

KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIE

KLARSTEIN

AeroDry 10

Odstraňovač vlhkosti

10033251

Vážený zákazník,

Blahoželáme k nákupu tohto zariadenia. Pozorne si prečítajte príručku a dodržujte nasledujúce rady, aby ste predišli poškodeniu prístroja. Akékoľvek zlyhanie spôsobené ignorovaním uvedených inštrukcií a upozornení uvedených v návode na použitie sa nevzťahuje na našu záruku a akúkoľvek zodpovednosť. Naskenujte QR kód, aby ste získali prístup k najnovšiemu používateľskému manuálu a ďalším informáciám o produkte:



OBSAH

Vyhlásenie o zhode	3
Technické údaje	4
Bezpečnostné pokyny	5
Prehľad produktu	6
Inštalácia	7
Počiatočná prevádzka	8
Ovládací panel	9
Prevádzka a funkcie	9
Rýchly štart	12
Indikátory a iné funkcie	14
Čistenie a údržba	17
Často kladené otázky (FAQ)	18
Riešenie problémov	19
Rady pre likvidáciu	22

VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca:
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.



Výrobok spĺňa nasledujúce európske smernice:

2014/30/EU (EMV)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)
206/2012/EU (ErP)

TECHNICKÉ ÚDAJE

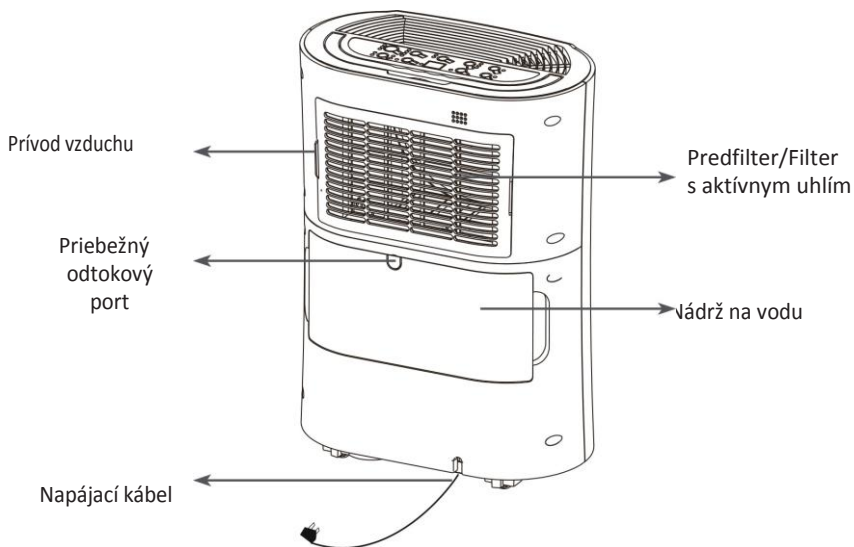
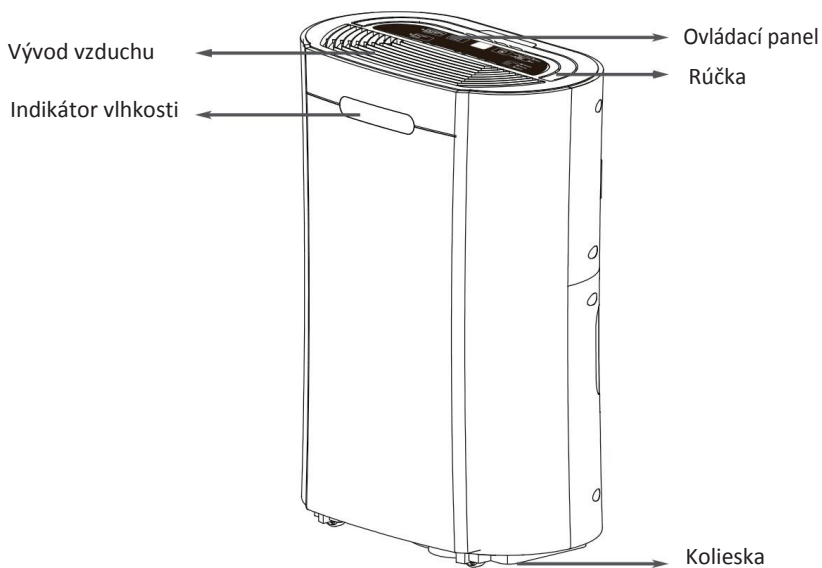
Číslo položky	10033251
Napájanie	220-240 V ~ 50 Hz

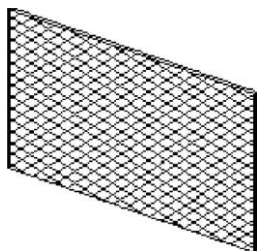
Odvlhčovací výkon	10 L / deň (30 ° C, relatívna vlhkosť 80%)
Max. príkon	265 W
Menovitý vstupný výkon	165 W
Kapacita nádrže	2,5 l
Objem vzduchu	135 m ³ /h
Hladina hluku	37 dB(A)
Chladiaci prostriedok	R290/50g
Čistá hmotnosť	10,5 kg
Sací tlak	0,7 MPa
Výtlačný tlak	3,2 MPa

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred prvým použitím odvlhčovača si pozorne prečítajte návod na obsluhu a uschovajte ho na bezpečnej podlahe.
- Nikdy neponárajte spotrebič do vody alebo iných kvapalín.
- Umiestnite jednotku na stabilný rovný povrch, aby ste sa vyhlí silným zvukom a vibráciám.
- Nikdy nepoužívajte prístroj, ak bol poškodený kábel alebo konektor, po poruche spotrebiča alebo pri spadnutí alebo inom poškodení spotrebiča.
- Spotrebič môže opravovať len kvalifikovaný personál, nesprávne opravy môžu byť zdrojom značného nebezpečenstva pre používateľov.
- Pred prepravou a / alebo pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Spotrebič používajte len pri napätí uvedenom na štítku.
- Zariadenie nemôže byť pripojené k napájaciemu káblu s inými domácimi spotrebičmi.
- Spotrebič používajte iba v domácnosti a iba na účely, na ktoré bol vyvinutý.
- Nepoužívajte toto zariadenie v blízkosti vykurovacích zariadení a horľavých alebo nebezpečných predmetov.
- Ak je odvlhčovač prevádzkovaný v miestnosti so zariadeniami poháňanými plynom, musí byť miestnosť pravidelne a často vetraná.
- Ak zariadenie dlhší čas nepoužívate, použite funkciu interného sušenia. Tým sa zabráni tvorbe plesní a nepríjemného zápachu v jednotke.
- Na spotrebič nekladte ťažké predmety.
- Nepokúšajte sa zavesiť závesy alebo mokré oblečenie pred vývodom vzduchu, čo spôsobí preťaženie zariadenia.
- Odtoková hadica nesmie byť inštalovaná vonku pri nízkych teplotách.
- Aby ste predišli rozliatiu, vyprázdňte nádrž na vodu pred premiestnením spotrebiča.
- Neotáčajte prístroj na žiadnu stranu, pretože unikajúca voda by mohla poškodiť spotrebič.
- Ak je prívodný kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Ak cítite dym počas štartu alebo ak vidíte dym, okamžite odpojte zástrčku a kontaktujte svojho predajcu.
- Zariadenie by sa malo inštalovať minimálne 20 cm od steny alebo iných prekážok.
- Užívatelia vo veku od 8 rokov a viac a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí môžu používať toto zariadenie ak dostali inštrukcie o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a pochopili ohrozenia alebo ak sú pod dohľadom inej osoby. Čistenie a údržbu používateľov nesmú robiť deti bez dohľadu.

PREHĽAD PRODUKTU



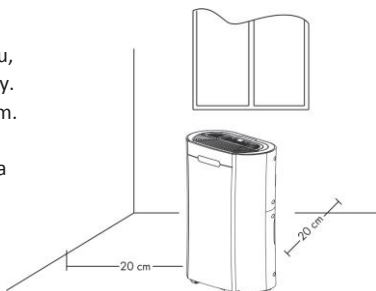


Filter s aktívnym uhlím

INŠTALÁCIA

Umiestnenie zariadenia

- Zle umiestnený odvlhčovač bude mať malý účinok. Pri umiestňovaní odvlhčovača zabezpečte obeh vzduchu, ktorý nie je obmedzený okolo jednotky.
- Nechajte okolo zariadenia aspoň 20 cm.
- Tento odvlhčovač je určený len pre domáce a malé kancelárske aplikácie a nie pre komerčné alebo priemyselné účely.
- Používajte v uzavretom priestore pre maximálnu účinnosť. Zatvorte všetky dvere, okná a vytvorte efektívne prostredie. Nepoužívajte vonku.
- Váš odvlhčovač začne chrániť váš priestor pred škodlivými účinkami nadmernej vlhkosti, akonáhle je zapnutý. Nadbytočná vlhkosť je rozptýlená vo vašom dome. Z tohto dôvodu by mal byť odvlhčovač umiestnený na centrálnom a čistom mieste, aby mohol čerpať tento vlhký vzduch smerom k nemu z celého domu. Teplá chodba je vynikajúcou polohou pre váš odvlhčovač. Ak je to možné, ponechajte vnútorné dvere otvorené, aby ste umožnili cirkuláciu vzduchu.
- Alternatívne, ak máte vážny problém v jednej oblasti, môžete začať umiestnením odvlhčovača tam a neskôr ho presunúť na iné miesto. Pre čo najefektívnejšie využitie používajte odvlhčovač pri zatvorených vonkajších dverách a oknách. Upozorňujeme, že jednotka by nemala byť umiestnená priamo nad radiátorom alebo iným zdrojom tepla.



- Pri umiestnení odvlhčovača sa uistite, že je umiestnený mimo prekážky, ktoré môžu obmedziť pohyb vzduchu. Odvlhčovač umiestnite na rovný suchý povrch.
- Odvlhčovač je skonštruovaný tak, aby bol kompaktný a ľahký. Koleska na spodnej časti jednotky umožňujú ľahké premiestňovanie z miestnosti do miestnosti.

Upozornenie: Neťahajte zariadenie cez koberec alebo nerovnomerné povrchy, ani nepohybujte s vodou v nádrži, pretože sa môže prevrátiť a rozliť.

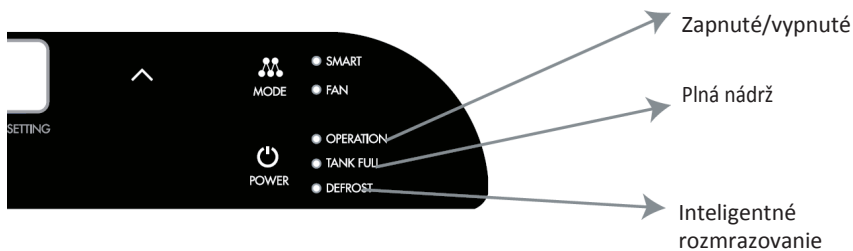
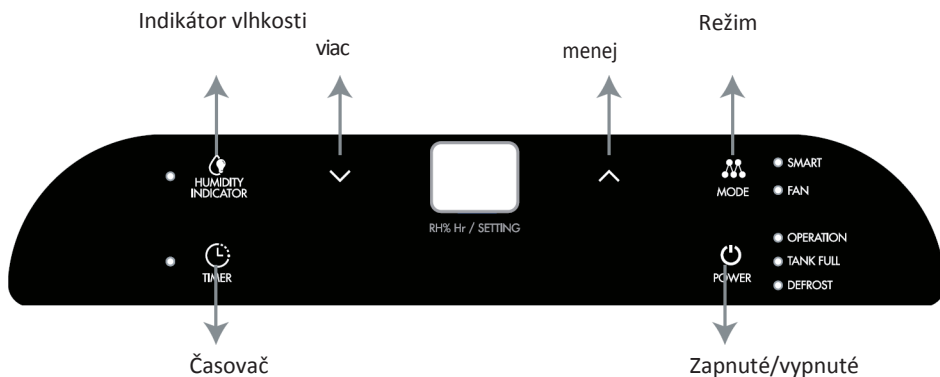
POČIATOČNÁ PREVÁDZKA

- Pred spustením jednotky odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu.
- Aby ste ušetrili energiu, počas chodu zariadenia neotvárajte okná ani dvere.
- Umiestnite jednotku na tvrdý, rovný povrch.
- Pri prvom použití zariadenie nepretržite používajte 24 hodín.
- Odvlhčovač používa kompresorovú technológiu na odvádzanie vody z prostredia a je ideálny pre bežné domáce alebo kancelárske prostredie, ktoré sa v zimných mesiacoch zahrieva pri vyšších teplotách. Prístroj je vybavený inteligentným regulátorom vlhkosti, ktorý je nastaviteľný v krokoch po 5% od 40-80% relatívnej vlhkosti, ak vaša miestnosť nie je príliš vysušená, výkon nie je plytvaný.

Zníženie hladiny hluku:

- Pod jednotku umiestnite koberec alebo gumovú podložku, aby sa počas prevádzky jednotky znížili všetky vibrácie.

OVLÁDACÍ PANEL

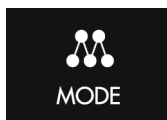


PREVÁDZKA A FUNKCIE



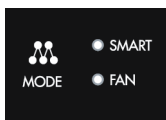
POWER

Zapnite / vypnite spotrebič.



Ovládanie MODE

Vyberte funkcie prístroja pre: SMART a FAN. Jednotka bude predvolene zapnutá v režime SMART pri prvom zapnutí a zostane v tomto režime, kým sa nezvolí iný program.



Režim FAN

Stlačením tlačidla "MODE" zvolíte "FAN" a rozsvieti sa kontrolka "FAN". V tomto režime funguje iba ventilátor a nie je extrahovaná voda.



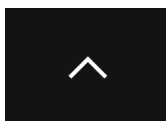
REŽIM INDIKÁTORA VLHKOSTI

Spustíte spotrebič, kontrolka sa automaticky rozsvieti. Farba indikátora sa zmení podľa podmienok vlhkosti (RH = relatívna vlhkosť):

- Červená farba znamená vysokú vlhkosť, $RH > 80\%$
- Zelená farba znamená pohodlné prostredie, $80\% \geq RH \geq 60\%$
- Modrá (oranžová) farba znamená suchú, $RH < 60\%$

Pre zapnutie / vypnutie svetla stlačte tlačidlo "Indikátor vlhkosti".

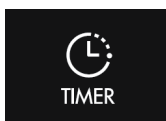
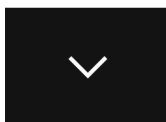
Poznámka: Môže trvať približne 2 minúty po zmene vlhkosti, kým indikátor nezmení farbu, napr. ak vlhkosť klesne na 55%, môže trvať 2 minúty, kým sa indikátor zmení na modrú (oranžovú).



NASTAVENIE VLHKOSTI

Stlačením tlačidiel HORE / DOLE zvolíte požadovanú úroveň relatívnej vlhkosti, predvolená relatívna vlhkosť je 55%.

Ak je zvolená relatívna vlhkosť 35%, kompresor sa nezastaví, kým nie je plná nádrž na vodu.



TIMER (funkcia časovača)

Stlačte časovač na naprogramovanie času. Počas naprogramovania časovača sa rozsvieti kontrolka "TIMER". Pred programovaním sa uistite, že funkcia časovača nebola aktivovaná (svetlo musí byť vypnuté). K dispozícii sú nasledujúce programy časovača:

- a) Funkcia oneskoreného zapnutia (zariadenie je v pohotovostnom režime) TLAČIDLO USE "UP" a "DOWN" nastavuje časový interval (1 ~ 24 hodín). Spotrebič začne po dosiahnutí nastavenej hodnoty.
- b) Funkcia oneskoreného vypnutia (počas behu spotrebiča). Zariadenie sa zastaví, keď dosiahne nastavenú hodnotu.

● DEFROST

INTELIGENTNÉ ROZMRAZOVANIE

Prístroj sa automaticky rozmrazí podľa naprogramovania, keď cievkový senzor zistí, že teplota je príliš nízka a súčasne sa rozsvieti indikátor odmrazovania. Po ukončení rozmrazovania sa spotrebič vráti do predchádzajúceho režimu prevádzky.

● TANK FULL

TANK FULL

Ak je zásobník na vodu plný, kontrolka sa rozsvieti a bliká.



Voliteľný uhlíkový filter (funkcia čistenia vzduchu)

Vyberte uhlíkový filter z vrečka a vložte ho na filter.

Odporúča sa nasávať uhlíkový filter každé 2-3 týždne a meniť ho každých 3 až 6 mesiacov, aby sa miestnosť vždy udržiavala v čerstvom stave a bez zápachu.

Úroveň vlhkosti a 2-megapixelový časovač








Indikátor LED vykonáva nasledujúce funkcie:

- 1 Keď je zariadenie zapojené, bude indikovať úroveň vlhkosti miestnosti.
- 2 Keď je zvolená úroveň vlhkosti, bude zobrazená nastavená vlhkosť.
- 3 Keď je naprogramovaný časovač spustenia / zastavenia, zobrazí sa nastavený časovač.



Poznámka: Ak je vlhkosť mimo bežných prevádzkových parametrov, zobrazí sa "LO" / "HI". Ak je okolitá vlhkosť nižšia ako 20%, zobrazí sa "LO". Ak je vlhkosť okolia vyššia ako 90%, zobrazí sa "HI".

RÝCHLY ŠTART

	<p>Stlačením tlačidla POWER zapnite a vypnite odvlhčovač.</p>
  	<p>Zvoľte tlačidlo TIMER a pomocou tlačidiel HORE a DOLE nastavte časovač (1-24 hodín, časovač spustenia / zastavenia).</p> <p>V režime zapnutia bude nastavené číslo predstavovať počet hodín, počas ktorých zariadenie bude bežať pred vypnutím. Toto zostane nezmenené, ak sa jednotka dostane do režimu odmrazovania alebo ak je nádrž vyprázdnená a opätovne vložená.</p> <p>V pohotovostnom režime nastavené číslo predstavuje čas v hodinách, po ktorom sa jednotka spustí. Pre zrušenie režimu štart / stop stlačte znovu tlačidlo TIMER..</p>
  	<p>Režim SMART je navrhnutý pre maximálne pohodlie pri zachovaní ideálneho nastavenia vlhkosti v domácom prostredí o 50 - 55% relatívnej vlhkosti pri šetrení elektrickej energie. Toto je predvolený režim a odporúča sa pre väčšinu používateľov.</p> <p>Stláčaním tlačidiel UP alebo DOWN zvolíte požadovanú úroveň vlhkosti, keď jednotka zobrazuje aktuálnu relatívnu vlhkosť. Úroveň vlhkosti sa môže nastaviť v rozmedzí od 35% relatívnej vlhkosti až do 80% relatívnej vlhkosti v 5% krokoch.</p> <ul style="list-style-type: none">• Po dokončení nastavenia vlhkosti pracuje jednotka podľa nastavenej vlhkosti (zvolená vlhkosť je o 2% nižšia než nastavená hodnota vlhkosti). Potom sa kompresor zastaví a ventilátor pokračuje v činnosti po dobu piatich minút a potom sa zastaví. Hlásenie je stále aktívované.• Nechajte prístroj bežať po dobu 30 minút s ventilátorom. Ventilátor je zapnutý, aby otestoval aktuálnu vlhkosť. Po dosiahnutí nastavenej hodnoty začne kompresor pracovať. Ak aktuálna vlhkosť nedosiahne nastavenú hodnotu, ventilátor sa po 5 minútach vypne a opäť sa zapne, tento stav sa udržiava 30 minút vrátane obehu.

	<p>Čistiaci režim: Ak chcete pracovať v režime čistenia suchým vzduchom , stlačte tlačidlo MODE a tlačidlami UP a DOWN nastavte nižšiu percentuálnu hodnotu (napr. 35-45%).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby sa odvlhčovač udržiaval pri maximálnom nasávaní vody, kým sa nádrž nenaplní, nastavte vlhkosť na 35-50% relatívnej vlhkosti. 35% je veľmi suché a prístroj beží až kým nádrž na vodu nie je plná, pretože 35% relatívnej vlhkosti je ťažko dosiahnuteľné. • Neumiestňujte oblečenie priamo na zariadenie. Uistite sa, že nič neblokujúce prúdeniu vzduchu a na dosiahnutie najlepších výsledkov umiestnite bielizeň do vzdialenosti 1,5 metra od odvlhčovača.
--	--

Poznámka: V režime inteligentného režimu pomocou tlačidiel nastavte vlhkosť na 35%, zariadenie beží v režime sušenia, potom bude zariadenie pracovať na odvlhčovaní, a to aj v prípade, že vlhkosť okolia je nižšia ako 35%, kompresor nebude vypnutý. Tento model sa vzťahuje na sušenie oblečenia a iné príležitosti, ak je namontované trvalé drenážne potrubie, prístroj neprestane pracovať. Nastavená vlhkosť na dosiahnutie vlhkosti miestnosti okolo 35%, ktorá je vhodná na zvýšenie rýchlosti schnutia pri počiatočnom chodu alebo pri mimoriadnych udalostiach, režim čistenia. Neodporúča sa na dlhú bežnú prevádzku v domácom / kancelárskom prostredí.

Ak chcete dovoliť väčšiu vlhkosť vzduchu, stlačte tlačidlo kontroly vlhkosti a nastavte vyššiu percentuálnu hodnotu (napríklad 60-70%).

Nastavenie vlhkosti	Využitie
50-55 % relatívnej vlhkosti	Odporúčané nastavenie, vhodné pre domácu prevádzku a suché skladovanie.
60 % relatívnej vlhkosti	Skvelé pre osobný komfort a využitie, pri ktorých je 50% relatívnej vlhkosti považovaná za príliš suchú.
70 % relatívnej vlhkosti	Ideálne pre bežné vlastnosti alebo tam, kde je potrebný hospodárny chod bez nutnosti vysušenia nad 70% relatívnej vlhkosti.

INDIKÁTORY A INÉ FUNKCIE

Tank Full Light

Červené svetlo bude svietiť a jednotka bude pípať, keď je nádrž pripravená na vyprázdnenie alebo keď je nádrž vytiahnutá alebo nie je umiestnená v správnej polohe. Vyprázdnite a vymeňte ju, aby sa obnovila prevádzka.

Automatické rozmrazovanie

Prístroj sa automaticky rozmrazí podľa naprogramovania, keď cievkový senzor zistí, že teplota je príliš nízka, súčasne sa rozsvieti indikátor odmrazovania. Po ukončení rozmrazovania sa spotrebič vráti do predchádzajúceho režimu prevádzky.

Regulácia vlhkosti a prevádzka ventilátora / kompresora

Ak je zvolená vlhkosť o 2% nižšia než nastavené nastavenie vlhkosti používateľa; kompresor odvlhčovača sa automaticky vypne. Ak je vlhkosť rovná alebo vyššia ako vlhkosť zvolená používateľom, kompresor sa po opätovnom vypršaní ochrany kompresora s oneskorením 3 minút znova zapne.

Automatické reštartovanie

Ak sa prístroj v dôsledku výpadku napájania neočakávane zastaví, obnoví sa predchádzajúca funkcia zvolená automaticky po obnovení napájania.

Napájanie

Po zastavení jednotky sa neodporúča pokračovať v prevádzke po dobu najmenej 10 minút. To uchráni kompresor pred poruchou. Po uplynutí tejto doby sa operácia môže obnoviť. Po reštartovaní zariadenia nastane 3 minúty oneskorenia pred spustením kompresora.

Vlastná diagnostika

Odvlhčovač je mikroprocesorovo ovládané zariadenie schopné samodiagnostiky. Na displeji LCD sa môžu zobrazovať chybové a ochranné kódy.

Odvod vody

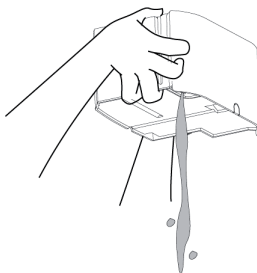
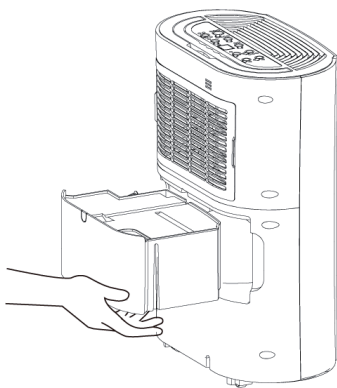
Keď je nádrž na vodu plná, jednotka sa automaticky zastaví. Keď k tomu dôjde, na ovládacom paneli sa zobrazí červené svetlo TANK FULL.

Poznámka: Nádržku na vodu vyprázdňujte iba vtedy, keď je plná alebo pred premiestnením alebo uložením jednotky.

Existujú dva spôsoby vyčistenia zozbieranej vody:

1. Použite nádrž:

- Keď je nádrž plná, jednotka sa automaticky zastaví a kontrolka TANK FULL bude blikať.
- Pomaly vytiahnite nádrž. Uchopte nádrž pevne za rukoväť a opatrne ju vytiahnite.
- Vyprázdnite nádrž na vodu a vložte ju späť do odvlhčovača.
- Nádrž musí byť na mieste a bezpečne usadená, aby sa odvlhčovač mohol znova prevádzkovať.
- Odvlhčovač sa znova spustí po obnovení nádržky v správnej polohe.

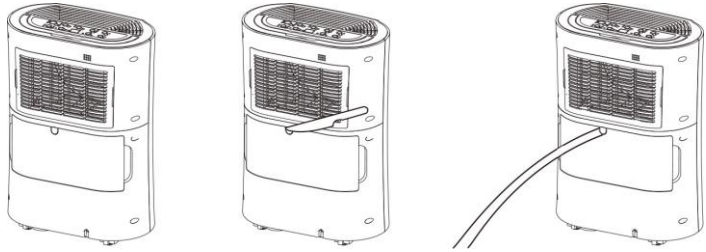


Poznámka: Keď vyberiete nádrž, nedotýkajte sa snímačov ani žiadnych častí, ktoré sú umiestnené za nádržou. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu výrobku. Uistite sa, že nádobu jemne zatlačíte celú do jednotky. Nechajte prístroj zablokováť, aby ste ho mohli vyčistiť, alebo ak ho nedokážete bezpečne zatlačiť na miesto.

Neodstraňujte žiadne súčasti z nádrže na vodu ani z krytu zásobníka. Senzor na detekciu hladiny vody už nebude schopný správne odhaliť hladinu vody a voda z úniku vody môže vychádzať.

2. Nepretržité vypúšťanie:

- Voda sa môže automaticky vsiaknuť do umyvadla alebo do väčšej nádoby, väčšieho recipientu alebo cez stenu do vonkajšieho odtoku pripojením potrubia s vnútorným priemerom 10 mm k jednotke (nie je súčasťou balenia).
- Vložte potrubie do výstupnej zásuvky na zadnej strane zariadenia, ako je to znázornené na obrázku.



- Uistite sa, že spojenie medzi potrubím a odtokovým otvorom je tesné a nepreteká. Potom nasmerujte potrubie na vhodný odtokový bod.
- Tento prístroj používa gravitačné zákony na odtok vody, preto by mal byť nižšie ako odtok vody. Nádrž vložte späť. Ubezpečte sa, že vodné potrubie spustené smerom dole a nechajte vodu hladko vytekať. Rúrku neohýbajte.

Poznámka: Ak sa nepoužíva funkcia kontinuálneho odtoku, odpojte vypúšťaciu hadičku od odtoku.

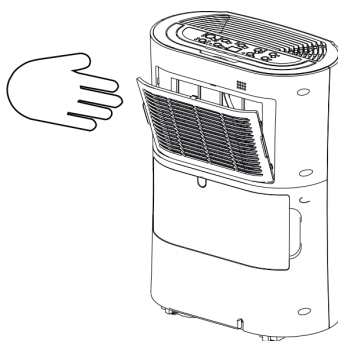
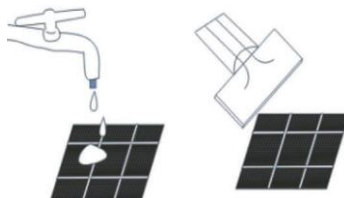
- Trvalý odtok môže byť použitý v spojení s vodným čerpadlom (napríklad pri vypúšťaní pivnice), aby sa voda zdvihla nahor.

STENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením alebo údržbou vždy vypnite zariadenie a odpojte ho od elektrickej siete.
- Ak sa dlhší čas nepoužívate, odporúča sa vytiahnuť zástrčku zo sieťovej zásuvky.
- Nepoužívajte chemické rozpúšťadlá (ako benzén, alkohol alebo benzín), pretože môžu spôsobiť nezvratné poškodenie zariadenia.

Vyčistite mriežku a puzdro

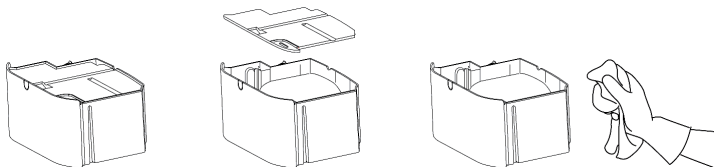
- Na čistenie umývateľných sieťových filtrov použite vodu a jemný čistiaci prostriedok. Nepoužívajte bielicidlo alebo abrazíva.
- Neaplikujte vodu priamo na hlavnú jednotku. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a môže dôjsť k poškodeniu izolácie alebo k poškodeniu jednotky.
- Mriežky nasávania a odvodu vzduchu sa ľahko znečistia, preto na čistenie používajte vákuové zariadenie alebo mäkkú kefu. Umyte telo odvlhčovača jemnou vlhkou handričkou alebo kuchynskou utierkou.
- Odstráňte rám a vytiahnite filtre. Jemne čistite uhlík približne raz za 2 až 3 týždne.
- Ak je sieťový filter špinavý, vyhodte ho, ak je silne zašpinený, umyte ho teplou mydlovou vodou a dôkladne vysušte, kým ho znovu vložte do jednotky.
- Keď je čistenie filtra dokončené a filtre sú suché, umiestnite ich späť do rámu filtra a zostavte jednotku.



Poznámka: Zatiaľ čo uhlíkový filter je voliteľný, nikdy ho nepoužívajte bez toho, aby bol rám so sieťovým filtrom nasadený späť.

Vyčistite vodnú nádrž

- Každých pár týždňov vyčistite nádrž, aby ste predišli rastu plesní a baktérií. Čiastočne naplňte nádrž čistou vodou a pridajte trochu jemný čistiaci prostriedok. Vypláchnite ju a potom ju vyprázdnite a opláchnite.



Poznámka: Na čistenie nádrže nepoužívajte umývačku riadu. Po vyčistení a vysušení musí byť nádrž bezpečne vložená do odvlhčovača, aby sa opäť spustila prevádzka.

Údržba na konci sezóny

- Vyprázdnite a vyčistite vodnú nádrž.
- Vyčistite jednotku a filtre podľa vyššie uvedeného postupu čistenia.
- Napájací kábel navijajte na špeciálnu odkladaciu skrinku na zadnej strane zariadenia.
- Zariadenie zakryte a uschovajte na suchom mieste.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY (FAQ)

1. Prečo sa zdá, že odvlhčovač neodvádza z ovzdušia veľa vody, ak je teplota nízka?

Ide o kompresorový odvlhčovač, ktorý pracuje najlepšie pri teplotách nad 15 ° C. Ak je teplota nízka a vzduch je suchší ako nastavenie, jednotka nebude odvádzať vodu. Ak chcete používať odvlhčovač pre vonkajšie budovy, nevykurované miestnosti, alebo garáže, prosím, skontrolujte našu sortiment zariadení.

2. Prečo zariadenie nefunguje alebo sa náhle zastaví?

Nádrž na vodu môže byť plná alebo posunutá. Oprava: vyprázdnite nádrž a starostlivo vložte nádrž do jednotky. Jednotka môže bežať v režime odvlhčovania s nízkou izbovou teplotou. Skontrolujte, či je teplota v miestnosti nižšia ako 5 ° C. Ak áno, jednotka prestane pracovať v režime odvlhčovania. (Zariadenie sa môže rozmraziť.)

Pracovný rozsah prostredia je medzi 5 ° C a 35 ° C s relatívnou vlhkosťou od 30% do 80%. Pre maximálnu účinnosť používajte jednotku medzi 15 ° C a 32 ° C.

3. Niekedy vychádza studený a / alebo horúci vzduch z výstupu vzduchu, prečo?

Keď je jednotka v režime odvlhčovania, absorbuje vlhký vzduch z miestnosti a zamrzne ho, aby sa znížila vlhkosť.

Počas studeného cyklu by z jednotky mala vychádzať studený vzduch. Počas horúceho cyklu by mal vystupovať suchý vzduch z výstupnej mriežky.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Možné riešenie
Vytvára sa horúci alebo studený vzduch	Normálna prevádzka	Keď je jednotka v režime odvlhčovania, absorbuje vlhký vzduch z miestnosti a zamrzne ho, aby sa znížila vlhkosť. Počas studeného cyklu by z jednotky malo vychádzať studený vzduch. Počas cyklu odmrazovania by mal vychádzať horúci suchý vzduch z výstupnej mriežky.
Jednotka nefunguje.	Je zástrčka správne vložená do zásuvky?	Zasuňte zástrčku do zásuvky a zapnite spínač.
	Je indikátor plného zásobníka červený?	Zasuňte zástrčku do zásuvky a zapnite spínač. Vyprázdnite nádrž, skontrolujte plavák a skontrolujte, či je nádrž správne vložená do jednotky.
Predné mriežky sa neotvárajú	Motor mriežky je zablokovaný Skontrolujte, či niečo blokuje mriežku.	Pokúste sa jemne pohybovať žalúzie hore a dole, keď je zariadenie vypnuté. Ak vyššie uvedené zlyhá, kontaktujte zákazníčku službu.

Problém	Možná příčina	Možné riešenie
Odvlhčovač nevytáhuje vodu.	Je jednotka nastavená na úroveň vlhkosti nižšiu ako je teplota v miestnosti?	Nastavte úroveň vlhkosti na displeji vlhkosti pod teplotu v miestnosti.
	Je teplota príliš nízka na to, aby voda bola účinná?	Zvyšujte teplotu v miestnosti alebo premiestnite jednotku.
	Je zablokovaný akýkoľvek otvor na príjem alebo výtok? Je prístroj príliš blízko k stenám?	Odstráňte prekážky a reštartujte zariadenie. Dbajte na vzdialenosť najmenej 20 cm medzi jednotkou a stenami.
Prúdenie vzduchu sa zdá byť slabé	Je filter znečistený alebo upchatý?	Filtre pravidelne opravujte podľa používateľskej príručky.
Jednotka je počas prevádzky hlučná	Je jednotka na nerovnom povrchu?	Umiestnite ho na rovný vodorovný povrch.
	Je filter upchaný?	Filtre pravidelne čistite/meňte podľa používateľskej príručky.
E3 alebo E4	Chyba snímača vlhkosti	Použite prístroj v predpísanom rozsahu vlhkosti. Zariadenie odpojte od elektrickej siete, odložte ju a zasuňte späť. Ak sa chyba opakuje, zavolajte zákaznícky servis.

Problém	Možná příčina	Možné riešenie
E1 alebo E2	Chyba snímača teploty	Použite prístroj v predpísanom teplotnom rozmedzí. Zariadenie odpojte od elektrickej siete, odložte ju a znovu ju zapojte. Ak sa chyba opakuje, zavolajte zákaznický servis.
E5 alebo E6	Abnormálna teplota alebo prúd snímača cievky	Použite prístroj v predpísanom rozsahu vlhkosti a teploty. Zariadenie odpojte od elektrickej siete, odložte ju a znovu ju zapojte. Ak sa chyba opakuje, zavolajte zákaznický servis.
Indikátor rozmrazovania je zapnutý a jednotka sa pravidelne zastavuje.	Jednotka sa rozmrazuje	Nechajte prístroj automaticky odmraziť. Chyba sa vymaže po odmrazení jednotky. Zvýšte teplotu v miestnosti, ak sa to opakuje príliš často.
Zobrazí sa červené svetlo indikátora TANK FULL. Vyprázdnite nádrž a vymeňte ho v správnej polohe.	Upozornenie, že nádrž na vodu je plná.	Nádrž je plná alebo nie je v správnej polohe. Vyprázdnite nádrž a vymeňte ho v správnej polohe.

Poznámka: Akékoľvek ďalšie poruchy sa budú musieť nahlásiť zákazníkemu servisu. Nepokúšajte sa o neoprávnené opravy.

RADY PRE LIKVIDÁCIU



Podľa Európskeho nariadenia odpadu 2012/19/EU tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Na základe smernice by sa mal prístroj odovzdať na príslušnom zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie výrobku pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by inak mohol byť dôsledok nesprávnej likvidácie výrobku. Pre detailnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku sa obráťte na svoj Miestny úrad alebo na odpadovú a likvidačnú službu Vašej domácnosti.

KLARSTEIN NIEI8R7K
TEIN NIEI8R7K KLAR
KLARSTEIN NIEI8R7K
TEIN NIEI8R7K KLAR
KLARSTEIN NIEI8R7K
TEIN NIEI8R7K KLAR
KLARSTEIN NIEI8R7K