

Výrobňík ledu
Výrobňík kostkového ledu (22g),
47kg/24h, zásobňík 20kg, chlazený
vzduchem - odpadňí čerpadlo

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



730321 (ICB47120SDP)

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

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Vzduchem chlazený výrobňík ledu, samostatňý s integrovaným 20kg zásobňíkem. Kostky kulaté, kónického tvaru. Kompaktní rozměry, výškově nastavitelné nohy. Nerezové vnější panely AISI 304, vnitřní nádoba na led z ABS, Al výparňík zajišťuje bezpečňý kontakt s ledem. Robustňí systém otevírání dvířek 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 zásobňík snadno čistitelný a plně izolovaný. Dodáváno s flexibilním přívodem vody, vypouštěcí hadicí a lopatkou. Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejnižší dopad na životňí prostředí. Zabudované odpadňí 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.
- Inovativňí systém s flexibilními tryskami zamezuje usazování vodňího kamene prostředňictvím malých vibrací.
- Způsob výroby ledu (vrstvení nástřikem) zaručuje krystalické, kompaktní, hygienicky čisté kostky ledu, které pomalu tají.
- Spotřeba vody a výkon je udáván při okolňí teplotě 21°C a teplotě přívodňí vody 15°C.
- Kompaktní rozměry výrobňíků ledu, díky nimž jsou vhodné všude tam, kde je problém s prostorem.
- Ledové kulaté kostky kónického tvaru.
- Plně automatický provoz.
- Oblé vnitřní rohy zásobňíku zajišťují snadné čištění.
- Potravinářský ABS interiér.
- Včethně zásobňíku na led.
- Splňuje CE bezpečnostňí standardy.

Konstrukce

- Spolehlivost zaručena kvalitou použitých konstrukčňích materiálů (předňí, horní a bočňí 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 výparňík zajišťuje bezpečňý kontakt s ledem.
- Robustňí systém otevírání dveří vyrobený z nerezové oceli AISI 304.
- Vnitřní zásobňík na led z ABS.
- Hygienická plastová nástřiková ramena snadno odňímatelná bez použití nářadí.
- Dodáváno s flexibilním přívodem vody, vypouštěcí hadicí a lopatkou na led.
- Zabudované odpadňí čerpadlo.
- Snadňý přístup ke všem hlavním součástem pro jednoduchou údržbu.
- Kolébkový spínač Zapnuto-Vypnuto.
- Výškově nastavitelné nohy 105-155 mm.
- Zástrčka součásth standardňí dodávky (typ Schuko).

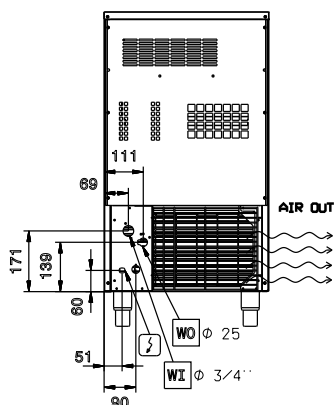
Udržitelnost

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

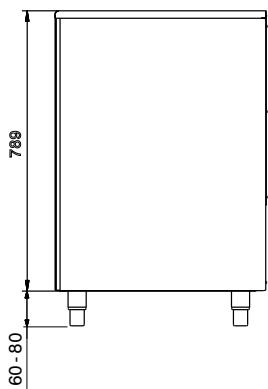
Extra příslušenství

SCHVÁLENO: _____

Zadní strana

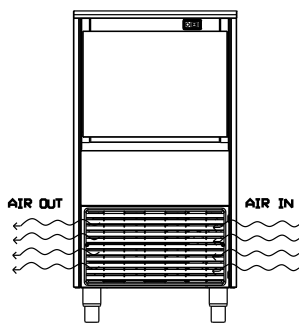


Boční



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

Zepředu



Elektro

Napětí:
 730321 (ICB47120SDP) 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Příkon max: 0.44 kW

Kapacita:

Kapacita zásobníku: ISO 9001; ISO 14001 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