

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

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

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

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

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

**730291 (IGF211M230SNP)****VÝROBNÍK LEDOVÉ TŘÍŠTĚ  
230KG/24HOD + ZÁSOBNÍK  
230KG, MODULÁRNÍ,  
VZDUCH**

## Zkrácená specifikace

### Položka č. \_\_\_\_\_

Vzduchem chlazený výrobek ledové tříště, modulární se zásobníkem na 230kg. Nerezové vnější panely AISI 304, vnitřní nádoba na led z ABS, výparník AISI 316 zajišťuje bezpečný kontakt s ledem. Plně automatický provoz a snadné čištění díky automatickému čistícímu systému. Metoda výroby ledu zaručuje nepřetržitou a spolehlivou výrobu. Elektronická deska ovládá nastavené parametry, dotykový ovládací panel, 2 rychlostní regulace výroby ledu. Zásobník snadno čistitelný a plně izolovaný. Dodáváno s flexibilním příívodem vody, vypouštěcí hadicí a lopatkou. Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejnižší dopad na životní prostředí.

## 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.
- Způsob výroby ledu (drcením) zaručuje kompaktní, hygienicky čistý drcený led, který pomalu taje.
- Spotřeba vody a výkon je udáván při okolní teplotě 21°C a teplotě příívodní vody 15°C.
- Plně automatický provoz.
- Oblé vnitřní rohy zásobníku zajišťují snadné čištění.
- Potravinářský ABS interiér.
- Odpad samospádem.
- Včetně zásobníku na led.
- Splňuje CE bezpečnostní standardy.

## Konstrukce

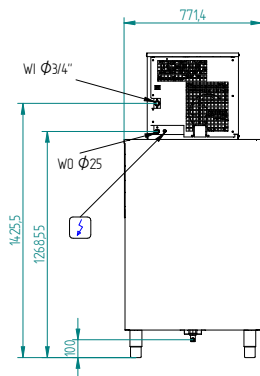
- Spolehlivost zaručena kvalitou použitých konstrukčních materiálů (přední, horní a boční panely z nerezové oceli AISI 304) a důmyslnými výrobními postupy a procesy využívanými při výrobě.
- Nerezový 304 AISI exteriér.
- Výparník AISI 316 zajišťuje bezpečný kontakt s ledem.
- Vnitřní zásobník na led z ABS.
- Dodáváno s flexibilním příívodem vody, vypouštěcí hadicí a lopatkou na led.
- Zástrčka součástí standardní dodávky (typ Schuko).
- Snadný přístup ke všem hlavním součástem pro jednoduchou údržbu.

## Udržitelnost

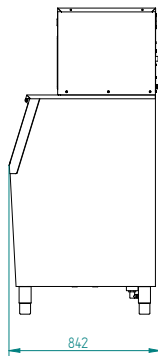
- Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejnižší dopad na životní prostředí (GWP=3) - bez CFC a HCFC.
- Snížená spotřeba energie díky plně izolovanému zásobníku na led.

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

Zadní strana

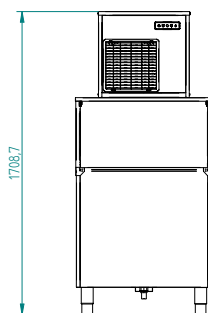


Boční



CW11 = Napojení studené vody 1  
 D = Odpad  
 EI = Elektrické napojení

Zepředu


**Elektro**

Napětí: 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Příkon max: 0.74 kW

**Kapacita:**

Kapacita zásobníku: 230 kg

**Hlavní informace**

Vnější rozměry, Šířka: 762 mm  
 Vnější rozměry, Hloubka: 819 mm  
 Vnější rozměry, Výška: 1751 mm  
 Netto váha: 52 kg  
 Výkon: 230 kg/24 hod

**Udržitelnost**

Typ chladiva: R290  
 Hmotnost chladiva: 100 g  
 Spotřeba vody: 9.5 lt/hr