

**EWB 3526 – VÝROBNÍK LEDU****Návod k použití****BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY:****ZACHÁZENÍ A ÚDRŽBA PŘÍSTROJE**

Při používání elektrického přístroje by měli být vždy dodrženy následující základní bezpečnostní opatření:

1. Přečtěte si všechny pokyny.
2. Před použitím zkontrolujte, zda síťové napětí souhlasí s hodnotami uvedenými na energetickém štítku hodnot.
3. Nepoužívejte přístroj s poškozenou zástrčkou či kabelem nebo s jinou poruchou, případně po pádu přístroje. Vraťte jej výrobci nebo předejte autorizovanému technikovi na přezkoušení, opravu nebo elektrickou nebo mechanickou úpravu.
4. Pro předejítí úrazu elektrickým proudem nepokládejte šňůru, zástrčku nebo přístroj do vody či jiné kapaliny.
5. Pokud se přístroj nepoužívá, před nasazením/odnímáním součástí nebo čištěním odpojte přístroj ze zásuvky.
6. Nenechávejte šňůru viset přes okraj stolu nebo na horkém povrchu.
7. Použití příslušenství, nedoporučených výrobcem přístroje, může způsobit zranění či poškození přístroje.
8. Přísný dozor je nezbytný, pokud se přístroj používá v blízkosti dětí nebo nemohoucích osob.
9. Nepokládejte v blízkosti plynového nebo elektrického hořáku či horkých kamen.
10. Při provozu se nedotýkejte žádných pohyblivých částí přístroje.
11. Nepřekrývejte přístroj látkami či jiným materiálem, teplo musí volně odcházet – hrozí přehřátí přístroje. Zakrytím může vzniknout oheň, nenechávejte tedy v blízkosti nebo ve styku s hořlavými materiály.
12. Vždy nejprve připojte kabel do přístroje, po té kabel do zásuvky. Pro vypnutí sepněte na pozici OFF, pak vyjměte kabel ze zásuvky.
13. Nepoužívejte přístroj pro jiné účely, než ke kterým je určen.
14. Nepoužívejte ve venkovních prostorech.
15. Uschovejte tyto instrukce.

**DĚTI A NEMOHOUCÍ OSOBY**

• Z důvodu zajištění bezpečnosti Vašich dětí neponechávejte v jejich dosahu žádné součásti obalu (plastové pytlíky, kartón, styropor atd.).

**VÝSTRAHA:** Zabraňte tomu, aby si malé děti hrály s fólií.

**Hrozí nebezpečí udušení!**

• Za účelem ochrany dětí a slabých osob před nebezpečím elektrických přístrojů dbejte na to, aby byl tento přístroj používán pouze pod dohledem. Tento přístroj není hračka. Zabraňte tomu, aby si s ním hrály malé děti.

**SPECIFICKÉ PŘEDPISY BEZPEČNOSTI**

**VÝSTRAHA:** Použijte pouze čistou vodu bez přísad! Přísady zůstávají ve vodním mechanismu a zanáší zařízení.

**VAROVÁNÍ:** Respektujte prosím čekací dobu 2 hodin před prvním uvedením do provozu a pro ponechání zařízení v klidu k usazení chladicí kapaliny, jinak hrozí poškození kompresoru.

- Hýbejte a skladujte zařízení jen ve vzpřímené poloze.
- Nevystavujte zařízení kontaktu s tepelnými zdroji jako jsou trouby, ohřívače vzduchu, topení aj.
- Umístěte zařízení na stabilním a rovném povrchu. Pro řádné odvětrávání zajistěte dostatek prostoru kolem zařízení – nejméně 15 cm po všech stranách.

**ÚČEL POUŽITÍ**

Zařízení je navrženo pro tvoření kostek ledu z pitné vody. Není navrženo pro použití:

- v zemědělství
- pro hosty v hotelích, motelích a jiném ubytovacím zařízení
- v zařízeních typu „nocleh se snídaní“
- pro catering či jiném velkoobchodním prostředí.

Zařízení je navrženo výhradně k těmto účelům. Zařízení používejte pouze ve vnitřních suchých prostorách. Zařízení je určeno pro běžné užití v domácnosti, v kanceláři, kuchyňkách apod., není určeno ke komerčním účelům. Používejte pouze, jak je popsáno v tomto návodu. Jakékoliv jiné použití je v rozporu s tímto návodem a může mít za následek poškození zařízení, ale i ublížení na zdraví.

V takovémto případě se výrobce zříká jakékoliv odpovědnosti za poškození zařízení či vašeho zdraví z důvodu nesprávného používání.

## ROZBALENÍ

- Vyměňte zařízení z balení.
- Odstraňte veškerý obalový materiál jako igelitové sáčky, výplně, svorky a kartony.
- Překontrolujte úplnost balení.
- Zkontrolujte zařízení na možné mechanické závady vzniklé během transportu.

POZNÁMKA: Na zařízení mohly ulpět nečistoty, jako prach, konzervační látky aj. Očistěte zařízení podle pokynů v kapitole ‚ČIŠTĚNÍ‘.

## PROVOZ

VAROVÁNÍ: Respektujte prosím čekací dobu 2 hodin před prvním uvedením do provozu a pro ponechání zařízení v klidu k usazení chladicí kapaliny, jinak hrozí poškození kompresoru.

### 1 transparentní okénko

### 2 víko

### 3 ovládací panel

### 4 přívod vzduchu

### 5 výstup vzduchu

### 6 napájecí kabel

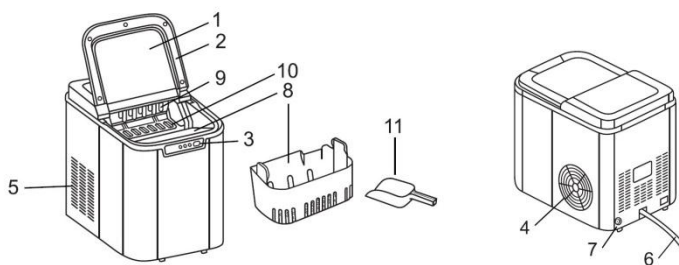
### 7 přívod vody

### 8 nádoba na hotový led

### 9 chladicí jednotka

### 10 výrobce ledu

### 11 lopatka



## T VORBA LEDU

VAROVÁNÍ: Použijte pouze čistou vodu bez přísad! Přísady zůstávají ve vodním mechanismu a zanáší zařízení.

POZNÁMKA: Z hygienických důvodů není vhodné požit kostky vyrobené v prvním cyklu chlazení.

- 1) Připojte přístroj k elektrické síti
- 2) Otevřete víko a vyjměte nádobku na kostky
- 3) Nalijte čistou vodu až po značku Max
- 4) Vložte nádobku zpět a zavřete víko
- 5) Zapněte tlačítko power pro spuštění výroby kostek.
- 6) Vyčkejte cca 10 minut
- 7) Mějte víko zavřené

## UKONČENÍ VÝROBY LEDU

Stiskněte tlačítko power

Stiskněte tlačítko power pro vypnutí/zapnutí

Stiskněte tlačítko power při doplňování vody, když je tank prázdný. Kontrolka ADD WATER zhasne.

Stiskněte tlačítko power pro vymazání chyb z paměti přístroje

## KONTROLKA NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU

Signalizuje, pokud je zásobník plný. Vyměňte hotové kostky ze zásobníku.

Udržovací teplota ledových kostek nesmí být nižší než 5°C

## KONTROLKA HLADINY VODY

Začne svítit, pokud je zásobník téměř prázdný. Přístroj se automaticky vypne

Otevřete víko a vyjměte nádobku na led

Nalijte čistou vodu až po značku Max

Vložte nádobku zpět a zavřete víko

Zapněte tlačítko power pro spuštění výroby ledu.

## KONTROLKA PROVOZU

Začne blikat po připojení k elektrické síti. Během provozu svítí kontrolka nepřerušovaně.

**! Vyčkejte nejméně 3 minuty před opětovným zapnutím přístroje, jinak může dojít k poškození kompresoru!**

## ČIŠTĚNÍ

### VÝSTRAHA:

- Před čištěním zařízení odpojte ze sítě vytažením napájecího kabelu.
- Nenořte zařízení do vody! Riziko úrazu elektrickým proudem či požáru.

### UPOZORNĚNÍ:

- Nepoužívejte hrubé čisticí pomůcky a agresivní chemická čistidla.

### POZNÁMKA:

- Z hygienických důvodů po 24 hodinách vyměňte vodu.
- Po použití vyjměte misku na led. Zůstane-li otevřená nádobka na vodu, mohou se tvořit bakterie a plísně.

### NÁDOBKA NA LED (8)

Vyjměte nádobku na led a omyjte ji saponátem pod tekoucí teplou vodou.

### KRYT A VNITŘEK

- Kryt a vnitřek očistěte navlhčenou měkkou látkou.
- Použijte naředěný octový roztok.

### VYPUŠTĚNÍ ZBYTKOVÉ VODY

Pokud nebude zařízení delší dobu používáno, nezapomeňte vypustit zbytkovou vodu. Přesuňte zařízení na hranu stolu. Pod ventil položte misku na odchozí zbytkovou vodu.

- Pro odtok zbytkové vody otočte ventil v protisměru.
- Po odtoku vody a vysušení ventil opět uzavřete.

## SKLADOVÁNÍ

- Očistěte zařízení dle kapitoly 'ČIŠTĚNÍ' a řádně osušte.
- Pro dlouhodobé skladování v důsledku nepoužívání zařízení, doporučujeme skladovat v originálním balení.
- Vždy skladujte na dobře větraném a suchém místě, mimo dosah dětí a nemohoucích osob.

## Technické údaje

**Model: PC EWB 3526**

**Napětí: 220-240V, 50/60Hz**

**Příkon: 0,9A**

**Produkce: 10-15kg/24h**

**Kapacita nádržky: cca 2,2l**

**Chladicí médium: R134a/46g, C5H10**

**Ochranná třída: I**

**Klimatická třída: SN/N/ST/T**

**Váha netto: cca. 10,50 kg**

Tento přístroj byl testován podle všech příslušných, v současné době platných směrnic CE, jako je např. elektromagnetická kompatibilita a direktiva o nízkonapěťové bezpečnosti, a byl zkonstruován podle nejnovějších bezpečnostně-technických předpisů.

Vyhrazujeme si technické změny!

## ZÁRUKA & ZPŮSOB LIKVIDACE

Význam symbolu „Popelnice“

Chraňte naše životní prostředí, elektropřístroje nepatří do domovního odpadu. Pro likvidaci elektropřístrojů použijte určených sběrných míst a odevzdejte zde elektropřístroje, jestliže je už nebudete používat. Pomůžete tak předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace. Přispějete tím ke zhodnocení, recyklaci a dalším formám zhodnocení starých elektronických a elektrických přístrojů. Informace o tom, kde lze tyto přístroje odevzdat k likvidaci, obdržíte prostřednictvím územně správních celků nebo obecního úřadu.

### Obal:

krabice – tříděný sběr papíru (PAP)

polystyren – tříděný sběr (PS)

PE sáček – tříděný sběr (PE)



### Výrobek:

kabel bez zástrčky – tříděný sběr mědi

plastové části – tříděný sběr (PP)

kovové části – železný šrot (FE)

