

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

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

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

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

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

**730294 (IGF618M340SNP)****VÝROBNÍK LEDOVÉ TŘÍŠTĚ  
618KG/24HOD + ZÁSObNÍK  
340KG, MODULÁRNÍ,  
VODA**

## Zkrácená specifikace

### Položka č. \_\_\_\_\_

Vodou chlazený výrobek ledové tříště, modulární se zásobníkem na 340kg. 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

- 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 garantuje nepřetržitou výrobu ledu a spolehlivý provoz.
- 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

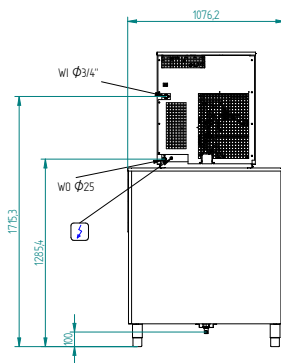
- Spolehlivost zaručena kvalitou použitých konstrukčních materiálů (přední, horní a boční panely z nerezové oceli AISI 304) a důmyslnými výrobními postupy a procesy využívanými při výrobě.
- Nerezový 304 AISI exteriér.
- Výparník AISI 316 zajišťuje bezpečný kontakt s ledem.
- Vnitřní zásobník na led 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

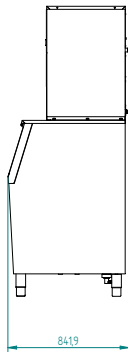
- Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejnižší dopad na životní prostředí (GWP=3) - bez CFC a HCFC.
- Snížená spotřeba energie díky plně izolovanému zásobníku na led.

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

Zadní strana

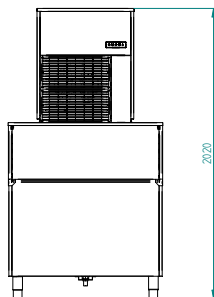


Boční



CW11 = Napojení studené vody I      WOC = Odvod chladicí vody:  
 D = Odpad  
 EI = Elektrické napojení  
 WIC = Přívod chladicí vody:

Zepředu



### Elektro

**Napětí:** 200-240 V/1N ph/50 Hz  
**Příkon max:** 0.14 kW

### Kapacita:

**Kapacita zásobníku:** 340 kg

### Hlavní informace

**Vnější rozměry, Šířka** 762 mm  
**Vnější rozměry, Hloubka** 819 mm  
**Vnější rozměry, Výška** 1972 mm  
**Netto váha:** 52 kg  
**Výkon** 618 kg/24 hod

### Udržitelnost

**Typ chladiva:** R290  
**Hmotnost chladiva:** 110 g  
**Spotřeba vody:** 127.7 lt/hr