

KLARSTEIN NIELSTEIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTEIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTEIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTEIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTEIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTEIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTEIN KLAR

KLARSTEIN

AeroDry 10

Odstraňovač vlhkosti

10033251

Vážený zákazníku,

Blahopřejeme k nákupu tohoto zařízení. Pozorně si přečtěte příručku a dodržujte následující rady, abyste předešli poškození přístroje. Jakékoliv selhání způsobené ignorováním uvedených instrukcí a upozornění uvedených v návodu k použití se nevztahuje na naši záruku a jakoukoliv odpovědnost. Naskenujte QR kód, abyste získali přístup k nejnovějšímu uživatelskému manuálu a dalším informacím o produktu:



OBSAH

Prohlášení o shodě	3
Technické údaje	4
Bezpečnostní pokyny	5
Přehled produktu	6
instalace	7
Počáteční provoz	8
Ovládací panel	9
Provoz a funkce	9
Rychlý start	12
Indikátory a jiné funkce	14
Čištění a údržba	17
Často kladené otázky (FAQ)	18
Řešení problémů	19
Rady pro likvidaci	22

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



Výrobek splňuje následující evropské směrnice:

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

TECHNICKÁ DATA

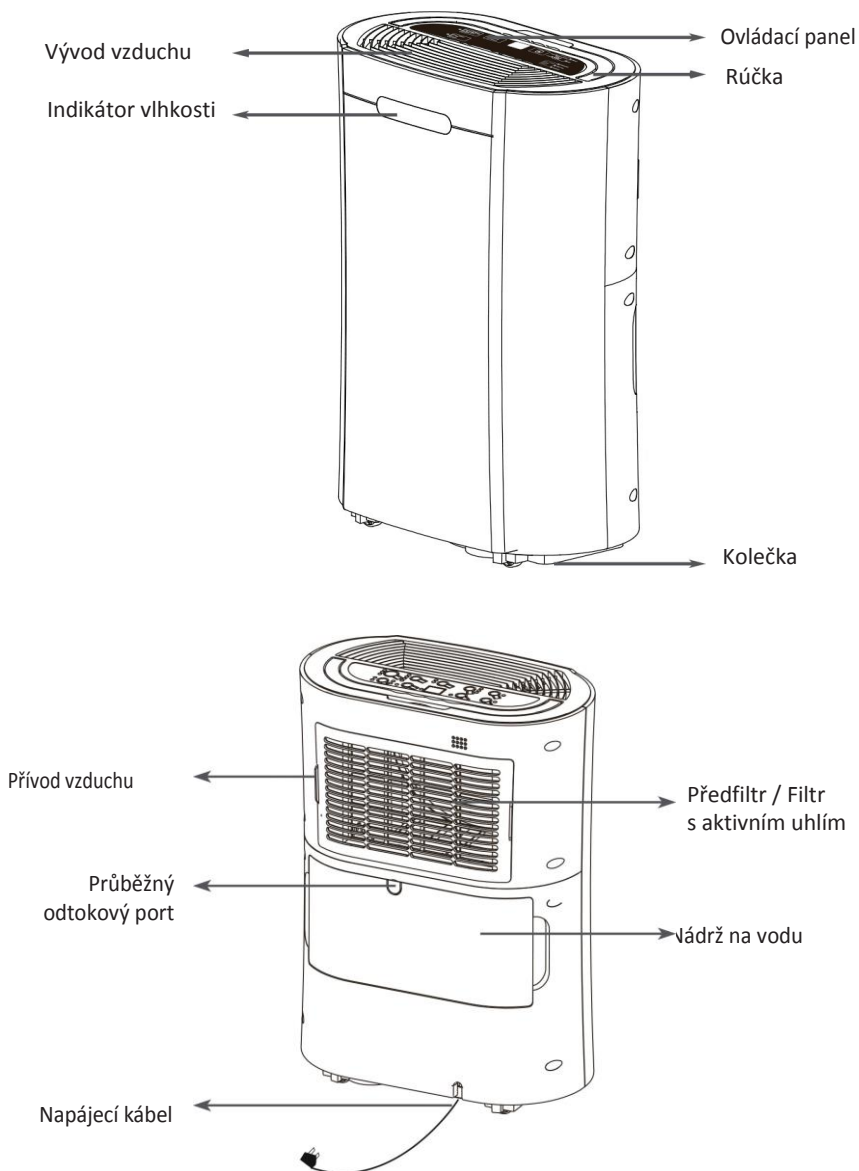
Číslo položky	10033251
Napájení	220-240 V ~ 50 Hz

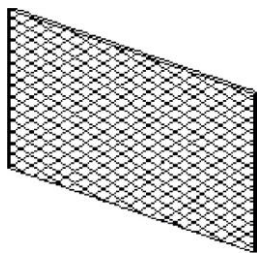
Odvlhčovací výkon	10 L / deň (30 ° C, relativna vlhkosť 80%)
Max. Příkon	265 W
Jmenovitý vstupní výkon	165 W
Kapacita nádrže	2,5 l
Objem vzduchu	135 m ³ /h
Hladina hluku	37 dB(A)
Chladicí prostředek	R290/50g
Čistá hmotnost	10,5 kg
Sací tlak	0,7 MPa
Výtlačný tlak	3,2 MPa

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před prvním použitím odvlhčovače si pozorně přečtěte návod k obsluze a uschovejte jej na bezpečné podlaze.
- Nikdy neponořujte spotřebič do vody nebo jiných kapalin.
- Umístěte jednotku na stabilní rovný povrch, abyste se vyhnuli silným zvukem a vibracím.
- Nikdy nepoužívejte přístroj, pokud byl poškozen kabel nebo konektor, po poruše spotřebiče nebo při spadnutí nebo jiném poškození spotřebiče.
- Spotřebič může opravovat pouze kvalifikovaný personál, nesprávné opravy mohou být zdrojem značného nebezpečí pro uživatele.
- Před přepravou a / nebo před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku.
- Spotřebič používejte pouze při napětí uvedeném na štítku.
- Zařízení nemůže být připojeno k napájecímu kabelu s jinými domácími spotřebiči.
- Spotřebič používejte jen v domácnosti a pouze pro účely, pro které byl vyvinut.
- Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti topných zařízení a hořlavých nebo nebezpečných předmětů.
- Pokud je odvlhčovač provozován v místnosti se zařízeními poháněnými plynem, musí být místnost pravidelně a často větraná.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, použijte funkci interního sušení. Tím se zabrání tvorbě plísní a nepříjemného zápachu v jednotce.
- Na spotřebič nepokládejte těžké předměty.
- Nepokoušejte se zavěsit závěsy nebo mokré oblečení před vývodem vzduchu, což způsobí přetížení zařízení.
- Odtoková hadice nesmí být instalována venku při nízkých teplotách.
- Aby nedošlo rozliti, vyprázdněte nádrž na vodu před přemístěním spotřebiče.
- Neotáčejte přístroj na žádnou stranu, protože unikající voda by mohla poškodit spotřebič.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí ho vyměnit kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Pokud cítíte kouř během startu nebo pokud vidíte kouř, okamžitě odpojte zástrčku a kontaktujte svého prodejce.
- Zařízení by mělo instalovat minimálně 20 cm od stěny nebo jiných překážek.
- Uživatelé ve věku od 8 let a více a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou používat toto zařízení když dostali instrukce o používání spotřebiče bezpečným způsobem a pochopili ohrožení nebo pokud jsou pod dohledem jiné osoby. Čištění a údržbu uživatelů nesmí dělat děti bez dohledu.

PŘEHLED PRODUKTU



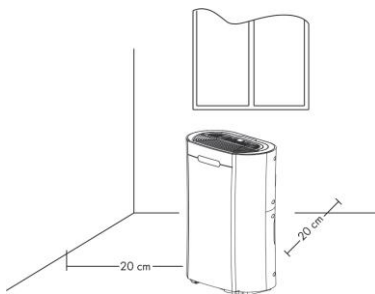


Filtr s aktivním uhlím

INSTALACE

Umístění zařízení

- Špatně umístěný odvlhčovač bude mít malý účinek. Při umístování odvlhčovače zabezpečte oběh vzduchu, který není omezen kolem jednotky.
- Nechejte kolem zařízení alespoň 20 cm.
- Tento odvlhčovač je určen pouze pro domácí a malé kancelářské aplikace a ne pro komerční nebo průmyslové účely.
- Používejte v uzavřeném prostoru pro maximální účinnost. Zavřete všechny dveře, okna a vytvořte efektivní prostředí. Nepoužívejte venku.
- Váš odvlhčovač začne chránit váš prostor před škodlivými účinky nadměrné vlhkosti, jakmile je zapnutý. Nadbytečná vlhkost je rozptýlena ve vašem domě. Z tohoto důvodu by měl být odvlhčovač umístěn na centrálním a čistém místě, aby mohl čerpat tento vlhký vzduch směrem k němu z celého domu. Teplá chodba je vynikající polohou pro váš odvlhčovač. Pokud je to možné, ponechte vnitřní dveře otevřené, abyste umožnili cirkulaci vzduchu.
- Alternativně, pokud máte vážný problém v jedné oblasti, můžete začít umístěním odvlhčovače tam a později jej přesunout na jiné místo. Pro co nejeefektivnější využití, používejte odvlhčovač při zavřených vnějších dveřích a oknech. Upozorňujeme, že jednotka by neměla být umístěna přímo nad radiátorem nebo jiným zdrojem tepla.



- Při umístění odvlhčovače se ujistěte, že je umístěn mimo překážky, které mohou omezit pohyb vzduchu. Odvlhčovač umístěte na rovný suchý povrch.
- Odvlhčovač je zkonstruován tak, aby byl kompaktní a lehký. Kolečka na spodní části jednotky umožňují snadné přemísťování z místnosti do místnosti.

Upozornění: Netahejte zařízení přes koberec nebo nerovnoměrné povrchy, ani nepohybujte s vodou v nádrži, protože se může převrátit a rozlít.

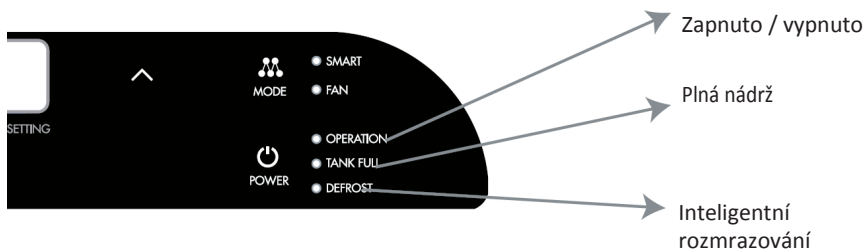
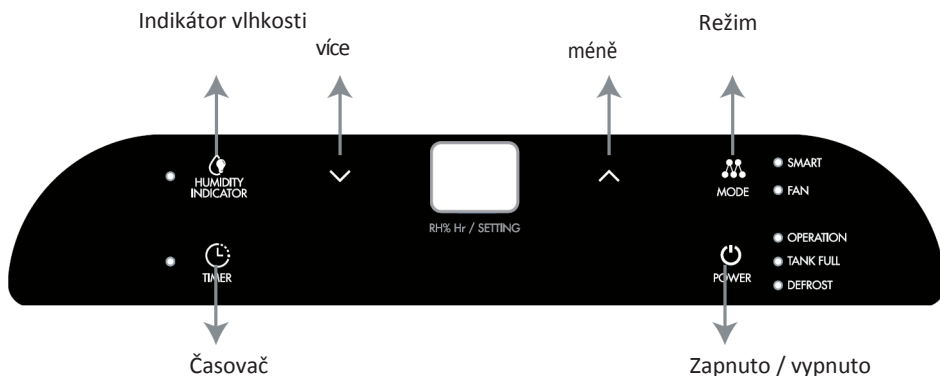
POČÁTEČNÍ PROVOZ

- Před spuštěním jednotky odstraňte veškerou vodu z nádrže na vodu.
- Abyste ušetřili energii, během chodu zařízení neotvírejte okna ani dveře.
- Umístěte jednotku na tvrdý, rovný povrch.
- Při prvním použití zařízení nepřetržitě používejte 24 hodin.
- Odvlhčovač používá kompresorovou technologii k odvádění vody z prostředí a je ideální pro běžné domácí nebo kancelářské prostředí, které se v zimních měsících zahřívá při vyšších teplotách. Přístroj je vybaven inteligentním regulátorem vlhkosti, který je nastavitelný v krocích po 5% od 40-80% relativní vlhkosti, pokud vaše místnost není příliš vysušená, výkon není plýtván.

Snížení hladiny hluku:

- Pod jednotku umístěte koberec nebo gumovou podložku, aby se během provozu jednotky snížily všechny vibrace.

OVLÁDACÍ PANEĽ

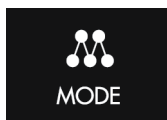


PROVOZ A FUNKCE



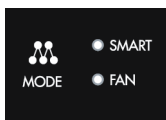
POWER

Zapněte / vypněte spotřebič.



Ovládání MODE

Vyberte funkce přístroje pro: SMART a FAN. Jednotka bude výchozím zapnuta v režimu SMART při prvním zapnutí a zůstane v tomto režimu, dokud se nezvolí jiný program.



Režim FAN

Stisknutím tlačítka "MODE" zvolte "FAN" a rozsvítí se kontrolka "FAN". V tomto režimu funguje pouze ventilátor a není extrahována voda.



REŽIM INDIKÁTORU VLHKOSTI

Spusťte spotřebič, kontrolka se automaticky rozsvítí. Barva indikátoru se změní podle podmínek vlhkosti (RH = relativní vlhkost):

- Červená barva znamená vysokou vlhkost, $RH > 80\%$
- Zelená barva znamená pohodlné prostředí, $80\% \geq RH \geq 60\%$
- Modrá (oranžová) barva znamená suchou, $RH < 60\%$

Pro zapnutí / vypnutí světla stiskněte tlačítko "Indikátor vlhkosti".

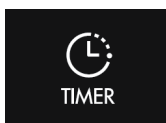
Poznámka: Může trvat přibližně 2 minuty po změně vlhkosti, dokud indikátor nezmění barvu, např. pokud vlhkost klesne na 55%, může trvat 2 minuty, dokud se indikátor změní na modrou (oranžovou).



NASTAVENÍ VLHKOSTI

Stisknutím tlačítek NAHORU / DOLŮ zvolte požadovanou úroveň relativní vlhkosti, výchozí relativní vlhkost je 55%.

Pokud je zvolena relativní vlhkost 35%, kompresor se nezastaví, dokud není plná nádrž na vodu.



TIMER (funkce časovače)

Stiskněte časovač na naprogramování času. Během naprogramování časovače se rozsvítí kontrolka "TIMER". Před programováním se ujistěte, že funkce časovače nebyla aktivována (světlo musí být vypnuto). K dispozici jsou následující programy časovače:

- Funkce zpožděného zapnutí (zařízení je v pohotovostním režimu) TLAČÍTKO USE "UP" a "DOWN" nastavuje časový interval (1 ~ 24 hodin). Spotřebič začne po dosažení nastavené hodnoty.
- Funkce zpožděného vypnutí (během běhu spotřebiče). Zařízení se zastaví, když dosáhne nastavenou hodnotu.

● DEFROST

INTELIGENTNÍ ROZMRAZOVÁNÍ

Přístroj se automaticky rozmrazí podle naprogramování, když cívkový senzor zjistí, že teplota je příliš nízká a současně se rozsvítí kontrolka odmrazování. Po ukončení rozmrazování se spotřebič vrátí do předchozího režimu provozu..

● TANK FULL

TANK FULL

Pokud je zásobník na vodu plný, kontrolka se rozsvítí a bliká.



Volitelný uhlíkový filtr (funkce čištění vzduchu)

Vyjměte uhlíkový filtr ze sáčku a vložte jej na filtr.

Doporučuje se nasávat uhlíkový filtr každé 2-3 týdny a měnit ho každých 3 až 6 měsíců, aby se místnost vždy udržovala v čerstvém stavu a bez zápachu.

Úroveň vlhkosti a 2-megapixelový časovač








Indikátor LED vykonává následující funkce:

- 1 Když je zařízení zapojené, bude indikovat úroveň vlhkosti místnosti.
- 2 Když je zvolena úroveň vlhkosti, bude zobrazena nastavená vlhkost.
- 3 Když je naprogramován časovač spuštění / zastavení, zobrazí nastavený časovač..



Poznámka: Pokud je vlhkost mimo běžných provozních parametrů, zobrazí se "LO" / "HI". Pokud je okolní vlhkost nižší než 20%, zobrazí se "LO". Pokud je vlhkost okolí vyšší než 90%, zobrazí se "HI".

RYCHLÝ START

	<p>Stisknutím tlačítka POWER zapnete a vypnete odvlhčovač.</p>
  	<p>Zvolte tlačítko TIMER a pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ nastavte časovač (1-24 hodin, časovač spuštění / zastavení).</p> <p>V režimu zapnutí bude nastaveno číslo představovat počet hodin, během kterých zařízení bude běžet před vypnutím. Toto zůstane nezměněno, pokud se jednotka dostane do režimu odmrazování nebo pokud je nádrž vyprázdněna a znovu vložena.</p> <p>V pohotovostním režimu nastavené číslo představuje čas v hodinách, po kterém se jednotka spustí. Pro zrušení režimu start / stop stiskněte znovu tlačítko TIMER..</p>
  	<p>Režim SMART je navržen pro maximální pohodlí při zachování ideálního nastavení vlhkosti v domácím prostředí o 50 - 55% relativní vlhkosti při šetření elektrické energie. Toto je výchozí režim a doporučuje se pro většinu uživatelů.</p> <p>Pomocí tlačítek UP nebo DOWN zvolte požadovanou úroveň vlhkosti, když jednotka zobrazuje aktuální relativní vlhkost.</p> <p>Úroveň vlhkosti lze nastavit v rozmezí od 35% relativní vlhkosti až do 80% relativní vlhkosti v 5% krocích.</p> <ul style="list-style-type: none">• Po dokončení nastavení vlhkosti pracuje jednotka podle nastavené vlhkosti (zvolená vlhkost je o 2% nižší než nastavená hodnota vlhkosti). Pak se kompresor zastaví a ventilátor pokračuje v činnosti po dobu pěti minut a pak se zastaví. Hlášení je stále aktivováno.• Nechejte přístroj běžet po dobu 30 minut s ventilátorem. Ventilátor je zapnutý, aby otestoval aktuální vlhkost. Po dosažení nastavené hodnoty začne kompresor pracovat. Pokud aktuální vlhkost nedosáhne nastavenou hodnotu, ventilátor se po 5 minutách vypne a opět se zapne, tento stav se udržuje 30 minut včetně oběhu.

	<p>Čistící režim: Pokud chcete pracovat v režimu čištění suchým vzduchem, stiskněte tlačítko MODE a tlačítka UP a DOWN nastavte nižší procentuální hodnotu (např. 35-45%).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby se odvlhčovač udržoval při maximálním nasávání vody, dokud se nádrž nenaplní, nastavte vlhkost na 35-50% relativní vlhkosti. 35% je velmi suché a přístroj běží dokud nádrž na vodu není plná, protože 35% relativní vlhkosti je těžko dosažitelné. • Neumísťujte oblečení přímo na zařízení. Ujistěte se, že nic neblokuje proudění vzduchu a pro dosažení nejlepších výsledků umístěte prádlo do vzdálenosti 1,5 metru od odvlhčovače.
--	--

Poznámka: V režimu inteligentního režimu pomocí tlačítek nastavte vlhkost na 35%, zařízení běží v režimu sušení, potom bude zařízení pracovat na odvlhčování, a to i v případě, že vlhkost okolí je nižší než 35%, kompresor nebude vypnutý. Tento model se vztahuje na sušení oblečení a jiné příležitosti, je-li namontováno trvalé drenážní potrubí, přístroj nepřestane pracovat. Nastavená vlhkost k dosažení vlhkosti místnosti okolo 35%, která je vhodná pro zvýšení rychlosti schnutí při počátečním chodu nebo při mimořádných událostech, režim čištění. Nedoporučuje se na dlouhou běžný provoz v domácím / kancelářském prostředí. Chcete-li dovolit větší vlhkost vzduchu, stiskněte tlačítko kontroly vlhkosti a nastavte vyšší procentní hodnotu (například 60-70%).

Nastavení vlhkosti	Využití
50-55 % relativní vlhkosti	Doporučené nastavení, vhodné pro domácí provoz a suché skladování.
60 % relativní vlhkosti	Skvělé pro osobní komfort a využití, při kterých je 50% relativní vlhkosti považována za příliš suchou.
70 % relativní vlhkosti	Ideální pro běžné vlastnosti nebo tam, kde je potřebný hospodárný chod bez nutnosti vysušení nad 70% relativní vlhkosti.

INDIKÁTORY A DALŠÍ FUNKCE

Tank Full Light

Červené světlo bude svítit a jednotka bude pípat, když je nádrž připravena k vyprázdnění nebo když je nádrž vytažená nebo není umístěna ve správné poloze. Vyprázdněte a vyměňte ji, aby se obnovila provoz.

Automatické rozmrazování

Přístroj se automaticky rozmrazí podle naprogramování, když cívkový senzor zjistí, že teplota je příliš nízká, současně se rozsvítí kontrolka odmrazování. Po ukončení rozmrazování se spotřebič vrátí do předchozího režimu provozu.

Regulace vlhkosti a provoz ventilátoru / kompresoru

Pokud je zvolena vlhkost o 2% nižší než nastavené nastavení vlhkosti uživatele; kompresor odvlhčovače se automaticky vypne. Pokud je vlhkost rovna nebo vyšší než vlhkost zvolená uživatelem, kompresor se po opětovném vypršení ochrany kompresoru se zpožděním 3 minut znovu zapne.

Automatické restartování

Pokud se přístroj v důsledku výpadku napájení neočekávaně zastaví, obnoví se předchozí funkce zvolená automaticky po obnovení napájení.

Napájení

Po zastavení jednotky se nedoporučuje pokračovat v provozu po dobu nejméně 10 minut. To uchrání kompresor před poruchou. Po uplynutí této doby se operace může obnovit. Po restartování zařízení nastane 3 minuty zpoždění před spuštěním kompresoru.

Vlastní diagnostika

Odvlhčovač je mikroprocesorově ovládané zařízení schopné samodiagnostika. Na displeji LCD se mohou zobrazit chybové a ochranné kódy.

Odvod vody

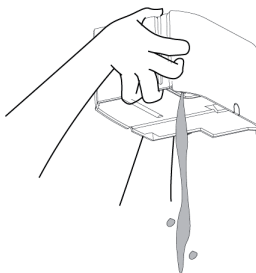
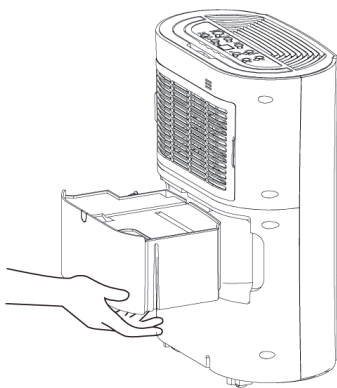
Když je nádrž na vodu plná, jednotka se automaticky zastaví. Když k tomu dojde, na ovládacím panelu se zobrazí červené světlo TANK FULL.

Poznámka: Nádržku na vodu vyprazdňujte pouze tehdy, když je plná nebo před přemístěním nebo uložením jednotky.

Existují dva způsoby vyčištění sklizené vody:

1. Použijte nádrž:

- Když je nádrž plná, jednotka se automaticky zastaví a kontrolka TANK FULL bude blikat.
- Pomalu vytáhněte nádrž. Uchopte nádrž pevně za rukojeť a opatrně ji vytáhněte.
- Vyprázdněte nádrž na vodu a vložte ji zpět do odvlhčovače.
- Nádrž musí být na místě a bezpečně usazená, aby se odvlhčovač mohl znovu provozovat.
- Odvlhčovač se znovu spustí po obnovení nádržky ve správné poloze.

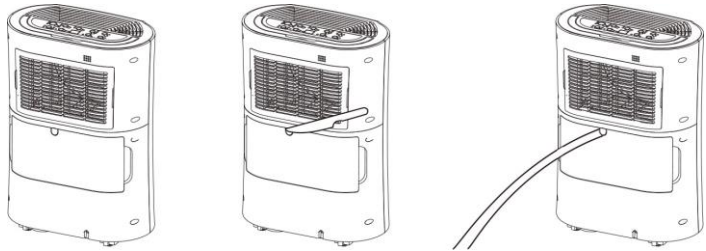


Poznámka: Když vyberete nádrž, nedotýkejte se snímačů ani žádných částí, které jsou umístěny za nádrží. V opačném případě může dojít k poškození výrobku. Ujistěte se, že nádobu jemně zatlačíte celou do jednotky. Nechte přístroj zablokovat, abyste jej mohli vyčistit, nebo pokud ho nedokážete bezpečně zatlačit na místo.

Neodstraňujte žádné součásti z nádrže na vodu ani z krytu zásobníku. Senzor pro detekci hladiny vody už nebude schopen správně odhalit hladinu vody a voda z úniku vody může vycházet.

2. Nepřetržité vypouštění:

- Voda se může automaticky vsáknout do umyvadla nebo do větší nádoby, většího recipientu nebo přes stěnu do vnějšího odtoku připojením potrubí s vnitřním průměrem 10 mm k jednotce (není součástí balení).
- Vložte potrubí do výstupní zásuvky na zadní straně zařízení, jak je to znázorněno na obrázku.



- Ujistěte se, že spojení mezi potrubím a odtokovým otvorem je těsné a neprotéká. Potom nasměrujte potrubí na vhodný odtokový bod.
- Tento přístroj používá gravitační zákony na odtok vody, proto by měl být nižší než odtok vody. Nádrž vložte zpět. Ujistěte se, že vodní potrubí spuštěny směrem dolů a nechte vodu hladce vytékat. trubku neohýbejte.

Poznámka: Pokud se nepoužívá funkce kontinuálního odtoku, odpojte vypouštěcí hadičku od odtoku.

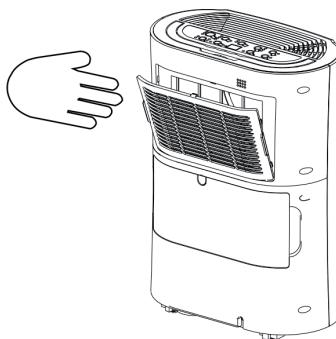
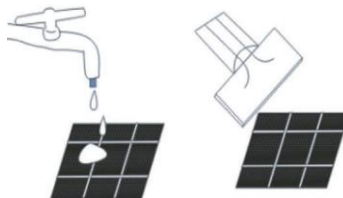
- Trvalý odtok může být použit ve spojení s vodním čerpadlem (například při vypouštění sklepa), aby se voda zvedla nahoru.

STĚNY A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo údržbou vždy vypněte zařízení a odpojte jej od elektrické sítě.
- Pokud se delší dobu nepoužíváte, doporučuje se vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Nepoužívejte chemická rozpouštědla (jako benzen, alkohol nebo benzín), protože mohou způsobit nevratné poškození zařízení.

Vyčistěte mřížku a pouzdro

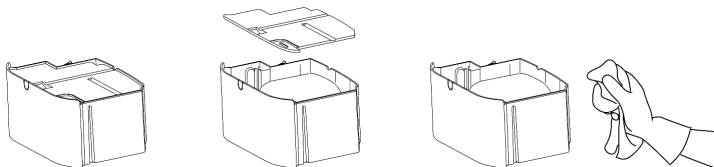
- Na čistenie K čištění omyvatelných síťových filtrů použijte vodu a jemný čisticí prostředek. Nepoužívejte bělidlo nebo abraziva.
- Neaplikujte vodu přímo na hlavní jednotku. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem a může dojít k poškození izolace nebo k poškození jednotky.
- Mřížky sání a odvodu vzduchu se snadno znečistí, proto k čištění použijte vakuové zařízení nebo měkký kartáč. Umyjte tělo odvlhčovače jemnou vlhkou hadříkem nebo kuchyňskou utěrkou.
- Odstraňte rám a vytáhněte filtry. Jemně čistěte uhlík přibližně jednou za 2 až 3 týdny.
- Pokud je síťový filtr špinavý, vyhoďte ho, pokud je silně zašpiněné, omyjte ho teplou mýdlovou vodou a důkladně vysušte, než ho znovu vložte do jednotky.
- Když je čištění filtru dokončeno a filtry jsou suché, umístěte je zpět do rámu filtru a sestavte jednotku.



Poznámka: Zatímco uhlíkový filtr je volitelný, nikdy ho nepoužívejte, aniž byl ráma se síťovým filtrem nasazen zpět.

Vyčistěte vodní nádrž

- Každých pár týdnů vyčistěte nádrž, abyste předešli růstu plísní a bakterií. Částečně naplňte nádrž čistou vodou a přidejte trochu jemný čisticí prostředek. Vypláchněte ji a pak ji vyprázdněte a opláchnět.



Poznámka: K čištění nádrže nepoužívejte myčku. Po vyčištění a vysušení musí být nádrž bezpečně vložena do odvlhčovače, aby se opět spustila provoz.

Údržba na konci sezóny

- Vyprázdněte a vyčistěte vodní nádrž.
- Vyčistěte jednotku a filtry podle výše uvedeného postupu čištění.
- Napájecí kabel navijte na speciální odkládací skříňku na zadní straně zařízení.
- Zařízení zakryjte a uschovejte na suchém místě.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY (FAQ)

1. Proč se zdá, že odvlhčovač neodvádí z ovzduší hodně vody, pokud je teplota nízká?

Jde o kompresorový odvlhčovač, který pracuje nejlépe při teplotách nad 15 ° C. Pokud je teplota nízká a vzduch je sušší než nastavení, jednotka nebude odvádět vodu. Pokud chcete používat odvlhčovač pro vnější budovy, nevytápěné místnosti, nebo garáže prosím zkontrolujte naši sortiment zařízení.

2. Proč zařízení nefunguje nebo se náhle zastaví?

Nádrž na vodu může být plná nebo posunuta. Oprava: vyprázdněte nádrž a pečlivě vložte nádrž do jednotky. Jednotka může běžet v režimu odvlhčování s nízkou pokojovou teplotou. Zkontrolujte, zda je teplota v místnosti nižší než 5 ° C. Pokud ano, jednotka přestane pracovat v režimu odvlhčování. (Zařízení se může rozmrazit.)

Pracovní rozsah prostředí je mezi 5 ° C a 35 ° C s relativní vlhkostí od 30% do 80%. Pro maximální účinnost používejte jednotku mezi 15 ° C a 32 ° C.

3. Někdy vychází studený a / nebo horký vzduch z výstupu vzduchu, proč?

Když je jednotka v režimu odvlhčování, absorbuje vlhký vzduch z místnosti a zamrzne ho, aby se snížila vlhkost.

Během studeného cyklu by z jednotky měla vycházet studený vzduch. Během horkého cyklu by měl vystupovat suchý vzduch z výstupní mřížky.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Možné řešení
Vytváří se horký nebo studený vzduch	Normální provoz	Když je jednotka v režimu odvlhčování, absorbuje vlhký vzduch z místnosti a zamrzne ho, aby se snížila vlhkost. Během studeného cyklu by z jednotky mělo vycházet studený vzduch. Během cyklu odmrazování by měl vycházet horký suchý vzduch z výstupní mřížky.
Jednotka nefunguje.	Je zástrčka správně vložena do zásuvky?	Zasuňte zástrčku do zásuvky a zapněte spínač.
	Je indikátor plného zásobníku červený?	Vyprázdněte nádrž, zkontrolujte plovák a zkontrolujte, zda je nádrž správně vložena do jednotky.
Přední mřížky se neotevírají	Motor mřížky je zablokován Zkontrolujte, zda něco blokuje mřížku.	Pokuste se jemně pohybovat žaluzie nahoru a dolů, když je přístroj vypnutý. Pokud výše uvedené selže, kontaktujte zákaznickou službu

Problém	Možná příčina	Možné řešení
Odvlhčovač nevytahuje vodu.	Je jednotka nastavena na úroveň vlhkosti nižší než je teplota v místnosti?	Nastavte úroveň vlhkosti na displeji vlhkosti pod teplotu v místnosti.
	Je teplota příliš nízká na to, aby voda byla účinná?	Zvyšujte teplotu v místnosti nebo přemístěte jednotku.
	Je zablokován jakýkoliv otvor na příjem nebo výtok?	Odstraňte překážky a restartujte zařízení. Dbejte na vzdálenost nejméně 20 cm mezi jednotkou a stěnami.
Proudění vzduchu se zdá být slabé	Je přístroj příliš blízko ke stěnám?	Filtry pravidelně opravujte podle uživatelské příručky.
Jednotka je během provozu hlučná	Je filtr znečištěný nebo ucpaný?	Umístěte ho na rovný vodorovný povrch.
	Je jednotka na nerovném povrchu?	Filtry pravidelně čistěte / měňte podle uživatelské příručky.
E3 nebo E4	Je filtr ucpaný?	Použijte přístroj v předepsaném rozsahu vlhkosti. Zařízení odpojte od elektrické sítě, odložte ji a zasuňte zpět. Pokud se chyba opakuje, zavolejte zákaznický servis.

Problém	Možná příčina	Možné řešení
E1 nebo E2	Chyba čidla teploty	Použijte přístroj v předepsaném teplotním rozmezí. Zařízení odpojte od elektrické sítě, odložte ji a znovu ji zapojte. Pokud se chyba opakuje, zavolejte zákaznický servis.
E5 nebo E6	Abnormální teplota nebo proud snímače cívky	Použijte přístroj v předepsaném rozsahu vlhkosti a teploty. Zařízení odpojte od elektrické sítě, odložte ji a znovu ji zapojte. Pokud se chyba opakuje, zavolejte zákaznický servis.
Indikátor rozmrazování je zapnutý a jednotka se pravidelně zastavuje.	Jednotka se rozmrazuje	Nechte přístroj automaticky odmrazit. Chyba se vymaže
Zobrazí se červené světlo indikátoru TANK FULL.	Upozornění, že nádrž na vodu je plná.	po odmrazení jednotky. Zvyšte teplotu v místnosti, pokud se to opakuje příliš často.

Poznámka: Jakékoliv další poruchy budou muset nahlásit zákaznickému servisu. Nepokoušejte se o neoprávněné opravy.

RADY PRO LIKVIDACI



Podle Evropského nařízení odpadu 2012/19 / EU tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek nepatří do domácího odpadu. Na základě směrnice by měl přístroj odevzdat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, což by jinak mohl být důsledek nesprávné likvidace výrobku. Pro detailnější informace o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na svůj Místní úřad nebo na odpadovou a likvidační službu vaší domácnosti.

KLARSTEIN NIEI5R7K
R7K KLARSTEIN NIEI
KLARSTEIN NIEI5R7K
R7K KLARSTEIN NIEI
KLARSTEIN NIEI5R7K
R7K KLARSTEIN NIEI
KLARSTEIN NIEI5R7K