



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Výrobník ledu EWB 1027CB

**BOMANN**



Obj. č. 120 60 07

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup výrobníku ledu.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

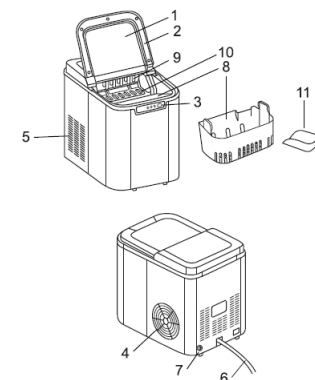


## Účel použití

Tento spotřebič slouží k výrobě kostek ledu z pitné vody.

## Popis a ovládací prvky

- 1 Průhledné víko
- 2 Kryt
- 3 Ovládací panel
- 4 Výstup vzduchu
- 5 Přívod vzduchu
- 6 Napájecí kabel
- 7 Vypouštěcí ventil
- 8 Nádobna na led
- 9 Chladicí jednotka
- 10 Nádobna na výrobu ledu
- 11 Lopatka



## Uvedení do provozu

### Napájení z elektrické sítě

Ujistěte se, že údaje na spotřebiči a jeho výrobním štítku odpovídají parametrům použité elektrické sítě. Spotřebič připojte pouze do řádně instalované a uzemněné, elektrické zásuvky.

## Výroba ledových kostek




Z hygienických důvodů nepoužívejte led vyrobený při prvním výrobním procesu ke konzumaci (například jako součást nápojů).

1. Zapojte síťovou zástrčku do elektrické zásuvky.
2. Otevřete víko a vyjměte nádobu na tvorbu ledu.
3. Nalijte vodu do zásobníku. Dbejte přitom označení MAX pro maximální hladinu vody. Pro výrobu ledu použijte pouze pitnou vodu.



Označení úrovně MAX se nachází uvnitř zásobníku na vodu (v místech spodní hrany nádobu na tvorbu ledu). Hladina vody musí být v úrovni pod nádobou na výrobu ledu.

4. Vložte nádobu na výrobu ledu a uzavřete víko.
5. Pro spuštění výroby ledu stiskněte tlačítko .
6. Proces výroby ledu trvá asi 10 minut.
7. Víko výrobníku přitom musí zůstat uzavřené.



V závislosti na použité vodě a teplotě okolního vzduchu, mohou být ledové kostky z prvního výrobního procesu o něco menší.

Vzhledem k rychlému zmrazení vody mohou mít kostky ledu mléčnou barvu. Mléčné zabarvení kostek je však způsobeno zadrženým vzduchem a nemá žádný vliv na kvalitu a chuť kostek ledu.


## Ukončení výroby ledu


Pro ukončení výroby ledu stiskněte tlačítko .



Před ukončením výroby ledu spotřebič automaticky vyprázdní nádržku na vodu a rozpustí již vyrobené kostky ledu.

## Hlavní vypínač

Pro zahájení / ukončení výroby ledu stiskněte tlačítko .


Po doplnění vody do zásobníku a pokračování výroby ledu stiskněte tlačítko . Kontrolka ADD WATER (dolijte vodu) v té chvíli zhasne. Stejně tlačítko stiskněte v případě resetu chybového stavu.

## Kontrolka ICE FULL

Tato kontrolka upozorňuje na stav, kdy je nádoba na výrobu ledu plná. Vyjměte proto z výrobku všechny kostky ledu. Kontrolka zároveň představuje ochrannou funkci indikace nízké okolní teploty (okolní teplota vzduchu je nižší než 5 °C).

## Kontrolka ADD WATER

Tato kontrolka indikuje, že nádoba na vodu je téměř prázdná. Výrobek se pak automaticky vypne.

- Otevřete víko a vyjměte nádobu na výrobu ledu.
- Do zásobníku na vodu nalijte vodu, až do úrovně označení MAX. Používejte pouze pitnou vodu!
- Vložte zpět nádobu na výrobu ledu a uzavřete víko. Stiskněte tlačítko  pro spuštění výroby ledu.

## Kontrolka WORK

Kontrolka začne blikat, jakmile je spotřebič připojen do elektrické sítě.

Během provozu pak kontrolka svítí nepřetržitě.



Před dalším výrobním procesem vyčkejte alespoň 3 minuty.  
V opačném případě může dojít k nevratnému poškození kompresoru.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do vpichovacího teploměru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření.

Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro spotřebiče.



Pro provoz výrobku ledu používejte pouze pitnou vodu. Do vody nikdy nepřidávejte žádné přísady! Jakékoliv přísady se mohou usazovat ve vnitřním systému, který pak navíc může být v důsledku usazenin kontaminován.



Před prvním uvedením do provozu nebo při přemístění spotřebiče dodržujte vždy dobu 2 hodin, během kterých dochází k dostatečnému usazení chladicí kapaliny. V opačném případě může dojít k poškození kompresoru!



Z hygienických důvodů vyměňte vodu ve spotřebiči po každých 24 hodinách. Aby nedošlo ke tvorbě plísni a bakterií, ponechte víko výrobku po každém použití otevřené.



## Nádoba pro výrobu ledu

Nádobu na výrobu ledu vyjměte a očistěte ji jemným čisticím prostředkem a pod proudem teplé vody.

## Vypouštění zbylé vody

V případě, že výrobek nebudete delší dobu používat, vypusťte z něj veškerou vodu. Umístěte proto spotřebič na okraj stolu a přidržeťte misku pod vypouštěcím ventilem. Otočte vypouštěcím ventilem proti směru hodinových ručiček. Po vypouštění vody ventil znovu uzavřete.

## Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Kontrolka WORK nesvítí	Tlačítko  není zapnuté	1. Ověřte zdroj napájení 2. Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí kabel 3. Došlo k poškození interních elektronických součástí / Kontaktujte odborný servis
Svítil indikátor ICE FULL	1. Zásobník na led je plný 2. Ochrana proti nízké okolní teplotě (teplota je nižší než 5 °C)	1. Vyprázdněte zásobník na led 2. Přemístěte spotřebič na místo, kde je teplota vyšší než 5 °C
Svítil indikátor ADD WATER	Nedostatek vody v zásobníku	1. Doplněte do spotřebiče vodu a poté stiskněte tlačítko  2. Systém zásobování vody je poškozen /Obraťte se na odborníka
Indikátory ICE FULL a ADD WATER svítí současně. Výroba ledu neprobíhá správně. Zařízení vydává abnormální zvuky.	1. Nádoba na výrobu ledu je špatně vložena. 2. Nedostatečný odvod tepla. 3. Teplota vody je příliš vysoká. 4. Okolní teplota je příliš vysoká. 5. Únik chladicí kapaliny. Došlo k poškození ventilátoru nebo čerpadla.	1. Ověřte, zda je nádoba ve správné poloze. Došlo k poškození elektronických komponentů / Kontaktujte odborný servis. 2. Odstraňte prach z chladicího ventilátoru a z vstupu / výstupu. 3. Dolijte vodu s běžnou teplotou. 4. Neumísťujte spotřebič do blízkosti zdrojů extrémního tepla.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných předpisů.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte tak k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Emise hluku	< 70 dB (A)
Model	EWB 1027 CB
Provozní napětí	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Příkon	0.9 A
Výroba kostek ledu	10 – 15 kg / 24 hodin
Objem nádoby na vodu	cca 2,2 litru
Chladicí kapalina	typ R134a/46g
Plyn v chladicím systému	C5H10
Třída ochrany	I
Klimatická třída	SN/N/ST/T
Hmotnost	10.5 kg

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REU/4/2016