

**Výrobníky ledu**  
**Výrobník kostkového ledu (22g),**  
**47kg/24h, zásobník 20kg, chlazený**  
**vzduchem - odpadní čerpadlo**

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**730321 (ICB47I20SDP)**

**VÝROBNÍK KOSTKOVÉHO**  
**LEDU (22G), 47KG/24HOD +**  
**ZÁSObNÍK 20 KG,**  
**ODPADNÍ ČERPADLO,**  
**VZDUCH**

## Zkrácená specifikace

### Položka č. \_\_\_\_\_

Vzduchem chlazený výrobek ledu, samostatný s integrovaným 20kg zásobníkem. Kostky kulaté, kónického tvaru. Kompaktní rozměry, výškově nastavitelné nohy. Nerezové vnější panely AISI 304, vnitřní nádoba na led z ABS, Al výparník zajišťuje bezpečný kontakt s ledem. Robustní systém otevírání dveří z nerezové oceli AISI 304. Plně automatický provoz a snadné čištění díky automatickému čistícímu systému. Metoda výroby ledu zaručuje nepřetržitou a spolehlivou výrobu, krystalické a hygienicky čisté kostky ledu. Vnitřní zásobník snadno čistitelný a plně izolovaný. Dodáváno s flexibilním přívodem vody, vypouštěcí hadicí a lopatkou. Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejnižší dopad na životní prostředí. Zabudované odpadní čerpadlo.

## Hlavní funkce a vlastnosti

- Způsob výroby ledu garantuje nepřetržitou výrobu ledu a spolehlivý provoz.
- Snadné čištění zaručeno automatickým čistícím systémem: spínač čištění aktivuje cirkulaci a oplach vodou; na konci cyklu se opět přepne, aby se začal vyrábět led.
- Inovativní systém s flexibilními tryskami zamezuje usazování vodního kamene prostřednictvím malých vibrací.
- Způsob výroby ledu (vrstvení nástřikem) zaručuje krystalické, kompaktní, hygienicky čisté kostky ledu, které pomalu tají.
- Spotřeba vody a výkon je udáván při okolní teplotě 21°C a teplotě přívodní vody 15°C.
- Kompaktní rozměry výrobků ledu, díky nimž jsou vhodné všude tam, kde je problém s prostorem.
- Ledové kulaté kostky kónického tvaru.
- Plně automatický provoz.
- Oblé vnitřní rohy zásobníku zajišťují snadné čištění.
- Potravinářský ABS interiér.
- Včetně zásobníku na led.
- Splňuje CE bezpečnostní standardy.

## Konstrukce

- Spolehlivost zaručena kvalitou použitých konstrukčních materiálů (přední, horní a boční panely z nerezové oceli AISI 304) a důmyslnými výrobními postupy a procesy využívanými při výrobě.
- Nástřiková ramena s tryskami lze lehce vyjmout pro čištění, umožňují dobrý průtok a zabráňují vápenatým usazeninám.
- Nerezový 304 AISI exteriér.
- Hliníkový výparník zajišťuje bezpečný kontakt s ledem.
- Robustní systém otevírání dveří vyrobený z nerezové oceli AISI 304.
- Vnitřní zásobník na led z ABS.
- Hygienická plastová nástřiková ramena snadno odnímatelná bez použití nářadí.
- Dodáváno s flexibilním přívodem vody, vypouštěcí hadicí a lopatkou na led.
- Zabudované odpadní čerpadlo.
- Snadný přístup ke všem hlavním součástem pro jednoduchou údržbu.
- Kolébkový spínač Zapnuto-Vypnuto.
- Výškově nastavitelné nohy 105-155 mm.
- Zástrčka součástí standardní dodávky (typ Schuko).

## Udržitelnost

- Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejnižší dopad na životní prostředí (GWP=3) - bez CFC a HCFC.
- Snížená spotřeba energie díky plně izolovanému zásobníku na led.

## Extra příslušenství

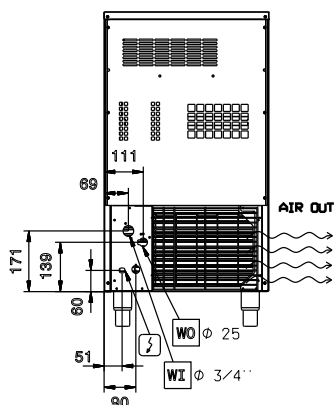
**SCHVÁLENO:** \_\_\_\_\_



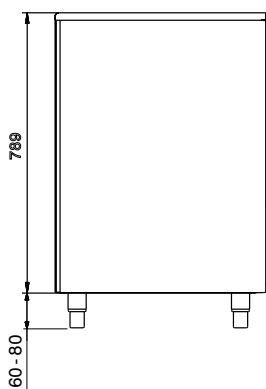
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

Výrobníky ledu  
Výrobek kostkového ledu (22g), 47kg/24h,  
zásobník 20kg, chlazený vzduchem - odpadní  
čerpadlo

Zadní strana

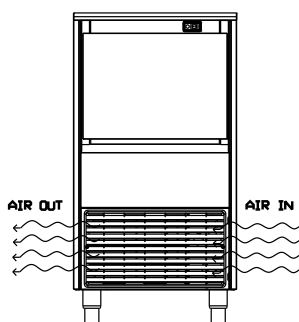


Boční



CWII = Napojení studené vody I  
D = Odpad  
EI = Elektrické napojení

Zepředu



### Elektro

Napětí: 220-240 V/1N ph/50 Hz  
Příkon max: 0.44 kW

### Kapacita:

Kapacita zásobníku: 20 kg

### Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 465 mm  
Vnější rozměry, Hloubka 595 mm  
Vnější rozměry, Výška 849 mm  
Netto váha: 45 kg  
Výkon 47 kg/24 hod  
Druh kostek Kostka ledu 22g

### Udržitelnost

Typ chladiva: R290  
Hmotnost chladiva: 70 g  
Spotřeba vody: 5.3 lt/hr



Výrobníky ledu  
Výrobek kostkového ledu (22g), 47kg/24h, zásobník 20kg, chlazený  
vzduchem - odpadní čerpadlo  
Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech  
bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2025.12.22