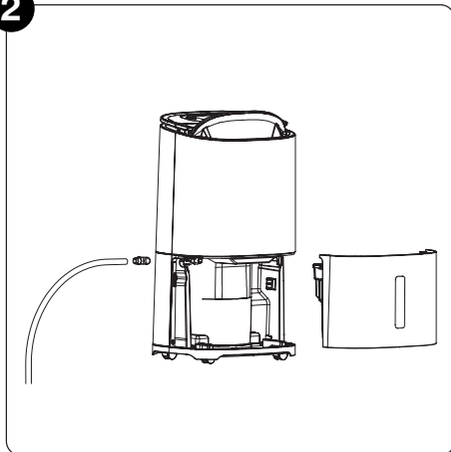
Potřebný pravouhý adaptér najdete ve víku nádržky na vodu. Tento adaptér byl navržen pro standardní zahradní hadici s průměrem 12,5 mm. Hadice není součástí dodávky. Ujistěte se, že hadice vede směrem dolů bez zalomení, ohybů nebo ucpání, aby voda mohla bez problému odtékat.



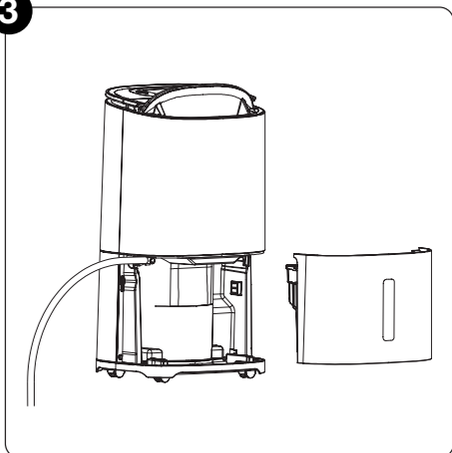
Pravouhý hadicový adaptér

1

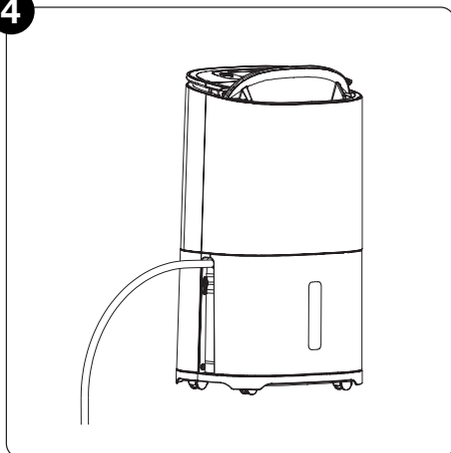
Vyjměte nádržku na vodu.

2

Vyjměte pravouhelný adaptér z víka nádržky na vodu a nasadte jej na výtok. Výtoková trubice je místo, kde voda odkapává z odvlhčovače a je umístěna na levé straně.

3

Připojte hadici k výtoku.

4

Vložte nádržku na vodu zpět do odvlhčovače.

Údržba

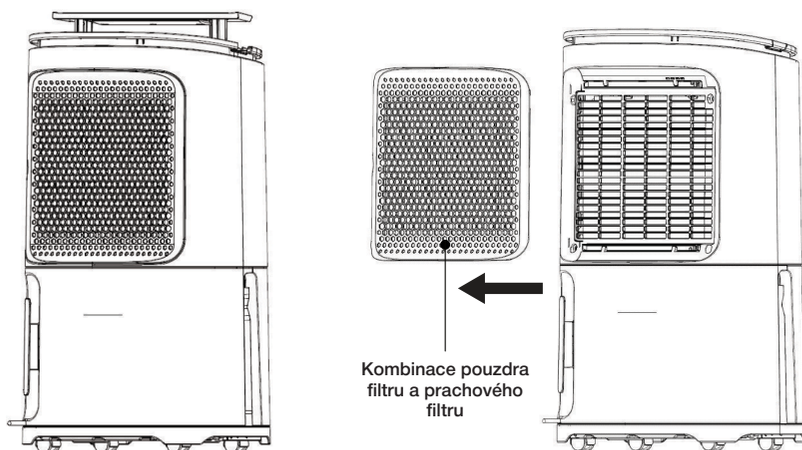
Aby odvlhčovač vzduchu fungoval co nejlépe, je důležité jej pravidelně čistit.

- Před čištěním odvlhčovač vždy odpojte od elektrické sítě.
- Nedovolte, aby se do odvlhčovače při čištění dostala vlhkost.

Čištění exteriéru

Vnější stranu čistěte měkkým, suchým hadříkem. Pokud je odvlhčovač extrémně znečištěný, použijte mírně navlhčený hadřík. Přístroj nikdy nestříkejte vodou.

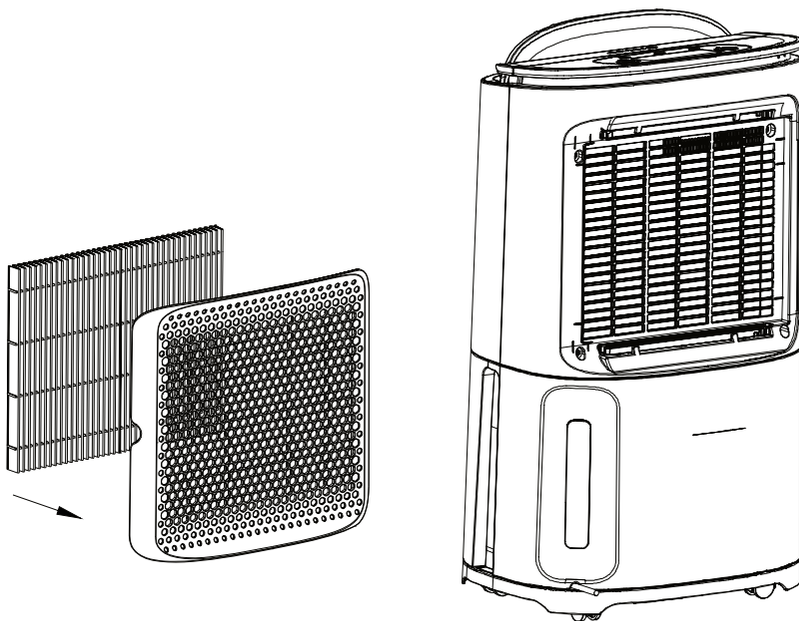
Čištění prachového filtru



Prachový filtr je celoživotní filtr, a proto by neměl být vyměňován (kromě důvodů opotřebení). Při pravidelném používání může dojít k zanesení filtru částicemi prachu a nečistot. Filtr je třeba čistit minimálně jednou za dva týdny (v opačném případě by mohla být zrušena záruka na zařízení). Postupujte podle níže uvedených pokynů.

1. Vysuňte pouzdro filtru doleva, směrem od odvlhčovače. Prachový filtr je zabudován do pouzdra filtru a nelze jej vyjmout - abyste se k prachovému filtru dostali, budete možná muset vyjmout HEPA filtr.
2. Prachový filtr vyčistěte hubicí vysavače nebo vodou s mýdlem o teplotě nejvýše 40 °C. Před vložením zpět do odvlhčovače jej opláchněte a zcela vysušte.

Výměna filtru HEPA



Odvlhčovač se dodává s filtrem HEPA H13 zdarma. Tento HEPA filtr lze do odvlhčovače vložit a umožnit tak čištění vzduchu, nicméně je to volitelné - odvlhčovač lze používat i bez filtru HEPA, což znamená, že bude vzduch pouze odvlhčovat, nikoli čistit.

Přestože důrazně doporučujeme používat odvlhčovač s HEPA filtrem, pokud chcete tišší odvlhčovač, vyjmutím filtru HEPA snížíte hladinu hluku o 4-5 decibelů.

- HEPA filtr není trvalý 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).
- Filtr HEPA lze občas vysát, aby se odstranil veškerý prach nebo nečistoty.
- Chcete-li vložit/vyměnit HEPA filtr, vložte jej do kombinovaného pouzdra filtru a prachového filtru a poté zasuňte kombinované pouzdro filtru a prachový filtr do odvlhčovače.
- Náhradní HEPA filtry lze zakoupit na stránkách eu.meaco.com.

Čištění nádrže na vodu

Chcete-li vyčistit vnitřek nádrže na vodu, jednoduše sejměte víko nádrže na vodu.

Skladování

Pokud odvlhčovač nebudete delší dobu používat, proveďte následující kroky:

1. Odvlhčovač vzduchu spusťte na několik hodin v režimu čištění vzduchu, aby se co nejvíce vysušily vnitřní části. To pomůže minimalizovat možnost vzniku plísní uvnitř odvlhčovače během dlouhodobého skladování.
2. Vyjměte zástrčku ze zásuvky a vyprázdněte nádrž na vodu. Nádrž na vodu a odvlhčovač nechte zcela vyschnout, což může trvat několik dní.
3. Použijte držák na kabel na zadní straně odvlhčovače k upevnění kabelu.
4. Vyčistěte filtr a uložte přístroj na místě bez prachu mimo dosah přímého slunečního světla, nejlépe zakrytý fólií z umělé hmoty.

Řešení problémů

Pokud narazíte na problém s odvlhčovačem, podívejte se do níže uvedené tabulky a vyzkoušejte navrhovaná řešení. Pokud problém přetrvává, kontaktujte společnost Meaco nebo původního prodejce.

Problém	Řešení
Indikátor odvlhčovače se nezobrazuje	Odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti, aby zjistil, zda stoupá nad nastavenou cílovou hodnotu.
Tlačítka po stisknutí nepípají	Odvlhčovač je v nočním režimu. Noční režim zrušíte dvojným stisknutím tlačítka Noční režim.
Na displeji nesvítl žádné kontrolky	Odvlhčovač je v nočním režimu. Noční režim zrušíte dvojným stisknutím tlačítka Noční režim.
Odvlhčovač neodvlhčuje / shromažďuje málo vody	<ul style="list-style-type: none">• 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 již velmi nízká - pod 45 %RV nebude odvlhčovač shromažďovat mnoho vody, protože v prostředí není dostatek vlhkosti.• Cílová úroveň vlhkosti je vyšší než skutečná úroveň vlhkosti. Pomocí tlačítka Smart Humidity snižte cílovou úroveň vlhkosti.• Vyčistěte prachový filtr a/nebo vyměňte HEPA filtr. Pokud jsou znečištěné, blokují proudění vzduchu a brání odvlhčovači v odvlhčování.• Odvlhčovač je v režimu čištění vzduchu. Další informace naleznete na straně 11.

- Odvlhčovač funguje, ale nedostatečně snižuje vlhkost vzduchu / v nádrži na vodu je málo vody.
- Buďte trpěliví, při prvním použití odvlhčovače trvá několik týdnů, než se prostor vysuší.
 - Prostor je příliš velký. Tento odvlhčovač lze použít k vysoušení třípokojového domu.
 - Ujistěte se, že jsou všechna okna a venkovní dveře zavřené, aby se snížilo větrání.
 - Vyčistěte prachový filtr a/nebo vyměňte HEPA filtr. Pokud jsou znečištěné, blokují proudění vzduchu a brání odvlhčovači ve vysoušení.

Okna byla čistá a nyní se kondenzace vrací. Je to proto, že venkovní teplota klesla a okna jsou nyní chladnější. Odvlhčovač použijte na nižší cílové nastavení a nechte ho běžet 24 hodin denně.

Kondenzace na oknech nemizí, ani když je odvlhčovač v režimu CO. Povrchová teplota oken je příliš nízká na to, aby odvlhčovač zabránil kondenzaci. To je běžné u oken s jedním sklem a v případě, že teplota venkovního vzduchu klesne pod bod mrazu. Když se venkovní teplota zvýší, spuštění odvlhčovače v kontinuálním režimu CO 24 hodin denně by mělo okna zbavit kondenzace.

Odvlhčovač vyfukuje teplý vzduch. Vysušený vzduch prochází přes topné spirály a poté je v rámci procesu odvlhčování vyfukován do místnosti. To je normální.

Odvlhčovač vyfukuje chladný vzduch. Odvlhčovač vzduchu neochlazuje vzduch; vzduch se může jevit chladnější, protože se pohybuje stejným způsobem jako vzduch z ventilátoru v létě. To je normální.

Odvlhčovač je hlučný Vyčistěte prachový filtr a/nebo vyměňte HEPA filtr. Ujistěte se, že je odvlhčovač umístěn na rovném povrchu. Na dřevěných podlahách bude odvlhčovač hlučnější než na koberci.

Noční režim je zapnutý, ale rychlost ventilátoru se nezměnila. Změna otáček ventilátoru je nepatrná. Chcete-li změnu slyšet: 1) Nastavte odvlhčovač do režimu Smart Laundry 2) Počkejte několik minut, uslyšíte, že odvlhčovač má vysoké otáčky ventilátoru 3) Přepněte odvlhčovač do nočního režimu, uslyšíte změnu na nízké otáčky ventilátoru.

E1 Kontaktujte společnost Meaco nebo svého původního prodejce.

E2 Kontaktujte společnost Meaco nebo svého původního prodejce.

L2 Kontaktujte společnost Meaco nebo svého původního prodejce.

L3 Prostředí, ve kterém se odvlhčovač používá, je příliš teplé. Ujistěte se, že je odvlhčovač používán při teplotě 40 °C nebo nižší.

L4 Prostředí, ve kterém se odvlhčovač používá, je příliš chladné. Ujistěte se, že je odvlhčovač používán při teplotě 5 °C nebo vyšší.

Zákaznická péče společnosti Meaco

Máte-li dotaz týkající se odvlhčovače Meaco, obraťte se na náš zákaznický servis, který vám rád pomůže. Ujistěte se, že máte výrobní číslo a údaje o tom, kde a kdy jste odvlhčovač zakoupili.

Kontaktní údaje pro Českou a Slovenskou republiku

Webové stránky: www.cm-trade.cz/kontakt

Email: info@cm-trade.cz

Telefon: +420 549 274 164

Adresa: Olomoucká 3419/7, 618 00 Brno, Česká republika

Technické specifikace

	10L	12L
Rozměry (H×Š×V)	492 x 319 x 237 mm	492 x 319 x 237 mm
Hmotnost	10.7 kg	10.9 kg
Míra extrakce		
27°C a 60%RV	6 l den	7.5 l den
30°C a 80%RV	10 l den	12 l den
Hlučnost		
Nízké otáčky ventilátoru	35 dB	35 dB
Střední otáčky ventilátoru	38 dB	38 dB
Vysoké otáčky ventilátoru	44 dB	44 dB
Spotřeba energie		
27°C a 60%RV	152 wattů	155 wattů
Proudění vzduchu		
Nízké otáčky ventilátoru	80 m ³ za hodinu	80 m ³ za hodinu
Střední otáčky ventilátoru	100 m ³ za hodinu	100 m ³ za hodinu
Vysoké otáčky ventilátoru	140 m ³ za hodinu	140 m ³ za hodinu
Automatický restart	Ano	Ano
Napájení	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Provozní teploty	+5°C to + 35°C	+5°C to + 35°C
Chladivo	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Velikost vodní nádrže	2.5 L	2.5 L

Záruční podmínky

Na odvlhčovač je poskytována pětiletá záruka výrobce od data dodání.

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

Platí následující:

1. Jakákoli oprava nebo výměna odvlhčovače nebo jeho součástí během záruční doby nemá za následek prodloužení záruční doby.
2. Jakákoli oprava nebo výměna vašeho odvlhčovače nebo jeho součástí během záruční doby nebude mít za následek nový začátek záruční doby.
3. Pokud byl váš odvlhčovač otevřen nebo do něj bylo zasahováno, nebo pokud jste sami nebo kdokoli jiný než technik společnosti Meaco namontovali neoriginální součásti, vaše záruka je neplatná.
4. Na součásti podléhající běžnému opotřebení, kombinovaný prachový filtr a pouzdro, HEPA filtr a hadicový adaptér se záruka nevztahuje.
5. Záruka je platná pouze po předložení originálního, nezměněného a datem orazítkovaného dokladu o koupi. Pokud nejste schopni předložit doklad o koupi, záruka na váš odvlhčovač je neplatná.
6. Záruka se nevztahuje na poškození způsobená činnostmi, která se odchyluje od činností popsanych v návodu k obsluze, ani na poškození způsobená nedbalostí.
7. Záruka se nevztahuje na závady způsobené znečištěním nebo výrobky třetích stran.
8. Použití spínacího zařízení třetí strany, které zapíná nebo vypíná odvlhčovač prostřednictvím elektrické sítě, vede ke ztrátě záruky.
9. Záruka se nevztahuje na náhodné poškození.
10. Všechny nároky na odškodnění, včetně následné škody, nebudou brány v úvahu.



Dovozce do EU:
Meaco DE GmbH
Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg, Německo

kundendienst@meaco.com, eu.meaco.com





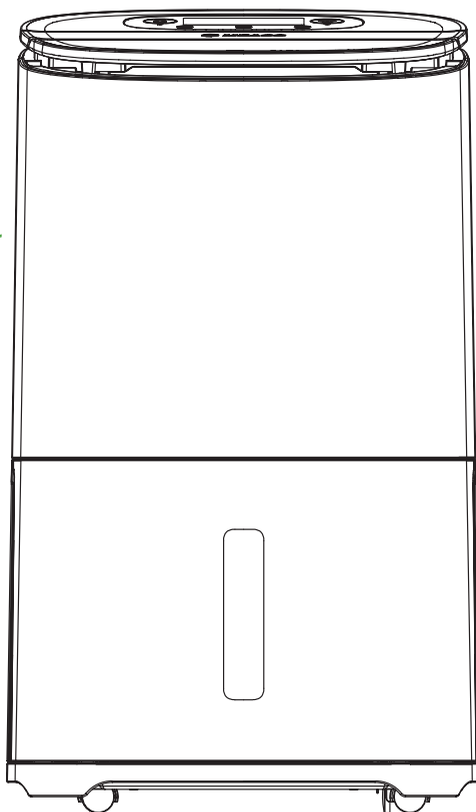
MeacoDry

Arete[®] Two 10 / 12L

Odvlhčovač a čistička vzduchu

Arete: Grécka bohyňa "Dokonalosti vo všetkých veciach", zo starovekej gréckej mytológie

Inštrukčný manuál



Ďakujeme, že ste si vybrali Meaco

Ďakujeme, že ste si vybrali Meaco, veľmi si to vážime. Vyvinuli sme sériu Arete® Two skombinovaním odvlhčovača a čističky vzduchu po úspechu série Arete® One. Produkty boli vyvinuté pre zákazníkov, ktorí chcú mať viacero kontroly nad vlhkosťou vo svojom dome. Dali sme si záležať na vytvorení odvlhčovača, ktorý zapadne do vášho domova bez kompromisu jeho účinnosti. Čoskoro budete prekvapení, aký prínosný produkt ste pre svoju domácnosť získali.

Tento manuál obsahuje dôležité informácie o tom ako používať a udržiavať váš odvlhčovač. Prosím, nájdite si chvíľu čas na prečítanie tohto manuálu, aby ste mohli využívať všetky funkcie a výhody svojho odvlhčovača naplno.

Obsah

Bezpečnostné informácie	1
Aplikácia Meaco	4
Obsah balenia	5
Identifikácia produktu	6
Prvé kroky	7
Prevádzka	9
Nádržka s vodou	12
Nepretržitý odtok vody	13
Údržba	15
Skladovanie	17
Riešenie problémov	17
Meaco starostlivosť o zákazníka	19
Špecifikácie	19
Záručné podmienky	20

Bezpečnostné informácie

Dôležité bezpečnostné informácie



Udržujte mimo dosahu detí: Nedovoľte deťom hrať s týmto odvlhčovačom alebo okolo neho, pretože by mohlo dôjsť k zraneniu. Uistite sa, že odvlhčovač je deťom neprístupný, keď nie sú strážené. Tento odvlhčovač nie je určený pre použitie ľuďmi (vrátane detí) so zníženou fyzickou, orientačnou alebo mentálnou kapacitou, alebo bez skúseností a znalostí, pokiaľ nemajú dozor alebo inštrukcie týkajúce sa použitia daného spotrebiča, človekom ktorý je zodpovedný za ich bezpečnosť.

Udržujte jednotku uzemnenú (tzv. grounded): Vždy používajte odvlhčovač s uzemneným káblom a uzemnenou elektrickou zásuvkou. Uzemnená zásuvka je základným bezpečnostným prvkom, ktorý pomáha znižovať riziko úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Chráňte sieťový adaptér pred poškodením: Nikdy nepoužívajte spotrebič s poškodeným sieťovým adaptérom, nakoľko to môže viesť k nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru. Pokiaľ je sieťový adaptér poškodený, musí byť vymenený za sieťový adaptér toho istého typu s totožným prúdovým hodnotením v ampéroch.

Predlžovacie káble: Predlžovacie káble musia byť uzemnené (tzv. grounded) a schopné poskytnúť adekvátne množstvo voltov do jednotky.

Zaoberajte sa starostlivosťou: Nehádzte, nerozbíjajte a nenechávajte odvlhčovač spadnúť. Drsné používanie môže poškodiť komponenty alebo káble a vytvoriť nebezpečné podmienky.

Používanie na stabilnom povrchu: Vždy používajte odvlhčovač na stabilnom, rovnom povrchu, napríklad na zemi alebo pevnom stole, aby odvlhčovač nemohol spadnúť a zapríčiniť zranenie.

Udržujte prívody vzduchu čisté: Neupchávajte ani neblokujte prívody vzduchu umiestnením odvlhčovača príliš blízko k závesom, stenám alebo čomukoľvek, čo obmedzí prívod vzduchu. Filtre sa musia udržiavať čisté. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k prehriatiu jednotky a následnému požiaru alebo elektrickému nebezpečeniu.

Udržujte elektrické komponenty suché: Nikdy nedopusťte, aby sa voda dostala do vnútra elektrických komponentov odvlhčovača. Pokiaľ sa tieto miesta namočia z akéhokoľvek dôvodu, pred použitím odvlhčovača ich poriadne vysušte. Pokiaľ máte pochybnosti, nepoužívajte odvlhčovač a konzultujte situáciu s kvalifikovaným elektrikárom alebo s Meaco schváleným technikom.

Iba pre domáce použitie: Tento odvlhčovač bol navrhnutý pre domáce používanie a nemal by byť používaný v komerčných priestoroch.

Prevádzkovateľ musí umožniť, aby prevádzkové inštrukcie boli dostupné pre používateľa a uistiť sa, že používateľ rozumie manuálu.



MeacoDry Arete® Two Odvlhčovač a Čistič vzduchu používa nový typ chladiva R290, aby spĺňal Európske Environmentálne smernice. R290 je jemnejší k prostrediu a je súčasťou pokusov na zmiernenie globálneho oteplenia, nakoľko má nízky greenhouse efekt (GWP).

Pri používaní MeacoDry Arete® Two Odvlhčovač a Čistič vzduchu musíte dbať na nasledovné:

- Tento odvlhčovač používa okolo 35 (10L) / 45 (12L) gramov chladiva R290, ktoré je horľavé. Preto je súčasť uzavretého obvodu a musí byť servisovaný iba školeným Meaco technikom.
- Nepoužívajte alebo neskladujte tento odvlhčovač v miestnosti menšej ako 4m², aby ste zabránili vzniku požiaru alebo nebezpečenstvu výbuchu, ak sa vyskytne únik chladiva a plyn sa dostane do kontaktu so zdrojom vznietenia.
- Nepoužívajte ho v miestnosti kde je zdroj vznietenia, ako napríklad otvorený oheň, plynové krby, varné dosky, cigarety alebo iné zdroje vznietenia.
- Ak je odvlhčovač nainštalovaný, používaný alebo uskladnený v nevetranom priestore, potom musí byť izba navrhnutá tak, aby zabránila hromadeniu úniku chladiva, ktorý by znamenal riziko požiaru alebo explózie kvôli zapáleniu chladiva, zapríčinenému elektrickým ohrievačom, varičom alebo inými zdrojmi vznietenia.
- Chladiaci plyn R290 je bezzápachový.
- Neprepichujte odvlhčovač pokiaľ je funkčný alebo nefunkčný. Na konci životnosti zlikvidujte podľa lokálnych predpisov o recyklácii.
- Ak dôjde k akémukoľvek poškodeniu odvlhčovača, nepoužívajte ho a kontaktujte Meaco alebo Vášho predajcu.
- Rovnako ako ostatné odvlhčovače, aj tento prístroj používajte vždy vo zvislej polohe. Udržujete ho vo zvislej polohe aj 6 hodín pred jeho použitím.



Nedodržanie týchto inštrukcií môže vyústiť k požiaru, poškodeniu majetku, vážnemu zraneniu alebo potenciálne k smrti.

Jednotlivci, ktorí používajú alebo pracujú na chladiacom obvode, musia mať adekvátnu certifikáciu vydanú národnou akreditovanou organizáciou, ktorá zabezpečuje kompetenciu narábania s horľavými chladivami podľa špecifického ohodnotenia, uznaného národnou asociáciou v odbore a v súlade s najnovšími pokynmi o R290.

Servisovanie by malo byť vykonané iba Meaco schváleným technikom s použitím originálnych Meaco súčiastok kvôli zamedzeniu poškodenia odvlhčovača a potenciálneho zranenia technika.

Inštrukcie WEEE



Správne odpadové triedenie tohto produktu

Tento produkt, jeho časti alebo doplnky nemajú byť na konci životného cyklu likvidované s ostatným odpadom v domácnosti. Aby ste zabránili možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia, prosím vyhnite sa nekontrolovateľnej likvidácii tohto produktu a oddel'te ho od iných druhov odpadu. Recyklujte zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opätovné použitie zdrojov. Pre bezpečnú recykláciu kontaktujte svojho obchodníka, u ktorého ste produkt zakúpili, alebo miestny úrad, kde vám poskytnú detailné informácie.

Prehlásenie o zhode (DoC)

Spoločnosť Meaco týmto vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ a príslušnými zákonnými požiadavkami. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ a prehlásenie o zhode (DoC) Spojeného kráľovstva je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.meaco.com/pages/compliance-data>.

Aplikácia Meaco

Ovládajte svoj nový odvlhčovač prostredníctvom Meaco aplikácie.



Naskenujte QR kód pre nainštalovanie Meaco aplikácie alebo si stiahnite Meaco aplikáciu z App store alebo Google Play.

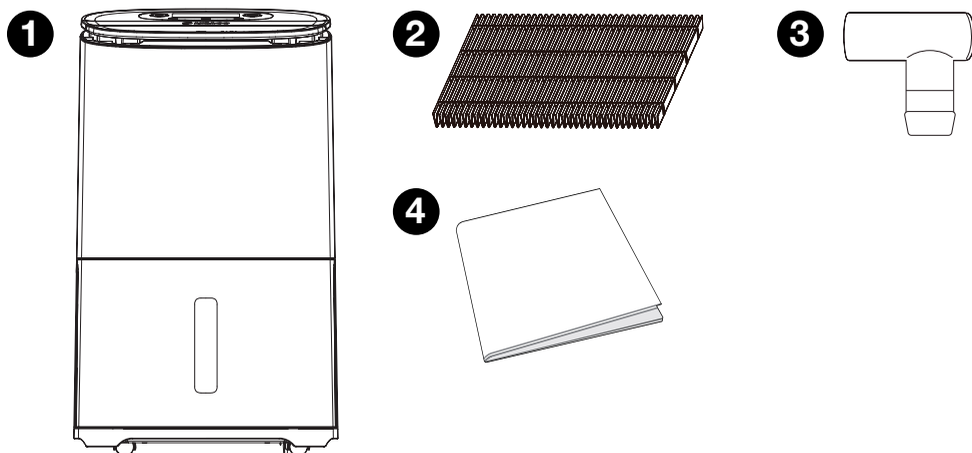
Otvorte aplikáciu a nasledujte inštrukcie pre vytvorenie nového účtu a spárovanie odvlhčovača.

Pripojenie odvlhčovača k Meaco aplikácií

1. Zastrčte odvlhčovač do siete a stlačte zapínacie tlačidlo.
2. Podržte tlačidlo “Smart Laundry” dve sekundy.
3. WiFi kontrolka (pod “Smart Laundry” tlačidlom) sa rozsvieti.
4. V Meaco aplikácií stlačte tlačidlo “+” v pravom hornom rohu a kliknite na “Add device”.
5. Aplikácia začne hľadať blízke zariadenia v okolí a keď sa objaví váš odvlhčovač, kliknite na “Add”.

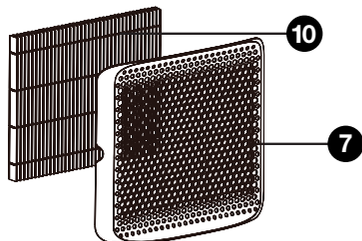
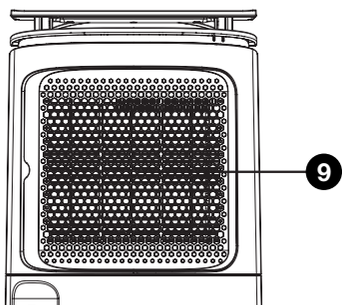
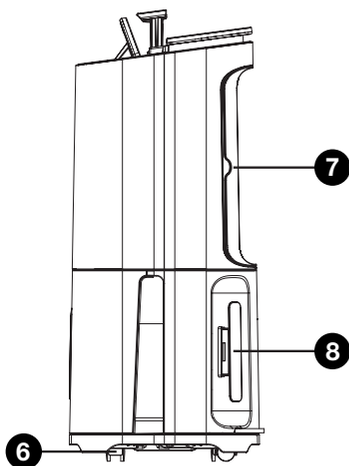
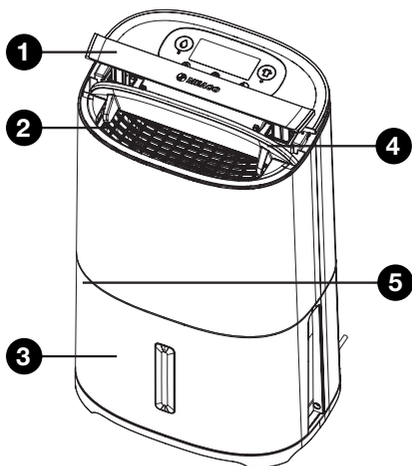
Obsah balenia

Odvlhčovač opatrne vybaľte. Baliaci materiál uchovávajte mimo dosahu detí. Odporúčame si ponechať krabicu od výrobu pre prípad potreby..



1. MeacoDry Arete® Two Odvlhčovač a čistička vzduchu
2. Zdarma HEPA filter
3. Adaptér na hadicu
4. Inštrukčný manuál

Identifikácia produktu



- | | |
|----------------------|---|
| 1. Rukoväť | 6. Kolieska |
| 2. Odvod vzduchu | 7. Kombinovaný prachový filter a puzdro |
| 3. Nádrž na vodu | 8. Držiak káble |
| 4. Mriežky | 9. Prívod vzduchu |
| 5. Adaptér na hadicu | 10. HEPA filter |

Dôležité! Odstráňte plastové vreco okolo HEPA filtra pred použitím.

Pre nadvihnutie rukoväte použite obe ruky: jedna na ľavej strane a jedna na pravej strane, potom dvihnite.

Adaptér na hadicu (ktorý môžete nájsť vo veku nádržky na vodu) môže byť pripojený do štandardnej záhradnej hadice pre nepretržitý odtok.

Prvé kroky

Po obdržaní odvlhčovača je dôležité dodržiavať nasledujúce kroky :

1. Skontrolujte Váš odvlhčovač, jeho krabicu a balenie, či nedošlo k poškodeniu v doprave. V prípade poškodenia ihneď informujte odosielateľa.
 2. Nechajte odvlhčovač vo zvislej polohe 6 hodín pred tým, než ho zapnete. Toto umožní chladivu, ktoré sa mohlo premiestniť počas prepravy, aby sa správne usadilo.
 3. Vyberte si, kde chcete umiestniť váš odvlhčovač. Tento odvlhčovač bol starostlivo navrhnutý tak, aby bolo možné ho umiestniť tak blízko ku stene, ako si želáte.
 4. Odstráňte plastové vrece okolo HEPA filtru a vložte ho do zadnej časti Vášho odvlhčovača. Toto umožní čistenie vzduchu ako aj odvlhčovanie. Pre ďalšie inštrukcie viď stranu 16.
 5. Zapojte odvlhčovač do siete a zapnite ho použitím zapínacieho tlačidla. Keď sa odvlhčovač prvý raz zapne, objaví sa číslo na displeji. Nechajte odvlhčovač odmerať presný údaj o úrovni vlhkosti, v ktorej sa nachádza a to po dobu prvých 10 minút.
 6. Otvorte mriežku, aby sa vzduch mohol voľne pohybovať.
 7. Pre správne nastavenie použitia odvlhčovača prejdite na stranu 10.
-

Odvlhčovanie domu

Váš odvlhčovač môže byť použitý na udržanie optimálnej vlhkosti v celom byte alebo dome. Vlhkosť zo vzduchu celého bytu alebo domu sa bude premiestňovať k odvlhčovaču znižujúc pritom úroveň vlhkosti. Pri odvlhčovaní odporúčame nasledovné:

- Umiestnite odvlhčovač do centrálnej časti (napríklad na chodbu alebo do miestnosti kde končí schodisko)
- Nechajte odvlhčovač v prevádzke 24/7
- Nechajte všetky vnútorné dvere otvorené
- Nechajte všetky vonkajšie dvere a okná zatvorené
- Použite režim “Smart Humidity” aby odvlhčovač dosiahol cieľ 55% relatívnej vlhkosti
- Otvorte mriežky
- Vložte HEPA filter pre umožnenie čistenia vzduchu

Ak chcete použiť odvlhčovač na zníženie vlhkosti v jednej izbe alebo časti domu, použite vyššie spomenuté nastavenia, ale umiestnite odvlhčovač do ‘problémovej’ miestnosti alebo časti a nechajte vnútorné dvere zatvorené.

Používanie odvlhčovaču na sušenie prádla

Odvlhčovače sú veľmi efektívne pre rýchle a lacné sušenie prádla. Pri sušení prádla odporúčame nasledovné :

- Umiestnite odvlhčovač do miestnosti s prádlom
- Umiestnite odvlhčovač blízko k prádlu, ale nie príliš blízko, aby naň nekvapkala voda
- Nechajte všetky dvere a okná zatvorené
- Použite režim “Smart Laundry” pre nastavenie odvlhčovaču na prevádzku 6 hodín
- Nechajte mriežky otvorené a nasmerujte tok vzduchu na prádlo
- Použite vzduchový cirkulátor na cirkuláciu suchého vzduchu a zníženie času sušenia

Údaje na displeji

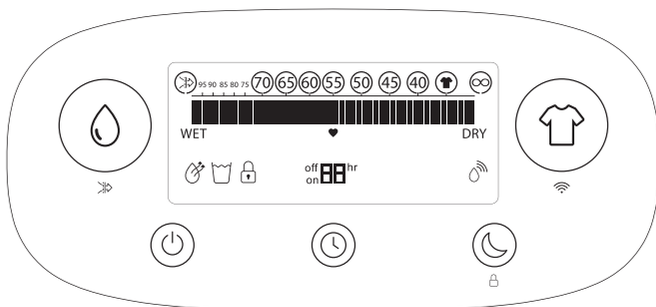
Keď je odvlhčovač zapnutý na displeji sa zobrazí aktuálna úroveň vlhkosti a cieľová úroveň vlhkosti. Momentálna vlhkosť je zobrazená vedľa stĺpikov pod čiarou. Cieľová vlhkosť je číslo v kruhu nad čiarou.

Prevádzka

Keď je odvlhčovač prvýkrát zapnutý do siete, raz pípne a zapínacie tlačidlo spolu s tlačidlom časovača sa rozsvietia.

- Všetky tlačidlá na ovládacom paneli vyžadujú iba krátke stlačenie: stláčajte tlačidlá pevne a rýchlo
- Pri použití musí byť mriežka otvorená - dá sa to previesť ručne..

Ovladací panel



 **Zapnutie/Vypnutie:** Stlačte zapínacie tlačidlo raz na zapnutie odvlhčovača. Displej sa zapne a odvlhčovač sa spustí. Pre vypnutie odvlhčovača, stlačte znovu zapínacie tlačidlo.

 **Režim inteligentnej vlhkosti:** Stlačte tlačidlo 'Smart Humidity' raz pre zapnutie režimu inteligentnej vlhkosti. Tento režim nastaví prednastavenú cieľovú vlhkosť 55%.

 **Variabilný regulátor vlhkosti:** Pre nastavenie inej požadovanej vlhkosti ako 55%, pokračujte stlačením tlačidla 'Smart Humidity' a listujte medzi možnosťami v nasledujúcom rade: 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70. Akonáhle dosiahnete želaný cieľ vlhkosti, zostane ten zobrazený na displeji s kruhom okolo neho.

 **Nepretržitá prevádzka:** s týmto cieľom odvlhčovač bude pokračovať v prevádzke a vypne keď bude nádržka na vodu plná, bez ohľadu na úroveň vlhkosti.

Akonáhle sa dosiahne požadovaná úroveň vlhkosti (-3%), odvlhčovač sa zastaví. Každých 30 minút sa spustí ventilátor a skontroluje úroveň vlhkosti, odvlhčovacia kontrolka sa vypne. Pokiaľ sa vlhkosť zvýši o viac než 3% nad želanú úroveň, kompresor sa zapne a odvlhčovač bude znovu v prevádzke - odvlhčovacia kontrolka bude svietiť. Pokiaľ bude úroveň vlhkosti do 3% voči želanej úrovni vlhkosti, odvlhčovač prejde do spánku a skontroluje vlhkosť o ďalších 30 minút.

Pokiaľ je momentálna vlhkosť do 15% od želanej vlhkosti, odvlhčovač si zvolí nízku rýchlosť ventilátora. Pokiaľ je momentálna vlhkosť 15% alebo viac, odvlhčovač si zvolí strednú rýchlosť ventilátora.



Režim čistenia vzduchu: Podržte tlačidlo 'Smart humidity' dve sekundy, aby ste sa dostali do režimu čistenia vzduchu - kontrolka čistenia vzduchu sa ukáže na displeji v ľavom hornom rohu. V režime čistenia vzduchu odvlhčovač nebude odvlhčovať, bude iba čistiť vzduch. Tento režim je užitočný v mesiacoch, kedy odvlhčovanie nie je potrebné. Pre vypnutie režimu čistenia vzduchu, podržte tlačidlo 'Smart humidity' dve sekundy - toto odvlhčovač vráti do režimu inteligentnej vlhkosti.

Dôležité! Pokiaľ je filter HEPA nainštalovaný, odvlhčovač bude vždy čistiť vzduch - nemusí byť špecificky v režime čistenia vzduchu.



Režim inteligentného sušenia prádla: Stlačte tlačidlo 'Smart Laundry' raz, aby ste sa dostali do Režimu inteligentného sušenia prádla. V tomto móde si odvlhčovač zvolí cieľovú vlhkosť 35% relatívnej vlhkosti a vysokú rýchlosť ventilátora. Kontrolka prádla sa objaví na displeji. Odvlhčovač bude v režime inteligentného sušenia prádla 6 hodín, po 6 hodinách sa vypne. Pre upravenie zostávajúceho času v režime inteligentného sušenia prádla, stlačte tlačidlo 'Timer'. Pre zastavenie režimu inteligentného sušenia prádla stlačte tlačidlo 'Smart Humidity' alebo vypnite a zapnite odvlhčovač pomocou tlačidla na zapnutie.

Pokiaľ odvlhčovač dosiahne úroveň vlhkosti 32% relatívnej vlhkosti pred tým, než uplynie 6 hodín, kompresor sa vypne, aby nebol vzduch príliš suchý, ale ventilátor bude pokračovať v prevádzke. Odvlhčovacia kontrolka sa vypne. Pokiaľ sa relatívna vlhkosť opäť zvýši na 38% relatívnej vlhkosti, kompresor sa znovu zapne. Tento proces sa bude opakovať do uplynutia 6-hodinového časovača.

Podržte tlačidlo 'Smart Laundry' na dve sekundy aby ste otvorili . Pre ďalšie inštrukcie viď stranu 5.



Časovač: Tlačidlom "Timer" aktivujete časovač. Prepnutie časovača do režimu ON znamená aktivovanie načasovania zapnutia prístroja. Prepnutie časovača do režimu OFF znamená aktivovanie načasovania vypnutia prístroja. Deaktivovanie časovača vykonáte tlačidlom "Timer", kým nedosiahnete hodnotu "00 hrs".

Časovač zapnutie: Keď je odvlhčovač v pohotovostnom režime, môžete použiť tlačidlo 'timer' na výber medzi 1 až 24 hodín, po ktorých uplynutí sa odvlhčovač zapne. Displej bude zobrazovať počet hodín, ktorých uplynutí sa odvlhčovač zapne, napríklad '03hr' a 'ON'.

Časovač vypnutie: Keď je odvlhčovač v zapnutý, môžete použiť tlačidlo 'timer' na výber medzi 1 až 24 hodín, po ktorých uplynutí sa odvlhčovač vypne. Displej bude zobrazovať počet hodín do vypnutia a režim nastavenia, napríklad "03 hrs" a "OFF". Ak je prístroj v Nočnom režime, displej sa vypne.



Nočný režim: Stlačte tlačidlo "Nočný režim / Detský zámok" raz pre vstup do Nočného režimu. Rýchlosť ventilátora sa zníži na nízku (iba pokiaľ je momentálne vo vysokej), tlačidlá nebudú pípať pri stlačení a všetky svetlá na displeji sa vypnú (kontrolka Nočného režimu sa vypne o 3 sekundy neskôr ako zbytok displeja). Pre prebudenie a zobrazenie displeja stlačte akékoľvek tlačidlo. Pre opustenie Nočného režimu stlačte tlačidlo "Nočný režim / Detský zámok" dvakrát.



Detský zámok: Stlačte tlačidlo "Nočný režim / Detský zámok" na dve sekundy pre zamknutie kontrolného panelu odvlhčovača - akonáhle sa odvlhčovač zamkne, nebude možné zmeniť žiadne nastavenia ani odvlhčovač vypnúť. Odvlhčovač pípane raz a kontrolka detského zámku sa rozsvieti. Pre odstránenie detského zámku, podržte "Nočný režim / Detský zámok" tlačidlo opäť na dve sekundy.



Kontrolka odvlhčovania: Kontrolka odvlhčovania sa rozsvieti, keď je kompresor v prevádzke a odvlhčovač odvlhčuje. Kontrolka sa vypne keď odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti a keď odvlhčovač rozmrazuje - toto sa deje automaticky..



Kontrolka plnej vodnej nádržky: Akonáhle je nádržka s vodou plná, odvlhčovač bude pokračovať v prevádzke v režime ventilátora 3 minúty, aby vyfúkal nadbytočnú vodu z cievok a zabezpečil, že keď vyberiete nádržku, nezostane žiadna voda, ktorá by mohla kvapkať z výtoku. Kontrolka plnej vodnej nádržky sa rozsvieti a pípane päť krát (pokiaľ nie je v Nočnom Režime). Odvlhčovač prestane pracovať pokiaľ sa nádržka s vodou nevyprázdni a nebude opäť nasadená na pôvodné miesto. Akonáhle sa nádržka s vodou vyprázdni a nasadí na pôvodné miesto, odvlhčovač bude pokračovať v prevádzke, a to v predchádzajúcom režime.



Kontrolka čistenia vzduchu: Kontrolka čistenia vzduchu sa rozsvieti, keď je odvlhčovač v špecifickom režime čistenia vzduchu (AP).



Kontrolka detskej poistky: Kontrolka detskej poistky sa rozsvieti, keď je detská poistka zapnutá.



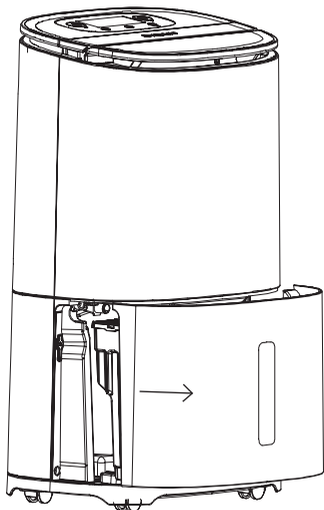
Kontrolka srdca: Kontrolka srdca odporúča vhodnú úroveň vlhkosti - 55% relatívnej vlhkosti.

WET

Kontrolka vlhkosti: Kontrolka vlhkosti sa rozsvieti, keď je odvlhčovač vypnutý ale zapojený (v pohotovostnom režime) a relatívna vlhkosť v miestnosti je nad 70%. Toto naznačuje, že momentálna vlhkosť je veľmi vysoká a odvlhčovač by mal byť zapnutý.

Kontrolky 'WET' (vlhkosť) a 'DRY' (suchosť) budú vždy rozsvietené na displeji pre zobrazenie, ktorý koniec stupnice percenta relatívnej vlhkosti je ktorý.

Nádržka s vodou



Odvlhčovač môže byť použitý na zhromažďovanie vody jedným z dvoch spôsobov: do vodnej nádržky alebo cez stály odtok. Pre viac informácií ako používať stály odtok, pozrite stranu 14.

Keď je nádržka s vodou plná a potrebuje vyprázdnenie, odvlhčovač sa vypne, pípne päť krát (pokiaľ nie je v Nočnom Režime) a kontrolka plnej nádržky vody sa rozsvieti. Na vyprázdnenie nádržky s vodou jednoducho vyberte nádržku s vodou von z odvlhčovača a vylejte vodu. Použite diery na vylievanie, ktoré sú na ľavej a pravej strane nádržky (veko nádržky na vodu nemusí byť odstránené).

Zadržiavaná voda môže byť použitá na poliatie nejedlých rastlín - vodu nekonzumujte.

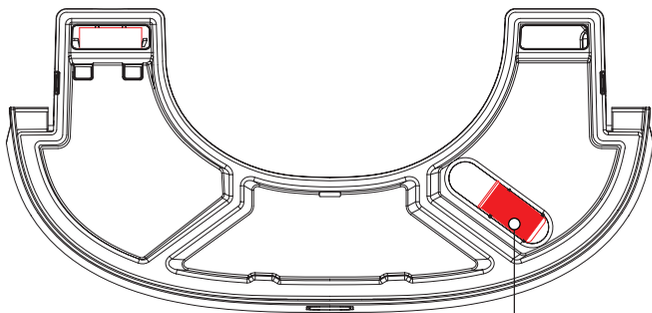
Plavák vo vodnej nádržke

Vo vnútri vodnej nádržky je plavák. Je dôležité neodstraňovať ho z vodnej nádržky. Plavák meria úroveň vody v nádržke a spúšťa senzor, ktorý vypína odvlhčovač, keď je nádržka s vodou plná. Ak sa plavák odstráni z nádržky na vodu, odvlhčovač nebude fungovať.

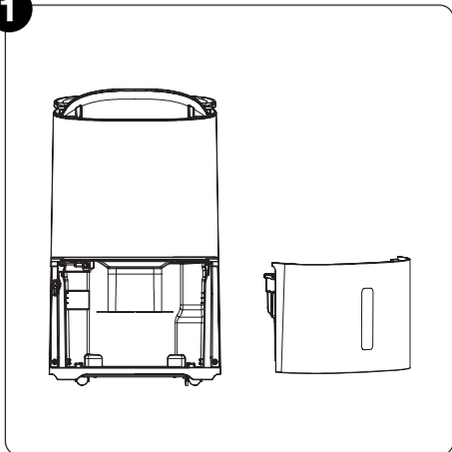
Nepretržitý odtok vody

Stály odtok môže byť použitý na vypúšťanie vody z odvlhčovaču bez potreby vyprázdňovať nádržku na vodu. Toto je ideálne pre zákazníkov, ktorí si želajú nechať svoj odvlhčovač bez obsluhy v garáži alebo v inom dome.

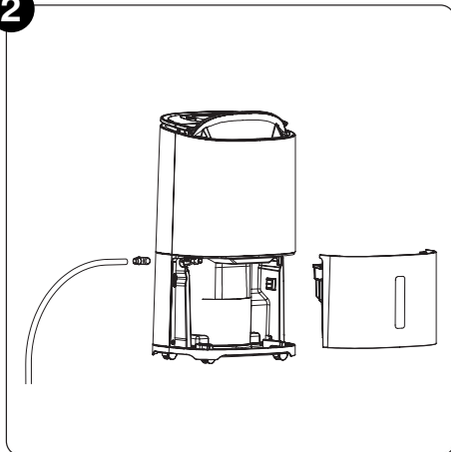
Pravouhlý adaptér sa dá nájsť vo veku nádržky s vodou. Tento adaptér bol navrhnutý tak, aby bol kompatibilný so štandardnou záhradnou hadicou (ID: 12,5mm). Hadica nie je súčasťou balenia. Uistite sa, že hadica smeruje dole a je bez slučiek, ohybov alebo zábran, aby sa voda mohla vypúšťať skrz gravitáciu.



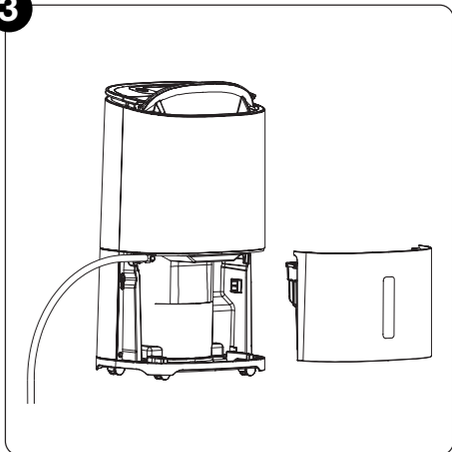
Pravouhlý adaptér na hadicu

1

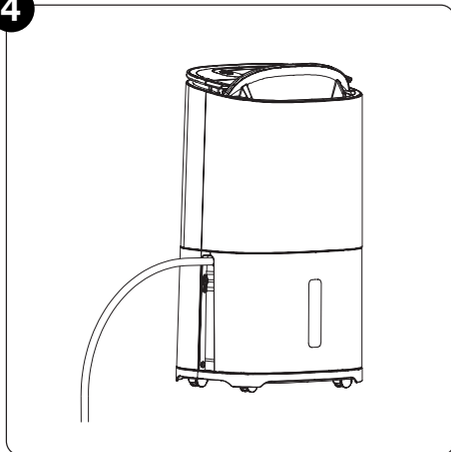
Odstráňte nádržku na vodu

2

Odstráňte pravouhlý adaptér z veka vodnej nádržky a zastrčte ho do výtoku. Výtok sa nachádza tam kde voda odkvapkáva z odvlhčovača, je na ľavej strane.

3

Pripevnite hadicu do výtoku

4

Nasajte nádržku na vodu naspäť do odvlhčovača

Údržba

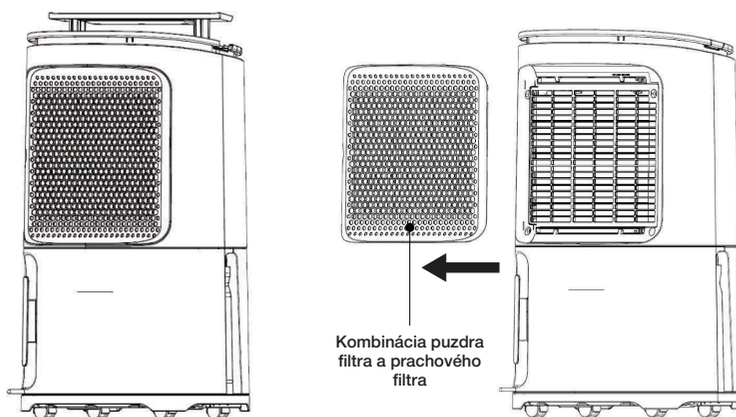
Aby ste zaistili, že odvlhčovač bude prinášať výborné výsledky, je dôležité ho pravidelne čistiť.

- Pred čistením odpojte odvlhčovač z elektrickej siete.
- Dbajte na to, aby sa do odvlhčovača počas čistenia nedostala voda.

Čistenie vonkajších častí

Zvonku čistite odvlhčovač jemou suchou utierkou. Ak je odvlhčovač výraznejšie zašpinený, použite jemne vlhkú utierku. Nikdy nestriekajte na zariadenie vodu.

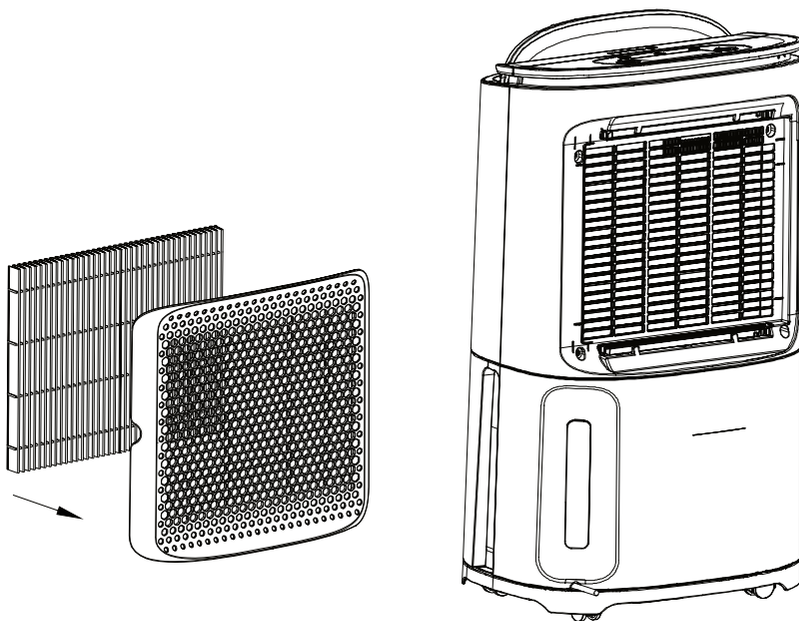
Čistenie prachového filtra



Prachový filter je doživotný filter a tak sa nemusí meniť (iba v prípade bežného opotrebenia). Pri pravidelnom používaní sa môže filter upchať prachom a čiastočkami nečistôt. Filter musí byť čistený minimálne každý druhý týždeň (zanedbanie tohto čistenia môže zneplatniť záruku prístroja. Prosím nasledujte kroky nižšie.

1. Vyberte púzdro filtra z odvlhčovača jeho pousnutím doľava smerom od odvlhčovaču. Prachový filter je zabudovaný do púzdra od filtra a nie je možné ho vybrať - aby ste sa dostali k prachovému filteru, budete musieť odstrániť HEPA filter.
2. Vyčistite prachový filter vhodným nástavcom vysávača alebo saponátovou vodou, nie teplejšou ako 40°C. Pred vložením filtra späť do odvlhčovača ho opláchnite a úplne vysušte.

Výmena filtru HEPA



Odvlhčovač je dodávaný s bezplatným H13 HEPA filtrom. Tento HEPA filter môže byť vložený do odvlhčovača, aby umožnil čistenie vzduchu, avšak ide o voliteľnú funkciu - odvlhčovač môže byť aj použitý aj bez HEPA filtru, čo znamená, že bude odvlhčovať vzduch, ale nebude ho čistiť.

Napriek tomu, že doporučujeme používať odvlhčovač s HEPA filtrom, pokiaľ si želáte aby bol odvlhčovač tichší vybratím HEPA filtra znížite jeho hluk o 4 až 5 decibelov..

- HEPA filter nie je doživotný a musí byť vymenený, keď sa farba zmení z bielej na šedú (zaleží od prostredia v ktorom je odvlhčovač používaný, HEPA filter je potrebné vymeniť približne raz za tri mesiace)
- HEPA filter môže byť z času na čas vysávaný pre odstránenie prachu a špiny.
- Pre vloženie/vymenenie HEPA filtru, vložte ho dovnútra kombinovaného púzdra filtrov, potom zasuňte kombinované púzdro filtrov a prachový filter do odvlhčovaču.
- Náhradné HEPA filtre môže byť zakúpené na eu.meaco.com a u lokálnych predajcov.

Umývanie nádrčky na vodu

Pre umytie vnútrajška vodnej nádrčky odstráňte veko nádrčky.

Skladovanie

Pokiaľ odvlhčovač nebude použitý dlhšie obdobie, vykonajte prosím tieto kroky::

1. Zapnite odvlhčovač do režimu čistenia vzduchu na pár hodín pre vysušenie vnútorných komponentov. Pomôže to minimalizovať situáciu, že sa počas dlhodobého skladovania začne vo vnútri prístroja tvoriť pleseň.
2. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a vyprázdňte nádržku s vodou. Nechajte nádržku na vodu a odvlhčovač úplne vyschnúť, môže to trvať niekoľko dní.
3. Použite organizátor káblov na zadnej časti odvlhčovača na zmotanie káblov.
4. Vyčistite filter a uskladnite zariadenie na miesto bez prachu, pred od priameho slnka, ideálne zabalené v plastovej fólii.

Riešenie problémov

Prezrite si návrhy riešení pre prípad, že sa vyskytne niektorý z problémov.

Pokiaľ problém pretrváva, kontaktujte Meaco alebo vášho predajcu.

Chyba	Akcia
Kontrolka odvlhčovanie sa nezobrazuje	Odvlhčovač kontroluje úroveň vlhkosti aby zistil, či sa zvýšila nad želanú úroveň.
Tlačidla nepípajú pri stlačení	Odvlhčovač je v nočnom režime. Pre odstránenie nočného režimu, stlačte "Night Mode" tlačidlo dva krát.
Displej nesvieti	Odvlhčovač je v nočnom režime. Pre odstránenie nočného režimu, stlačte "Night Mode" tlačidlo dva krát.
Odvlhčovač neodvlhčuje / pohlcuje málo vody	<ul style="list-style-type: none">• Teplota je buď moc nízka alebo vysoká, uistite sa, že odvlhčovač sa používa v prostredí medzi 5°C až 35°C.• Úroveň vlhkosti je už veľmi nízka - pod 45% relatívnej vlhkosti odvlhčovač nebude pohlcovať veľa vody nakoľko v prostredí nie je dostatok vlhkosti.• Nastavená úroveň vlhkosti je vyššia ako je aktuálna úroveň vlhkosti. Použite tlačidlo "Smart Humidity Mode" na zníženie úrovne vlhkosti.• Vyčistite vzduchový filter a/alebo vymeňte HEPA filter. Pokiaľ sú špinavé, budú blokovať prietok vzduchu a zabránia odvlhčovaču odvlhčovať.• Odvlhčovač je v režime Čistenia vzduchu. Viď stranu 11 pre viac informácií.

Odvlhčovač funguje ale znižuje úroveň vlhkosti nedostatočne/ v nádržke na vodu je málo pohltenej vodu.

- Buďte trpezlivý, spočiatku trvá pár týždňov kým odvlhčovač odvlhčí daný priestor.
- Miesto použitia je príliš veľké. Tento odvlhčovač môže byť použitý pre odvlhčenie až 3-izbového domu.
- Uistite sa, že všetky okná a vonkajšie dvere sú zatvorené pre zníženie ventilácie.
- Vyčistite vzduchový filter a/alebo vymeňte HEPA filter. Pokiaľ sú špinavé, budú blokovať prietok vzduchu a zabránia odvlhčovaču odvlhčovať.

Okná boli čisté ale teraz sa kondenzácia vracia

Toto sa deje pretože sa vonkajšia teplota znížila a okná sú teraz chladnejšie. Použite odvlhčovač na nižšej úrovni a nechajte ho v prevádzke 24 hodín denne.

Kondenzácia na mojich oknách nechce odísť, aj keď je odvlhčovač v CO režime

Teplota na oknách je príliš nízka, aby odvlhčovač zabránil kondenzácii. Je to bežné pri oknách s jedným zasklením a vtedy, keď teplota vonkajšieho vzduchu klesne pod bod mrazu. Keď sa vonkajšia teplota zvýši, prevádzka odvlhčovača v režime CO 24 hodín denne by mala vyčistiť okná od kondenzácie.

Odvlhčovač vyfukuje teplý vzduch

Vysušený vzduch prúdi medzi teplými cievkami, pred tým než je vyfúknutý do miestnosti ako súčasť procesu odvlhčenia. Je to v poriadku.

Odvlhčovač vyfukuje studený vzduch

Odvlhčovač vzduch neochladzuje, vzduch sa môže zdať chladnejší, pretože sa hýbe podobným spôsobom ako vzduch ventilátora v lete. Je to normálne. Odvlhčovač nechladí vzduch, vzduch sa môže zdať chladnejší pretože sa hýbe, tak isto ako.

Odvlhčovač je hlučný

Vyčistite prachový filter a/alebo vymeňte HEPA filter. Uistite sa, že odvlhčovač je položený na rovnej ploche. Odvlhčovač bude hlučnejší na drevenej podlahe ako na koberci.

Nočný Režim je zapnutý ale rýchlosť ventilátoru sa nezmenila

Nočný Režim je zapnutý ale rýchlosť ventilátoru sa nezmenila
Zmena rýchlosti ventilátoru je jemná. Pre počutie zmeny:
1) Nastavte odvlhčovač do režimu inteligentného sušenia prádla
2) Počkajte pár minút, budete počuť odvlhčovač na vysokej rýchlosti ventilátoru
3) Zmeňte odvlhčovač na Nočný režim, a budete počuť zmenu na nízkej úrovni ventilátoru.

E1

Prosím kontaktuje Meaco alebo vášho predajcu.

E2

Prosím kontaktuje Meaco alebo vášho predajcu.

L2

Prosím kontaktuje Meaco alebo vášho predajcu.

L3

Prostredie, v ktorom sa odvlhčovač používa, je príliš teplé. Uistite sa, že odvlhčovač sa používa v prostredí, v ktorom je 40°C a menej.

L4

Prostredie, v ktorom sa odvlhčovač používa, je príliš studené. Uistite sa, že odvlhčovač sa používa v prostredí, v ktorom je 5°C a viac.

Meaco starostlivosť o zákazníka

Pokiaľ máte otázku ohľadom vášho Meaco odvlhčovača, kontaktujte náš tím zákazníckych služieb, ktorý vám rád pomôže. Uistite sa, že máte po ruke sériové číslo (SN) a údaje o tom, kde a kedy ste si kúpili váš odvlhčovač.

Meaco kontaktné údaje pre Českú a Slovenskú republiku

Webové stránky: www.cm-trade.cz/kontakt

Email: info@cm-trade.cz

Telefon: +420 549 274 164

Adresa: Olomoucká 3419/7, 618 00 Brno, Česká republika

Špecifikácie

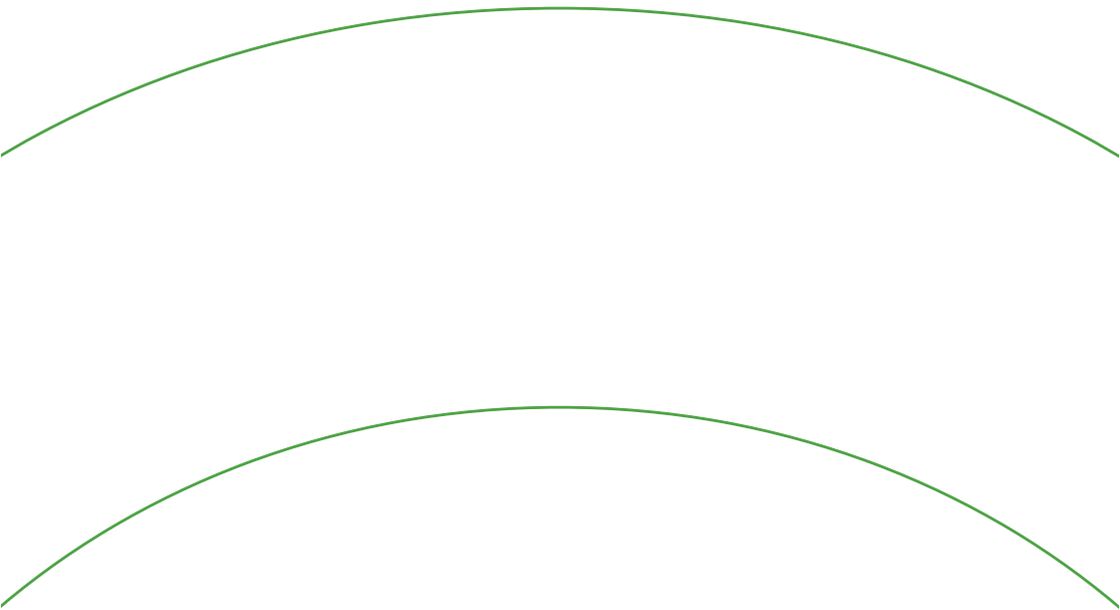
	10L	12L
Rozmery (VxŠxH)	492 x 319 x 237 mm	492 x 319 x 237 mm
Čistá váha	10,7 kg	10,9 kg
Rýchlosť extrakcie		
<i>27°C a 60% vlhkosť vzduchu</i>	6 l za deň	7.5 l za deň
<i>30°C a 80% vlhkosť vzduchu</i>	10 l za deň	12 l za deň
Úroveň hluku		
<i>Nízka rýchlosť ventilátora</i>	35 dB	35 dB
<i>Strednú rýchlosť ventilátora</i>	38 dB	38 dB
<i>Vysoká rýchlosť ventilátora</i>	44 dB	44 dB
Spotreba elektrickej energie		
<i>27°C a 60% vlhkosť vzduchu</i>	152 wattov	155 wattov
Prietok vzduchu		
<i>Nízka rýchlosť ventilátora</i>	80 m ³ za hodinu	80 m ³ za hodinu
<i>Strednú rýchlosť ventilátora</i>	100 m ³ za hodinu	100 m ³ za hodinu
<i>Vysoká rýchlosť ventilátora</i>	140 m ³ za hodinu	140 m ³ za hodinu
Auto-reštart	Áno	Áno
Napájací zdroj	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Prevádzková teplota	+5°C do + 35°C	+5°C do + 35°C
Chladivo	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Veľkosť nádrže na vodu	2,5 l	2,5 l

Záručné podmienky

Na váš odvlhčovač je päťročná záruka od výrobcu, ktorá začína plynúť dátumom jeho prevzatia. V rámci tejto päťročnej záruky, budú všetky výrobné chyby bezplatne opravené.

Platí pritom nasledovné:

1. Akákoľvek oprava alebo výmena vášho odvlhčovača alebo jeho komponentov počas záručnej doby nebude znamenať predĺženie záručnej doby.
2. Akákoľvek oprava alebo výmena vášho odvlhčovača alebo jeho komponentov počas záručnej doby nebude mať za následok opätovné začatie záručnej doby.
3. Ak bol váš odvlhčovač otvorený alebo rozobraný, originálne alebo neoriginálne komponenty boli namontované vami alebo hocikým iným ako Meaco technikom, vaša záruka je neplatná.
4. Komponenty, ktoré podliehajú bežnému opotrebeniu, kombinovaný vzduchový filter a púzdro, HEPA filter a adaptér na hadicu nie sú zahrnuté v záruke.
5. Záruka je platná iba po preukázaní sa originálnym, nepozmeneným dokladom o kúpe, kde je uvedený dátum kúpy. Pokiaľ nebude možné doložiť z vašej strany dôkaz o zaplatení, záruka na vašom odvlhčovači je neplatná.
6. Záruka nezahŕňa poškodenia zavinené činnosťami, ktoré sa odlišujú uvedených v inštruktážnom manuále alebo zanedbaním.
7. Záruka nezahŕňa chyby zavinené nečistotami alebo inými výrobkami tretích strán.
8. Používanie zariadenia tretej strany, ktoré vypína a zapína odvlhčovač cez elektrickú sieť bude znamenať neplatnosť záruky.
9. Záruka nezahŕňa nechcené náhodné poškodenie.
10. Všetky nároky na náhradu škody, vrátane špeciálnych škôd, nebudú uznané.



Dovozca do EU:
Meaco DE GmbH
Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg, Německo

kundendienst@meaco.com, eu.meaco.com





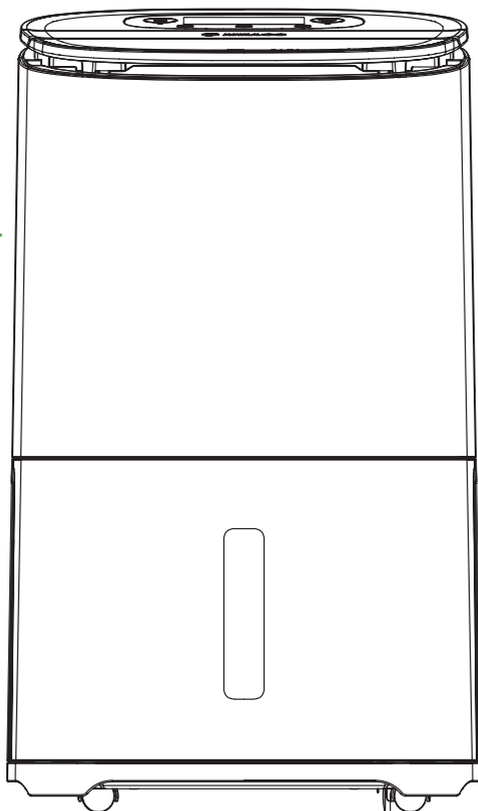
MeacoDry

Arete[®] Two ^{10 / 12L}

Párátlanító és légtisztító

Arete: A „mindenben való kiválóság” görög istennője; az ókori görög mitológiában

Használati útmutató



Köszönjük, hogy a Meacot választotta

Köszönjük, hogy a Meacot választotta, nagyra értékeljük. Az Arete® One termékcsalád sikere után megalkottuk az Arete® Two termékcsaládot: a kombinált páramentesítők és légtisztítók termékcsaládját azoknak az ügyfeleknek, akik még jobban szeretnék szabályozni otthonuk páratartalmát. Időt szántunk egy olyan párátlanító megtervezésére, amely anélkül illeszkedik otthonába, hogy kompromisszumot kellene kötnie a teljesítményben. Hamarosan csodálkozni fog, hogyan boldogult nélküle.

Ez az útmutató fontos információkat tartalmaz a páramentesítő használatával és karbantartásával kapcsolatban. Kérjük, szánjon egy kis időt e kézikönyv elolvasására, hogy teljes mértékben kihasználhassa a páramentesítők számos előnyét és funkcióját.

Tartalomjegyzék

Biztonsági információk	1
Regisztrálja Meaco garanciáját	4
Meaco alkalmazás	5
Mit tartalmaz a csomag	6
Termékazonosítás	7
Első lépések	8
Működtetés	10
Víztartály	13
Folyamatos vízvezetés	14
Karbantartás	16
Tárolás	18
Hibaelhárítás	18
Meaco ügyfélszolgálat	20
Műszaki adatok	20
Jótállási feltételek	21

Biztonsági információk

Fontos biztonsági előírások



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

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

Védje a tápkábelt a sérüléstől: Soha ne működtesse a páramentesítőt 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 páramentesítő számára.

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

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

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.

Csak háztartási használatra: Ezt a páramentesítőt kizárólag háztartási használatra tervezték, és nem használható kereskedelmi környezetben.

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



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

A MeacoDry Arete® Two páramentesítő és légtisztító használatakor vegye figyelembe a következőket:

- A páramentesítő körülbelül 35 (10L) / 45 (12L) 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 fűtőtest, tűzhely vagy egyéb gyújtóforrás hatására meggyulladva tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat.
- Az R290 gáz-halmazállapotú hűtőközeg szagtalan.
- Ne lyukassza ki sem a páramentesítő 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 Meacoval 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 gyúlékony hűtőközegek kezelésében való jártasságot.

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

Útmutató az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól



A termék helyes ártalmatlanítása (Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai)

Ez a jelölés azt jelzi, hogy ezt a terméket vagy tartozékait élettartamuk végén nem szabad más háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az ellenőrizetlen hulladéklerakásból eredő esetleges környezeti vagy emberi egészségkárosodás megelőzése érdekében kérjük, hogy ezeket a tárgyakat válassza el más típusú hulladékoktól, és az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen hasznosítsa újra. A felhasználóknak fel kell venniük a kapcsolatot a kiskereskedővel, ahol ezt a terméket vásárolták, vagy a helyi önkormányzattal, hogy megtudják, hová és hogyan vihetik ezeket a termékeket környezetbarát újrahasznosításra.

Megfelelőségi nyilatkozat

A Meaco ezúton kijelenti, hogy ez a rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. Az EU-ra vonatkozó megfelelőségi nyilatkozat és az Egyesült Királyságra vonatkozó megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: www.meaco.com/pages/compliance-data.

Regisztrálja Meaco garanciáját

A Meaco páramentesítőjére öt év ingyenes garanciát adunk. Egyszerűen regisztrálja adatait online, és a garancia feltételeinek megfelelően a vásárlástól számított öt évig biztosított az alkatrészekre és a munkadíjra vonatkozó garancia.

Hol találja meg a páramentesítő sorozatszámát?



A sorozatszám a páramentesítő hátoldalán lévő címkén található.

Ne feledje el megőrizni a vásárlási bizonylat másolatát, mert ezt kell bemutatnia ügyfélszolgálatunknak, ha garanciális igényt kell érvényesítenie.

A Meaco garancia regisztrálásának módjai



Online regisztrálás

Látogasson el weboldalunkra, és regisztrálja az ingyenes öt éves garanciát online:
<https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>

Telefonos regisztrálás

Hívja ügyfélszolgálatunkat, hogy telefonon keresztül regisztrálhassa az ingyenes öt éves garanciát: 0911 88080553.

Meaco alkalmazás

Szabályozza új páramentesítójét a Meaco alkalmazással.



Olvassa be a QR-kódot a Meaco alkalmazás telepítéséhez, vagy töltsse le a Meaco alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play-ből.

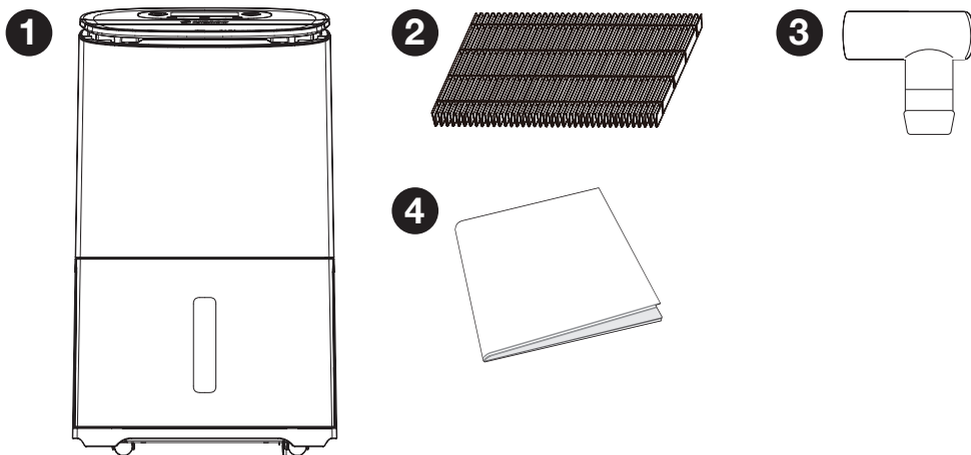
Nyissa meg az alkalmazást, és kövesse az utasításokat egy új fiók létrehozásához és a páramentesítő párosításához.

A páramentesítő csatlakoztatása a Meaco alkalmazáshoz

1. Csatlakoztassa a páramentesítőt a hálózathoz, és nyomja meg a főkapcsoló gombot.
2. Tartsa lenyomva az intelligens mosoda gombot 2 másodpercig.
3. A WiFi jelző (az intelligens mosoda gomb alatt) világítani fog a kijelzőn.
4. A Meaco alkalmazásban nyomja meg a + gombot a jobb felső sarokban, majd az „Eszköz hozzáadása” gombot.
5. Az alkalmazás keresni fogja a közelben lévő eszközöket, és megjelenik a páramentesítő, kattintson a „Hozzáadás” gombra.

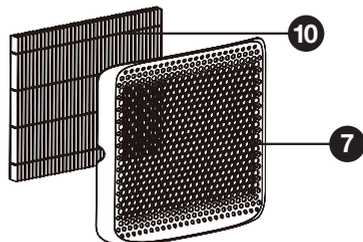
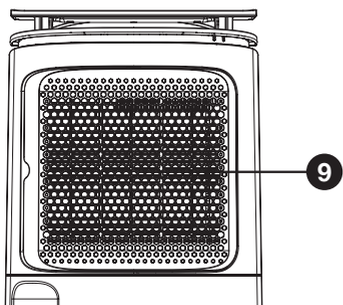
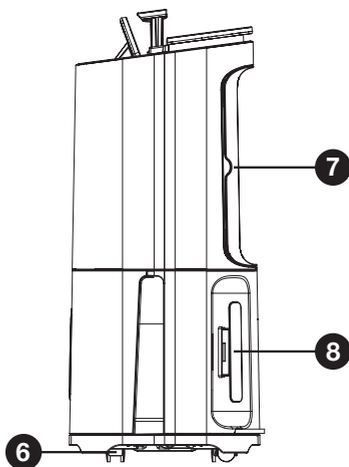
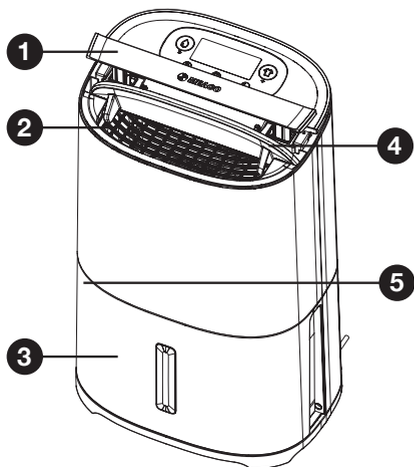
Mit tartalmaz a csomag

Óvatosan csomagolja ki a páramentesítőt. Az összes csomagolóanyagot tartsa távol a gyermekektől. Javasoljuk a csomagolás összelapítását és a doboz megőrzését, ha a jövőben szüksége lenne rá.



1. MeacoDry Arete® Two páratlanító és légtisztító
2. Ingyenes H13 HEPA szűrő
3. Tömlőadapter
4. Használati útmutató

Termékazonosítás



- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 1. Fogantyú | 6. Görgők |
| 2. Levegő kimenet | 7. Kombinált porszűrő és tok |
| 3. Víztartály | 8. Kábelrendező |
| 4. Szellőző lamella | 9. Levegő bemenet |
| 5. Tömlőadapter | 10. H13 HEPA szűrő |

Fontos! Használat előtt távolítsa el a H13 HEPA szűrő körüli műanyag zacskót.

A fogantyú felemeléséhez használja két kezét, egyiket a bal oldalon, másikat a jobb oldalon, majd emelje fel.

A tömlőadapter (a víztartály fedelében található) csatlakoztatható egy szabványos kerti tömlőhöz a folyamatos vízvezetés érdekében.

Első lépések

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

1. Ellenőrizze a páramentesítőt, valamint annak dobozát és csomagolását, hogy szállítás közben nem sérült-e meg. Sérülés esetén azonnal értesítse a feladót.
2. A páramentesítőt hat órán át hagyja állni, mielőtt bekapcsolja. Ez lehetővé teszi, hogy a szállítás során esetleg elmozdult hűtőközeg leülepedjen.
3. Válassza ki, hogy hová szeretné helyezni a páramentesítőt. A páramentesítő gondos tervezéssel készült, amely lehetővé teszi, hogy olyan közel helyezze a falhoz, amilyen közel szeretné.
4. Távolítsa el a H13 HEPA szűrő körüli műanyag zacskót, és helyezze be a páramentesítő hátuljába. Ez lehetővé teszi a légtisztítást és a páramentesítést is. A további utasításokat lásd a 16. oldalon.
5. Csatlakoztassa a páramentesítőt a hálózathoz, és kapcsolja be a főkapcsoló gombbal. Hagyja, hogy a páramentesítő az első 10 percben pontosan megmérje annak a környezetnek a páratartalmát, ahol elhelyezte.
6. Nyissa ki a lamellát, hogy a levegő szabadon mozoghasson.
7. A páramentesítő használatához szükséges helyes beállítás meghatározásához olvassa el a 10. oldalt.

A 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. 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
- Nyissa ki a lamellát
- Helyezze be a H13 HEPA szűrőt a légtisztításhoz

Ha a páramentesítőt egy adott helyiség vagy problémás terület páratartalmának csökkentésére szeretné használni, használja a fenti beállításokat, de tartsa csukva az ajtókat és az ablakokat.

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 annyira közel, hogy a víz rácsöpöghessen a páramentesítőre
 - Tartsa csukva az összes ajtót és ablakot
 - Az intelligens mosoda üzemmóddal beállíthatja a páramentesítőt, hogy 6 órán keresztül folyamatosan működjön
 - Nyissa ki a lamellát, és irányítsa a légáramlást a mosott ruhák felé
 - Használjon levegő keringetőt a száraz levegő keringetéséhez és a szárítási idő csökkentéséhez
-

Kijelzett értékek

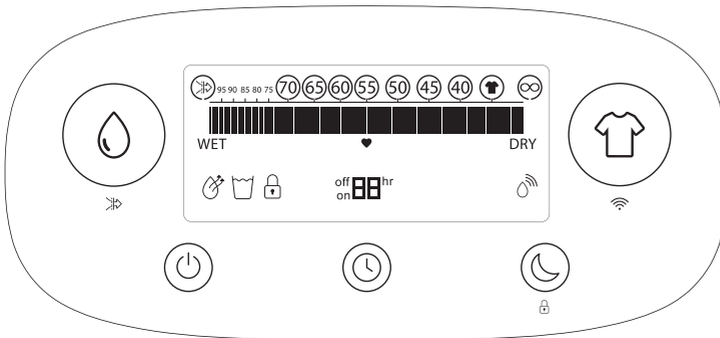
A páramentesítő bekapcsolásakor a kijelzőn megjelenik az aktuális páratartalom és a páratartalom célszintje. Az aktuális páratartalom szintjét a vonal alatti sávok mutatják. A páratartalom célszintje a vonal fölött bekarikázott szám.

Működtetés

Amikor a páramentesítőt először csatlakoztatja a hálózathoz, egyszer sípol, és világitani kezd a főkapcsoló és az időzítő gomb.

- A vezérlőpanelen található összes gombot csak röviden kell megnyomni: határozottan és gyorsan nyomja meg a gombokat.
- Használat közben a lamellának nyitva kell lennie – ezt kézzel kell kinyitni.

Vezérlőpanel



BE/KI: 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: Ha megnyomja ezt a gombot, a páramentesítő alapértelmezés szerint 55% RH célpáratartalmat állít be.



Változtatható páratartalom-szabályozás: A páramentesítő 55%-tól eltérő célértékének beállításához, folytassa az intelligens páratartalom üzemmód gomb megnyomását, mely során a következő sorrendben halad végig a lehetőségek között: 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, ☹️. Ha elérte a kívánt célt, az bekarikázva látható marad a kijelzőn.



Folyamatos: Ezzel a célértékkel a páramentesítő a páratartalom szintjétől függetlenül tovább működik, és csak akkor kapcsol ki, amikor megtelik a víztartály.

A páratartalom célértékének elérésekor (-3%) 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 világit.

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 aktuális szintje a páratartalom célszintjének 15%-án belül van, a páramentesítő alapértelmezés szerint alacsony ventilátor-fordulatszámra kapcsol. Ha az aktuális páratartalom legalább 15%-kal a cél páratartalom felett van, a páramentesítő alapértelmezés szerint közepes ventilátor-fordulatszámra kapcsol.



Légtisztító üzemmód: A légtisztító üzemmódba való belépéshez 2 másodpercig tartsa lenyomva az intelligens páratartalom gombot  – a kijelző bal felső sarkában megjelenik a légtisztító visszajelzője. Légtisztító üzemmódban a páramentesítő nem páramentesít, csak tisztítja a levegőt. Ez az üzemmód azokban a hónapokban hasznos, amikor nincs szükség páramentesítésre. A légtisztító üzemmódból való kilépéshez tartsa 2 másodpercig lenyomva az intelligens páratartalom gombot – ez visszavezeti az intelligens páratartalom üzemmódba.

Fontos! Ha be van helyezve a H13 HEPA szűrő, a páramentesítő mindig tisztítja a levegőt – nem kell kifejezetten légtisztító üzemmódban lennie.



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-fordulatszámot állít be. A kijelzőn megjelenik a mosoda visszajelző. A páramentesítő 6 órán keresztül intelligens mosoda üzemmódban működik, 6 óra elteltével a páramentesítő kikapcsol. Az intelligens mosási üzemmódban hátralévő idő beállításához nyomja meg az időzítő gombot. Az intelligens mosoda üzemmód leállításához nyomja meg az intelligens páratartalom gombot, vagy kapcsolja ki és újra be a páramentesítőt.

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.

Tartsa lenyomva az intelligens mosoda gombot 2 másodpercig a WiFi üzemmódba való belépéshez . A további utasításokat lásd az 5. oldalon.



Időzítő: Az időzítő gombbal állíthat be egy BE vagy KI időzítőt. A BE vagy a KI időzítő törléséhez nyomja meg az időzítő gombot, amíg el nem éri a „00 óra” értéket.

Bekapcsolási időzítő: A páramentesítő készenléti üzemmódjában az időzítő gombbal beállíthat egy 1 és 24 óra közötti intervallumot, amely után a páramentesítő bekapcsol. A kezelőfelületen megjelenik az órák száma, amelyek után a páramentesítő bekapcsol, pl. „be 03 óra”. Kérjük, hagyjon egy másodperc szünetet az időzítő beállításához.

Kikapcsolási időzítő: Amikor a páramentesítő be van kapcsolva, az időzítő gombbal beállíthat egy 1 és 24 óra közötti intervallumot, amely után a páramentesítő kikapcsol. A kezelőfelületen megjelenik az órák száma, amelyek után a páramentesítő kikapcsol, pl. „03 óra” és „KI”. Éjszakai üzemmódban a kezelőfelület kikapcsol. Kérjük, hagyjon egy másodperc szünetet az időzítő beállításához.



Éjszakai üzemmód: Az éjszakai üzemmódba való belépéshez nyomja meg egyszer az éjszakai üzemmód/gyerekzár gombot. A ventilátor kis sebességre vált (csak ha aktuálisan nagy); 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). Nyomja meg bármelyik gombot a páramentesítő felébresztéséhez és a kijelző megtekintéséhez. 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 világítani kezd. A gyerekzár feloldásához tartsa további 2 másodpercig lenyomva az éjszakai üzemmód/gyerekzár gombot.



Páramentesítés jelző: A páramentesítés jelzőfénye folyamatosan világít a kijelzőn, ha a kompresszor működik, és a páramentesítő páramentesít. A kijelző kikapcsol, amikor a páramentesítő ellenőrzi a páratartalom szintjét, és amikor a páramentesítő leolvasztás alatt áll – ez normális.



Víz tartály megtelt jelző: Ha a víz tartály megtelt, a páramentesítő 3 percig csak ventilátoros üzemmódban működik tovább, hogy a felesleges vizet lefújja a tekercsekről, és biztosítsa, hogy amikor kiveszi a tartályt, ne maradjon víz, amely kicsöpöghet a kifolyóból. Ekkor a víz tartály megtelt jelzőfény világít a kijelzőn, és ötször sípol (kivéve éjszakai üzemmódban). A páramentesítő addig nem működik, amíg a víz tartályt ki nem üríti, és vissza nem helyezi a helyére. Miután a víz tartályt kiürítette és visszahelyezte a helyére, a páramentesítő az előző üzemmódban folytatja a működést.



Légtisztítás jelző: A légtisztítás jelzőfénye csak akkor világít a kijelzőn, ha a páramentesítő légtisztító (AP) üzemmódban van.



Gyerekzár jelző: A gyerekzár jelzőfénye világít a kijelzőn, ha a gyerekzár be van kapcsolva.



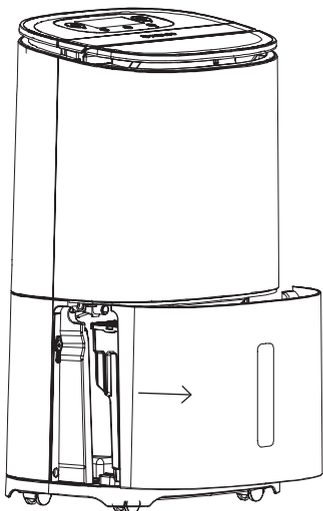
Szív jelző: A szív jelző az 55% RH megfelelő páratartalom célszintet ajánlja.

WET

NEDVES jelzés: Ha a páramentesítő ki van kapcsolva és be van dugva (készenléti üzemmódban van), a NEDVES jelzőfény kigyullad, ha a relatív páratartalom 70% fölött van. Ez azt jelzi, hogy az aktuális páratartalom nagyon magas, és a páramentesítőt be kell kapcsolni.

A NEDVES és a SZÁRAZ kijelzők mindig világítanak a kijelzőn, amikor a páramentesítő be van kapcsolva, hogy mutassák a %-os RH-skála végeinek jelentéseit.

Vízartály



A páramentesítő kétféleképpen gyűjtheti a vizet: a vízartályon keresztül vagy folyamatos vízvezetéssel. A folyamatos vízvezetés használatáról további információkat a 14. oldalon talál.

Ha a vízartály megtelt és ki kell üríteni, a páramentesítő kikapcsol, ötször sípol (kivéve éjszakai üzemmódban), és a vízartály megtelt jelzőfény világít a kijelzőn. A vízartály kiürítéséhez egyszerűen helyezze kezét mindkét oldalán a mélyedésekbe, fogja meg a tartályt, és húzza vízszintesen maga felé. A tartály bal vagy jobb sarkában lévő kiöntőnyíláson keresztül öntse ki a vizet (a vízartályt nem kell eltávolítani).

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

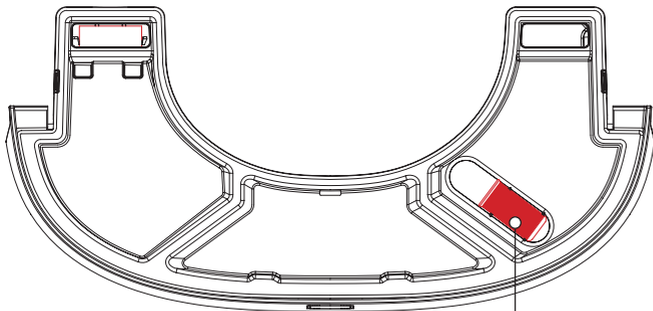
Vízartály úszó

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.

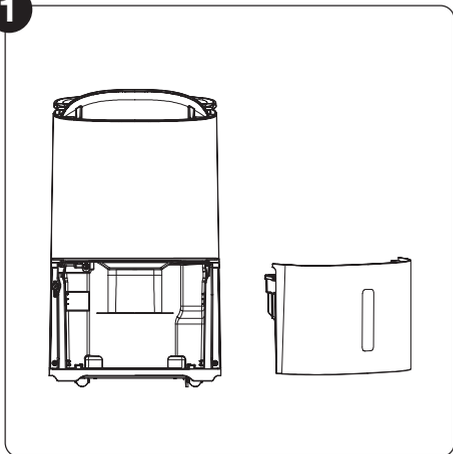
Folyamatos vízvezetés

A folyamatos vízvezetés 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.

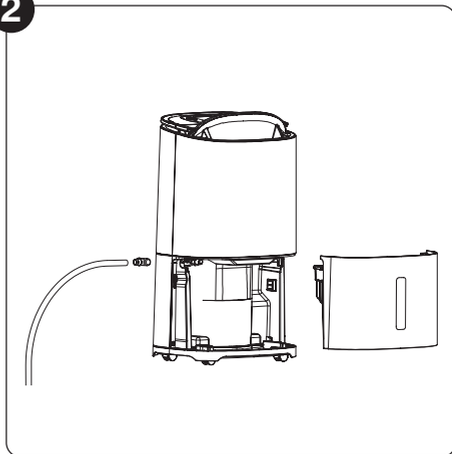
A szükséges derékszögű adapter a víztartály fedelében található. Az adaptert úgy tervezték, hogy illeszkedjen egy szabványos kerti tömlőhöz (belső átmérő: 12,5mm). A tömlő nem tartozék. Győződjön meg arról, hogy a tömlő lefelé irányul, nincs megtörve, megcsavarodva vagy eldugulva, hogy a víz a gravitáció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



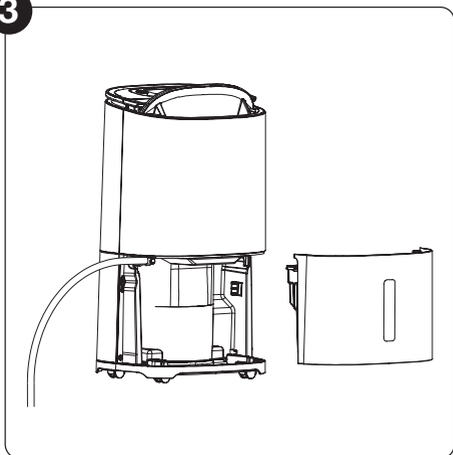
Derékszögű tömlőadapter

1

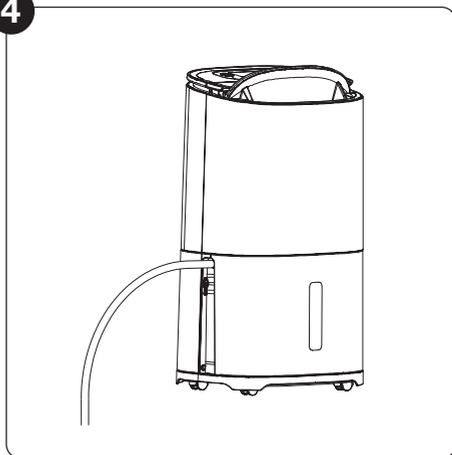
Vegye ki a víztartályt.

2

Vegye ki a derékszögű adaptert a víztartály fedeléből, és nyomja rá a kifolyóra. A kifolyó az a hely, ahol a víz a páramentesítóből kifolyik, és a bal oldalon található.

3

Csatlakoztassa a tömlőt a kifolyóhoz.

4

Helyezze vissza a víztartályt a páramentesítőbe.

Karbantartás

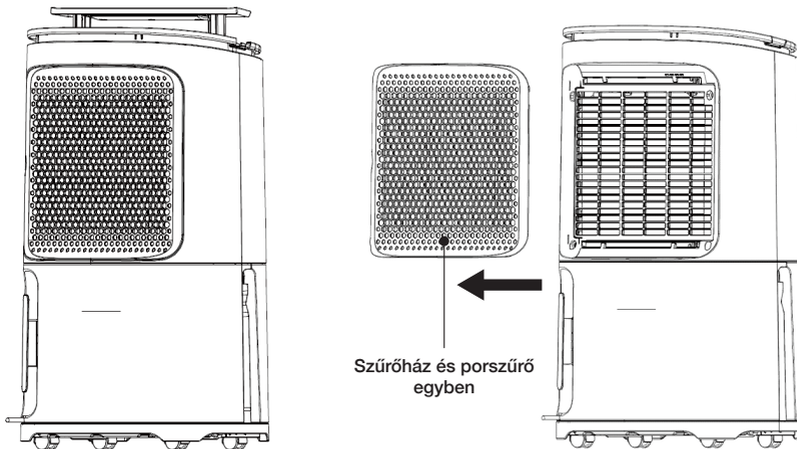
Ahhoz, hogy páramentesítője mindig a legjobb teljesítményt nyújtsa, fontos, hogy rendszeresen megtisztítsa.

- Tisztítás előtt mindig húzza ki a páramentesítőt a hálózathól.
- A páramentesítőt nem érheti nedvesség.

A 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 permetezzen vizet a készülékre.

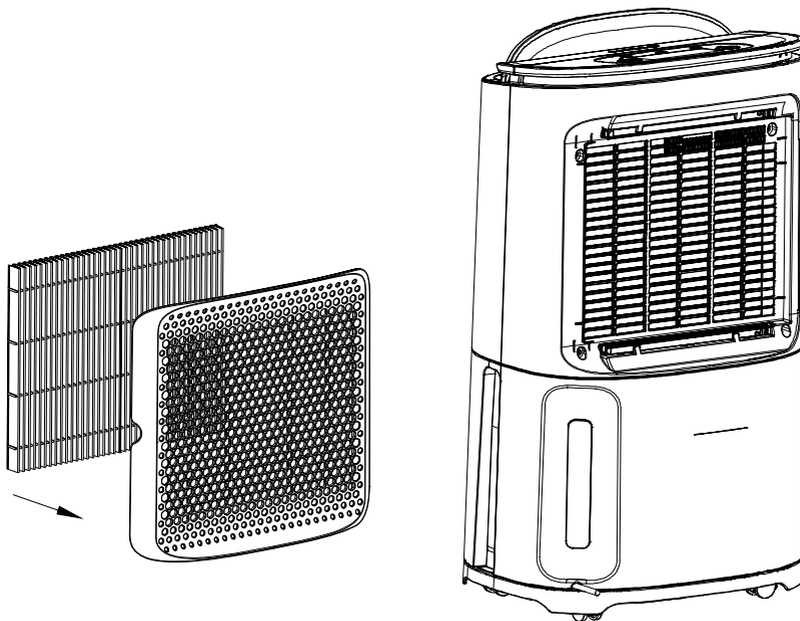
A porszűrő tisztítása



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

1. Vegye ki a porszűrőt a páramentesítőből a szűrőház balra csúsztatásával, a páramentesítőtől távolodva. A porszűrő a szűrőházba van beépítve, és nem távolítható el – előfordulhat, hogy a H13 HEPA szűrőt el kell távolítania 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.

A H13 HEPA szűrő cseréje



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

Bár kifejezetten javasoljuk a páramentesítő H13 HEPA szűrővel való használatát, ha csendesebb páramentesítőt szeretne, a H13 HEPA szűrő eltávolításával 4-5 decibellel csökkenthető a zajszint.

- A H13 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 H13 HEPA szűrőt nagyjából 3 havonta kell cserélni).
- A H13 HEPA szűrőt időnként ki lehet porszívózni, hogy eltávolítsa a port és a szennyeződések.
- A H13 HEPA szűrő behelyezéséhez/cseréjéhez helyezze azt a kombinált szűrőház és porszűrő belsejébe, majd csúsztassa a kombinált szűrőházat és porszűrőt a páramentesítőbe.
- Csere H13 HEPA szűrők az eu.meaco.com oldalon vásárolhatók.

A víztartály tisztítása

A víztartály belsejének tisztításához egyszerűen vegye le a víztartály fedelét.

Tárolás

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

1. Működtesse a páramentesítőt néhány órán keresztül légtisztító üzemmódban, hogy a belső részek a lehető legjobban kiszáradjanak. Ez segít minimalizálni a penészesedés esélyét a páramentesítő belsejében a hosszú távú tárolás során.
2. 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.
3. A páramentesítő hátoldalán található kábelrendező segítségével tekerje fel a kábelt.
4. Tisztítsa meg a szűrőt, és tárolja a készüléket pormentes, közvetlen napfénytől védett helyen, lehetőleg egy műanyaglappal letakarva.

Hibaelhárítás

Ha a páramentesítővel kapcsolatos problémával találkozik, nézze meg az alábbi táblázatot, és próbálja ki a javaslatokat. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a Meacoval vagy az eredeti eladóval.

Hiba	Intézkedés
A páramentesítő kijelzőjén nem jelenik meg semmi	A páramentesítő ellenőrzi a páratartalom szintjét, hogy nem emelkedett-e a beállított célérték fölé.
A gombok megnyomásakor nem adnak hangjelzést	A páramentesítő éjszakai üzemmódban van. Az éjszakai üzemmód kikapcsolásához nyomja meg kétszer az éjszakai üzemmód gombot.
A kijelzőn nem jelenik meg semmilyen jelzőfény	A páramentesítő éjszakai üzemmódban van. Az éjszakai üzemmód kikapcsolásához nyomja meg kétszer az éjszakai üzemmód gombot.
A páramentesítő nem páramentesít, vagy kevés vizet gyűjt össze	<ul style="list-style-type: none">• A hőmérséklet túl hideg vagy túl meleg. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt 5°C és 35°C közötti környezetben használja.• A páratartalom szintje már eleve nagyon alacsony – 45% RH esetén a páramentesítő nem fog sok vizet gyűjteni, mivel nincs elég nedvesség a környezetben.• A páratartalom célértéke magasabb, mint a tényleges páratartalom. Használja az intelligens páratartalom üzemmód gombot a páratartalom célértékének csökkentéséhez.• Tisztítsa meg a porszűrőt és/vagy cserélje ki a H13 HEPA szűrőt. Ha ezek szennyezettek, elzárják a légáramlást és megakadályozzák, hogy a páramentesítő páramentesítsen.• A páramentesítő légtisztító üzemmódban van. A további információkat lásd a 11. oldalon.

A páramentesítő működik, de a páratartalom szintje nem csökken kellő mértékben/kevés víz van a víztartályban

- Legyen türelmes, a páramentesítő első használatba vételekor néhány hétig tart a helyiség kezdeti kiszáritása.
- Túl nagy területen használja. Ez a páramentesítő egy legfeljebb 3 hálószobás ház kiszáritására használható.
- A légmozgás csökkentése érdekében győződjön meg arról, hogy minden ablak és külső ajtó csukva van.
- Tisztítsa meg a porszűrőt és/vagy cserélje ki a H13 HEPA szűrőt. Ha ezek szennyezettek, elzárják a légáramlást és megakadályozzák, hogy a páramentesítő páramentesítsen.

Az ablakok nem voltak párásak, most viszont ismét pára csapódik le

Ez valószínűleg azért van, mert a külső hőmérséklet lecsökkent, és az ablakok most hidegebbek. Használja a páramentesítőt alacsonyabb célérték beállítással, és működtesse a nap 24 órájában.

A páralecsapódás az ablakokon nem szűnik meg, még akkor sem, ha a páramentesítő CO üzemmódban van

Az ablakok felületi hőmérséklete túl alacsony ahhoz, hogy a páramentesítő megakadályozza a páralecsapódást. Ez gyakori jelenség az egyrétegű üvegezésű ablakoknál és akkor, amikor a külső levegő hőmérséklete fagypont alá csökken. Ha a kinti hőmérséklet megemelkedik, a páramentesítő napi 24 órás CO üzemmódban történő működtetése megtisztítja az ablakokat a páralecsapódástól.

A páramentesítő meleg levegőt fúj ki

A készülék a kiszáritott levegőt fűtőspirálokön vezet át, mielőtt a páramentesítési folyamat részeként a helyiségbe fújja. Ez normális.

A páramentesítő hideg levegőt fúj ki

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.

A páramentesítő zajos

Tisztítsa meg a porszűrőt és/vagy cserélje ki a H13 HEPA szűrőt. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt sik felületre helyezte-e. A páramentesítő fapadlón zajosabb lesz, mint szőnyegen.

Az éjszakai üzemmód be van kapcsolva, de a ventilátor fordulatszáma nem változott meg

A ventilátor fordulatszámának változása finom. A változás meghallásához: 1) Állítsa a páramentesítőt intelligens mosoda üzemmódba 2) Várjon néhány percet, és hallani fogja, hogy a páramentesítő a ventilátor magas fordulatszámán működik 3) Állítsa át a páramentesítő készüléket éjszakai üzemmódba, hallani fogja a váltást az alacsony ventilátor-fordulatszámra.

E1

Vegye fel a kapcsolatot a Meacoval vagy az eredeti eladóval.

E2

Vegye fel a kapcsolatot a Meacoval vagy az eredeti eladóval.

L2

Vegye fel a kapcsolatot a Meacoval vagy az eredeti eladóval.

L3

A páramentesítőt túl meleg környezetben használja. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt 40°C-os vagy annál alacsonyabb hőmérsékleten használja.

L4

TA páramentesítőt túl hideg környezetben használja. Győződjön meg arról, hogy a páramentesítőt 5°C-os vagy annál magasabb hőmérsékleten használja.

Meaco ügyfélszolgálat

Ha kérdése van a páramentesítővel kapcsolatban, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz, ahol szívesen segítenek Önnek. Győződjön meg arról, hogy megvan-e a sorozatszáma, valamint a páramentesítő vásárlási helyének és idejének adatai.

Elérhetőségek

Honlap: <https://eu.meaco.com/pages/konkakt>

E-mail: kundendienst@meaco.com

Telefon: 0911 88080553

Cím: Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, D-90403 Nürnberg, Deutschland

Műszaki adatok

	10L	12L
Méretek (MaSzéMé)	492 x 319 x 237 mm	492 x 319 x 237 mm
Nettó súly	10,7 kg	10,9 kg
Kivonási arány		
27°C és 60% RH	6 l naponta	7,5 l naponta
30°C és 80% RH	10 l naponta	12 l naponta
Zajszint Légáramlás		
Alacsony ventilátor-fordulatszám	35 dB	35 dB
Közepes ventilátor-fordulatszám	38 dB	38 dB
Magas ventilátor-fordulatszám	44 dB	44 dB
Energiafogyasztás		
27°C és 60% RH	152 watt	155 watt
Légáramlás		
Alacsony ventilátor-fordulatszám	80 m ³ óránként	80 m ³ óránként
Közepes ventilátor-fordulatszám	100 m ³ óránként	100 m ³ óránként
Magas ventilátor-fordulatszám	140 m ³ óránként	140 m ³ óránként
Automatikus újraindítás	Igen	Igen
Tápfeszültség	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Üzemi hőmérséklet	+5°C – + 35°C	+5°C – + 35°C
Hűtőközeg	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Víztartály mérete	2,5 l	2,5 l

Jótállási feltételek

A páramentesítőre a szállítástól számított öt év gyártói garancia vonatkozik.

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

A következők érvényesek:

1. A jótállási időszak alatt végzett javítások vagy a páramentesítő vagy alkatrészeinek cseréje nem eredményezi a jótállási időszak meghosszabbítását.
2. A páramentesítő vagy alkatrészeinek a jótállási időszak alatt történő javítása vagy cseréje nem eredményezi a jótállási időszak újratekadését.
3. Ha a páramentesítőt kinyitották, vagy megbolygatták, vagy nem eredeti alkatrészeket szerelt be Ön vagy a Meaco mérnökén kívül bárki más, a garancia érvényét veszti.
4. A normál elhasználódásnak kitett alkatrészek, a kombinált porszűrő és tok, a H13 HEPA szűrő és a tömlőadapter nem tartoznak a garancia hatálya alá.
5. A garancia csak az eredeti, nem módosított és dátummal ellátott vásárlási bizonylat bemutatásával érvényes. Ha nem tudja igazolni a vásárlást, a páramentesítőre vonatkozó garancia érvényét veszti.
6. A garancia nem terjed ki azokra a károkra, amelyeket a használati útmutatóban leírtaktól eltérő műveletek vagy gondatlanság okoz.
7. A garancia nem terjed ki a szennyeződés vagy harmadik fél termékei, például egy intelligens konnektor által okozott hibákra.
8. Ha olyan harmadik féltől származó kapcsolószerkezetet használ, amely a páramentesítőt a hálózaton keresztül kapcsolja be vagy ki, a garancia érvényét veszti.
9. A garancia nem terjed ki a balesetektől eredő károsodásokra.
10. A kártérítési igényeket, beleértve a következményes károkat is, nem fogadjuk el.

A garanciális feltételek teljes listáját a következő weboldalon találja:

<https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.



Meaco DE GmbH,
Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, D-90403 Nürnberg, Deutschland

eu.meaco.com

