

KLARSTEIN NIELSTR
TEIN NIELSTRK KLAR
KLARSTEIN NIELSTR
TEIN NIELSTRK KLAR
KLARSTEIN NIELSTR
TEIN NIELSTRK KLAR
KLARSTEIN NIELSTR

KLARSTEIN

Odvlhčovač

10032157

Vážený zákazníku,

gratulujeme Vám k zakoupení produktu.

Prosím, důkladně si pozorně manuál a dbejte na následující pokyny, aby se zabránilo škodám na zařízení. Za škody způsobené nedodržením instrukcí a pokynů neručíme.

OBSAH

Technická data	3
Prohlášení o shodě	3
Bezpečnostní pokyny	4
Popis produktu	5
Ovládací panel a funkce kláves	5
Používání a obsluha	8
Péče a čištění	10
Řešení problémů	11
Rady pro likvidaci	12

TECHNICKÁ DATA

Číslo položky	10032157
Napájení	220-240 V ~ 50-60 Hz
Kapacita nádrže na vodu	4 L

Prohlášení o shodě

Výrobca:

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



**Tento produkt je v souladu s
následujícími evropskými směrnicemi:**

2014/30/EU (EMV)

2014/35/EU (LVD)

2011/65/EU (RoHS)

206/2012/EU (ErP)

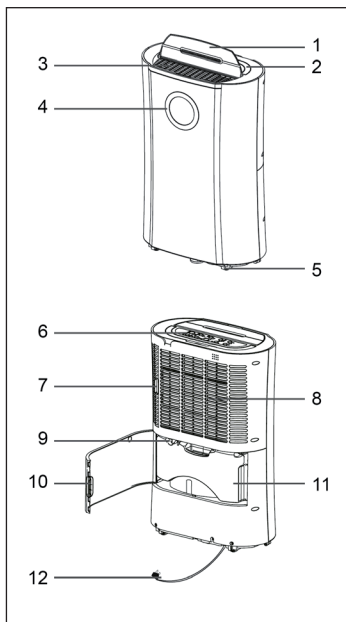
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pokud je poškozený napájecí kabel přístroje, musíte se obrátit na výrobce přístroje. Servisní středisko údržby nebo kvalifikovaní technici Vám pomohou s opravou v případě jakéhokoli nebezpečí.
- Před prvním použitím nechte přístroj stát 2 hodiny, hlavně po přepravě.
- Ujistěte se, že je napětí odpovídající příslušným údajům uvedeným na ratingovém štítku.
- Zásuvka musí být uzemněna.
- Přístroj udržujte v suchu. Ujistěte se, že na vrchu nebo na stranách není voda. Nevytahujte zástrčku, když přístroj pracuje.
- Pokud je zapotřebí přemístit přístroj, vypněte ho a vytáhněte zástrčku. Nechte volný prostor 15 cm kolem přístroje pro přívod vzduchu. Nevkládejte žádný cizí předmět do otvorů pro vstup a výstup vzduchu.
- Neumísťujte odvlhčovač do blízkosti zdroje vytápění (hlavně radiátoru) nebo nepřímého slunečního světla.
- Ujistěte se, že přístroj není horký.
- Pravidelně vyprázdněte zásobník na vodu. (V extrémních podmínkách může být nádrž na vodu naplněná po několika hodinách provozu.) Vyčistěte vstupní filtr vzduchu, pokud se kontaminuje: přístroj pracuje neefektivněji, když je filtr čistý.
- Neočekávejte, že odvlhčovač vzduchu bude účinný, když se otevře příliš mnoho dveří nebo oken nebo pokud něco v místnosti vytváří hodně vlhkosti. Odvlhčovač vzduchu bude okamžitě efektivní, snížení vlhkosti je však v prvních dnech těžko měřitelné.
- Přístroj mohou používat děti ve věku od 8 let a více a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi, pokud jsou pod dozorem nebo instruktáží o používání přístroje bezpečným způsobem a rozumí ohrožením.
- Děti se nesmí hrát s přístrojem.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Přístroj obsahuje chladivo 1,1,1,2-tetrafluóretán (R134a), fluorované uhlovodíky (HFC) s nevýznamným potenciálem poškození ozónu a o něco nižší potenciál globálního oteplování. Použití tohoto chladiva však vedlo k mírnému zvýšení úrovně hluku přístroje. Kromě hluku kompresoru můžete slyšet chladicí kapalinu proudící kolem systému. Toto je nezbytné a nemá žádný nepříznivý vliv na výkon přístroje. Během přepravy a nastavení přístroje je třeba dbát na to, aby nedošlo k poškození částí chladicího systému. Vyteklá chladicí kapalina je nebezpečná pro lidské zdraví a může mimo jiné způsobit zadušení..

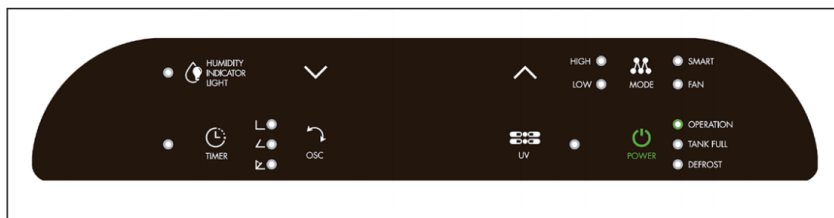
POPIS PRODUKTU

- 1 Žaluzie
- 2 Rukojeť
- 3 Výstup vzduchu
- 4 Lampa
- 5 Kola






- 6 Ovládací panel
- 7 Přední filtr / filtr s aktivním uhlím
- 8 Vstup vzduchu
- 9 Spojitý odtokový otvor
- 10 Zadní kryt
- 11 Nádrž na vodu

OVLÁDACÍ PANEL A FUNKCE KLÁVES

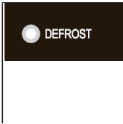



Klíčové funkce

	<p>POWER (Zapnutí / Vypnutí): Spustí nebo zastaví přístroj.</p>
	<p>MODE (Režim): Vyberte funkce přístroje pro: SMART (Chytrý) / HIGH (vysoký) / LOW (nízký) / a FAN (Ventilátor). Přístroj půjde do automatické funkce při prvním zapnutí a zůstane v tomto režimu, dokud se nezvolí jiný typ programování. V závislosti na podmínkách relativní vlhkosti otočte spínač rychlosti ventilátoru na vysokou nebo nízkou.</p>
	<p>FAN (ventilační klíč): Stisknutím tlačítka "MODE" (Režim) zvolte "FAN" (ventilátor) a rozsvítí se kontrolka "FAN" (Ventilátor).</p>
	<p>Indikátor vlhkosti: Zapněte přístroj a indikátor se automaticky zapne. Barva lampy se změní podle podmínek vlhkosti (100 sekund jako interval mezi změnou barvy)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Červená barva znamená vysokou vlhkost, $RH \geq 80\%$ • Zelená barva znamená průměrnou, $80\% > RH \geq 60\%$ • Oranžová barva znamená suchou, $RH < 60\%$ <p>Stiskněte tlačítko "HUMIDITY" (Vlhkost), kontrolka zhasne nebo rozsvítí.</p>
	<p>OSC. (Oscilující funkce): Jsou to tři různé směry, 45 ° C, 90 ° C a univerzální, žaluzie se pohybují nebo fixují ve zvolené poloze.</p>
	<p>UV (funkce sterilizace): Pro výběr "UV" stiskněte tlačítko "UV" a rozsvítí se indikátor.</p>
	<p>Nastavení vlhkosti: Stisknutím tlačítka UP / DOWN (Nahoru / Dolů) vyberte požadovanou úroveň relativní vlhkosti, výchozí relativní vlhkost je 55%. Pokud relativní vlhkost 35% je zvolena, kompresor se nezastaví, dokud nádrž na vodu není plná.</p>

	<p>TIMER (časovač): Stiskněte časovač na programování času a kontrolka "TIMER" se rozsvítí během naprogramování časovače. Před programováním se ujistěte, že funkce časovače nebyla aktivována (světlo musí být vypnuto)! K dispozici jsou následující programy časovače. Funkce zpožděného zapnutí (přístroj je v pohotovostním režimu). Používejte tlačítko "UP" (Nahoru) a "DOWN" (Dolů) pro nastavení časového intervalu (0 ~ 24 hodin). Přístroj začne pracovat po dosažení nastaveného času. Funkce zpožděného vypnutí (Přístroj je v provozním režimu). Přístroj se vypne po dosažení nastaveného času</p>
--	--

Indikátory:

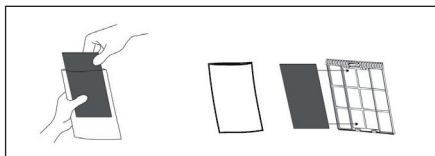
	<p>ROZMRAZOVÁNÍ: Když spirálový senzor zjistí teplotu pod určitým stupněm, přístroj se automaticky rozmrazí podle naprogramování a současně se rozsvítí kontrolka odmrazování. Po dokončení rozmrazování se přístroj vrátí do předchozího režimu provozu.</p>
	<p>PLNÁ NÁDRŽ: Jestliže je nádrž na vodu plná, kontrolka se rozsvítí a bliká.</p>

POUŽITÍ A PROVOZ

Uhlíkový filtr

(Funkce deodorantu)

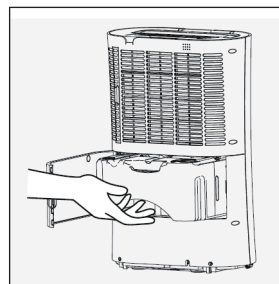
Vyjměte uhlíkový filtr ze sáčku a vložte jej na filtr. Viz obrázek níže.



Vyprázdnění nádrže na vodu

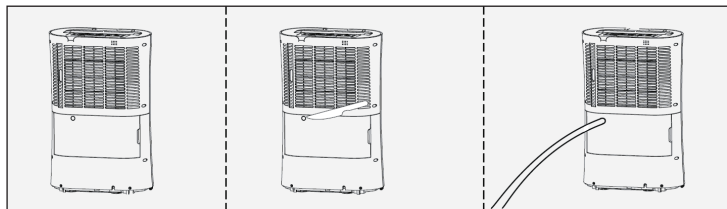
Pokud je nádrž na vodu plná pravidelně ji vyprázdněte, odvlhčovač vzduchu se automaticky vypne a indikátor plné nádrže se zapne.

- 1 Otevřete přední kryt přístroje.
- 2 Nádrž na vodu držte za rukojeť.
- 3 Vytáhněte nádrž opatrně.
- 4 Vyprázdněte nádrž na vodu.
- 5 Nejprve otřete zbytek vody na nádrži a následně ji vraťte zpět na místo.



Nepřetržitý provoz odvodnění

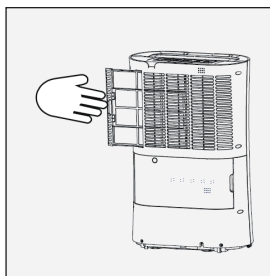
Přístroj má odvodňovací otvor, který umožňuje plynulé odvodnění. Pro účely kontinuálního odvodnění připojte PVC potrubí s průměrem 10 mm (volitelné - není součástí balení) s odvodňovacím otvorem umístěným na zadní části jednotky, jak je uvedeno níže. Zajistěte, aby hadice směřovala dolů, aby voda mohla protékat gravitací do vnějšího odtoku. Ujistěte se, že konec hadice je nižší než vypouštěcí otvor, jinak se voda nebude vypouštět a může dojít k záplavě.



Výměna a údržba vzduchového filtru

Při pravidelném používání se může filtr ucpat prachem a částicemi. Proto by měl být filtr čistit jednou za dva týdny. Postupujte podle těchto kroků:

- 1 Vytáhněte filtr opatrným vytažením.
- 2 Filtr vyčistěte vysavačem nebo vodou. Klepnutím na filtr odstraňte přebytečnou vodu a nechte ji zcela vyschnout. Když se přesvědčíte, že filtr je zcela suchý, znovu ho nainstalujte do přístroje. Nemyjte filtr v myčce nádobí a nikdy nepoužívejte vysoušeč vlasů.



Obecný popis

- Přístroj používá teplotní rozsah 5 ~ 35, použijte přístroj v tomto rozsahu (jinak začne ochranné opatření, což způsobí automatické zastavení činnosti přístroje).
- Při pokojové teplotě při 5 ° C je absolutní teplota prostředí velmi nízká. Přístroj není nutné používat.
- Když je přístroj v provozu, vytvoří menší teplo, teplota v místnosti tedy bude o něco vyšší, to je běžný jev.
- Pokud přístroj automaticky přestane fungovat, vypusťte vodu z nádrže a vraťte a nádrž vraťte zpět na místo, zařízení bude pokračovat v provozu.
- Abyste zajistili hladký provoz, neotvírejte plovákový kryt nádrže na vodu a neumísťujte žádné cizí tělesa do nádrže na vodu.

Když přístroj nedokážete spustit nebo neznáte příčinu nefunkčnosti, zkontrolujte následující kroky:

- 1 Zkontrolujte, zda je zástrčka nebo napájecí kabel v pořádku.
- 2 Vypněte a nastartujte přístroj po 10 minutách.
- 3 Pokud stále nemůžete spustit přístroj obraťte se na prodejce nebo na zákaznické oddělení společnosti.

- Udržujte cca 15 cm odstup pro vstup a výstup vzduchu a dostatečnou cirkulaci.
- Pro zajištění delší životnosti přístroje, když přístroj vypnete, počkejte 5 minut, dokud ho znovu zapnete.
- Pokud delší dobu nepoužíváte odvlhčovač, odpojte napájecí kabel ze zástrčky.
- Pokud se přístroj zamrazí, funkce odmrazování se automaticky spustí.

PÉČE A ČIŠTĚNÍ

- Neumísťujte přístroj na měkkou, nerovnou plochu, abyste se vyhnuli vibračním nebo zvuku.
- Nevkládejte žádné jemné tyče, tvrdé předměty do přístroje, aby se předešlo poruchám nebo nebezpečí.
- Očistěte přístroj, opatrně jej otřete vlhkým hadrem, neponořujte stroj pod vodu, aby nedošlo k poškození elektrické izolace.
- Na přístroj neumísťujte těžké předměty nebo předměty naplněné vodou (např. Vázy).
- Přístroj udržujte mimo zdrojů tepla a přímému slunečnímu záření.
- Prosím, zavřete dveře a okna během používání přístroje, aby bylo dosaženo nejlepší účinky odvlhčovače.
- Filtr vyčistěte každé dva týdny vlažnou vodou. Nečistěte ho horkou vodou, alkoholem, benzínem nebo chemickými čisticími prostředky.
- Po čištění nedovolte, aby se filtr vysušil na přímém slunečním záření, aby nedošlo k deformaci.
- Během provozu nezakrývejte přístroj s příkrývkami nebo oděvem.
- Pokud dojde k výpadku proudu, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, abyste zabránili úniku a požáru.
- Před přemístěním přístroje vyprázdněte nádrž na vodu.
- Pokud přístroj nepoužíváte, vytáhněte napájecí kabel a uložte jej na čisté a suché místo.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Chybové kódy

Kód	Vysvětlení kódu
E1	Snímač teploty místnosti (okolní teplota) byl zkratován
E2	Obvod snímače teploty je otevřený
E3	Snímač vlhkosti byl zkratován.
E4	Obvod snímače vlhkosti je otevřený.
E5	Spirálový senzor byl zkratován.
E6	Obvod spirálového senzoru je otevřený.

Řešení problémů

Problém	Možná příčina a navrhované řešení
Prepínač režimu je "ON" (Zapnutý), ale přístroj nie je v prevádzke.	Je nádrž na vodu umiestnená v správnej polohe?
	Je napájací kábel správne pripojený?
	Je rozbitá poistka?
	Je vypnutá elektrika?
Kapacita odvlhčovača je príliš nízka.	Je znečistený predný filter?
	Je vnútorná teplota a vlhkosť príliš nízka?
	Je výstup vzduchu a prívod vzduchu upchatý?
Dlhodobá prevádzka prístroja nemôže dosiahnuť vhodnú vlhkosť.	Sú dvere alebo okno príliš otvorené?
	Používa sa v miestnosti výparník?
	Je vnútorný priestor príliš veľký?
Keď prístroj robí nadmerný hluk.	Je podlaha rovná a tvrdá?
	Je odvlhčovač v správnej polohe?
Kontrolka svieti nepretržite.	Je snímač teploty alebo vlhkosti poškodený alebo uvoľnený?

Pokyny k 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.