



HOSHIZAKI

IM-21CNE WÜRFELEISBEREITER

Artikelbeschreibung

Der IM 21CNE ist der kleinste vollinbaufähige Würfeleisbereiter. Er ist ideal für die Installation in der Theke oder im Rückbuffet. Wasser- und Energieverbrauch sind außergewöhnlich niedrig.



- Ein nahezu geschlossener Wasserkreislauf und die automatische Spülung bieten Keimen und Bakterien kaum die Möglichkeit sich im Eisbereitungsbereich anzusiedeln.
- Die elektronische Steuerung mit Statusdisplay sorgt bei jeder Umgebungsbedingung für die bestmögliche Eisqualität. Saisonale Einstellungen sind nicht nötig.
- Das Edelstahl-Design mit integriertem Türgriff bietet eine leicht zu reinigende und hygienische Oberfläche.
- Eine hochwertige Polyurethan-Schäumung vermindert die Schmelzverluste und sorgt so für eine Top-Eisqualität bei verminderten Produktionszyklen.
- Der leicht zugängliche und auswaschbare Luftfilter ermöglicht dem Nutzer eine einfache Reinigung, erhöht somit die Produktivität und schützt vor Ausfällen durch Überhitzung.
- Gesteckte Klappendichtungen verringern den Wärmeeinfall in den Vorratsbehälter und helfen so Energiekosten durch eine geringere Schmelzrate zu reduzieren.

Erhältliche Modelle

IM-21CNE (luftgekühlt)

Eiswürfel

Modell	Größe	Form
IM-21CNE	Groß (Standard) 28 x 28 x 32 mm	

Behälter

Modell	Art des Behälters	(Max.) Behälterkapazität
IM-21CNE	Integriert	11,5kg

Produktion

Modell	Eisproduktion pro 24 Std.	Temperatur	Eisproduktion pro Zyklus	Wasser- verbrauch pro 24 Std.
IM-21CNE	Ca. 22kg (15 mm) / 20kg (5 mm) Ca. 19kg (15 mm) / 17kg (5 mm) Ca. 16kg (15 mm) / 14kg (5 mm)	AT.10°C, WT.10°C AT.21°C, WT.15°C AT.32°C, WT.21°C	Ca. 0,4 kg / 18 St.	Ca. 0,09m ³ Ca. 0,05m ³ Ca. 0,04m ³

Zwei Jahre Garantie

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.hoshizaki-europe.com
Hoshizaki Europe B.V. behält sich das Recht vor, Produkte und ihre technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

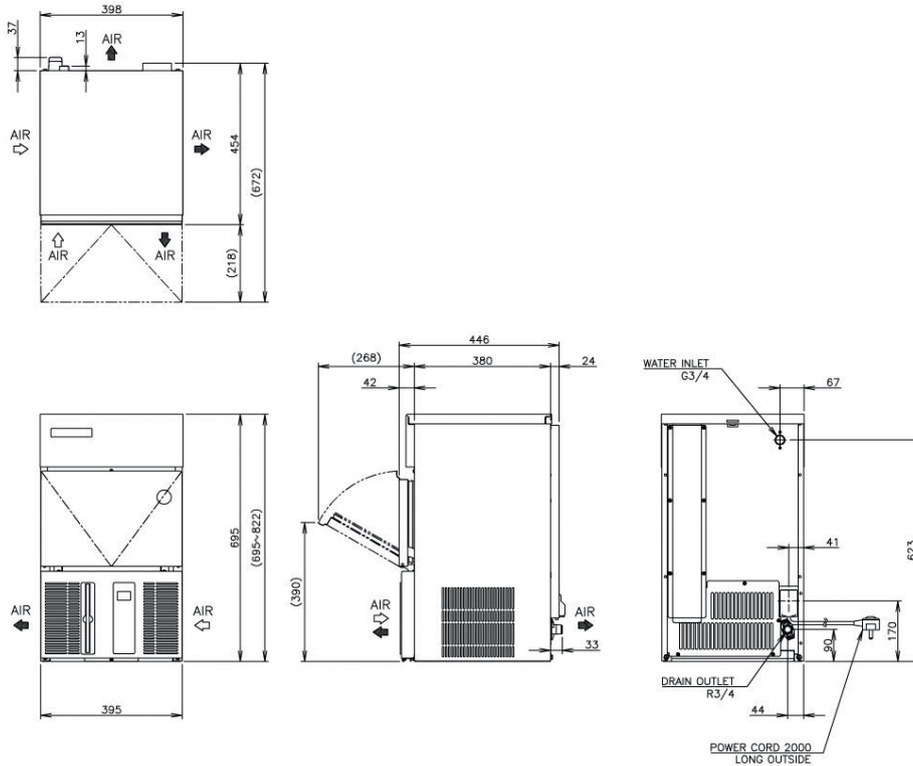




HOSHIZAKI

IM-21CNE WÜRFELEISBEREITER

IM-21CNE



Technische Daten	IM-21CNE (luftgekühlt)
Spannung	220 - 240 V 50 Hz
Stromaufnahme (AT.32°C, WT.21°C)	1,4A
Anschlussleistung (AT.32°C, WT.21°C)	240 W
Gehäuse	Edelstahl, verzinkter Stahl (hinten)
Isolierung	Polyurethanschaum
Treibmittel Isolierung	Wasser
Anschluss Elektro	X-Anschluss (mit Gerätestecker)
Anschluss - Wasserzulauf	3/4" (an der Rückseite angeschlossen)
Anschluss - Wasserablauf	3/4" (an der Rückseite angeschlossen)
Eisbereitung	Zellenproduktion
Verflüssiger	Luftgekühlt, Lamellen- und Rohrtyp
Wärmeabgabe (AT.32°C, WT.21°C)	320 W
Regelung Kälte	Kapillarrohr
Kältemittel	R134a
Steuerung	Elektronisch, Thermistor
Behälterendschalter	mechanisch
Schutzklasse	Gerät der Klasse I, 5A-Sicherung
Kompressorschutz	Klixon
Eisbereiterschutz	Verriegelung durch Steuerplatine
Abmessungen ohne Verpackung	398 x 446 x 695 (B x T x H, mm)
Abmessungen mit Verpackung	505 x 575 x 879 (B x T x H, mm)
Gewicht brutto/netto	38 kg / 34 kg

Betriebsanforderungen	
Umgebungstemperatur	1 - 40°C
Wassertemperatur	5 - 35°C
Wasserdruck	0,7 - 7,8 bar (0,07 - 0,78 MPa)
Spannung	Nennspannung ± 6%

Zubehör
Schaufel
Installationskit

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Vertriebsniederlassung:

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