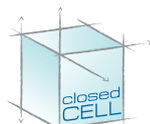
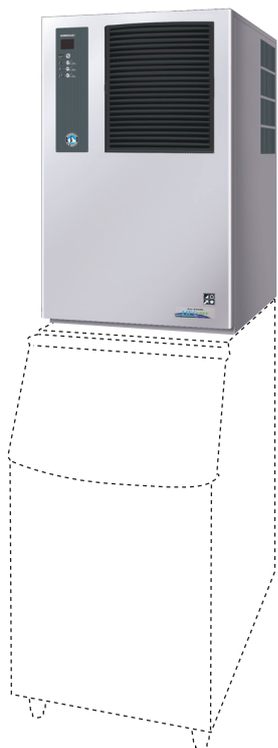


 **16,9%**



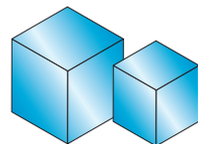
**NATURAL**  
REFRIGERANT  
R290

## Wichtigste Merkmale

Die IM-130ANE-HC und die IM-130ANE-HC-23 sind modulare Würfeleisbereiter die das natürliche Kältemittel R290 verwenden.

-  Energie-Effizient, 16,9% (23-er Würfel) Einsparung im Vergleich zu den konventionellen Modellen\*
- ✓ Mitglied der Emerald Class, Hoshizaki's neuer Linie von umweltfreundlichen Eisbereitern
- ✓ Produziert bis zu 125kg und 100kg Würfeleis in 24 Stunden (AT.10°C.WT.10°C).
- ✓ Hoshizaki-IM-Eisbereiter arbeiten mit einem nahezu geschlossenem 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, ist 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-130ANE-HC  
Eis-Typ: Würfeleis (L)  
Grösse: 28 x 28 x 32mm

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



## Verfügbare Modelle

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

## Eisvorratsbehälter

Modell	Behälter-Typ	(Max.) Behälterkapazität
B-301SA	Modular	144kg
B-501SA, Top Kit - TK 8 D		217kg
B-801SA, Top Kit - TK 8 D + TK 18 D		348kg

## Produktion

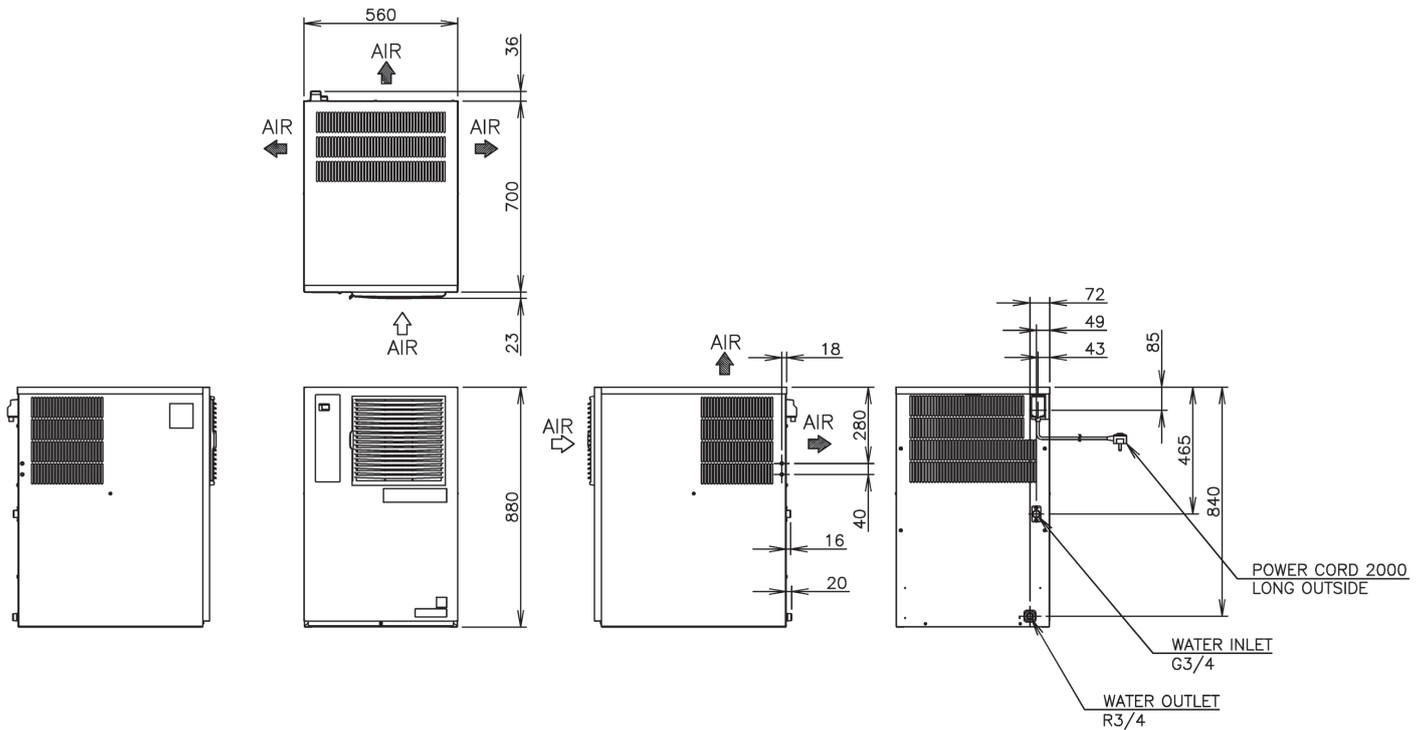
Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)	Temperatur	Eisproduktion per Zyklus (ca.)	Wasserverbrauch per 24h (ca.)
IM-130ANE-HC	125kg	UT.10°C, WT.10°C	1.8kg / 80 Stücke	0,52m <sup>3</sup>
	110kg	UT.21°C, WT.15°C		0,23m <sup>3</sup>
	95kg	UT.32°C, WT.21°C		0,20m <sup>3</sup>
IM-130ANE-HC-23	100kg	UT.10°C, WT.10°C	1.3kg / 80 Stücke	0,66m <sup>3</sup>
	95kg	UT.21°C, WT.15°C		0,30m <sup>3</sup>
	83kg	UT.32°C, WT.21°C		0,24m <sup>3</sup>

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite.  
[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.



➔ CAD Spezifikationszeichnungen auf Webseite verfügbar.



## Spezifikationen

	IM-130ANE-HC	IM-130ANE-HC-23
<b>Maße B x T x H (mm)</b>	560 x 700 x 880	560 x 700 x 880
<b>Versorgungsspannung</b>	1/220-240V 50Hz	1/220-240V 50Hz
<b>Stromverbrauch (UT.32°C, WT.21°C)</b>	635W	635W
<b>Wärmeabgabe (UT.32°C, WT.21°C)</b>	1310W	1310W
<b>Kältemittelfüllung</b>	R290/110g	R290/110g
<b>Isolierung</b>	Polyurethan-Schaum	Polyurethan-Schaum
<b>Gewicht brutto/netto</b>	79kg / 68kg	79kg / 68kg

## Betriebsanforderungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	1 - 40°C
<b>Wasservorlauftemperatur</b>	5 - 35°C
<b>Wasserversorgungsdruck</b>	0,7 - 7,8 bar (0,07 - 0,78MPa)
<b>Spannungsbereich</b>	Nennspannung ± 6%

## Zubehör

Eis Guide
Schaufel
Installationssatz

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer Vertriebsniederlassung auf.

Hoshizaki Belgium:  
Hoshizaki Deutschland:  
Hoshizaki France:  
Hoshizaki Iberia:  
Hoshizaki Middle East:

info@hoshizaki.be  
info@hoshizaki.de  
info@hoshizaki.fr  
info@hoshizaki.es  
sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Nederland:  
Hoshizaki United Kingdom:  
Andere Länder:

sales@hoshizaki.nl  
uksales@hoshizaki.co.uk  
sales@hoshizaki.nl

[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)