



Odvlhčovač vzduchu

10030042 10030043

KLARSTEIN

Vážení zákazníci,

gratuluje Vám k zakúpeniu produktu.

Prosím, dôkladne si prečítajte manuál a dbajte na nasledovné pokyny, aby sa zabránilo škodám na zariadení. Za škody spôsobené nedodržaním inštrukcií a pokynov neručíme.

TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA

Položka číslo	10030042 10030043
Napájanie	Adapter 9 V DC, 2,5 A
Výkon	22 W
Výkon odvlhčovania	220 ml do 24 hodín,
Rozmedzie povolenej teploty	15- 35 °C

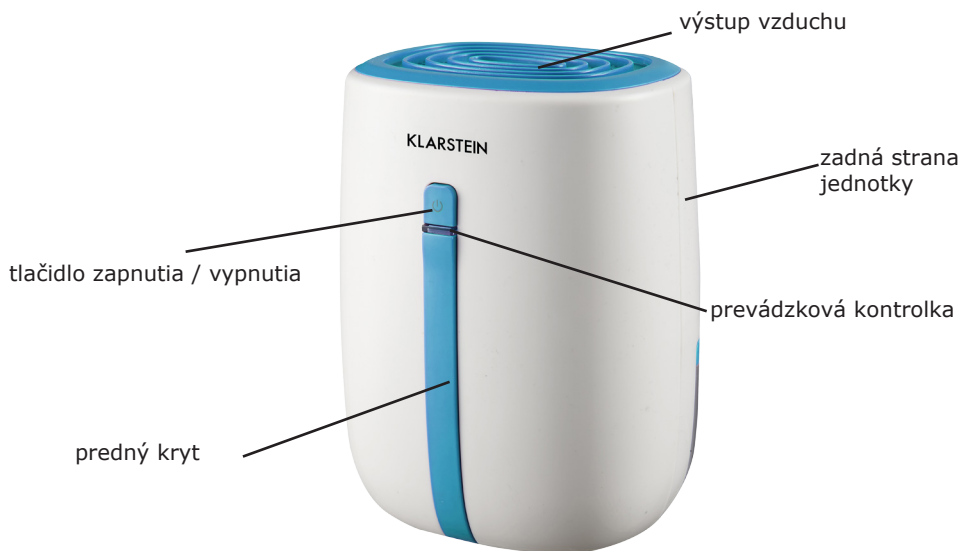
BEZPEČNOSTNÉ ÚDAJE

- Toto zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne osobami s nedostatkom skúseností a / alebo znalostí, ak nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, alebo ak im neboli poskytnuté informácie, ako zariadenie správne používať.
- Nedovoľte deťom hrať sa s prístrojom.
- Deti môžu vykonávať čistenie prístroja iba pod dohľadom dospelého človeka.
- Používajte odvlhčovač iba za stanovených teplotných a vlhkosťných podmienok. Pri nízkej teplote je vlhkosť v miestnosti nízka a teda nie je potreba odvlhčovania.
- Neblokujte predné sacie otvory. Do vetracích otvorov nekladajte žiadne cudzie predmety.
- Jednotka musí byť umiestnená na rovnom povrchu, inak z nej bude pretekať voda.
- V prípade, že prístroj nie je v prevádzke po dlhšiu dobu, uistite sa, že nádržka na vodu je prázdna.
- Pri vyberaní nádržky na vodu z odvlhčovača, nádržku nenakláňajte. Zabráňte tak úniku vody.
- Jednotku po každom použití vypnite.
- Neskladujte na vlhkých miestach. Zariadenie je potrebné uskladňovať na suchom, dobre vetranom mieste.
- Jednotku po každom použití vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

POUŽITIE:

Odvlhčovač možno použiť vo vstavaných skrinách, v policiach s knihami, v úložných boxoch, na WC, v kuchyne alebo na iných miestach, ktoré majú minimálnu plochu 40 m². Zariadenie znižuje vlhkosť miestnosti. Je určené pre použitie v domácnosti. Ideálna prevádzková teplota je pri asi 15 ° C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu asi 45%.

PREHĽAD ZARIADENIA



PREVÁDZKA

1. Pripojte napájací adaptér do napájacieho konektora na odvlhčovači. Druhý koniec pripojte do zásuvky.
2. Stlačte tlačidlo On / Off. Keď sa zariadenie spustí, rozsvieti sa modrá prevádzková kontrolka a ventilátor začne pracovať.
3. V prípade, že voda v nádržke dosiahne maximálnej hladiny, plavák spustí spínač a kontrolka sa rozsvieti načerveno. Následne sa odvlhčovanie preruší.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
po pripojení sa rozsvieti červené svetlo.	Nádrž na vodu je plná.	Vyprázdniť nádržku na vodu a vložte ju späť do správnej polohy.
	Plavák je zakliesnený.	Zatlačte na plaváčik a nádržku na vodu vložte späť do správnej polohy.
Zariadenie nefunguje.	Napájanie je prerušené.	Skontrolujte, či je sieťový adaptér zapojený.
	Hlavný vypínač je vypnutý	Prepnite spínač do polohy ON.
	Výstup vzduchu je blokovaný	Keď sa zariadenie nachádza v prevádzke, vytvorte okolo zariadenia voľný priestor v minimálnej vzdialenosti 10 cm od prístroja.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením a údržbou vytiahnite prístroj zo zásuvky. Povrch prístroja utrite vlhkou handričkou. Nikdy nepoužívajte abrazívne prostriedky a rozpúšťadlá. Mohlo by dôjsť k poškodeniu prístroja.

Pokyny k likvidácii



Podľa Európskeho nariadenia odpadu 2002/96 /EÚ 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.

Vyhlásenie o zhode



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

Tento produkt je v súlade s nasledovnými európskymi smernicami:

2004/108/EG (EMV)

2006/95/EG (LVD)

2011/65/EU (RoHS)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability.

Technical Data

Item number	10030042 10030043
Power supply	Adapter 9 V DC, 2,5 A
Power consumption	22 W
Dehumidifying Capability	220 ml in 24 Stunden
Operating temperature range	15- 35 °C

Safety Instructions

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Use this dehumidifier only in the specified temperature and humidity conditions; because the low temperature humidity is small, there is no need for dehumidification.
- Do not block the front air inlet and the air outlet of the dehumidifier; do not insert any foreign objects into the air outlet, as this will lead to damage.
- Dehumidifier should be placed on a level surface; otherwise the water will overflow.
- When this dehumidifier is not being used for an extended period of time, please make sure that the water tank is drained.
- Remove the dehumidifier water box, do not tilt, to avoid water poured out.
- When this dehumidifier is not being used for an extended period of time, please make sure that the water tank is drained.
- Please don't store the transformer in moist places; it shall be kept in dry and well ventilated place.
- After each use, please shutdown the dehumidifier and unplug it to end the operation.

Intended use

This dehumidifier can be used in wardrobes, bookcases, storage boxes, rest rooms, kitchens and similar small spaces, which have an area of about 40m². The dehumidifier reduces the level of humidity in the air. Only for household use. The ideal environment for use: Temperature: > 15°C; Humidity: > 45%.

Product Description



Operation

1. Plug the DC male port into the female port on the dehumidifier. Plug the AC adapter into the socket.
2. Press the ON/OFF button. When it is on, the indicator light is blue and the fan will keep running.
3. If the water level is reach to the maximum level, the float will hit the switch and the indicator will turn into red. In the meanwhile, the dehumidifier will not keep dehumidifying.
4. Wipe and dry the water tank and the dehumidifier.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
After connecting, the red indicator lights up	The water tank is full	Empty the water tank and replace it in correct position
	The float gets jammed	Press the float and replace the water tank
The dehumidifier does not work	The power supply is cut off	Check if the adaptor is plugged in
	DC switch is OFF	Turn the switch on
	The air outlet is blocked	Maintain the minimum clearance at least 10cm around the dehumidifier when the unit is operating

Maintenance and Cleaning

Before cleaning and maintenance please pull out the plug out of the socket outlet. Wipe the shell of the appliance with a soft damp cloth; never use abrasive agent and resolvent, as these will damage this appliance.

Disposal Considerations



According to the European waste regulation 2002/96/EC this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Declaration of Conformity



Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany

This product is conform to the following European Directives:

2004/108/EC (EMC)
2006/95/EC (LVD)
2011/65/EU (RoHS)