

Eiswürfelbereiter, Würfel (40 g), 47 kg/24 Stunden, 20 kg Eisauffangbehälter inkl, wassergekühlt

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


730332 (ICC47120SNP)

Eiswürfelbereiter, Würfel (40 g), 47 kg/24 Stunden, eigenständig, 20 kg Eisauffangbehälter inklusive, wassergekühlt

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Wassergekühlter, eigenständiger Eiswürfelbereiter mit 20-kg-Behälter. Eiswürfel-Pyramidenstammform. Kompakte Abmessungen und höhenverstellbare Füße. Außenseite aus AISI 304-Edelstahl, Lebensmittelqualität und interner Eisbehälter aus ABS, Aluminiumverdampfer sorgen für sicheren Kontakt mit Eis. Robustes Türöffnungssystem aus Edelstahl AISI 204. Vollautomatischer Betrieb und einfache Reinigung dank automatischem Reinigungssystem. Die Eisherstellungsmethode garantiert eine kontinuierliche und zuverlässige Produktion kristalliner und hygienisch reiner Eiswürfel. Behälter mit Innenecke zur einfachen Reinigung und vollständig isoliert. Lieferung mit flexiblem Wasseranschluss, Abflussschlauch und Schaufel. Kohlenwasserstoff-Kältemittelgas R290 für geringste Umweltbelastung.

Hauptmerkmale

- Leichte Reinigbarkeit durch ein automatisches System: der Reinigungsschalter aktiviert die Zirkulation und die Spülung des Wassers; am Ende des Zyklus genügt ein weiterer Schalter, um die Eisproduktion zu starten.
- Ein elektronischer Sensor überwacht kontinuierlich die Rotationsgeschwindigkeit, um die Effizienz der Maschine zu gewährleisten.
- Diese Art der Zubereitung (Sprühschicht) garantiert kristalline, kompakte, hygienisch reine Eiswürfel, die über lange Zeit ihre Form behalten und nur langsam schmelzen.
- Wasserverbrauch und Produktivität berechnet auf Basis von 15°C Wasser- und 21°C Umgebungstemperatur.
- Durch seine kompakten Maße ist der Würfeleisbereiter für viele Aufstellungsorte geeignet, speziell wenn der Platzbedarf eine wichtige Rolle spielt.
- Eiswürfel Pyramidenstamm-Form.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Abgerundete Innenecken des Behälters sorgen für eine einfache Reinigung.
- Lebensmittelsicher, innen ABS.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Behälter inklusive.
- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.
- Das innovative Anti-Kalk-Sprühsystem mit flexiblen Düsen vermeidet Kalkablagerungen durch kleine Vibrationen.

Konstruktion

- Die Zuverlässigkeit wird durch die Qualität der verwendeten Konstruktionsmaterialien (Front, Deckel und Seiten aus Edelstahl 304 AISI) und die ausgefeilte Produkt- und Prozesstechnologie gewährleistet.
- Die Sprüher sind leicht zu entfernen, erlauben ein einfaches Fließen und verhindern Kalksteinbildung.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Der Verdampfer aus Aluminium gewährleistet einen sicheren Kontakt mit Eis.
- Robustes Türöffnungssystem aus rostfreiem Stahl AISI 304.
- Interne Eisbehälter aus ABS.
- Hygienische Kunststoffsprüharme, die ohne Werkzeug abnehmbar sind.
- Lieferung mit flexiblen Wasserzufuhr- und Ablassschläuchen und Schaufel.
- Einfacher Zugang zu den Hauptkomponenten für die Wartung.
- ON-OFF-Wippschalter.
- Einstellbare Füße 105-155 mm.
- Stecker serienmäßig.

Nachhaltigkeit

- Kohlenwasserstoff-Kältemittel R290 für die geringste Umweltbelastung (GWP=3) - FCKW- und HFCKW-frei.
- Geringerer Energieverbrauch durch vollständig

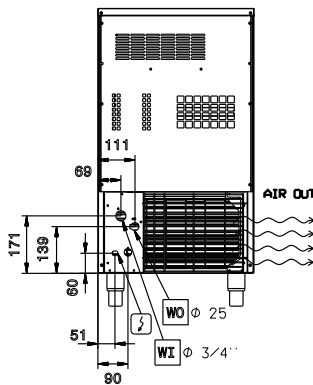

Genehmigung: _____

isolierten Lagerplatz.

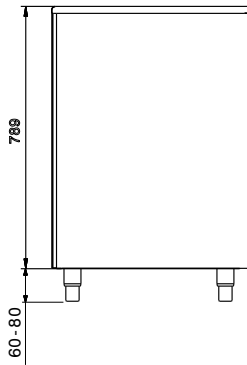
Optionales Zubehör

- Eiswürfelbereiter, Würfel (40 g), 47 kg/24 Stunden, eigenständig, 20 kg Eisauffangbehälter inklusive, wassergekühlt PNC 730332
- Ablaufpumpe für Eisbereiter PNC 880690

Rückseite

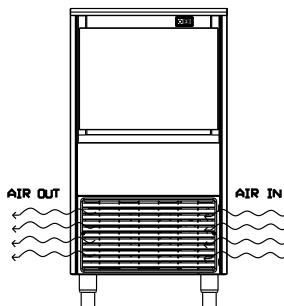


Seite



CWII = Kaltwasserzulauf
 D = Ablauf
 EI = Elektroanschluss

Front



oben


Elektrisch

Netzspannung:
 730332 (ICC47120SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz
Anschlusswert: 0.44 kW

Kapazität:

Behälterinhalt: ISO 9001; ISO 14001 kg

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 465 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 595 mm
Außenabmessungen, Höhe: 849 mm
Nettogewicht: 45 kg
Leistung: 47 kg/Tag
Würfelart: Ice Cube 40 g

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290
Kühlmittelgewicht: 60 g
Wasserverbrauch: 44.3 lt/hr