

# KLARSTEIN PRIEMYSELNÉ ZARIADENIE NA VÝROBU KOCIEK ĽADU, 380 W, 50 KG/DEŇ, NEREZOVÁ OCEĽ

Návod na používanie

10013323

10013324

10013325



CE

Vážený zákazník,

V prvom rade sa Vám chceme poďakovať za nákup tohto produktu.

Aby sa zabránilo možnému technickému poškodeniu, prosíme Vás, aby ste si pozorne prečítali tento návod na použitie a riadili sa nasledujúcimi pokynmi.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

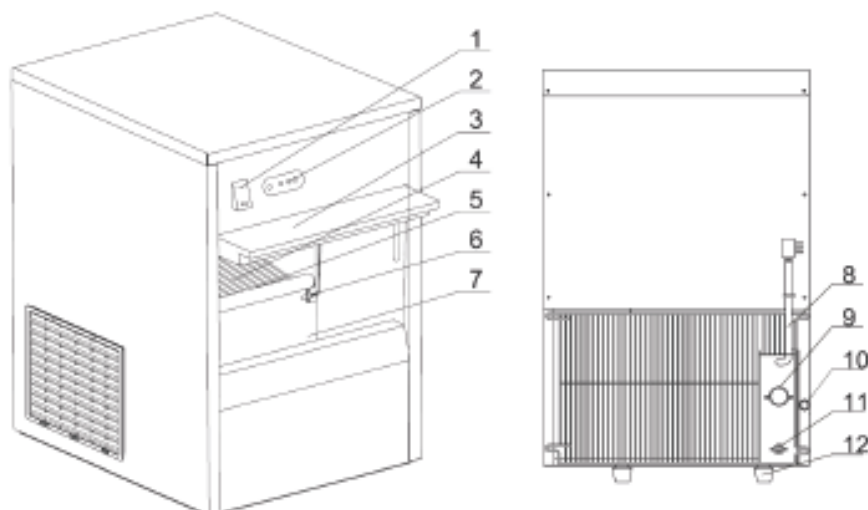
<b>Produktové číslo</b>	<b>10013323</b>	<b>10013324</b>	<b>10013325</b>
<b>Napájanie</b>	220-240 V ~ 50-60 Hz		
<b>Výkon</b>	240W	240W	380 W
<b>Rozmery (Š x V x H)</b>	33 x 61 x 50,5 cm	40 x 66,5 x 54,5 cm	55 x 82 x 61,5 cm

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Prečítajte si, prosím, pozorne nasledovné pokyny a odložte tento návod na neskoršie použitie.
- Prístroj umiestnite na stabilný, rovný podklad.
- Opravy prístroja smie vykonávať len autorizované stredisko. Neodstraňujte svojpomocne kryty ani diely prístroja.
- Prístroj neponárajte do vody a nečistite ho parnými ani tlakovými čističmi.
- Počas prevádzky prístroj nezakrývajte.
- Prístroj neumiestňujte do blízkosti horľavých materiálov, zabezpečte mu dostatočnú cirkuláciu vzduchu.
- Sieťový kábel nepokladajte pod koberec ani ho nezakrývajte. Sieťový kábel ani zástrčku neponárajte do vody.
- Prístroj premiestňujte a uložte len vo vzpriamenej polohe. Nakloňte ho maximálne o 45°.
- Na výrobu kociek ľadu používajte len pitnú vodu.
- Skontrolujte, či tlak prívodu vody sa pohybuje medzi 1 kg/cm<sup>2</sup> až 8 kg/cm<sup>2</sup> (17,7-117 psi).
- Prístroj používajte len v interiéroch.
- Baliace materiály uchovávajte mimo dosahu detí.
- Poškodený sieťový kábel smie vymeniť len výrobca, autorizované stredisko alebo iná odborná osoba. Prístroj zapájajte len do uzemnenej zásuvky.

## PREHĽAD PRÍSTROJA A PRÍSLUŠENSTVO

1. ON/OFF spínač
2. Displej
3. Posuvné dvere
4. Plošina
5. Zásobník vody
6. Senzor „Plný zásobník ľadu“
7. Zásobník kociek ľadu
8. Sieťový kábel
9. Prívod vody
10. Skrutka odvodu vody
11. Výpust vody
12. Nožičky



### Príslušenstvo

Prívodná hadica

Odvodná hadica

Tesniaci krúžok

Lopatka na naberanie ľadu

### PRED PRVÝM POUŽITÍM

1. Odstráňte všetok baliaci materiál a ochranné fólie zo všetkých povrchov. Lopatku na ľad, hadice a tesniaci krúžok vyberte zo zásobníka ľadu.
2. Prístroj umiestnite na stabilný, rovný podklad. Prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani zdrojom tepla. Okolo prístroja musí byť voľný priestor aspoň 20 cm zo všetkých strán (na cirkuláciu vzduchu). Dbajte na to, aby ste mali ľahký prístup k elektrickej zásuvke a prívodu vody. Pri nerovnom povrchu individuálne nastavte dĺžku spodných nožičiek.
3. Jeden koniec odvodnej hadice pripevnite na výpusť vody na zadnej strane prístroja. Druhý koniec zapojte do odpadovej rúry alebo zásobníka. Jeden koniec prívodnej hadice pripevnite na prívod vody na vodovodnom kohútiku. Berte na vedomie, že na oboch koncoch hadice sa nachádza tesniaci krúžok. Druhý koniec prívodnej hadice zapojte do prívodu vody na prístroji.

### SPUSTENIE A OVLÁDANIE

Pri prvom zapnutí alebo po dlhodobom nepoužívaní prístroja nepoužívajte na konzumáciu prvé dve várky ľadu, nimi sa prístroj prečistí.

1. Zástrčku zapojte do elektrickej zásuvky.

2. ON/OFF spínač nastavte do polohy „I“. Spínač sa rozsvieti a prístroj sa spustí. Počas prvých 5 sekúnd prístroj vykoná autodiagnostiku. Následne sa spustí tvorba kociek ľadu.

#### **Kontrolné svetlá**

- ICE FULL: Pri stave plného zásobníka sa rozsvieti táto kontrolka a prístroj automaticky zastaví ďalšiu produkciu ľadu. Keď zásobník vyprázdnete, prístroj automaticky pokračuje v produkcii ľadu.
- WATER LOW: Pri stave malého množstva vody sa rozsvieti táto kontrolka a prístroj automaticky zastaví ďalšiu produkciu ľadu.
- FAULT: Ak počas prevádzky dôjde k poruche, rozsvieti sa táto kontrolka a prístroj automaticky preruší produkciu ľadu. Informácie k odstráneniu porúch nájdete v kapitole „Diagnostika porúch a ich odstránenie“.

#### **Dôležité pokyny k prevádzkovaniu**

- Počas dlhého nepoužívania prístroj odpojte z elektrickej zásuvky.
- Ak prístroj zastavil prevádzku z dôvodu plného zásobníka ľadu, poruchy alebo malého množstva vody, nezapínajte ho hneď.
- Počas dlhého nepoužívania vyprázdňte zásobník vody prostredníctvom skrutky odvodu vody na zadnej strane. Zásobník následne utrite suchou utierkou.

#### **ČISTENIE A ÚDRŽBA**

- Pred čistením prístroj vždy odpojte z elektrickej zásuvky.
- Na čistenie používajte teplú mydlovú vodu. Nepoužívajte iné čistiace prostriedky.
- Čistite výlučne povrch prístroja a používajte na to navlhčenú utierku. • Prípojky a hadice pravidelne kontrolujte – či nepresakuje voda, nie sú pretrhnuté a inak poškodené.
- Počas dlhého nepoužívania prístroj vypnite a zásobník ľadu utrite suchou utierkou.
- Pri vyťahovaní zástrčky zo zásuvky ju vždy držte za jej telo, neťahajte za kábel.

#### **DIAGNOSTIKA PORÚCH A ICH ODSTRÁNENIE**

1. Napriek zapnutiu prístroj nebeží a nesvieti žiadna kontrolka.
  - a. Napájanie sa prerušilo. Skontrolujte poistku a elektrickú zásuvku.
  - b. Napätie napájania nie je určené pre napätie prístroja. Prístroj pripojte do zdroja, ktorého napätie zodpovedá napätiu prístroja.
2. Prístroj nefunguje, svieti len svetlo spínača.
  - a. Napätie napájania nie je určené pre napätie prístroja. Prístroj pripojte do zdroja, ktorého napätie zodpovedá napätiu prístroja.
  - b. Pokazila sa platina. Nechajte ju vymeniť v autorizovanom stredisku.
3. Prevádzka sa zastavila, svieti kontrolka FULL.
  - a. Zásobník ľadu je plný. Vyprázdnite ho.

- b. Teplota okolia je nižšia ako 6°C. Zvýšte teplotu aspoň na 7°C a prístroj opäť zapnite.
4. Prevádzka sa zastavila, súčasne blikajú kontrolky FULL a FAULT.
  - a. Senzor určujúci stav zásobníka je pokazený alebo nesprávne pripojený. Nechajte ho opraviť v autorizovanom stredisku.
5. Prevádzka sa zastavila, bliká kontrolka FAULT.
  - a. Senzor kondenzátora je poškodený alebo nesprávne pripojený. Nechajte ho opraviť v autorizovanom stredisku.
6. Súčasne blikajú kontrolky WATER LOW a FULL alebo kontrolka FAULT bliká rýchlo.
  - a. Vyteká chladivo. Skontrolujte prístroj, či nepreteká, a skontaktujte autorizované stredisko.
  - b. Kompresor nebeží. Kompresor sa pokazil alebo teplota okolia je vyššia ako 43°C.
  - c. Teplota okolia je nižšia ako 6°C. Zvýšte teplotu aspoň na 7°C a prístroj opäť zapnite.
7. Kontrolky FAULT, WATER LOW a ICE FULL súčasne blikajú pomaly.
  - a. Hallov snímač je poškodený alebo nefunguje správne. Nechajte snímač nanovo nastaviť alebo vymeniť.
  - b. Pádlový motor je poškodený. Nechajte ho vymeniť.
8. Po chvíli prevádzky rýchlo bliká kontrolka FAULT.
  - a. Mechanizmus otáčania kociek ľadu je pokazený. Nechajte ho vymeniť.
  - b. Zásobník vody preteká. Vymeňte ho.
  - c. Kocky ľadu zablokovali zásobník vody. Kocky vyberte.
9. Prístroj sa zastaví po 2 minútach a kontrolka WATER LOW bliká.
  - a. Zásobník vody je prázdny. Naplňte ho a skontrolujte prívod vody.
  - b. Ventil prívodu vody je poškodený alebo zablokovaný. Ventil skontrolujte alebo ho vymeňte.
  - c. Senzor určujúci stav vody nefunguje správne. Nechajte ho opraviť alebo vymeniť.
10. Kontrolka WATER LOW svieti nepretržite.
  - a. Prístroj nie je viac ako 24 hodín pripojený k vode. Prístroj vypnite, skontrolujte prívod vody a opäť ho spustite.
11. Kocky ľadu zostávajú v zásobníku vody.
  - a. Elektrický ventil nefunguje. Nechajte skontrolovať elektrický ventil.
12. Napriek indikácii žiadnych porúch nedochádza k produkcii kociek ľadu.
  - a. Elektrický ventil nie je správne utesnený. Ventil nechajte vymeniť.
  - b. Kompresor nefunguje. Nechajte ho opraviť alebo vymeniť.
13. Kocky ľadu sú nerovnomerne veľké.
  - a. Vyteká chladivo. Skontrolujte prístroj, či nepreteká, a skontaktujte autorizované stredisko.

## POKYNY NA LIKVIDÁCIU ODPADU



Ak sa na produkte nachádza ľavý obrázok (prečiarknutý kontajner na kolieskach), pri likvidácii odpadu platí Európska smernica 2002/96/EG. Tento produkt sa nesmie vyhodiť do domáceho odpadu. Prístroj odovzdajte najbližšej skládke elektronického odpadu. Správnou likvidáciou chránite životné prostredie a zdravie ostatných ľudí. Recykláciou sa šetria aj vyčerpatelné zdroje.

## PREHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca: CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

Tento produkt zodpovedá nasledujúcim smerniciam:



2004/108/EG (EMV)  
2011/65/EU (RoHS)  
2006/95/EG (LVD)