



HOSHIZAKI

IM-45WPE

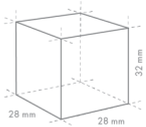
Steckerfertige Eisbereiter

Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 10 °C, WT 10 °C):
50

Vorratsbehälter (kg): 18



EISTYP: L-Würfel, Standard



Cube Size: **L-STANDARD**
Weight: 23 g

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Schaufel, Installationskit, Beine

OPTIONALES ZUBEHÖR

4HC-H-Wasserfiltersystem, Schaufelhalter-Kit, UV-C-Desinfektion, interne Ablaufpumpe (Pumpenmotorsatz und Halterung)

PASSENDE FILTER

4HC-H Single, 4HC Ersatzkartusche

PRODUKTSERIE: IM CUBE
ARTIKELNUMMER: M111-D002

Die Hoshizaki IM-45WPE Cube ist eine steckerfertige und wassergekühlte Würfelmaschine und produziert in 24 Stunden bis zu 50 kg Würfelis.

- Automatischer Spülzyklus
- Für jeden Eiszyklus wird frisches Wasser verwendet
- "Closed Cell System" zur Herstellung von kompaktem, harten und geometrisch perfektem Eis
- Geschlossener Wasserkreislauf
- Einfacher externer Zugang zum Steuerkasten
- UV-C Desinfektion ist nachrüstbar
- Interne Ablaufpumpe ist nachrüstbar
- Das System wird mit einer magnetischen DC Wasserpumpe mit variabler Geschwindigkeit geliefert, die keine direkte Kupplung hat, was jegliche Leckage verhindert
- Wechselbare, magnetische Türdichtungen
- Leicht abnehmbare Wasserwanne

Hoshizaki empfiehlt, den wassergekühlten Kondensator an ein Umlaufkühlsystem mit geschlossenem Kreislauf anzuschließen bei der Verwendung eines Turms, eines Wasserkühlers oder ähnlichem. Die Wassernachspeisung sollte über eine Anordnung aus Kugelhahn und Trennbehälter erfolgen. Auch wenn der Anschluss eines wassergekühlten Kondensators an die Trinkwasserversorgung die Leistung der Maschine nicht beeinträchtigt, führt er mit Sicherheit zu einem hohen Wasserverbrauch und zur Verschwendung einer wertvollen Ressource, was nicht zu empfehlen ist. Es ist wahrscheinlich, dass der Anschluss solcher Geräte an ein offenes Wassernetz einen Verstoß gegen die Vorschriften der örtlichen Wasserbehörde darstellt. Abmessungen und Gewicht der Eiswürfel – Haftungsausschluss: Nur zur Veranschaulichung. Würfelgröße und -gewicht können aufgrund der örtlichen Installationsbedingungen unterschiedlich sein.

GARANTIEZEIT

**3 Jahre Garantie auf Teile
und Lohn**

AUSSENMATERIAL

**Edelstahl AISI 430, galvanisierter Stahl
(Rückseite)**

Kältemittel: R290 / Kältemittel (kg): 0,09 / CO2 Äquivalent (kg): 0,27

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Umgebungstemperatur: 1-40°C, Wassertemperatur: 5-35°C,
Wasserzufuhrdruck: 0,07-0,8MPa (0,7-8bar), Spannungsbereich: ±6%

ZERTIFIZIERUNGEN



