

Iskub (40gr), 38kg/24h, 20kg behållare, vattenkyld

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



730331 (ICC38120SNP)

Iskub (40gr), 38kg/24h, 20kg
behållare, vattenkyld

Kort specifikation

Pos.

Vattenkyld iskubsmaskin, fristående med 20 kg behållare. Pyramidformad iskub. Kompakta mått och höjddjusterbara fötter. AISI 304 rostfritt stål exteriör och intern isbehållare i ABS, aluminiumförångare säkerställer säker kontakt med is. Robust dörröppningssystem i AISI 204 rostfritt stål. Helautomatisk i drift och enkel rengöring tack vare det automatiska rengöringssystemet. Istillverkningsmetoden garanterar kontinuerlig och pålitlig produktion, kristallina och hygieniskt rena isbitar. Behållare med invändigt hörn för enkel rengöring och den är helisolerad. Levereras med flexibel vattenförsörjning, avloppsslang och skopa. Kolväteköldmediegas R290 för lägsta miljöpåverkan.

Huvudfunktioner

- Istillverkningsmetoden garanterar en kontinuerlig och pålitlig produktion.
- Enkel rengöring garanteras av ett automatiskt system: rengöringsomkopplaren aktiverar cirkulationen och sköljningen av vattnet; i slutet av cykeln byter du bara igen för att börja producera is.
- Ismaskinsmetoden (sprejskiktning) ger kompakta, hållbara, hygieniska iskuber.
- Vattenförbrukningen och produktiviteten som beräknas med 15 °C vattentemperatur och 21 °C omgivningstemperatur.
- Kompakta ismaskiner som även passar mindre utrymmen utmärkt.
- Iskub pyramidstamformad.
- Helautomatisk funktion.
- Rundade invändiga hörn underlättar rengöringen.
- Livsmedelsklassad ABS-insida.
- Endast lämplig för gravitation avlopp.
- Binge inkluderad.
- Uppfyller alla EUs säkerhetskrav.
- Det innovativa anti-kalk-spraysystemet med flexibla munstycken undviker kalkavlagringar genom små vibrationer.

Konstruktion

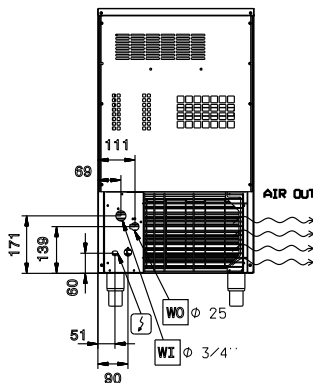
- Tillförlitlighet garanteras av kvaliteten på de konstruktionsmaterial som används (front, topp och sidor i AISI 304 rostfritt stål) och tekniken för involverade produkter och processer.
- Inoxdelarna är lätta att ta bort, ger ett enkelt flöde och reducerar kalkavlagringar.
- Utsida i 304 AISI rostfritt stål.
- Förångare i aluminium säkerställer en säker kontakt med isen.
- Robust dörröppningssystem tillverkat i AISI 304 rostfritt stål.
- Invändiga isbehållare i ABS.
- Hygieniska sprutarmar av plast som kan tas bort utan verktyg.
- Levereras med flexibel vattenförsörjning, avloppsslangar och skopa.
- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.
- Inbyggd strömbrytare
- Justerbar 105-155 mm fot.
- Inklusive anslutningskabel med säkerhetsplugg.

Hållbarhet

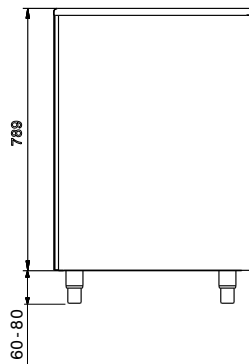
- R290 kolväteköldmediegas för lägsta miljöpåverkan (GWP=3) - CFC- och HCFC-fri.
- Reducerad energikonsumtion genom effektivt isolerad tank.



Baksida

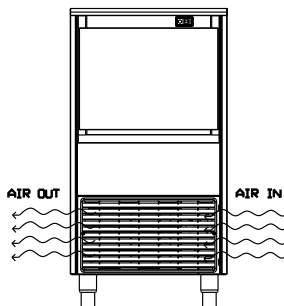


Sida

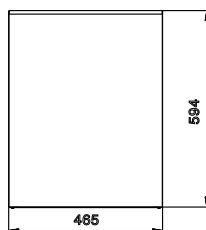


CW11 = Kallvatten
 D = Avlopp
 EI = Elektrisk anslutning

Front



Topp


Elektricitet

Spänning:
 730331 (ICC38I20SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Effekt, max: 0.31 kW

Kapacitet

Binge kapacitet ISO 9001; ISO 14001 kg

Viktig information

Ytermått, bredd 465 mm
 Ytermått, djup 595 mm
 Ytermått, höjd 849 mm
 Nettovikt: 45 kg
 Prestanda: 38 kg/dag
 Typ av kub Ice Cube 40 g

Hållbarhetsdata

Köldmedium typ: R290
 Köldmedia mängd: 90 g
 Vattenförbrukning: 37.7 lt/hr