


 12,4%



NATURAL  
REFRIGERANT  
R290

## Wichtigste Merkmale

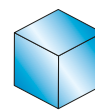
Die IM-100CNE-HC ist ein kompakter, steckerfertiger Würfeleisbereiter, der das natürliche Kältemittel R290 verwendet.

-  Energieeffizient, bis zu 12,4% Einsparung im Vergleich zu den konventionellen Modellen\*
- ✓ Gerät der Emerald Class, Hoshizakis neuer Linie von umweltfreundlichen Eisbereitern
- ✓ Produziert bis zu 92 kg 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.

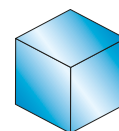
\* Die Zahlen beziehen sich auf interne Forschung und Vergleiche zwischen Hoshizaki-Modellen. Bitte kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung, um mehr zu erfahren.



IM-100CNE-HC-23  
Eis-Typ: Würfeleis (M)  
Grösse: 28 x 28 x 23mm



IM-100CNE-HC  
Eis-Typ: Würfeleis (L)  
Grösse: 28 x 28 x 32mm



IM-100CNE-HC-32  
Eis-Typ: Würfeleis (XL)  
Grösse: 32 x 32 x 32mm

## Verfügbare Modelle

Modell	Luftgekühlt	Wassergekühlt
IM-100CNE-HC	✓	
IM-100CNE-HC-23	✓	
IM-100CNE-HC-32	✓	

## Eisvorratsbehälter

Modell	Behälter-Typ	Max. Behälterkapazität (ca.)
IM-100CNE-HC	Integriert	38kg
IM-100CNE-HC-23		
IM-100CNE-HC-32		

## Produktion

Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)	Temperatur	Wasserverbrauch per 24h (ca.)
IM-100-CNE-HC	92 kg (5mm)/105 kg (15mm)	UT 10°C, WT 10°C	0,47m <sup>3</sup>
	90 kg (5mm)/95 kg (15mm)	UT 21°C, WT 15°C	0,22m <sup>3</sup>
	75 kg (5mm)/84 kg (15mm)	UT 32°C, WT 21°C	0,18m <sup>3</sup>

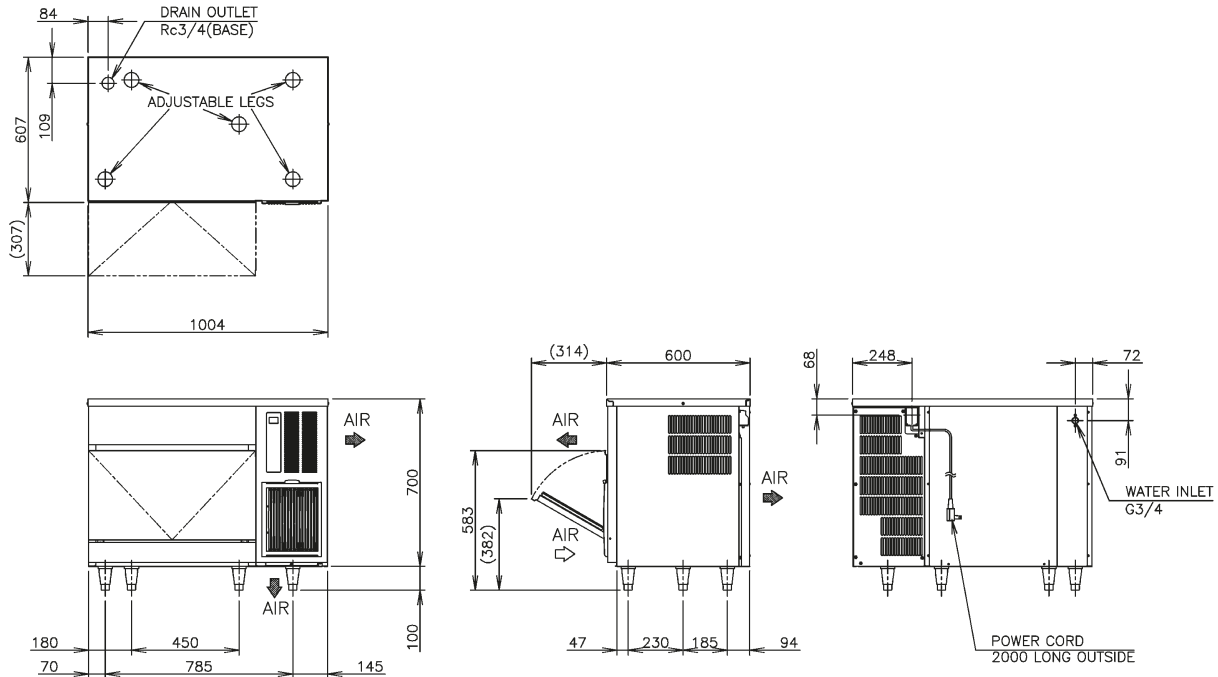
Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: [www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)

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



IM-100-CNE-HC 23/32

➔ CAD Spezifikationszeichnungen auf Webseite verfügbar.



### Spezifikationen

	IM-100-CNE-HC 23/32
Maße B x T x H (mm)	1004mm x 600mm x 800 (790-830)mm
Versorgungsspannung	1/220-240V 50Hz
Stromverbrauch (UT 32°C, WT 21°C)	500W
Wärmeabgabe (UT 32°C, WT 21°C)	1150W
Kältemittelfüllung	R290 / 125g
Isolierung	Polyurethan-Schaum
Gewicht brutto/netto	88kg / 77kg

### Betriebsanforderungen

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

### Zubehör

Schaufel
Installationsatz



# HOSHIZAKI

#### Hoshizaki Deutschland

Halskestr. 17  
D-47877 Willich  
Deutschland

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

vertrieb@hoshizaki.de  
www.hoshizaki.de

Kampstr. 16  
D-31180 Giesen-Hasede  
Deutschland

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

vertrieb@hoshizaki.de  
www.gram.de