

IM-240DWPE-U

Modulare, stapelbare Eisbereiter Eisproduktion (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 209



EISTYP: L-Würfel, Standard







ENTHALTENES ZUBEHÖR

Strebe, Installationskit, Schaufel

OPTIONALE EXTRAS

4HC-H-Wasserfiltersystem, Stapelkit für aktuelle und bisherige Eisbereiter-Modelle der N-Serie.

ENTSPRECHENDE WASSERFILTER

4HC-H Twin, 4HC Ersatzkartusche

PASSENDE VORRATSBEHÄLTER

B-340SB

ENTSPRECHENDE TOP-KITS

TK-48 für B-340SB (optional, nicht erforderlich), TK-IMD2 für B-340SB

PRODUKTSERIE: IM 240 ARTIKELNUMMER: M120-D208

Die Hoshizaki IM-240DWPE-U UltraCube ist eine modulare, stapelbare und wassergekühlte Würfeleismaschine mit UV-C-Desinfektion und produziert in 24 Stunden bis zu 209 kg Würfeleis. Dieses Modell ist kompatibel mit unseren Vorratsbehältern.

- Automatischer Spülzyklus
- Für jeden Eiszyklus wird frisches Wasser verwendet
- "Closed Cell System" zur Herstellung von kompaktem, harten und geometrisch
- Geschlossener Wasserkreislauf
- Einfacher externer Zugang zum Steuerkasten
- 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
- Edelstahlrahmen innen
- 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

AUSSEN

Edelstahl AISI 441, galvanisierter Stahl (Rückseite)

Kältemitteltyp: R290 / Kältemittel: 0,147 kg / CO2-Äquivalent: 0,441

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%







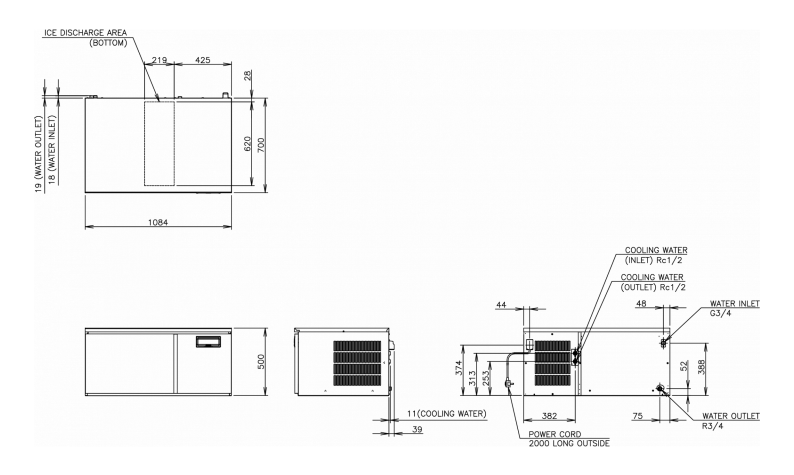








IM-240DWPE-U



SPEZIFIKATIONEN

Kühlsystem	Elektrischer Anschluss	Elektrische Leistungs- schutzschalter	Wämeabfuhr (UT 32° C, WT 21° C)	Eisproduktion (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C	Eisproduktion (kg/24h) - AT 21°C, WT 15°C	Eisproduktion (kg/24h) - AT 32°C, WT 21°C	
Wassergekühlt	1/220 - 240V/50Hz	5 Ampere	1,47 kW	209	196	179	

VERSANDANGABEN

Breite (verpackt)	Tiefe (verpackt)	Höhe (verpackt)	Volumen (verpackt)	Bruttogewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Nettogewicht
1.196 mm	825 mm	640 mm	0,632 m3	97 kg	1.084 mm	700 mm	500 mm	82 kg

Haftungsausschluss: Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Hoshizaki Europe BV übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Druckfehler oder Auslassungen oder für eine Fehlinterpretation der Informationen in dieser Veröffentlichung und behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.



Hoshizaki Belgium Hoshizaki Danmark Hoshizaki Deutschland Hoshizaki France Hoshizaki Iberia Hoshizaki Italia Hoshizaki Middle East info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki.europe.com

Hoshizaki Netherlands Hoshizaki Norge Hoshizaki Sverige Hoshizaki UK Exportländer Andere Länder info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki.europe.com
sales.ex@hoshizaki.europe.com

www.hoshizaki-europe.com