

# Návod na použitie, záručné vyhlásenie a servis

## Odvlhčovač beurer model LE 70

Vážený zákazník,

aby Vám Váš elektrospotrebič slúžil čo najlepšie, pozorne si pred jeho prvým uvedením do prevádzky prečítajte celý návod na použitie. Tento elektrospotrebič bol riadne preskúšaný. Predávajúci vám poskytuje záručnú dobu v trvaní 2 rokov od dátumu jeho zakúpenia. V tejto dobe odstránime bezplatne všetky závady a nedostatky, ktoré podstatne obmedzujú jeho funkciu a ktoré preukázateľne vznikli vadou materiálu alebo nedostatkom pri výrobe. Závady odstránime podľa nášho uváženia opravou alebo výmenou vadnej časti prístroja. Záruka sa nevzťahuje na závady spôsobené nedodržaním návodu na použitie, nesprávnym zapojením, neprimeraným zaobchádzaním, normálnym opotrebovaním a na nedostatky, ktoré sú pre vlastnú funkciu prístroja nepodstatné a vznikli napríklad na krehkých dieloch elektrospotrebiča, napr. ľahko rozbitné diely zo skla, umelých hmôt a žiarovky. Záruka stráca platnosť zásahom do prístroja inou osobou, ako osobou nami poverenou servisom. Ak sa vyskytne na Vašom prístroji záhada, zašlite alebo odovzdajte elektrospotrebič v balení s kompletným príslušenstvom s uvedením Vašej adresy a tel. čísla a popisom závady na adresu servisu.

Návod na použitie, záručné vyhlásenie a servis

**Oprava v záručnej dobe Vám bude vykonaná bezplatne iba vtedy, ak priložíte k spotrebiču doklad o zakúpení prístroja (pokladničný blok, faktúra) a to záručné vyhlásenie, kde sú servisné poznámky.**

Nárok na záruku zaniká, ak je porucha spôsobená:

- mechanickým poškodením (vrátane poškodenia v priebehu prepravy),
- nešetrným a nesprávnym používaním v nesúlade s návodom, nepozornosťou, znečistením a zanedbanou údržbou,
- vonkajšou udalosťou (prepätie v sieti, živelná pohroma a pod.),
- pripojením výrobku na iné sieťové napätie, aké je preň určené,
- pri nepredložení originálneho dokladu o zakúpení.

Nárok zaniká takisto v prípade, keď ktokoľvek vykonal modifikácie alebo adaptácie na rozšírenie funkcií výrobku oproti zakúpenému vyhotoveniu alebo kvôli možnosti jeho prevádzkovania v inej krajine, ako pre ktorú bol navrhnutý. Nárok nebude uznaný na časti, podliehajúce bežnému opotrebovaniu, ktoré je v priebehu prevádzky nutné meniť kvôli správnej funkcii výrobku (napr. filtre, sáčky, gumové tesnenia, odvápnovacie tyčinky, batérie, žiarovky, obaly a pod.)

**Servisné záznamy:**

**Dodávateľ výrobku pre Slovensko**  spol. s r. o.

**Centrum 1746/265, 017 01 Pov.Bystrica, tel.:042/4330791, 0918341568, fax:042/4260610**

Organizácia poverená servisom výrobkov:

Brel, spol. s r.o., Centrum 1746/265, 017 01 Považská Bystrica

Tel.: 042/4330791, mobil: 0918341576, [servis@brel.sk](mailto:servis@brel.sk), [www.brel.sk](http://www.brel.sk)

## ODVLHČOVAČ beurer LE 70

### Návod na použitie



Starostlivo si prečítajte návod na použitie, odložte si ho pre neskoršie použitie, sprístupnite ho ďalším používateľom a dodržiavajte v ňom uvedené pokyny.



#### Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre výrobok z nášho sortimentu. Naša značka je zárukou kvalitných a dôkladne testovaných výrobkov z oblasti vyhrievania, merania hmotnosti, krvného tlaku, telesnej teploty, pulzu, jemnej terapie, masáže, beauty, baby a kvality vzduchu. Váš Beurer-team

#### Obsah balenia

- odvlhčovač vzduchu LE 70
- kondenzačná hadička
- tento návod na použitie



#### VAROVANIE

- Deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí smú tento prístroj používať iba pod dozorom alebo v prípade, že boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a rizikách, ktoré z neho vyplývajú.
- Deti sa s prístrojom nesmú hrať.
- Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Odvlhčovač vzduchu umiestňujte tak, aby bol okolo neho zo všetkých strán voľný priestor 30 cm.
- Počas čistenia odpojte prístroj od siete.
- Prístroj čistite iba odporúčaným spôsobom. Do otvorov ventilačnej jednotky nesmie vniknúť kvapalina.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom rozpúšťadiel.
- Ak je prívodný kábel prístroja poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho zákaznícky servis alebo iná podobne kvalifikovaná osoba, aby nedošlo k ohrozeniu užívateľa.

#### Vysvetlenie symbolov

V návode na použitie sú použité nasledovné symboly:



#### VAROVANIE

Upozornenie na možnosť zranenia alebo ohrozenia zdravia



#### POZOR

Bezpečnostné upozornenie na možnosť poškodenia prístroja/príslušenstva, napr. unikajúcou vodou.



#### Upozornenie

Upozornenie na dôležité informácie

## 1. Zoznámenie s prístrojom

Vzduch v miestnostiach tvorí zmes plynov a obsahuje určité množstvo vody (vo forme pary), ktoré určuje stupeň vlhkosti v miestnosti. Čím vyššia je teplota v miestnosti, tým viac vlhkosti dokáže vzduch prijať. Keď potom teplota v miestnosti klesne, uvoľní sa vlhkosť zo vzduchu do miestnosti. Voda kondenzuje a usádza sa potom na stenách alebo oknách a spôsobuje nežiadúce škody ako pleseň, hniloba, korózia a iné poškodenia vlhkosťou.

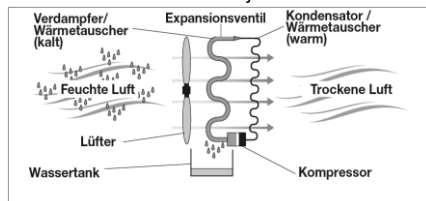
Aby k takýmto škodám nedochádzalo, absorbuje odvlhčovač vlhkosť zo vzduchu v miestnosti, takže sa na stenách a oknách nemôže tvoriť kondenzát.

Odvlhčovač vzduchu Beurer LE 70 pracuje na princípe kondenzácie. Ventilátor nasáva vlhký vzduch z miestnosti cez odparovač a za ním umiestnený kondenzátor.

Kondenzácia prebieha v dvoch krokoch:

V prvom kroku sa vlhký vzduch z miestnosti v studenom odparovači schladí pod teplotu rosného bodu. Vodná para zo vzduchu sa usadí na odparovači ako kondenzát a stečie do nádoby na vodu v odvlhčovači. Prípadne možno pripojiť hadičku na odvádzanie kondenzátu priamo do odtoku (napr. do umývadla).

V druhom kroku sa ochladený a vlhkosti zbavený vzduch opäť zahreje v kondenzátore a vráti späť do miestnosti. Takýmto spôsobom sa upravený, vysušený vzduch zmieša so vzduchom v miestnosti. Stálou cirkuláciou vzduchu sa znižuje vlhkosť vzduchu v miestnosti.



### Texty v obrázku:

Verdampfer/Wärmetauscher (kalt)	=	odparovač/výmenník tepla (studený)
Expansionsventil	=	expanzný ventil
Kondensator/Wärmetauscher (warm)	=	kondenzátor/výmenník tepla (teplý)
Feuchte Luft	=	vlhký vzduch
Trockene Luft	=	suchý vzduch
Lüfter	=	ventilátor
Wassertank	=	nádrž na vodu
Kompressor	=	kompresor


Odvlhčovač LE 70:

- ✓ zbavuje vzduch vlhkosti ekologicky bez chemických granulátov,
- ✓ je vybavený ovládacou jednotkou s osvetleným LCD-displejom,
- ✓ poskytuje možnosť zachytávať vodu kondenzovanú zo vzduchu vo vstavanej nádrži alebo pomocou hadičky odvádzať kondenzát priamo do odtoku,
- ✓ automaticky sa vypne, pokiaľ je nádoba na vodu plná alebo bola dosiahnutá nastavená požadovaná vlhkosť vzduchu (pre ľudské zdravie je ideálna vlhkosť vzduchu v miestnosti 50%),
- ✓ je vybavený dvojrýchlostným ventilátorom, vrátane funkcie SWING pre lepšie rozdelenie vzduchu,
- ✓ je vybavený automatickou funkciou rozmrazovania,
- ✓ chráni predmety citlivé na vzdušnú vlhkosť, napr. nábytok alebo hudobné nástroje,
- ✓ je vhodný do miestností o rozmere 40 m<sup>2</sup> až 60 m<sup>2</sup>.

### 2. Odporúčané používanie

Odvlhčovač LE 70 je určený výlučne na odstraňovanie vlhkosti zo vzduchu v uzatvorených vnútorných priestoroch. Len na použitie v domácnosti.

 **VAROVANIE**

 Ak trpíte závažným ochorením dýchacích ciest alebo pľúc, poraďte sa pred použitím odvlhčovača vzduchu so svojim lekárom.

- Prístroj je určený iba na účel popísaný v tomto Návode na použitie. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym alebo ľahkovážnym používaním.

**3. Bezpečnostné pokyny**

Pozorne si prečítajte tento Návod na použitie! Nedodržiavanie nasledovných pokynov môže mať za následok zranenie alebo vecné škody.

 **VAROVANIE**

Obalový materiál nepatrí do rúk deťom. Hrozí udusenie!

**Zásah elektrickým prúdom**

 **VAROVANIE**

S o vlhčovačom treba, tak ako s každým elektrickým prístrojom, zaobchádzať opatrne, aby nedošlo k zahu elektrickým prúdom.

- Prístroj preto:
  - používajte len so sieťovým napätím, ktoré je na prístroji uvedené (na typovom štítku na zadnej strane prístroja),
  - nepoužívajte, ak sú samotný prístroj alebo jeho príslušenstvo poškodené,
  - nepoužívajte počas búrky.
- Ak prístroj vykazuje poruchy alebo nefunguje správne, hneď ho vypnite a v pojte zo siete. Pri odpájaní z elektrickej zásuvky neťahajte za kábel ani za prístroj. Dbajte, aby sa prívodný kábel nedostal do kontaktu s h rúciimi povrchmi.
- Než prístroj vypojíte zo zásuvky, vypnite ho.
  - Nevypájajte prístroj zo zásuvky mokrymi alebo vlhkými rukami.
  - Umiestňujte prístroj v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla, pretože jeho kryt by sa mohol roztopiť a spôsobiť požiar.
  - Uistite sa, že otvory odvlhčovača a prívodný kábel nemôžu prísť do kontaktu s vodou, parou alebo inými kvapalinami.
  - Nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavej alebo výbušnej zmesi plynov.
  - Ak prístroj spadne do vody, nevyberajte ho. Najskôr ho vypojte zo zásuvky.
  - Chráňte prístroj pred nárazmi a pádom.
  - Údržbu smú vykonávať iba školení odborníci. Pokiaľ je to potrebné, môže sa vymeniť vstavaná poistka za novú s hodnotami „250 V AC, T, 10 A, L“.
  - Tento prístroj sa musí inštalovať v súlade s platnými miestnymi predpismi pre inštaláciu.

**Opravy**

 **VAROVANIE**

- Opravy elektrospotrebičov smú vykonávať iba odborníci. Neodborné opravy môžu znamenať značné riziko pre používateľa. Ak je potrebná oprava, obráťte sa na zákaznícky servis alebo autorizovaného opravára.
- Prístroj sa nesmie rozoberať a otvárať nástrojmi.

## Riziko požiaru



### VAROVANIE

Používanie v rozpore s pokynmi resp. nedodržiavanie tohto Návodu na použitie môže byť za určitých okolností príčinou požiaru!

Odvlhčovač preto nepoužívajte

- zakrytý, napr. prikrývkou, vankúšom atď.,
- v blízkosti benzínu alebo iných ľahko horľavých látok.

## Manipulácia



### VAROVANIE

Po použití a pred čistením vždy prístroj vypnite a vypojte zo zásuvky.

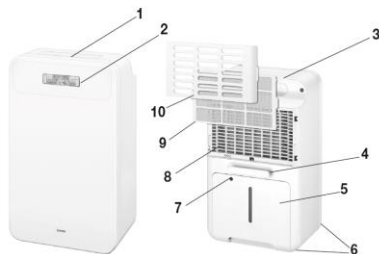
- Do otvorov prístroja ani do rotujúcich častí nezasúvajte žiadne predmety.
- Na prístroj nepokladajte žiadne predmety a chráňte ho pred vysokými teplotami.
- Opatrnou manipuláciou predchádzajte poškodeniu vodou (napr. z dôvodu prskania na drevenú podlahu).
- Prístroj je nastavený na dosahovanie optimálneho výkonu. Nie je určený na používanie pri teplotách vyšších ako 35 °C resp. nižších ako 5 °C.

## Likvidácia

V záujme ochrany životného prostredia nevyhadzujte prístroj po skončení životnosti do domového odpadu. Odovzdajte ho na príslušných zberných miestach. Prístroj likvidujte v súlade so Smernicou ES o likvidácii použitých elektrických a elektronických prístrojov – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Pokiaľ máte otázky ohľadne likvidácie, obráťte sa na príslušné komunálne orgány.

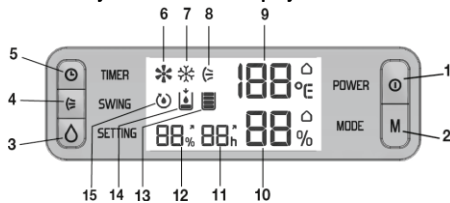


## 4. Popis prístroja



1. Uzáver SWING (pre lepšie rozdelenie vzduchu)	6. Koleska
2. Ovládacia jednotka s osvetleným LCD-displejom	7. Otvor na hadičku na odvod kondenzátu
3. Držiak	8. Prívod vzduchu
4. Výstupok na navinutie kábla	9. Filter
5. Nádrž na vodu	10. Plastový kryt

## Ovládací jednotka s LCD-displejem



1. Tlačidlo POWER (zapnutie/vypnutie prístroja)	9. Aktuálna teplota okolitého prostredia
2. Tlačidlo MODE (výber módu)	10. Aktuálna vlhkosť okolitého prostredia
3. Tlačidlo SETTING (nastavenie vlhkosti vzduchu)	11. Funkcia TIMER aktivovaná (zostávajúci čas)
4. Tlačidlo SWING (zapnutie/vypnutie funkcie SWING)	12. Požadovaná vlhkosť vzduchu
5. Tlačidlo TIMER (automatické vypnutie)	13. Nádrž na vodu je plná
6. Rýchlosť ventilátora (* vysoká, Y nízka)	14. Odvlhčovanie aktivované
7. Rozmrazovacia funkcia aktivovaná	15. Trvalé odvlhčovanie (napr. funkcia sušenia bielizne)
8. Funkcia SWING aktivovaná	

## 5. Uvedenie do prevádzky

### 5.1 Vybratie odvlhčovača

1. Otvorte krabicu.
2. Plastový obal nechajte zatvorený a prístroj vyberte smerom nahor.
3. Teraz odstráňte plastový obal.
4. Skontrolujte prístroj, zástrčku a kábel, či nie sú poškodené.

## 5.2 Umiestnenie odvlhčovača

Odvlhčovač postavte na rovnú, pevnú a voči vode odolnú podložku, aby nevznikali vibrácie a hluk.

1. Odvlhčovač postavte tak, aby okolo neho zostalo zo všetkých strán 30 cm voľného priestoru.
2. Dajte pozor, aby otvory na prívod a výpusť vzduchu z ventilátora neboli blokovanie.
3. Zapojte zástrčku do el. zásuvky. Kábel umiestnite tak, aby sa oň nebolo možné potknúť.

## 6. Obsluha

### 6.1 Zapnutie/vypnutie odvlhčovača

1. Zapojte zástrčku do vhodnej elektrickej zásuvky. Ozvú sa dva zvukové signály.
2. Aby ste odvlhčovač zapli, stlačte tlačidlo POWER. Uzáver SWING sa otvorí a prístroj začne trvale odvlhčovať pri najvyššej rýchlosti ventilátora (\*).
3. Ak chcete odvlhčovač vypnúť, stlačte opäť tlačidlo POWER. Odvlhčovanie sa preruší a uzáver SWING sa zatvorí.



### Pokyny k LCD-displeju

- Po zapnutí prístroja sa displej modro podsvieti. Podsvietenie sa po 15 sekundách opäť vypne, no údaje na LCD zostanú.
- Keď je nádrž na vodu plná, odvlhčovač prestane pracovať, na displeji sa objaví symbol nádrže (☰) a ozve sa 10 krátkych zvukových signálov.

### 6.2 Trvalé odvlhčovanie / automatické odvlhčovanie

Odvlhčovač je vybavený dvoma módmí: trvalé odvlhčovanie a automatické odvlhčovanie. Pri trvalom odvlhčovaní sa vzduch v miestnosti odvlhčuje neustále. Pri automatickom odvlhčovaní sa vzduch v miestnosti odvlhčuje do dosiahnutia nastavenej hodnoty (napr. 50% vlhkosti vzduchu). Po dosiahnutí nastavenej hodnoty sa odvlhčovanie automaticky zastaví a ventilátor sa automaticky prepne na nižší stupeň (☺).

- Keď chcete zapnúť trvalé odvlhčovanie, stláčajte tlačidlo MODE dovtedy, až na displeji začne blikať ☺. Výber potvrdíte stlačením tlačidla SETTING. Trvalé odvlhčovanie je aktivované, keď symbol ☺ trvale svieti na displeji.
- Keď chcete aktivovať automatické odvlhčovanie, stláčajte tlačidlo MODE dovtedy, až na displeji začne blikať požadovaná vlhkosť vzduchu. Tlačidlom SETTING zvolíte požadovanú hodnotu (napr. 50% RH) a potvrdíte tlačidlom MODE, až požadovaná hodnota prestane blikať. Automatické odvlhčovanie je teraz aktivované a prístroj začne pracovať a odvlhčuje vzduch v miestnosti pokiaľ nedosiahne nastavenú hodnotu.

### 6.3 Nastavenie rýchlosti ventilátora

Ventilátor odvlhčovača je vybavený dvoma rýchlosťami.

1. Keď chcete nastaviť rýchlosť ventilátora, stláčajte tlačidlo MODE dovtedy, až sa na displeji objaví symbol \*.
2. Tlačidlom SETTING zvolíte požadovanú rýchlosť ventilátora (\* vysoká, ☺ nízka).
3. Výber potvrdíte tlačidlom MODE.

### 6.4 Časovač (TIMER)

Odvlhčovač je vybavený časovačom, ktorým môžete nastaviť, o koľko hodín sa má odvlhčovač automaticky vypnúť.



- Stláčajte tlačidlo TIMER dovtedy, až sa na displeji ukáže požadovaný počet hodín, o koľko sa má odvlhčovač samočinne vypnúť.



Keď tlačidlo TIMER držíte stlačené, môžete hodnoty nastaviť rýchlejšie.





## 6.5 Funkcia SWING

Odvlhčovač je vybavený funkciou SWING, ktorá zabezpečuje lepšie rozdelenie vzduchu. Keď je funkcia SWING aktivovaná, uzáver na hornej strane odvlhčovača sa otvára a zatvára, čo umožňuje lepšie rozdelenie vzduchu.


- Keď chcete aktivovať funkciu SWING, stlačte tlačidlo SWING. Na displeji sa objaví . Uzáver na hornej strane odvlhčovača sa automaticky otvára a zatvára. Keď znova stlačíte tlačidlo SWING, zostane uzáver trvale v polohe, v ktorej sa práve nachádza. Symbol  na displeji zmizne.

## 6.6 Rozmrazovacia funkcia

Keď odvlhčovač používate v miestnosti s nižšími teplotami, môže sa na odparovači tvoriť námraza. Aby mohol prístroj bez problémov pracovať, je vybavený funkciou rozmrazovania.

- Keď teplotný senzor odvlhčovača nameria teplotu okolitého prostredia nižšiu ako 16 °C, odvlhčovanie  sa na 30 minút zapne a rozsvieti sa symbol . Po 30 minútach symbol  zhasne a rozsvieti sa symbol ventilátora . Ventilátor sa zapne iba na 7 minút, aby sa odvlhčovač odmrazil.


## 6.7 Plná nádrž na vodu

Keď je nádrž na vodu plná, na displeji sa rozsvieti symbol nádrže  a ozve sa 10 signalizačných tónov. Prevádzka odvlhčovača sa automaticky preruší.

Pri vyprázdňovaní nádrže postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo POWER, aby ste odvlhčovač vypli.
2. Nádrž na vodu zozadu opatrne vyberte.
3. Zložte kryt z nádrže (smerom nahor).
4. Vylejte vodu z nádrže do umývadla.
5. Vráťte kryt na miesto a prázdnu nádrž vložte naspäť do odvlhčovača.






-  **По vybratí a opětovnom vložení nádrže na vodu spustíte odvlhčovač opäť až po troch minútach, aby nedošlo k poškodeniu vstavaného kompresora.**

## 6.8 Automatické vypnutie

Aby nedošlo k poškodeniu odvlhčovača, v nasledujúcich prípadoch sa odvlhčovanie automaticky zastaví (automatické vypnutie):

- Teplotný senzor zaznamená teplotu pod 0 °C. Navyiac sa ozve zvuková signalizácia.
- Teplotný senzor zaznamená teplotu nad 40 °C. Navyiac sa ozve zvuková signalizácia.

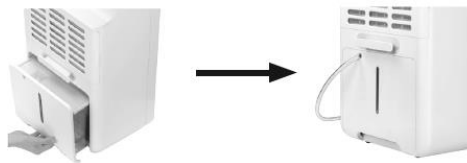
-  Keď sa odvlhčovač automaticky vypne, pri nasledujúcom zapnutí pobeží podľa výrobného nastavenia (vyššia rýchlosť ventilátora , trvalé odvlhčovanie , ukazovateľ teploty v °C). Keď odvlhčovač vypnete tlačidlom POWER, pri nasledujúcom zapnutí nebeží podľa výrobného nastavenia ale podľa naposledy nastavených funkcií.

## 6.9 Hadička na odvádzanie kondenzátu

Namiesto odvádzania kondenzátu do nádrže na vodu, môžete ho pomocou priloženej hadičky odvádzat priamo do odtoku.

1. Uistite sa, že odvlhčovač je vypnutý.
2. Vyberte nádrž na vodu.
3. Hadičku na odvádzanie kondenzátu zapojte vo vnútri odvlhčovača – vid' obrázok.
4. Hadičku prevlečte otvorom v nádrži na vodu.
5. Nádrž na vodu vložte späť do prístroja a pokiaľ je to potrebné potiahnite hadičku nahor, aby nebola prelomená.
6. Odvlhčovač znova zapnite. Skondenzovaná voda zo vzduchu odtečie hadičkou priamo do odtoku (napr. do umývadla).





### **POZOR**

Dbajte o to, aby bol medzi miestom pripojenia hadičky a odtokom dostatočný sklon a kondenzát mohol dobre odtekať. Výtok hadičky musí ležať na podklade.

### **6.10 Vofba stupnice pri zobrazovaní teploty**

Odvlhčovač môže zobrazovať teplotu v stupňoch Celsia (°C) alebo v stupňoch Fahrenheita (°F).

- Ak chcete zmeniť nastavenú teplotnú stupnicu, stlačte odrazu tlačidlo TIMER a SETTING na 3 sekundy.

### **7.Čistenie**



### **POZOR**

Pred čistením sa vždy presvedčte, že odvlhčovač je vypojený z el. zásuvky!

Pravidelné čistenie je predpokladom hygienickej a bezporuchovej prevádzky. Pokiaľ prístroj nebol viac ako 3 dni v prevádzke, úplne vyprázdnite a vyčistite nádobu na vodu. Pri nedostatočnom čistení a udržiavaní hygieny sa vo vode môžu množiť baktérie, riasy alebo plesne.

#### **Čistenie krytu**

- Odvlhčovač čistite vlhkou utierkou (voda alebo slabý roztok čistiaceho prostriedku). Nepoužívajte rozpúšťadlá ani iné agresívne čistiace alebo abrazívne prostriedky, ktoré by mohli poškodiť povrch.

#### **Čistenie nádrže na vodu**

1. Nádobu na vodu opatrne vyberte – viď obrázok.
2. Zložte kryt nádrže smerom nahor.
3. Každé dva týždne nádobu vypláchnite čistou vodou. Ak prístroj intenzívne používate, čistite nádrž na vodu aj častejšie. Prípadné usadeniny z nádoby odstráňte plastovou kefkou.

#### **Čistenie filtra**

1. Najskôr odstráňte plastový kryt na zadnej strane odvlhčovača.
2. Potom opatrne vyberte filter – viď. obrázok.
3. Filter vyčistite vysávačom alebo ho opláchnite čistou vodou. Nechajte vyschnúť. Keď je filter úplne suchý, vložte ho späť.



### **8.Uskladnenie**

Pokiaľ prístroj viac ako 2-3 dni nepoužívate, odporúčame Vám odpojiť ho z el. zásuvky, úplne vyprázdniť, vyčistiť, vysušiť a uskladniť v originálnom obale na suchom mieste. Nepokladajte na prístroj žiadne predmety.

## 9. Riešenie problémov


Problém	Príčina	Riešenie
Nevidno žiadne ukazovatele.	Prístroj nie je zapojený do siete.	Zapojte zástrčku do el. zásuvky a prístroj zapnite.
Nevidno žiadne ukazovatele.	Prístroj sa z bezpečnost-ných dôvodov vypol.	Pred opätovným uvedením do prevádzky vyčistiť a znova naplniť. Až potom znova zapnúť.
Prístroj prestal odvlhčovať.	Nádoba na vodu je plná.	Vyprázdnite nádobu na vodu a potom prístroj znova spustíte.
	Teplota v miestnosti je nižšia ako 0 °C.	Teplota v miestnosti musí byť vyššia ako 0 °C.
	Teplota v miestnosti je vyššia ako 40 °C.	Teplota v miestnosti musí byť nižšia ako 40 °C.

## 10. Náhradné diely

Náhradné diely si môžete objednať na adrese ktoréhokoľvek servisu (viď zoznam servisov). Pri objednávaní uvádzajte príslušné objednávacie číslo.

Názov	Výrobné alebo objednávacie číslo
Plastový kryt	163.636
Filter	163.637
Nádrž na vodu	163.638
Kryt nádrže na vodu	163.639
Hadička na odvádzanie kondenzátu	163.647

## 11. Technické údaje LE 70

Model	LE 70
Sieťové napätie/výkon	viď typový štítok na prístroji
Bezpečnostná trieda	I / 
IP – spôsob ochrany	IPX0
Výkon	350 Watt (teplota v miestnosti 35 °C / relatívna vlhkosť vzduchu 90%)
Rozmery (d x š x v)	350 mm x 242 mm x 586 mm
Hmotnosť	ca. 13,2 kg
Odporúčaná veľkosť miestnosti	40 – 60 m <sup>2</sup>
Obsah nádrže	maximálne ca. 3,8 litra
Výkonnosť	ca. 20 litrov / 24 hod. (teplota v miestnosti 30 °C / relatívna vlhkosť vzduchu 80%) ca. 12 litrov / 24 hod. (teplota v miestnosti 270 °C / relatívna vlhkosť vzduchu 60%)
Nominálny prietok vzduchu	140 m <sup>3</sup> /h
Chladiaci prostriedok / množstvo	R 134a, 155 g
Povolená prevádzková teplota	5 °C – 35 °C



**Kutlíkova 17  
Budova TECHNOPOL  
852 50 Bratislava**

**Telefón: +421 917 911 845  
E-mail: [info@dobraklima.sk](mailto:info@dobraklima.sk)  
<https://www.dobraklima.sk>**