



HOSHIZAKI

IM-65WPE-E

Steckerfertige Eisbereiter

Eisproduktion (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 62

Lagerkapazität: 26 kg



EISTYP: L-Würfel, Standard



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

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Eisrutsche, Installationskit, Schaufel

OPTIONALE EXTRAS

4HC-H-Wasserfiltersystem

ENTSPRECHENDE WASSERFILTER

4HC-H Single, 4HC Ersatzkartusche

PRODUKTSERIE: WÜRFELEISBEREITER

ARTIKELNUMMER: M113-D313

Die Hoshizaki IM-65WPE-E EliteCube ist eine steckerfertige und wassergekühlte Würfeleismaschine mit interner Ablaufpumpe und UV-C-Desinfektion und produziert in 24 Stunden bis zu 62 kg Würfeleis.

- Automatischer Spülzyklus
- Für jeden Eiszyklus wird frisches Wasser verwendet
- "Closed Cell System" zur Herstellung von kompaktem, harten und geometrisch perfekten Eis
- Geschlossener Wasserkreislauf
- Einfacher externer Zugang zum Steuerkasten
- Interne Ablaufpumpe
- UV-C Desinfektion zur Entkeimung von Luft und Wasser (UV-C Bestrahlung)
- 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 bei der Verwendung eines Turms, eines Wasserkühlers oder ähnlichem an ein Umlaufkühlsystem mit geschlossenem Kreislauf anzuschließen. 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 zu einem hohen Wasserverbrauch. 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

AUSSEN

Edelstahl AISI 441, galvanisierter Stahl (Rückseite)

Kältemitteltyp: R290 / Kältemittel: 0,11 kg / CO₂-Äquivalent: 0,33 kg

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Umgebungstemperatur (Minimum): 1 °C, Umgebungstemperatur (Maximal): 40 °C, Wasserversorgungsdruck (Minimum): 0.07MPa (0.7bar), Wasserversorgung Druck (Maximal): 0.8MPa (8bar), Wassertemperatur (Minimum): 5 °C, Wassertemperatur (Maximal): 35 °C, Spannungsbereich: ±6%

ZERTIFIZIERUNGEN



