

 18,2%



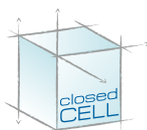
NATURAL
REFRIGERANT
R290

Wichtigste Merkmale

Die IM-130NE-HC(-23) ist ein modularer Würfeleisbereiter, der das natürliche Kältemittel R290 verwendet.

-  Energieeffizient, 18,2% Einsparung im Vergleich zu den konventionellen Modellen*
- ✓ Gerät der Emerald Class, Hoshizakis neuer Linie von umweltfreundlichen Eisbereitern
- ✓ Produziert bis zu 125kg Würfeleis in 24 Stunden (UT 10°C, WT 10°C).
- ✓ Hoshizaki-IM-Eisbereiter arbeiten mit einem nahezu geschlossenen Eisbereitungssystem, das mit einem automatischen Spülzyklus ausgestattet ist. Nach jeder Eisproduktion wird der Wasserbehälter entleert und mit frischem Wasser neu befüllt.
- ✓ Der nahezu geschlossene Wasserkreislauf sorgt für absoluten Schutz vor Verunreinigungen. Die Anzahl der Punkte, an denen es zu Verunreinigungen im Eisbereitungsprozess kommen kann, sind deutlich reduziert (HACCP).
- ✓ Die Eisbereiter sind computergesteuert. Damit werden die unterschiedlichen Eisbereitungsprozesse, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind, optimiert.
- ✓ Der leicht zu reinigende Luftfilter erlaubt Ihnen, selbst eine regelmäßige Reinigung durchzuführen, und so die Lebensdauer Ihrer Hoshizaki-Eismaschine zu verlängern, sowie die Kosten der Wartungseinsätze zu senken.
- ✓ Das Edelstahlgehäuse mit integrierten Türgriffen sorgt für ein hygienisches und qualitativ hochwertiges Design.

* Die Zahlen beziehen sich auf interne Forschung und Vergleiche zwischen Hoshizaki-Modellen. Bitte kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung, um mehr zu erfahren.



IM-130NE-HC-23
Eis-Typ: Würfeleis (M)
Grösse: 28 x 28 x 23mm



IM-130NE-HC
Eis-Typ: Würfeleis (L)
Grösse: 28 x 28 x 32mm

Verfügbare Modelle

Modell	Luftgekühlt	Wassergekühlt
IM-130NE-HC	✓	
IM-130NE-HC-23	✓	

Eisvorratsbehälter

Modell	Behälter-Typ	(Max.) Behälterkapazität
IM-130NE-HC	Integriert	50kg
IM-130NE-HC-23		

Produktion

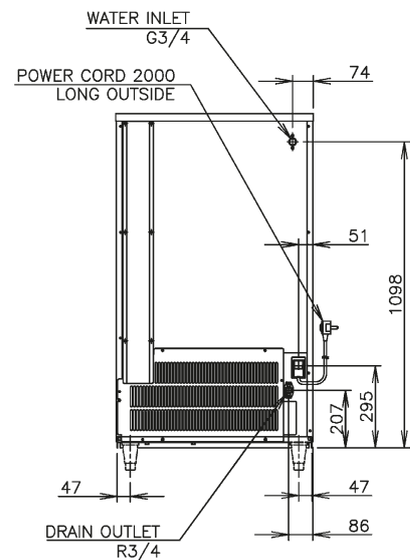
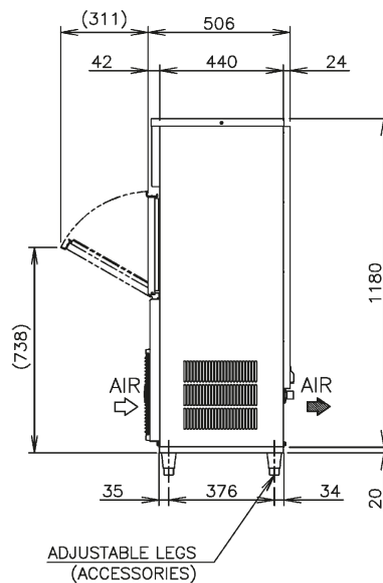
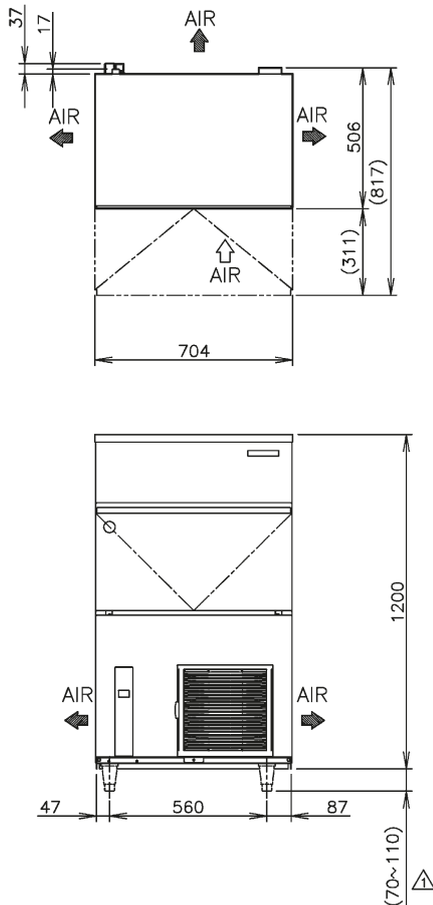
Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)	Temperatur	Eisproduktion per Zyklus (ca.)	Wasserverbrauch per 24h (ca.)
IM-130NE-HC	125kg	UT 10°C, WT 10°C	1.8kg/80 Stücke	0,52m ³
	112kg	UT 21°C, WT 15°C		0,26m ³
	96kg	UT 32°C, WT 21°C		0,22m ³
IM-130NE-HC-23	100kg	UT 10°C, WT 10°C	1.3kg/80 Stücke	0,64m ³
	90kg	UT 21°C, WT 15°C		0,29m ³
	76kg	UT 32°C, WT 21°C		0,25m ³

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: www.hoshizaki-europe.com

Hoshizaki BV behält sich das Recht vor, Produkte und deren Spezifikationen ohne vorherige Ankündigungen zu ändern.



➔ CAD Spezifikationszeichnungen auf Webseite verfügbar.



Spezifikationen

Maße B x T x H (mm)	704mm x 506mm x 1200mm
Versorgungsspannung	1/220-240V 50Hz
Stromverbrauch (UT.32°C, WT.21°C)	615W
Wärmeabgabe (UT.32°C, WT.21°C)	1450W
Kältemittelfüllung	R290/100g
Isolierung	Polyurethan-Schaum
Gewicht brutto/netto	85 kg / 76 kg

Betriebsanforderungen

Umgebungstemperatur	1 - 40°C
Wasservorlauftemperatur	5 - 35°C
Wasserversorgungsdruck	0,7-8bar (0,07-0,8MPa)
Spannungsbereich	Nennspannung ± 6%

Zubehör

Schaufel
Füße
Installationssatz



HOSHIZAKI

Hoshizaki Deutschland

Halskestr. 17
D-47877 Willich
Deutschland

Kampstr. 16
D-31180 Giesen-Hasede
Deutschland

T: +49 (0)2154 92810
F: +49 (0)2154 928128

T: +49 (0)5121 6973 70
F: +49 (0)5121 69737 19

vertrieb@hoshizaki.de
www.hoshizaki.de

vertrieb@hoshizaki.de
www.gram.de