



NATURAL  
REFRIGERANT  
R290

## Wichtigste Merkmale

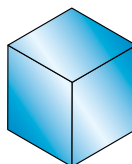
Die IM-21CNE-HC ist ein kompakter, steckerfertiger Würfeleisbereiter der das natürliche Kältemittel R290 verwendet.



Energie-Effizient, bis zu 16% Einsparung im Vergleich zu den konventionellen Modellen\*

- ✓ Produziert bis zu 25kg 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.



Eis-Typ: Würfeleis (L)  
Grösse: 28 x 28 x 32mm



## Verfügbare Modelle

Modell	Luftgekühlt	Wassergekühlt
IM-21CNE-HC	✓	

## Eisvorratsbehälter

Modell	Behälter-Typ	Max. Behälterkapazität (ca.)
IM-21CNE-HC	Steckerfertig	11.5kg

## Produktion

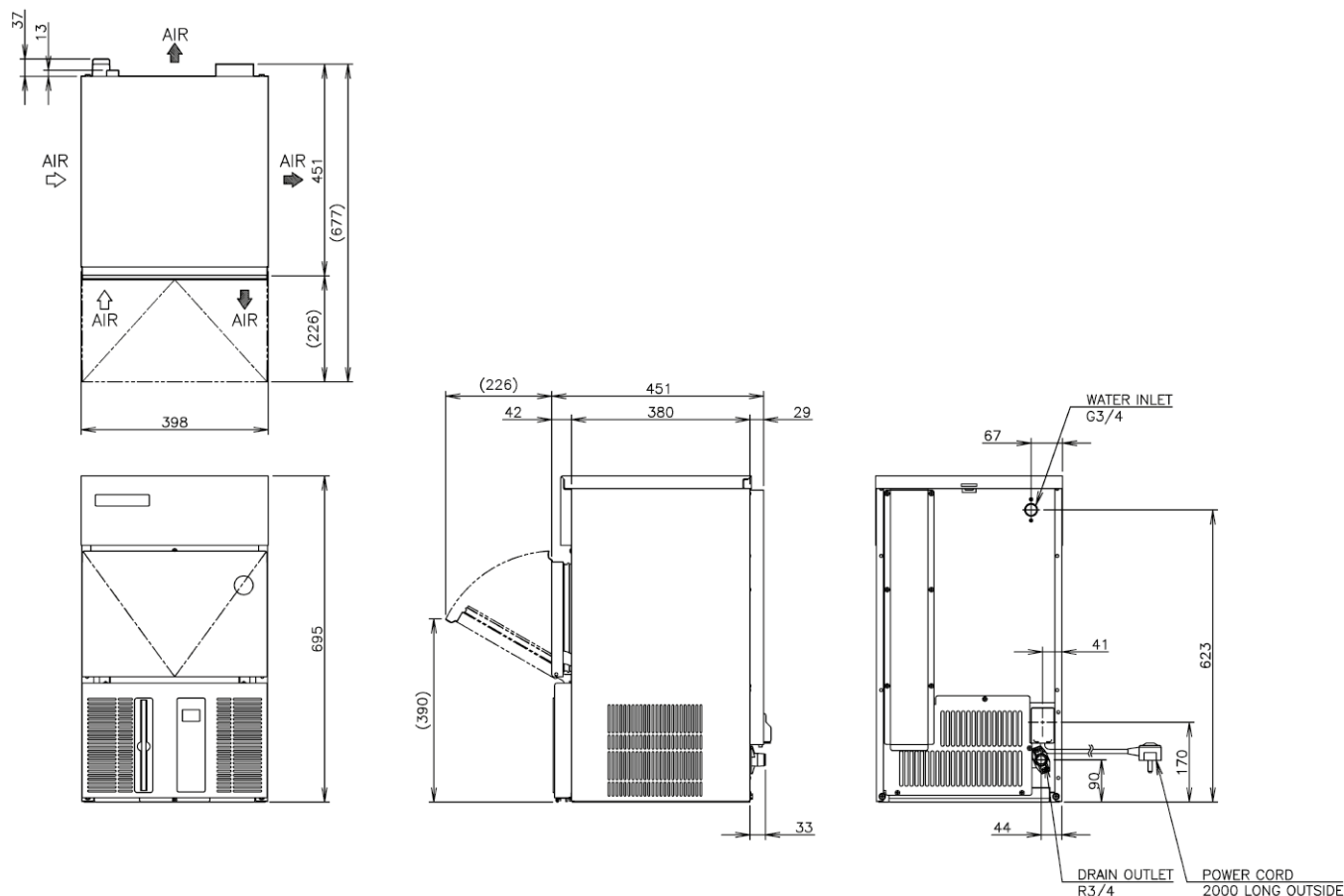
Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)	Temperatur	Eisproduktion per Zyklus (ca.)	Wasserverbrauch per 24h (ca.)
IM-21CNE-HC	25kg 24kg 22kg	UT.10°C, WT.10°C UT.21°C, WT.15°C UT.32°C, WT.21°C	0.4kg/18 Stücke	0,10m <sup>3</sup> 0,06m <sup>3</sup> 0,05m <sup>3</sup>

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

<b>Maße B x T x H (mm)</b>	398mm x 451mm x 695mm
<b>Versorgungsspannung</b>	1/220-240V 50Hz
<b>Stromverbrauch (UT.32°C, WT.21°C)</b>	225W
<b>Wärmeabgabe (UT.32°C, WT.21°C)</b>	510W
<b>Kältemittelfüllung</b>	R290/55g
<b>Isolierung</b>	Polyurethan-Schaum
<b>Gewicht brutto/netto</b>	39 kg / 34 kg

### Betriebsanforderungen

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

### Zubehör

Schaufel
FüÙe
Installationssatz

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

Hoshizaki Belgium: info@hoshizaki.be  
 Hoshizaki Deutschland: info@hoshizaki.de  
 Hoshizaki France: info@hoshizaki.fr  
 Hoshizaki Iberia: info@hoshizaki.es  
 Hoshizaki Middle East: sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Nederland: sales@hoshizaki.nl  
 Hoshizaki United Kingdom: uksales@hoshizaki.co.uk  
 Andere Länder: sales@hoshizaki.nl

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