

## Würfeleisbereiter Eiswürfelbereiter, Würfelform (22 g), 47 kg/24 h, 20 kg Eisauffangbehälter, wassergekühlt

### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



730310 (ICB47I20SNP)

Eiswürfelbereiter, Würfelform  
(22 g), 47 kg/24 h,  
eigenständig, 20 kg  
Eisauffangbehälter im  
Lieferumfang enthalten,  
wassergekühlt

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Wassergekühlter, eigenständiger Eiswürfelbereiter mit 20-kg-Behälter. Eiswürfel-Kegelform. 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.
- Das innovative Anti-Kalk-Sprühsystem mit flexiblen Düsen vermeidet Kalkablagerungen durch kleine Vibrationen.
- 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 in Kegelform.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Abgerundete Innenecken des Behälters sorgen für eine einfache Reinigung.
- Lebensmittelsicher, innen ABS.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Behälter inklusive.
- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.

### 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 Abflussschläuchen 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

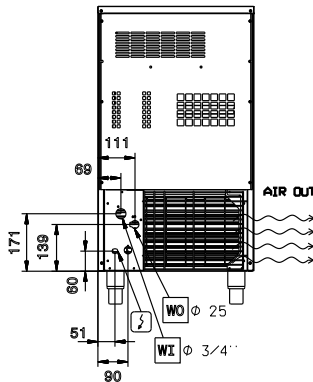
Genehmigung: \_\_\_\_\_

isolierten Lagerplatz.

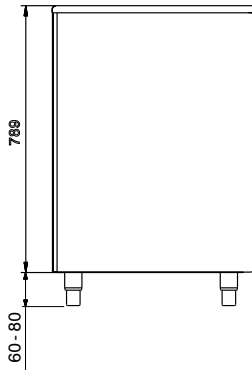
### Optionales Zubehör

- Ablaufpumpe für Eisbereiter PNC 880690
- SATZ (4) KLEINE SCHWARZE FÜSSE, 13 MM (0/+22 MM) PNC 880692

Rückseite

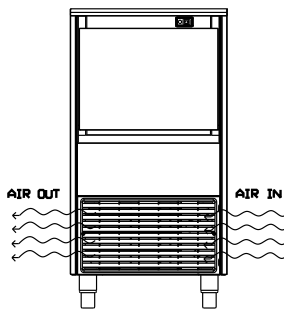


Seite

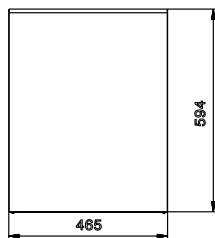


CWII = Kaltwasserzulauf  
 EI = Elektroanschluss

Front



oben



### Elektrisch

Netzspannung:  
 730310 (ICB47I20SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Anschlusswert: 0.36 kW

### Kapazität:

Behälterinhalt: ISO 9001; ISO 14001 kg

### Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 465 mm  
 Außenabmessungen, Tiefe: 595 mm  
 Außenabmessungen, Höhe: 894 mm  
 Nettogewicht: 45 kg  
 Leistung: 47 kg/Tag  
 Würfelart: Ice Cube 22 g

### Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290  
 Wasserverbrauch: 44.3 lt/hr