



Zařízení na přípravu kostek ledu

10029294 10029295

KLARSTEIN

Vážený zákazníku,

gratuluje Vám k získání Vašeho zařízení. Přečtěte si prosím důsledně následující pokyny pro připojení a používání a postupujte podle nich, aby se předešlo možným technickým škodám. Za škody způsobené nedodržením bezpečnostních pokynů a nesprávným používáním nepřebíráme zodpovědnost.

Obsah

Technická data	2
Bezpečnostní pokyny	2
Přehled zařízení a ovládací panel	3
Uvedení do provozu a obsluha zařízení	4
Čištění a údržba	5
Vyhledávání problémů a odstraňování poruch	5
Pokyny k likvidaci	6
Prohlášení o shodě	6

Technická data

Číslo produktu	10029294	10029295
Napájení	220-240 V ~ 50 Hz	
Výkon zařízení na přípravu ledu	30 kg / 24 hodin	40 kg / 24 hodin
Kapacita zařízení na přípravu ledu	3 kg	8 kg
Rozměry	410 x 380 x 480 mm	410 x 380 x 580 mm

Bezpečnostní pokyny

Důsledně si přečtěte všechny pokyny a uschovejte si je pro případ další potřeby. Pokud je poškozen napájecí kabel, musí být nahrazen výrobcem, autorizovaným odborným servisním střediskem nebo podobně kvalifikovanou osobou.

Piňte zařízení jen pitnou vodou.

Povrch kompresoru a kondenzátoru mohou dosáhnout provozní teplotu 70-90 °C, čímž se může zahřívají i okolní prostředí.

Pokud se kostky ledu zmrazí příliš rychle, mohou být zakalené. Je to způsobeno vzduchovými bublinami v kostkách ledu a nemá to žádný vliv na kvalitu.

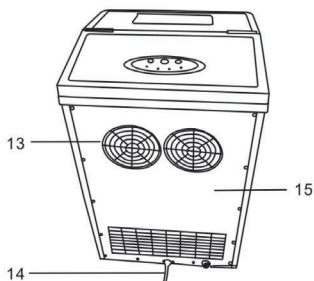
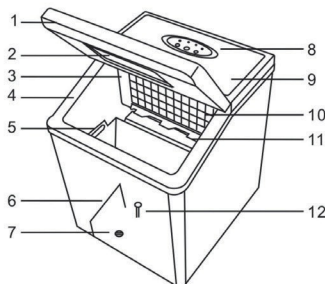
Děti ve věku od 8 let, tělesně a duševně postižení lidé by měli používat zařízení, pouze pokud byly dříve dohlížející osobou důvěrně obeznámeni s funkcemi a bezpečnostními opatřeními.

Dejte pozor, aby se děti nehrály se zařízením.

Čištění a údržba zařízení mohou být prováděny dětmi pouze pod dohledem.

Přehled zařízení a ovládací panel

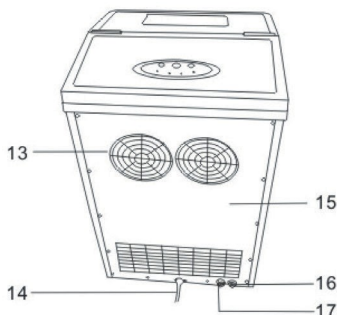
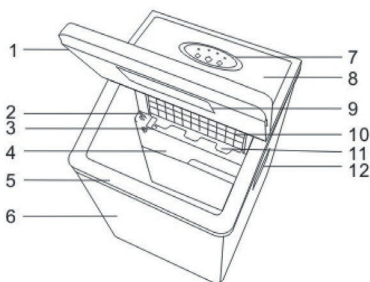
Model 10029294



- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1 víko | 6 dělící plotna |
| 2 okénko | 7 silikonové zátky |
| 3 rozprašovací svorka | 8 ovládací panel |
| 4 vodní nádrž | 9 horní kryt |
| 5 zásobník na led | 10 rozprašovač |

- | |
|----------------------------------|
| 11 senzor "zásobník na led plný" |
| 12 plovák |
| 13 kryt ventilátoru |
| 14 konektor |
| 15 zadní kryt |

Model 10029295

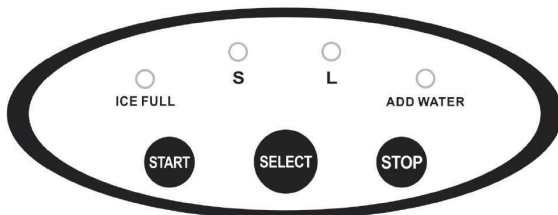


- | | |
|------------------|----------------------------------|
| 1 víko | 7 ovládací panel |
| 2 okénko | 8 horní kryt |
| 3 vodní čerpadlo | 9 okénko |
| 4 vodní nádrž | 10 rozprašovač |
| 5 vodní nádrž | 11 senzor "zásobník na led plný" |
| 6 přední kryt | 12 držadlo |

- | |
|---------------------|
| 13 kryt ventilátoru |
| 14 zástrčka |
| 15 zadní kryt |
| 16 výtok vody |
| 17 přívod vody |

Ovládací panel (oba modely)

START	Zapnout zařízení.
STOP	Vypnout zařízení.
SELECT	Volba velikosti kostky ledu (S = malý / L = velká) Základní nastavení = L
ADD WATER	Rozsvítí se, když je v nádrži málo vody. Stiskněte tlačítko STOP, doplňte vodu a znovu nastartujte zařízení.
ICEFULL	Rozsvítí se, když je zásobník na led plný



Uvedení do provozu a obsluha zařízení

Před prvním použitím

Dbejte na to, aby zařízení nebylo během přepravy nakloněné o více než 45 °. Netransportujte zařízení vzhůru nohama, aby se nepoškodil kompresor. Kompletně odstraňte obalový materiál a zkontrolujte, zda nedošlo při přepravě k poškození zařízení. Pokud nevidíte žádné poškození, zapojte zástrčku do elektrické zásuvky.

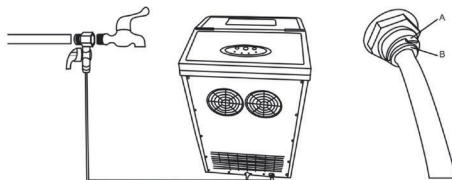
Umístěte zařízení na rovný povrch. Nechte okolo zařízení alespoň 15 cm volného místa, aby mohl dostatečně proudit vzduch. Neumisťujte zařízení do blízkosti radiátoru, trouby nebo jiného tepelného zdroje.

Před prvním zapnutím přístroje ho nechte stát s otevřeným víkem po dobu 2 hodin. Připojte zařízení jen do elektrických zásuvek, které odpovídají napětí, uvedenému na zařízení.

Nepoužívejte destilovanou vodu, ale pitnou vodu.

Obsluha

1. Manuálně naplníte zařízení (model 10029294) vodou tak, že odejmete zásobník na led a nádrž na vodu naplníte vodou. Dejte pozor, aby nebyla překročena značka MAX. Pokud je voda plněná přes přívodní hadici, připojte externí přívodní hadici k zadní straně zařízení, jak je znázorněno na obrázku vpravo.
2. Zasuňte zástrčku do elektrické zásuvky.
3. Vyberte požadovanou velikost kostek ledu pomocí tlačítka SELECT. V případě, že je okolní teplota nižší než 15 ° C, zvolte velikost (S).



4. Pro zapnutí stiskněte tlačítko START. Zařízení začne připravovat kostky ledu. V prvních třech procesech jsou ještě kostky ledu občas o něco menší a mají nerovnoměrnou velikost, asi po 60 minutách budou připraveny kostky, jak je požadováno.

5. Jakmile je zásobník na led plný, rozsvítí se kontrolka "zásobník na led plný" a ozve se pípnutí. Vyberte kostky ledu pomocí lopatky.

6. Pokud nechcete připravovat další kostky ledu, stiskněte tlačítko STOP pro zastavení zařízení.

7. Odšroubujte zátku na výpusti vody, aby odtekla zbývající voda. Jakmile voda odtekla, znovu zátku zašroubujte.

Čištění a údržba

Pravidelně čistěte vnitřní prostor, nádrž na vodu, lopatku a rozprašovač. Předtím vytáhněte zástrčku ze zásuvky a odstraňte všechny kostky ledu. Vyčistěte vnitřní i vnější stranu s roztokem vody a octa. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky, benzín nebo olej. Zařízení ještě otřete čistou vodou předtím, než ho budete opět používat.

Ujistěte se, že ventilační otvory zařízení nejsou zakryty. Na odmrazování nepoužívejte jiné než výrobcem doporučené prostředky.

Pokud budete chtít zařízení po delší době opět uvést do provozu, může se stát, že se rozsvítí zobrazení ADD WATER, protože vodní čerpadlo nepracuje správně. Opětovně stiskněte tlačítko START pro odstranění tohoto problému.

Pro zajištění čistoty ledu, vyměňujte vodu v nádrži každých 24 hodin.

Pokud se kompresor z nějakého důvodu vypne (příliš málo vody, plný zásobník na led atd.), Počkejte 3 minuty, než zařízení opět zapnete.




Jestliže zapínáte zařízení poprvé nebo po delší době nepoužívání, naplňte nádrž na vodu čerstvou vodou.

Zařízení má k dispozici funkci automatického čištění. Podržte tlačítko zapnutí /vypnutí po dobu 5 sekund. Zařízení se samo vyčistí, displej bliká každých 5 sekund a čerpadlo pumpuje vodu do zařízení 5krát za sebou po dobu 30 sekund.

Řešení problémů

V případě, že voda neteče do rozprašovače symetricky, mohou se v hadici tvořit malé usazeniny. V tomto případě vytáhněte uzavírací klapku z hadice a nechte protékat vodu, aby ji vyčistila.

Problém	Možná příčina	Řešení
Kompresor dělá neobvyklé zvuky.	Napájecí napětí je nižší, než je požadováno.	Zastavte zařízení a připojte jej ke zdroji napájení, který odpovídá uvedenému napětí.
Svítlí zobrazení ADD WATER.	V nádrži není dostatek vody.	Stiskněte tlačítko STOP, naplňte zařízení vodou a stiskněte tlačítko START pro opětovné zapnutí zařízení.

Problém	Možná příčina	Řešení	
Indikátor napájení na displeji během provozu nesvítí.	Kabel ovládacího panelu je uvolněný.	Kontaktujte odbornou provoz.	
	Ovládací panel je poškozen.		
Voda teče a produkuje se led, ale není vydáván.	Teplotní čidlo je zkaženéý.	Kontaktujte odbornou provoz.	
Vše funguje správně, ale nevyrábí se žádný led.	Mrazící prostředek vytekl.	Kontaktujte odbornou provoz.	
	Chladicí systém je blokováán.		
Rozprašovací trubice je ucpaná.	Krok 1: Odeberte rozprašovací trubici z rozprašovače		
	Krok 2: Odeberte zátku z rozprašovací trubice		
	Krok 3: Nechte trubicí protékat vodu, opět nasadte zátku a zapojte trubku zpět na rozprašovač.		

Pokyny k likvidaci



Pokud se na produktu nachází obrázek vlevo (přeškrtnutý odpadkový koš na kolech), platí evropská směrnice 2002/96 /EU. Tyto produkty nesmí být likvidovány s normálním domovním odpadem. Informujte se o místních pravidlech o sběru elektrických a elektronických zařízení. Postupujte podle místních pravidel a nelikvidujte Vaše staré zařízení prostřednictvím domovního odpadu. Pomocí likvidace shodné s předpisy se chrání životní prostředí a zdraví Vašich blízkých před možnými negativními důsledky. Recyklace materiálu pomáhá snížit spotřebu přírodních surovin.

Prohlášení o shodě

Výrobce: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 , Berlín, Německo.
Tento produkt je v souladu s následujícími evropskými směrnicemi:
2014/30/EU (EMV)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)

