



HOSHIZAKI

GKM Gewerbekühlmöbel AG
Türlacherweg 40
6060 Sarnen
Tel 041 666 70 80

Conseiller vente
Romandie/Valais
Tel 021 847 00 91

info@gkm-ag.ch

www.gkm-ag.ch



PRODUKTEPROGRAMM I QUALITÄT I EISTYPEN GAMME DE PRODUITS I QUALITÉ I TYPES DE GLAÇONS



9A	Eistypen, Eisformen, Qualitätslabel, Garantie	<i>Typs et form de glaçons,</i> <i>Labels de qualité, Garantie</i>
9B	Eiswürfemaschinen IM Eiswürfemaschinen IM CUBE	<i>Machines à glaçons cube IM</i> <i>Machines à glaçons cube IM CUBE</i>
9C	Flockeneis- / Nuggets- Eismaschinen FM	<i>Machines à glaçons grains</i> <i>nuggets FM</i>
9D	Crescent-Eismaschinen KM	<i>Machines à glaçons crescent KM</i>
9E	Eisbereiter Kombinationen BM	<i>Machines à glaçons</i> <i>combinaisons BM</i>
9F	Zubehör Eismaschinen Eisvorratsbehälter Eis-Transportsystem Filter, Wartungsratgeber	<i>Accessoires</i> <i>Bac de Stockage</i> <i>Systèmes de transport</i> <i>Filtre, Guide de maintenance</i>
9G	Eis- und Wasserdispenser	<i>Distributeurs d'eau e deglacons</i>

QUALITÄTSLABEL



- Das HACCP-Konzept (Hazard Analysis Critical Control Points) ist die Hauptplattform für die internationale Gesetzgebung und hygienische Herstellungspraxis für alle Bereiche der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie.
- Das HACCP-Konzept ist ebenfalls ein wesentlicher Bestandteil vieler zertifizierter Compliance-Standards und wird als Hauptelement im internationalen Handel mit Nahrungsmittel- und Getränkeprodukten anerkannt.
- Das HACCP-Konzept ist Bestandteil des Risikomanagements, es ist international als Werkzeug für das proaktive Management von Sicherheitsfragen im Nahrungsmittel- und Getränkebereich anerkannt.
- Die internationale HACCP Zertifizierung umfasst die IM, FM / CM, KM, DCM und die neue Compact AM-20CAE.



- Die ISO 9001-Zertifizierung ist eine formelle Anerkennung einer Akkreditierungsgesellschaft, die damit bestätigt, dass ein Unternehmen die von der International Organisation für Standardisierung (ISO) herausgegebenen Qualitätsstandards einhält.
- Diese Zertifizierung wird nach einer erfolgreich verlaufenden Prüfung der Umsetzung der Standards durch das Unternehmen und der Einhaltung der Richtlinien durch die Mitarbeiter verliehen. ISO 9001 ist auf die Implementierung von Prozessen gerichtet, die die Kundenzufriedenheit sicherstellen.



- CE steht für „Conformité Européenne“ oder „Konformitätserklärung“ in Deutsch.
- Wenn ein Produkt mit einem CE-Kennzeichen versehen ist, ist dies eine Bestätigung des Herstellers, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen der entsprechenden, durch sogenannte „Produktrichtlinien“ („grundlegende Anforderungen und/oder Leistungsmerkmale“ und „harmonisierte Standards“, denen die Produkte entsprechen müssen) umgesetzte europäischen Gesetze über Gesundheits-, Umweltschutz und Sicherheit, einhält.
- Die CE-Kennzeichnung eines Produkts garantiert seine freie Zirkulation in den EFTA & dem Binnenmarkt der Europäischen Union (EU) (28 Länder).
- Die CE-Kennzeichnung eines Produkts erlaubt die Beschlagnahme nicht-konformer Produkte durch den Zoll sowie Vollzugs-/Aufsichtsbehörden.



- Das System mit geschlossenen Zellen unterstützt die Produktion von kompaktem, hartem und geometrisch perfektem Eis. Die Eishärte des IM-Sortiments garantiert eine niedrige Schmelzrate.



- Die meisten Service- und Wartungsarbeiten können von der Vorderseite ausgeführt werden.
- Auch die Anordnung dieser Bedienelemente in einer trockenen Umgebung erhöht die Zuverlässigkeit von elektrischen Bauteilen enorm.
- Benutzerfreundliche, elektronische Steuerung.



- RoHS ist eine Abkürzung für Restriction of Hazardous Substances (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe) und eine Produktrichtlinie.
- Auch bekannt als Richtlinie 2002/95/EG, verfasst in der Europäischen Union.
- Beschränkt die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (z. B. Cadmium, Blei und Quecksilber) in Elektro- und Elektronikprodukten.
- Die beschränkten Stoffe gefährden die Umwelt, verunreinigen Deponien und sind gefährlich während der Fertigung und im Recycling.
- Seit 1. Juli 2006 müssen alle betreffenden Produkte im EU-Markt die RoHS-Richtlinien erfüllen.



- Hoshizaki ist der Überzeugung, dass natürliche Kältemittel zukünftig eine große Rolle in der Kühltechnologie spielen werden.
- Hoshizaki engagiert sich als Wegbereiter in der Entwicklung und Herstellung von umweltfreundlichen Eisbereitern und Kühlschränken.
- Alle Eisbereiter, in denen das natürliche Kältemittel R290 eingesetzt wird, sind mit diesem Zeichen markiert. Unser Entwicklungsteam ist ständig bestrebt, unsere umweltfreundlichen Produktlösungen zu erweitern.

LABELS DE QUALITÉ



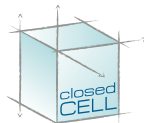
- L'HACCP est un outil de gestion de risques, reconnu au plan international dans l'utilisation d'une gestion pro-active des problèmes en matière de sécurité des aliments et des boissons.
- L'analyse, le contrôle des dangers et des points critiques (Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP). C'est la principale référence pour la législation internationale et pour les bonnes méthodes de fabrication pour tous les secteurs de l'industrie alimentaire et de la boisson.
- La certification concerne la production des séries Hoshizaki IM, FM/CM, KM et DCM



- La certification ISO 9001 représente la reconnaissance officielle par un organisme d'accréditation qu'une société respecte le contenu des normes de gestion de la qualité émises par l'International Organisation for Standardisation (Organisation Internationale de normalisation).
- Une société reçoit cette distinction après avoir passé avec succès un audit au cours duquel on examine comment les normes sont mises en place et pour vérifier la conformité des employés de la société envers les directives. L'ISO 9001 a pour but de mettre en place des processus qui garantissent la satisfaction du client en continu.
- La certification ISO9001 concerne la production des séries Hoshizaki IM et FM.



- Le marquage CE sur un produit est la déclaration du fabricant que le produit est conforme aux exigences essentielles de la législation européenne concernée en matière d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement en place dans de nombreux documents appelés Directives Produits ('exigences essentielles' et/ou 'niveaux de performance' et 'Normes harmonisées' auxquels les produits doivent répondre).
- Le marquage CE sur un produit garantit la libre circulation du produit au sein de l'AELE et du marché unique de l'Union Européenne (UE) (28 pays).
- Le marquage CE sur un produit permet le retrait des produits non conformes par les autorités douanières et d'application/de vigilance.



- Le système à alvéoles fermées permet de fabriquer de la glace compacte, dure et géométriquement parfaite. La dureté de la glace de la gamme IM offre une fonte lente.



- La plupart des opérations d'entretien et de réparation peuvent être réalisées en façade.
- Ces commandes se situent également dans un environnement sec, ce qui améliore grandement la fiabilité des composants électriques.
- Commande électronique conviviale.



- RoHS est l'acronyme de Restriction of Hazardous Substances (limitation de l'utilisation de substances dangereuses) et est une norme qualifiant la conformité des produits.
- Également connue sous le nom de Directive 2002/95/EC. L'Union Européenne en est à l'origine.
- Limite l'utilisation de matériaux dangereux spécifiques (p. ex. cadmium, plomb et mercure) présents dans les produits électriques et électroniques.
- Les matériaux concernés sont dangereux pour l'environnement et polluent les décharges. Ils sont dangereux en raison de l'exposition professionnelle au cours de la fabrication et du recyclage.
- Tous les produits applicables sur le marché de l'UE après le 1er juillet 2006 doivent être conformes à la directive RoHS.



- Hoshizaki est persuadée que les réfrigérants naturels joueront un rôle majeur dans la technologie de réfrigération future.
- Hoshizaki s'est engagée à jouer un rôle de premier plan dans la conception et la fabrication de Machines à Glaçonsset réfrigérateurs respectueux de l'environnement.
- Toutes les Machines à Glaçonsqui utilisent le réfrigérant naturel R290 sont étiquetées en conséquence. Notre équipe chargée du développement s'efforce en permanence d'étendre notre gamme de solutions écologiques.

EIS FÜR ALLE FÄLLE

GLAÇONS POUR TOUS LES CAS

Hoshizakis breites Eismaschinenspektrum wird den meisten Anforderungen in Restaurants, Bars, für Frischwaren, in der Lebensmittelverarbeitung, im Bildungsbereich, der Verpflegung im Gesundheitswesen und in Kliniken gerecht.

Hoshizaki stützt beim Design und der Entwicklung von Eismaschinen zur Herstellung von Würfeleis, Sicheleis, Flockeneis, Nuggeteis und Eisdispensern auf umfangreiches technisches Fachwissen und Erfahrungen von zufriedenen Kunden.

Das Basisdesign und die wichtigsten Komponenten sind für den Weltmarkt spezifiziert, das heisst, dass Hoshizaki-Maschinen mühelos und schnell hervorragende Effizienzergebnisse bei Umgebungstemperaturen zwischen 5° C und 40° C, auch in feuchten Umgebungen, erzielen. Eis für alle Fälle.

La large palette de Machines à GlaçonsHoshizaki répond à la plupart des exigences dans les restaurants, les bars, la conservation de produits frais, les usines agro-alimentaires, le secteur de la formation, la santé publique et les hôpitaux.

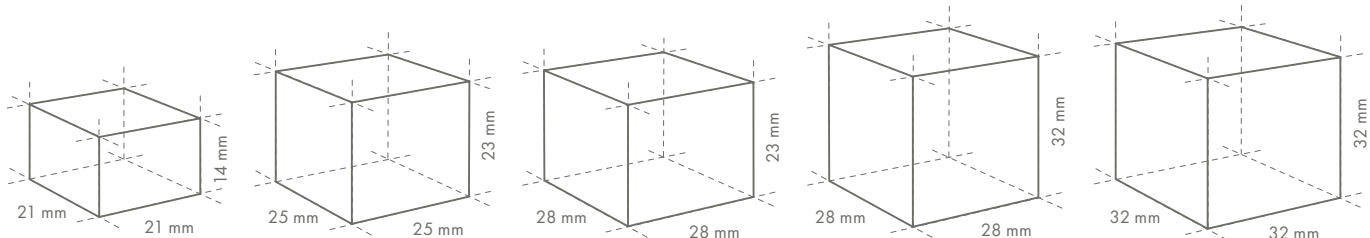
Hoshizaki s'appuie sur son immense expertise technique ainsi que sur les expériences de clients satisfaits pour concevoir et développer des Machines à Glaçonspour l'élaboration de glaçons en forme de cube, demi-lune, grains et super grain.

Le design de base et les principaux composants sont conçus pour le marché international, ce qui signifie que les machines Hoshizaki atteignent rapidement et sans efforts des niveaux d'efficacité remarquables à des températures ambiantes situées entre 5°C et 40°C, même dans des environnements humides. De la glace pour tous les cas.

Marktsegmente		IM					KM	FM	DSM	DCM	IM Special Serie						
		Extraklein XS	Klein S	Mittel M	Groß L STANDARD	Extragroß XL	Großer Eiswürfel XXL	Zylindereis	Crescent-Eis	Flockeneis	Nuggeteis	Shuttle-Eis	Cubeleteis	Kugeleis	Herz	Stern	Länglicher Eiswürfel XXXL
Gastgewerbe	Bar/Café	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Cocktail	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Hotel	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Restaurants	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x				
	Fast Food	x	x	x	x				x	x	x	x	x				
	Nachtclub		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
	Verpflegung	(bell)	x	x	x	x	x		x	x	x						
	Schulwesen	(graduation cap)	x	x	x	x			x	x	x	x	x				
Gesundheitswesen	Labor	(lab flask)							x	x	x	x					
	Krankenhaus		x	x	x	x			x	x	x	x	x				
	Lasertherapie	(crossed bones)							x								
	Physiotherapie		x						x	x	x						
Lebensmittelverarbeitung	Auslage verpackter Lebensmittel	(ice cube tray)								x	x						
	Auslage frischer Produkte	(seafood)							x	x	x						

EISTYPEN & EISFORMEN

TYPES ET FORMES DE GLAÇONS



Würfelgröße: **XS**
Gewicht: 6 g

Würfelgröße: **S**
Gewicht: 13 g

Würfelgröße: **M**
Gewicht: 17 g

Würfelgröße: **L**
Gewicht: 23 g

Würfelgröße: **XL**
Gewicht: 31 g



Typ: **Würfeleis**
Produktsortiment: **IM, DIM**



Typ: **Zylindereis**
Produktsortiment: **IM-C***



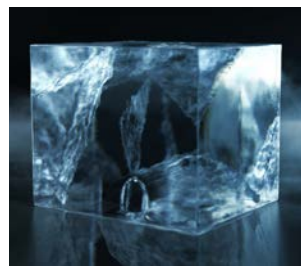
Typ: **Kugeleis**
Produktsortiment: **IM-65NE-HC-Q**



Typ: **Herzeis**
Produktsortiment: **IM-65NE-HC-H**



Typ: **Crescent-Eis**
Produktsortiment: **KM**



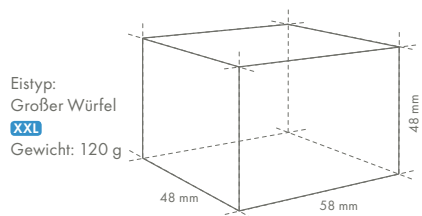
Typ: **Grosser Eiswürfel**
Produktsortiment: **IM-65NE-LM**



Typ: **Flockeneis / Nuggeteis**
Produktsortiment: **FM**



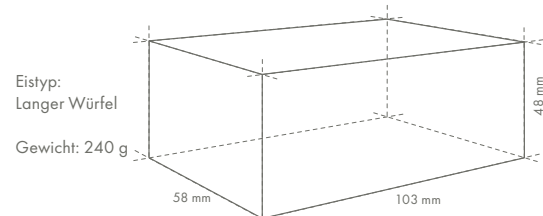
Typ: **Cublet-Eis**
Produktsortiment: **FM, CM, DCM**



Eistyp:
Großer Würfel

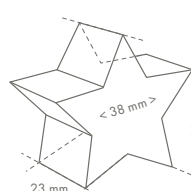
XXL

Gewicht: 120 g



Eistyp:
Langer Würfel

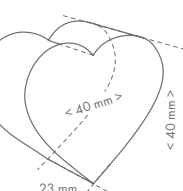
Gewicht: 240 g



Eistyp:
Großer Würfel

XXL

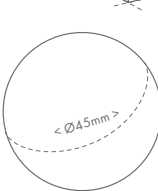
Gewicht: 120 g



Eistyp:
Langer Würfel

Gewicht: 240 g

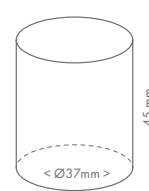
Gewicht: 240 g



Eistyp:
Kugel

Gewicht: 45 g

Gewicht: 45 g



Eistyp:
Zylinder

Gewicht: 42 g

Gewicht: 42 g

EIS FÜR ALLE FÄLLE GLAÇONS POUR TOUS LES CAS

GKM Gewerbekühlmöbel AG hat zum Ziel, jederzeit bevorzugte und führende Marken bei energiesparenden, umweltfreundlichen Kühl- und Gefrierprodukten aus europäischer Produktion ins Programm aufzunehmen. Dies ist Teil unserer Wertegrundlage. Die Kühlgeräte sind gekennzeichnet mit dem Label ECO FRIENDLY und machen die Umweltvorteile deutlich.

GKM Gewerbekühlmöbel AG a pour objectif d'ajouter en permanence à son assortiment des marques favorites et leaders d'appareils de réfrigération et de congélation produits en Europe, économiseurs d'énergie et respectueux de l'environnement. Il s'agit là d'une de nos valeurs fondamentales. Ces meubles réfrigération et de congélation sont dotées du label ECO FRIENDLY qui distingue les produits préservant l'environnement.

Hoshizaki engagiert sich als Wegbereiter in der Konzeption und Herstellung von umweltfreundlichen Eismaschinen.

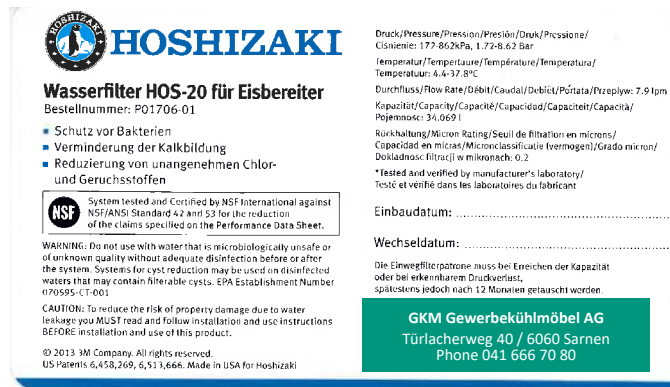
Zu den Vorteilen von natürlichen Kältemittel auf Kohlenwasserstoffbasis gehören:

- ① Niedrige Mengen ermöglichen kleinere Wärmetauscher und Rohrleitungen.
- ② Äußerst geringes Treibhauspotential (GWP) von 3.
- ③ Exzellente thermodynamische Eigenschaften sorgen für eine hohe Energieeffizienz.

Hoshizaki s'engage en tant que pionnier dans la conception et la fabrication de Machines à Glaçons respectueuses de l'environnement.

Les avantages des réfrigérants naturels à base d'hydrocarbures sont les suivants :

- ① Faibles charges de gaz autorisant des condenseurs et des tuyaux de faibles dimensions.
- ② Très peu d'effets (<3) sur le réchauffement climatique.
- ③ Excellentes propriétés thermodynamiques entraînant un rendement énergétique élevé.



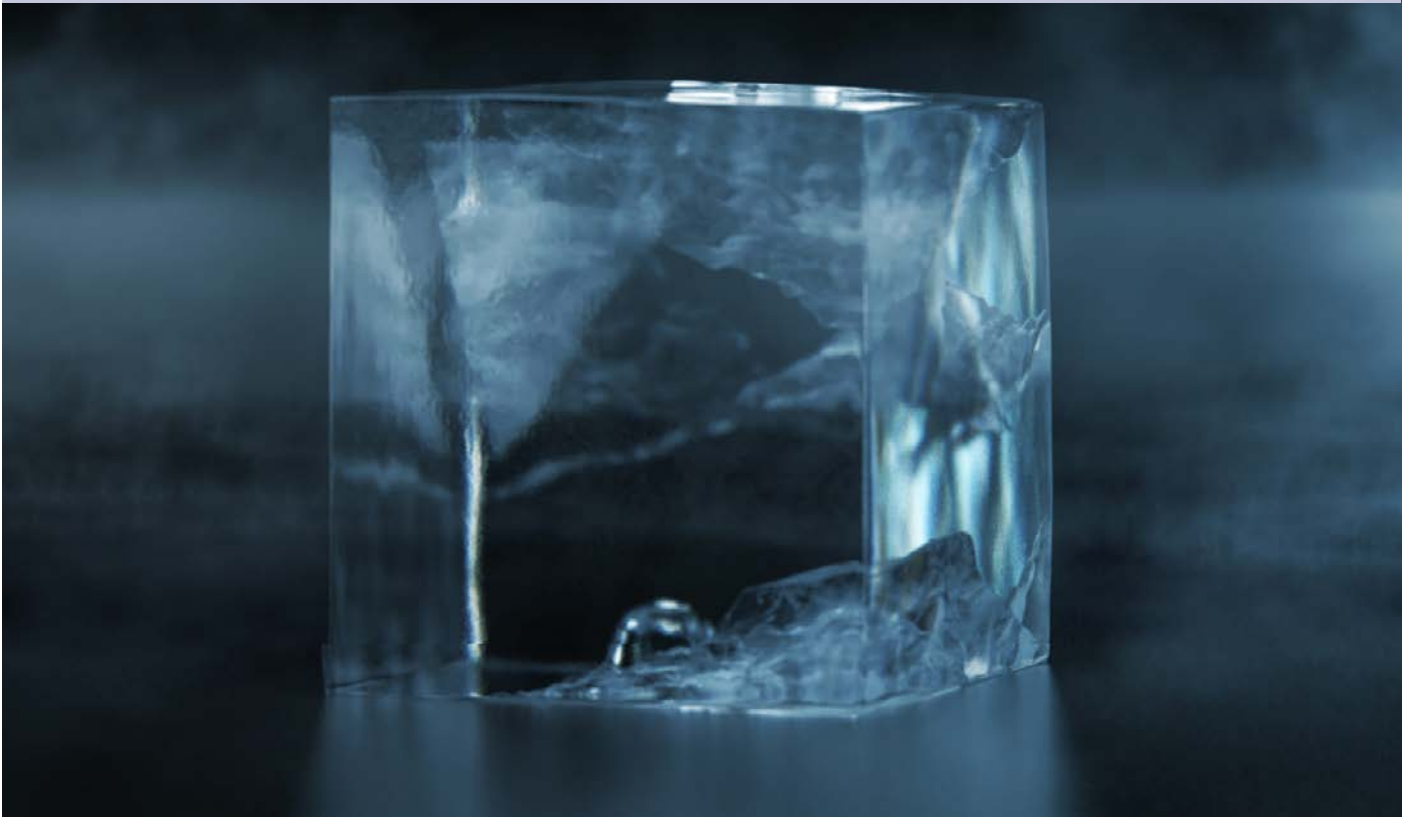
Austausch der Filterpatrone nach 12 Monaten und die regelmässige Wartung

- ① Verlängert die Lebensdauer
- ② Hält die Eismaschine technisch auf Stand
- ③ Sorgt für eine Dauerhaft Gute Eisqualität

Remplacement de la cartouche de filtre après 12 mois et le maintenance régulière

- ① Prolonge la durée de vie
- ② Maintient la machine à glace techniquement à la vitesse
- ③ Assure une bonne qualité de glace durable

EISWÜRFELMASCHINEN IM MACHINES À GLACONS IM



IM EISMASCHINE - Wichtigste Merkmale

Die EISMASCHINE der IM-Serie sind für höchste Hygienestandards konzipiert.

- ✓ Für jeden Eiszyklus wird frisches Wasser verwendet und so Eis in höchster Qualität produziert.
- ✓ Dies ist für qualitativ hochwertige Getränke wie Cocktails besonders wichtig, die Integrität und der Geschmack der Getränke bleiben erhalten.

Gamme IM *Les principales caractéristiques*

Les Machines à Glaçons de la gamme IM sont conçues pour répondre aux plus hauts standards d'hygiène.

- ✓ L'eau est renouvelée à chaque cycle de production, pour obtenir de la glace de la meilleure qualité.
- ✓ Cet aspect est particulièrement important pour des boissons de qualité telles des cocktails, car leur intégrité et leur goût restent intacts.



DIE SECHS SEITEN DES KÜHLENS IN PERFEKTION

DER MARMOREFFEKT:

Das Erscheinungsbild der Hoshizaki-Eiswürfel zeichnet sich durch saubere Kanten und Transparenz aus, die einen Marmoreffekt erkennen lässt. Dieser Marmoreffekt tritt auf, wenn die ZELLWÄNDE die Ausdehnung des gefrierenden Wassers an allen Seiten blockieren, während bei der Herstellung des Würfels Temperaturen bis zu -30°C erreicht werden. Bei sinkenden Temperaturen dehnt sich das Wasser weiterhin aus und es bildet sich eine Marmorstruktur, die auf die extreme Dichte und Kompaktheit jedes einzelnen Würfels hinweist.

L'EFFET MARBRE :

L'apparition des glaçons Hoshizaki se caractérise par des bords nets et une transparence qui permet de voir un effet de marbre. Cet effet de marbre se produit lorsque les MURS DE LA CELLULE bloquent l'expansion de l'eau gelée de tous les côtés, alors que des températures aussi basses que -30°C sont atteintes pendant la production du cube. Lorsque la température baisse, l'eau continue à se dilater et une structure de marbre se forme, indiquant l'extrême densité et la compacité de chaque cube.

LERNEN SIE HOSHIZAKI EISWÜRFEL KENNEN

Jedem Barkeeper ist bewusst, wie wichtig die Eisqualität für sein Handwerk ist, und wie sich verschiedene Geschmacks- und Texturschichten in einem Cocktailglas erzeugen lassen. Spirituosen und Zutaten höchster Qualität sollten ausschließlich mit perfekten Eiswürfeln serviert werden.

Hoshizaki-Würfel sind extrem kompakt, geschmacksneutral, von stets gleichbleibender Form und sie schmelzen langsam: Nur so ist genau die richtige Verdünnung möglich – eine Kombination von allem, was ein Barkeeper hinsichtlich Ästhetik, Geschmack und Funktionalität von Eis braucht.

Hoshizaki ist stolz darauf, die Technologie hinter diesen dichten und außergewöhnlich harten Eiswürfeln anzubieten und kontinuierlich zu perfektionieren. Da die Würfel innerhalb **EINES GESCHLOSSENEN ZELL-SYSTEMS** einzeln gebildet werden, entsteht keine unerwünschte Brückenbildung zwischen den einzelnen Würfeln.

APPRENDRE À CONNAÎTRE LES GLAÇONS HOSHIZAKIE

Chaque barman sait combien la qualité de la glace est importante pour son métier et comment différentes couches de goût et de texture peuvent être créées dans un verre à cocktail. Les spiritueux et les ingrédients de la plus haute qualité ne doivent être servis qu'avec des glaçons parfaits.

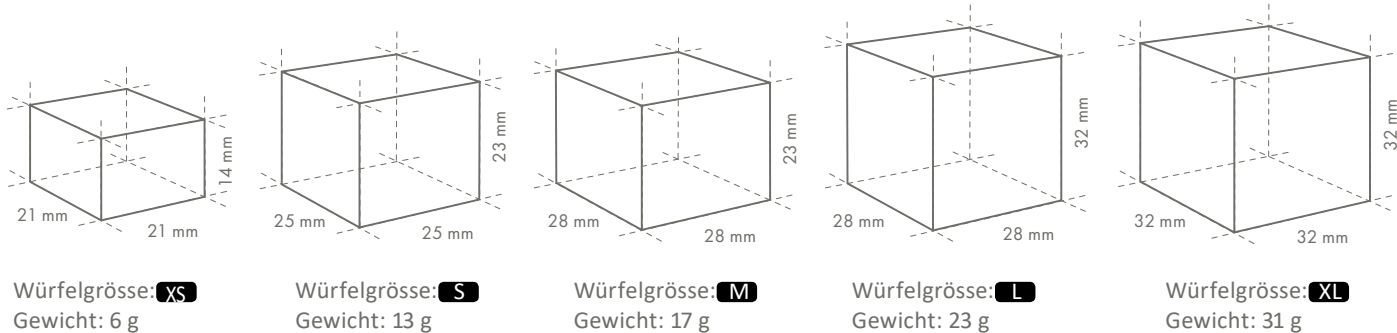
Les cubes Hoshizaki sont extrêmement compacts, sans goût, de forme constante et ils fondent lentement : c'est la seule façon d'obtenir la dilution adéquate - une combinaison de tout ce dont un barman a besoin en termes d'esthétique, de goût et de fonctionnalité de la glace.

Hoshizaki est fiers de proposer et de perfectionner en permanence la technologie qui se cache derrière ces glaçons denses et exceptionnellement durs. Comme les cubes sont formés individuellement dans un **SYSTÈME DE CELLULES FERMÉES**, il n'y a pas de pont indésirable entre les différents cubes.

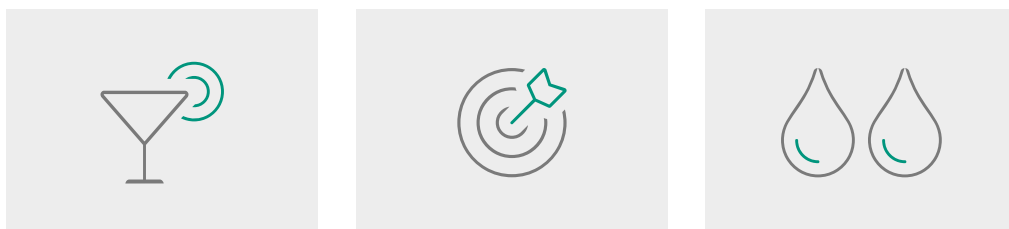
ÜBER WÜRFELEIS

À PROPOS DE LA GLACE DU CUBE

Würfelgrößen Taille des cubes



ANWENDUNGSBEREICH DOMAINES D'APPLICATION



Hotellerie,
Gastronomie

Catering



Marine

Freizeit



Gesundheits-
wesen

Bildungs-
wesen



Lebensmittelverarbeitung

BEI DER HERSTELLUNG DER HOSHIZAKI-EISWÜRFEL SIND DREI HAUPTMERKMALE ENTSCHEIDEND:

PERFEKTER GESCHMACK

Da die Eiswürfel keinerlei Verunreinigungen aufweisen, kühlen sie perfekt und geschmacksneutral in allen kulinarischen Bereichen, ohne den Geschmack Ihrer-Kreation zu beeinträchtigen.

PERFEKTE FORM

Jeder Würfel wird einzeln durch genau dosiertes Frischwasser in einer geschlossenen Zelle hergestellt, sodass größtmögliche Kompaktheit in perfekter Würfelform erreicht wird.

PERFEKTE

VERDÜNNUNG
Während des Gefrierens blockieren die Wände der Zelle die Ausdehnung des Wassers. Dadurch werden die Hoshizaki-Eiswürfel außergewöhnlich kompakt und hart, so dass sie genau die richtige Verdünnung von Cocktails und Longdrinks

TROIS CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES SONT CRUCIALES DANS LA PRODUCTION DE GLAÇONS HOSHIZAKI:

GOÛT PARFAIT

Comme les glaçons ne contiennent aucune impureté, ils rafraîchissent parfaitement et ont un goût neutre dans tous les domaines culinaires, sans affecter le goût de votre création.

UN FORME PARFAITE

Chaque cube est produit individuellement par un dosage précis d'eau douce dans une cellule fermée, de manière à obtenir le maximum de compacité dans une parfaite forme de cube.

UNE DILUTION PARFAITE

Pendant la congélation, les parois de la cellule bloquent l'expansion de l'eau. Cela rend les glaçons Hoshizaki exceptionnellement compacts et durs, tout en permettant de diluer correctement les cocktails et les long drinks.

ÜBER DIE PRODUKTREIHE

Alle Würfeleisbereiter haben eine elektronische Steuerung, um einen optimalen Eisherstellungsprozess, auch unter wechselnden Bedingungen, zu gewährleisten. Ohne zusätzliche manuelle Anpassungen produzieren unsere Würfeleisbereiter große Mengen an Eiswürfeln in gleichbleibend hoher Qualität. Da zu Beginn der Eisherstellung, optimalerweise in Verbindung mit Filtersystemen, alle Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt werden, kommt es bei Hoshizaki-Geräten praktisch nicht zu Fehlfunktionen aufgrund von Verkalkungen. Dank des natürlichen Kältemittels R290 weisen Hoshizaki Eiswürfelmashinen eine verbesserte Energieeffizienz auf.

À PROPOS DE LA GAMME DE PRODUITS

Toutes les machines à glaçons disposent d'une commande électronique afin de garantir un processus de fabrication de glace optimal, même dans des conditions variables. Aucun réglage manuel supplémentaire n'est requis pour que nos machines à glaçons produisent de grandes quantités de glaçons d'une haute qualité constante. Comme toutes les impuretés sont éliminées de l'eau au début de la fabrication de la glace, idéalement en combinaison avec des systèmes de filtration, les appareils Hoshizaki ne subissent quasiment aucun dysfonctionnement dû au tartre. Grâce au fluide frigorigène naturel R290, les machines à glaçons Hoshizaki présentent une meilleure efficacité énergétique.

Darüber hinaus natürliche HC-Kältemittel nur ein minimales Treibhauspotenzial im Vergleich zu Maschine mit herkömmlichen HFC-Kältemitteln. Dies wirkt sich positiv sowohl auf die Umwelt als auch auf Ihr Budget aus. Wie alle Eisbereiter von Hoshizaki sind auch die Würfeleisbereiter HACCP-zertifiziert und erfüllen kontinuierlich die höchsten Gesundheits-, Sicherheits- und Hygienestandards. Da Hoshizaki-Würfeleisbereiter in mehreren steckerfertigen, modularen und stapelbaren Optionen erhältlich sind, ist diese Produktreihe als echter Allrounder für alle Anforderungen, Zwecke, Standorte und Budgets geeignet.

En outre, les fluides frigorigènes HC naturels n'ont qu'un potentiel de réchauffement planétaire minime par rapport aux fluides frigorigènes HFC classiques. Cela a un effet positif à la fois sur l'environnement et sur votre budget. Comme toutes les machines à glace Hoshizaki, les machine à glaçons sont aussi certifiées HACCP et satisfont en permanence aux normes les plus strictes en matière de santé, de sécurité et d'hygiène. Comme les machines à glaçons Hoshizaki existent en plusieurs options prêtes au branchement, modulaires et empilables, cette gamme de produits offre une polyvalence couvrant tous les besoins, toutes les utilisations, en tout lieu et pour tout budget.



**STABILE MATERIALIEN
UND LANGLEBIGES
DESIGN**
Die Geräte sind auf Langlebigkeit ausgelegt. Die magnetische Wasserpumpe ohne Direktkupplung z.B. verhindert Undichtigkeiten im Wasserkreislauf und verbessert die Lebensdauer des Geräts.



**NIEDRIGER
ENERGIEVERBRAUCH**
Der Einsatz des natürlichen HC-Kältemittels R290 senkt den Gesamtenergieverbrauch unserer Würfeleisbereiter deutlich.



PRODUKTIONS-KAPAZITÄT
Die Reihe umfasst Würfeleisbereiter mit Produktionskapazitäten von 22 bis 240 kg pro Tag



**HÖCHSTE
HYGIENESTANDARDS &
EINFACHE WARTUNG**
Die Außenseiten bestehen aus Edelstahl. Der geschlossene Wasserkreislauf bietet maximalen Schutz vor Verunreinigungen jeglicher Art. Alle Maschinen lassen sich einfach bedienen, reinigen und warten.

**DES MATERIAUX SOLIDES
ET UN DESIGN DURABLE**
Les appareils sont conçus pour durer. La pompe à eau magnétique sans accouplement direct prévient par ex. les fuites dans le circuit d'eau et accroît la durée de vie de l'appareil.

**FAIBLE
CONSOMMATION D'ÉNERGIE**
L'utilisation du fluide frigorigène HC naturel R290 réduit considérablement la consommation totale d'énergie de nos machines à glaçons.

CAPACITÉ DE PRODUCTION
La gamme comprend des machines à glaçons d'une capacité de production de 22 à 240 kg par jour.

**TRÈS HAUTES
NORMES D'HYGIÈNE ET
MAINTENANCE FACILE**
Les faces extérieures sont en acier inoxydable. Le circuit d'eau fermé offre une protection maximale contre toute forme de contamination. Toutes les machines sont faciles à utiliser, à nettoyer et à entretenir.

DIE IM- SERIE GAMME IM



Steckerfertig

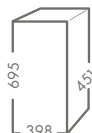


Steckerfertig



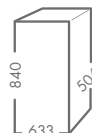
Steckerfertig

IM-21CNE-HC



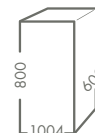
Produktionskapazität/24 Std.*:
25 kg
Behälterkapazität: 11,5 kg
Würfelgröße: **L**

IM-65NE-HC



Produktionskapazität/24 Std.*:
62 kg
Behälterkapazität: 17 kg
Würfelgröße: **S** **L**

IM-100CNE-HC



Produktionskapazität/24 Std.*:
105 kg
Behälterkapazität: 38 kg
Würfelgröße: **M** **L** **XL**



Steckerfertig

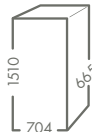


Modular



Stapelbar

IM-240NE-HC



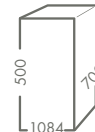
Produktionskapazität/24 Std.*:
210 kg
Behälterkapazität: 110 kg
Würfelgröße: **L**

IM-240ANE-HC



Produktionskapazität/24 Std.*:
210 kg
Würfelgröße: **XS** **M** **L** **XL**

IM-240DNE-HC



Produktionskapazität/24 Std.*:
210 kg. Es können mehrere
Maschinen gestapelt werden.
Würfelgröße: **XS** **M** **L** **XL**

*Sofern nicht anders angegeben, bezieht sich die angegebene Produktionskapazität auf die Mengen, die in der Standardeiswürfelgröße L produziert werden

IM Serie

IM - 240 ANE - HC - 23

→ **GeräteTyp**
NE: Maschinengeneration
WNE: W wassergekühlt
CNE: C einbaufähig
ANE: Modular, Maschine
DNE: Modular, Maschine horizontal
XNE: Modular, Zwischenbaumaschine horizontal

*DSNE / XSNES ⇒ externer Verflüssiger
*AWNE/DWNE/XWNE: W wassergekühlt

→ **Eisproduktion Tagesleistung (kg/24h)**
240 = ca. 240kg

→ **Eistypen**
IM: Würfeleis Eisbereiter

Codes modèles - Gamme IM

IM - 240 ANE - HC - 23

→ **Autres**
Aucun ou
-HC : Hydrocarbure R290
-23: Taille du glaçon
G60 : 60Hz

→ **Type de machine**
NE: Bac intégré
(Dimensions étroites mais hautes)
CNE: Bac intégré
(Dimensions encastrables en hauteur)
ANE: Modèles modulaires
DNE: Modèles Modulaires (horizontal)
XNE: Modèles Modulaires (extension)

*DSNE: Condenseur à distance
*AWNE: Refroidissement par eau

→ **Capacité de production de glace (kg/24h)**
240 = environ 240kg

→ **Types de glaçons**
IM : Machine à glaçons forme Cube

IM EISMASCHINE - DIE WICHTIGSTEN MERKMALE GAMME IM - LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Hoshizaki-IM-Eismaschinen 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 gefüllt.

Les Machines à Glaçons IM d'Hoshizaki fonctionnent avec un système de production de glace quasiment fermé doté d'un cycle de rinçage automatique. Après chaque cycle de production, le réservoir d'eau est vidé et rempli d'eau propre.



Das Edelstahlgehäuse mit integrierten Türgriffen sorgt für ein hygienisches und qualitativ hochwertiges Design.

L'extérieur est en acier inoxydable avec des poignées intégrées, ce qui lui confère un design à la fois hygiénique et de haute qualité.



Wechselbare Türdichtungen verhindern, dass Wärme und Verunreinigungen in den Behälter eindringen können und sorgen für die einfache Reinigung und Pflege Ihres Hoshizaki-Produkts.

Les joints de porte amovibles permettent d'empêcher toute infiltration de chaleur et d'impuretés dans le bac et facilitent le nettoyage et la maintenance de votre produit Hoshizaki.



Der nahezu geschlossene Wasserkreislauf sorgt für den besten Schutz vor Verunreinigungen. Die Anzahl der Punkte, an denen es zu Verunreinigungen im Eisbereitungsprozess kommen kann, ist deutlich reduziert (HACCP).

Le circuit d'eau quasiment fermé offre la protection ultime contre la contamination.

Le nombre d'endroits où les impuretés peuvent s'infiltrer dans le processus de fabrication de glaçons est considérablement réduit (HACCP).



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.

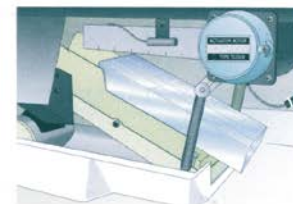
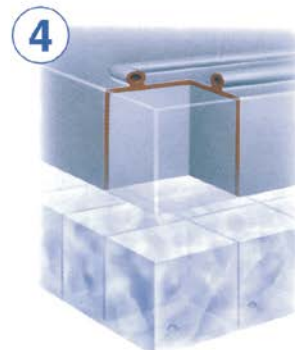
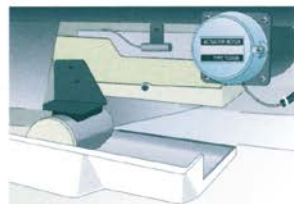
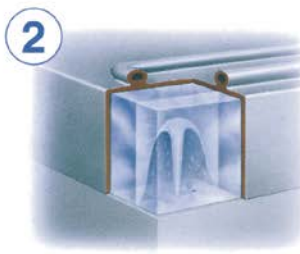
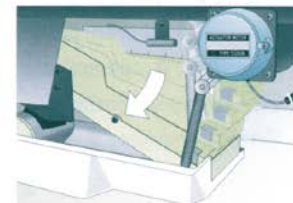
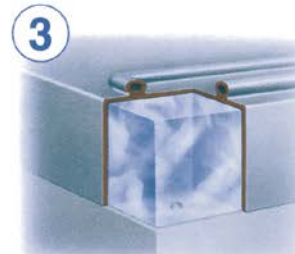
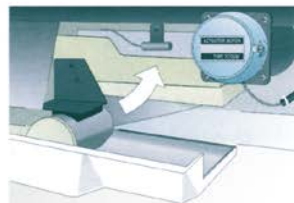
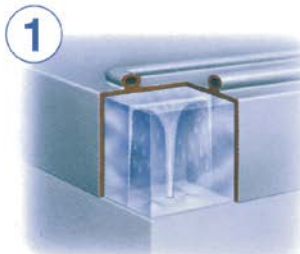
Le filtre à air facilement lavable vous permet d'effectuer un nettoyage de routine, lequel augmente la durée de vie de votre machine à glace Hoshizaki et réduit la fréquence et les coûts des interventions de maintenance.



Die Eismaschinen sind computergesteuert. Damit werden die unterschiedlichen Eisbereitungsprozesse, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind, optimiert.

Les Machines à Glaçons Hoshizaki sont commandées par ordinateur. Cela permet d'optimiser les différents processus de fabrication de glaçons, sans qu'aucun réglage manuel ne soit nécessaire.

EINZIGARTIGER EISPRODUKTIONSPROZESS IM SERIE PROCESSUS DE PRODUCTION DE GLAÇONS UNIQUE GAMME IM



① Der Wasserkreislauf ist nahezu geschlossen und im Normalbetrieb gegen Verunreinigung von außen und Wasserverlust geschützt, da die Wasserplatte zur Unterseite des Verdampfers hin geschlossen ist. Jeder Eiswürfel wird einzeln von einem Spülstrahl bereitet, wodurch die höchstmögliche Eisqualität sichergestellt wird.

① *Avec la plaque à eau tout contre le dessous de l'évaporateur, le circuit de l'eau est étanche à la fois à la contamination et à la perte d'eau dans des conditions d'exploitation normales. Chaque cube est fabriqué individuellement par un jet dédié à pulvérisation pour garantir des glaçons de la plus haute qualité possible.*

③ Sobald der Eiswürfel ausgeformt ist, startet die elektronische Steuerung einen Heißgas-Abtauzyklus. Die Wasserplatte wird geöffnet und der Verdampfer wird langsam durch das Heißgas erwärmt. Jetzt wird das während des Eisbereitungszyklus nicht verbrauchte Wasser abgeschlämmt.

③ *Lorsque le cube est intégralement formé, la commande électronique démarre un cycle de dégivrage par gaz chaud. La plaque à eau s'ouvre et le gaz chaud réchauffe lentement l'évaporateur. À ce stade, toute l'eau résiduelle du cycle de fabrication de glaçon est vidangée.*

② Der Eiswürfel bildet sich langsam und der Spülstrahl bleibt bis zum Ende des Zyklus aktiv. Frisches Wasser ist nicht erforderlich, da der interne Wasserbehälter für einen vollen Eisbereitungszyklus ausreichend ist.

② *Comme le cube de glace se forme lentement, la pulvérisation se poursuit jusqu'à la fin du cycle. Il n'y a pas besoin d'eau douce supplémentaire, car la capacité interne du réservoir est adaptée à un cycle complet de fabrication de glaçons.*

④ Das Eis fällt vom Verdampfer in den Eisbehälter. Die Wasserplatte wird mit frischem Wasser gespült, um alle noch vorhandenen Partikel zu entfernen und beginnt, sich erneut zu schließen. Frisches Wasser tritt ein, bis der Behälter gefüllt ist und ein neuer Gefrierzyklus beginnen kann.

④ *Le glaçon tombe de l'évaporateur dans le compartiment à glaçons. La plaque à eau est rincée à l'eau douce pour éliminer toutes particules résiduelles avant de commencer à se refermer. L'eau douce continue à entrer jusqu'à ce que le réservoir soit plein pour permettre de commencer un nou*

**GENERATION
1.0**
ERHÄLTLICH
SOLANGE VORRAT.
DISPONIBLE JUSQU'À
ÉPUISEMENT DU
STOCK.

EISMASCHINE SERIE IM MACHINES À GLAÇONS GAMME IM



IM-21CNE

IM-21CNE-HC einbaufähig

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 25 kg/24h *	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	11,5 kg ca.	B = 73.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	398x451x695mm	vRG netto
Optional Füsse	<i>Pieds en option</i>	90 - 135 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchement</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,23 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	39/34 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-21CNE-HC	

Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-21CNE-HC	L CHF 2'205.00
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-20	CHF 240.00/Set



IM-30CNE

IM-30CNE-HC einbaufähig

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 30 kg/24h *	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	11,5 kg ca.	B = 73.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	398x451x695 mm	vRG netto
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	92 - 127 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchement</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,23 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	39/34 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-30CNE-HC	
Wassergekühlte	<i>Refroidissement à eau</i>		
Modelle erhältlich	<i>disponible</i>		
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-30CNE-HC	L → IM-30CPE
		IM-30CNE-HC-25	S → IM-30CPE-25

passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-20	CHF 240.00/Set
---------------------------	------------------------------------	--------	----------------



IM-45CNE

IM-45CNE-HC einbaufähig

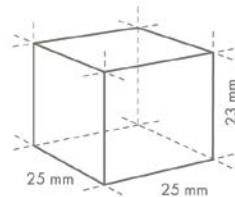
Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 46 kg/24h *	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	15 kg ca.	B = 73.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	633x511x690 mm	vRG netto
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	90 - 125 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchement</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,28 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	55/45 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-45CNE-HC	

Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-45CNE-HC	L CHF 3'480.00
		IM-45CNE-HC-25	S CHF 3'665.00

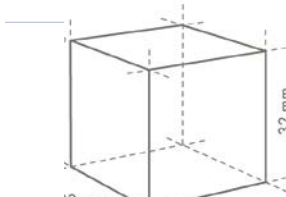
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-40	CHF 437.00/Set
---------------------------	------------------------------------	--------	----------------

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



Würfelgröße: S
Gewicht: 13 g



Würfelgröße: L
Gewicht: 23 g

EISMASCHINE SERIE IM

MACHINES À GLAÇONS GAMME IM

GENRATION
1.0
ERHÄLTLICH
SOLANGE VORRAT.
DISPONIBLE JUSQU'À
ÉPUISEMENT DU
STOCK.



IM-45NE

IM-45NE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 46 kg/24h *
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	18 kg ca.
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	503x456x840 mm
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	90 - 125 mm extra
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,28 kW
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	50/44 kg
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-45NE-HC IM-45NE-HC-25
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>	
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-45NE-HC L IM-45NE-HC-25 S
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-40

Transport - Code	
B = 73.00	
vRG netto	
Kat. 100310 = 26.00	
CHF 3'515.00	
CHF 3'700.00	
CHF 437.00/Set	



M-65NE

IM-65NE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 62 kg/24h *
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	26 kg ca.
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	633x506x840 mm
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	90 - 125 mm extra
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,32 kW
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	60/50 kg
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-65NE-HC IM-65NE-HC-25
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>	
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-65NE-HC L M-65NE-HC-25 S
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-40

Transport - Code	
C = 96.00	
vRG netto	
Kat. 100310 = 26.00	
→ IM-65PE	
CHF 4'835.00	
CHF 437.00/Set	

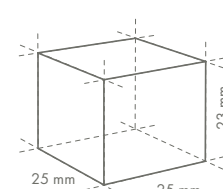


IM-100CNE-HC einbaufähig

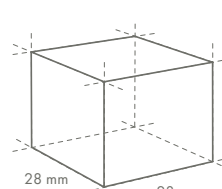
Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 105 kg/24h *
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	38 kg ca.
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1004x600x800 mm
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	100 mm extra
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,50 kW
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	88/77 kg
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-100CNE-HC L IM-100CNE-HC-21 XS
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-100CNE-HC-23 M IM-100CNE-HC-32 XL

Transport - Code	
D = 113.00	
vRG netto	
Kat. 100310 = 26.00	
CHF 6'850.00	
CHF 437.00/Set	

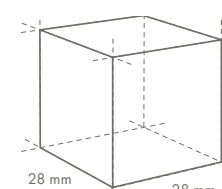
passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté*



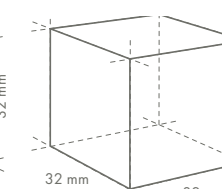
Würfelgrösse: XS
Gewicht: 6 g



Würfelgrösse: S
Gewicht: 13 g



Würfelgrösse: M
Gewicht: 17 g



Würfelgrösse: L
Gewicht: 23 g



Würfelgrösse: XL
Gewicht: 31 g

**GENERATION
1.0**
ERHÄLTLICH
SOLANGE VORRAT.
DISPONIBLE JUSQU'À
ÉPUISEMENT DU
STOCK.

EISMASCHINE SERIE IM MACHINES À GLAÇONS GAMME IM



IM-100NE,130NE

IM-100NE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 105 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	50 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	704x506x1200 mm	vRG netto
Optional Füsse	<i>Pieds en option</i>	70 - 110 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchement</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,56 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	84/76 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-100NE-HC IM-100NE-HC-21 M-100NE-HC-23 IM-100NE-HC-32	
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>		
Eisgröße/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-100NE-HC L → IM-100PE IM-100NE-HC-21 XS IM-100NE-HC-23 M IM-100NE-HC-32 XL	

passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-40 CHF 437.00/Set

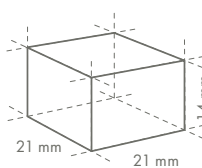
IM-130NE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 120 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	50 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	704x506x1200 mm	vRG netto
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	70 - 1110 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchement</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,62 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	85/76 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-130NE-HC IM-130NE-HC-21 IM-130NE-HC-23 IM-130NE-HC-32	
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>		
Eisgröße/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-130NE-HC L → IM-130PE IM-130NE-HC-21 XS → IM-130PE-23 IM-130NE-HC-23 M → IM-130PE-32	

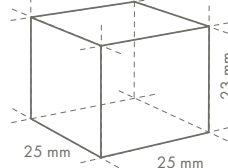
passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-90 CHF 582.00/Set

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

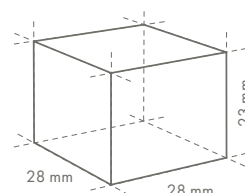
*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



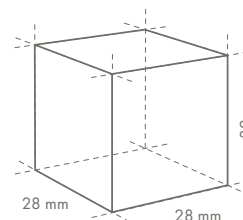
Würfelgröße: XS
Gewicht: 6 g



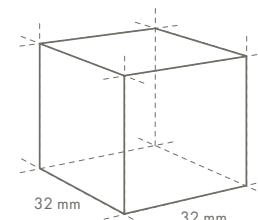
Würfelgröße: S
Gewicht: 13 g



Würfelgröße: M
Gewicht: 17 g



Würfelgröße: L
Gewicht: 23 g



Würfelgröße: XL
Gewicht: 31 g

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

EISMASCHINE SERIE IM MACHINES À GLAÇONS GAMME IM

GENRATION
1.0
ERHÄLTLICH
SOLANGE VORRAT.
DISPONIBLE JUSQU'À
ÉPUISEMENT DU
STOCK.



IM-130ANE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 125 kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x700x880 mm	D = 113.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,64 kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto)	<i>Poids brut/net</i>	79/68 kg	
passende Vorratsbehälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA / B-210SA B-340SA	
Top Kits	<i>Top Kits</i>	Register 9F	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-130ANE-HC IM-130ANE-HC-23	
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-130ANE-HC L CHF 5'705.00 IM-130ANE-HC-23 M → IM-130APE-23	
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-90	CHF 582.00/Set

Behälter nicht im Preis inbegriffen!
Bac non inclus dans le prix !



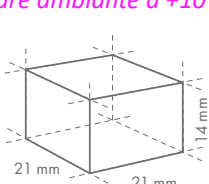
IM-240ANE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 210 kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x700x880 mm	D = 113.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,93 kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net kg</i>	89/78 kg	
passende Vorratsbehälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA / B-210SA B-340SA	
Top Kits	<i>Top Kits</i>	Register 9F	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-240ANE-HC IM-240ANE-HC-21	
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>	IM-240ANE-HC-23 IM-240ANE-HC-32	
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-240ANE-HC L CHF 8'045.00 IM-240ANE-HC-21 XS CHF 8'270.00 IM-240ANE-HC-23 M CHF 8'415.00 IM-240ANE-HC-32 XL CHF 8'415.00	
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-90	CHF 582.00/Set

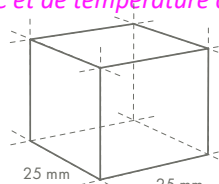
Behälter nicht im Preis inbegriffen!
Bac non inclus dans le prix !

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

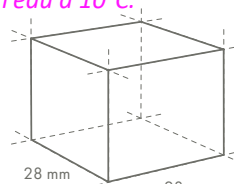
*les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



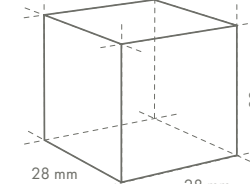
Würfelgrösse: XS
Gewicht: 6 g



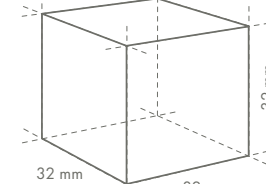
Würfelgrösse: S
Gewicht: 13 g



Würfelgrösse: M
Gewicht: 17 g



Würfelgrösse: L
Gewicht: 23 g



Würfelgrösse: XL
Gewicht: 31 g

**GENERATION
1.0**
ERHÄLTLICH
SOLANGE VORRAT.
DISPONIBLE JUSQU'À
ÉPUISEMENT DU
STOCK.

EISMASCHINE SERIE IM MACHINES À GLAÇONS GAMME IM



IM-240NE

IM-240NE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 210 kg/24h *	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	110 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH mit Füßen	<i>Dimensions LxPxH avec pieds</i>	704x665x1510 mm 70 - 110 mm extra	vRG netto
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	Kat. 100310 = 26.00
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,93 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	120/107 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-240NE-HC IM-240NE-HC-21 IM-240NE-HC-23	
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>		

IM-240NE-HC L CHF 9'735.00
IM-240NE-HC-21 XS
IM-240NE-HC-23 M CHF 9'960.00

passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-90

CHF 582.00/Set

IM-240DNE-HC IM-240XNE-HC

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 210/420/630 kg/24h *	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1084x700x500 mm	D = 113.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,93 kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	96/82 kg	
passende Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	B-340SA / F650 / 950/1025	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-240DNE-HC IM-240XNE-HC	
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>		
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>		

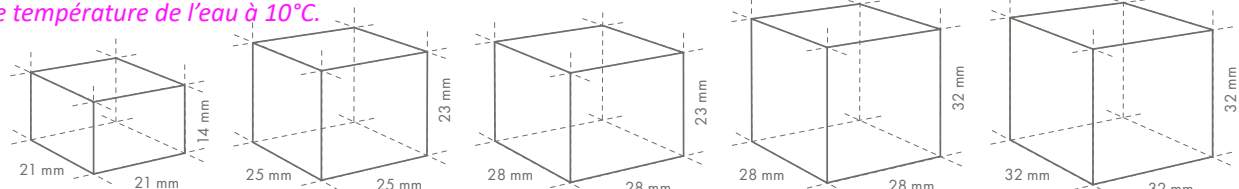
IM-240DNE-HC L → IM-240DPE
IM-240XNE-HC L CHF 7'510.00
IM-240DNE-HC-21 XS
IM-240XNE-HC-21 XS
IM-240DNE-HC-23 M → IM-240DPE-23
IM-240XNE-HC-23 M → IM-240XPE-23
IM-240DNE-HC-32 XL → IM-240DPE-32
IM-240XNE-HC-32 XL → IM-240XPE-32

passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-90

CHF 582.00/Set

* Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



Würfelgrösse: XS
Gewicht: 6 g

Würfelgrösse: S
Gewicht: 13 g

Würfelgrösse: M
Gewicht: 17 g

Würfelgrösse: L
Gewicht: 23 g

Würfelgrösse: XL
Gewicht: 31 g

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

STECKERFERTIGE IM SERIE BESONDERE EISFÖRDERUNGS MACHINES À GLAÇONS IM - FORMES SPÉCIALES - BAC

GENRATION
1.0
ERHÄLTLICH
SOLANGE VORRAT.
DISPONIBLE JUSQU'À
ÉPUISEMENT DU
STOCK.



IM-65NE

IM-65NE-HC-Q/LM* /LM103*

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	28(Q) /43(LM) /39(LM103)kg/24h ^② 17(Q)	
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	26(LM,LM103) kg ca. 633x506x860 mm Q,LM,LM103) 90-125 mm	
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1/220 - 240V/50Hz	Transport - Code
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	0,39 (Q) 0,40	D = 113.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	(LM,LM103) kW	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	R290	vRG netto
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	66(Q) 61/61 kg	Kat. 100310 = 26.00
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	IM-65NE-Q/LM*/ LM103*	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>		
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	IM-65NE-HC-Q	CHF 10'450.00
Kugeleis	<i>Glaçon balle de golf</i>	IM-65NE-HC-LM	CHF 10'450.00
Großer Eiswürfel XXL	<i>Gros cube XXL</i>	IM-65NE-HC-LM103	
Länglicher Eiswürfel XXXL	<i>Cube allongé XXXL</i>		

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté* HOS-40

CHF 437.00/Set

*Diese Produkte können auf Kundenwunsch gefertigt werden. Bitte bedenken Sie, dass dafür längere Vorbereitungszeiten benötigt werden.
Eisproduktion (kg/ 24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Ces produits sont disponibles uniquement sur commande. Consultez impérativement votre agence pour le délai. Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



**GENERATION
1.0**
ERHÄLTLICH
SOLANGE VORRAT.
DISPONIBLE JUSQU'À
ÉPUISEMENT DU
STOCK.

KERFERTIGE IM EISBEREITER FÜR ZYLINDEREIS ES À GLAÇONS IM - FORME CYLINDRE - BAC INTÉGRÉ



IM-65NE

IM-65NE-HC-C*

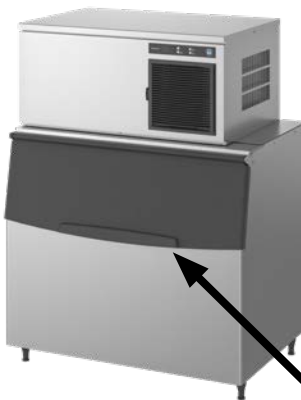
Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 56 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	26 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	633x506x840 mm	vRG netto
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	90 - 125 mm	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,32 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	61/51 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-65NE-HC-C	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>		
	<i>Zylindereis</i>	IM-65NE-HC-C*	CHF 4'650.00
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-40	CHF 437.00/Set



IM-100NE,130NE

IM-100NE-HC-C

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 95 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	50 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	704x506x1200 mm	vRG netto
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	90 - 130 mm	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,49 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	91/80 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-100NE-HC-C	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>		
	<i>Zylindereis</i>	IM-100NE-HC-C	
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-40	CHF 437.00/Set



IM-240DNE-HC-C / IM-240XNE-HC-C

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 190 kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1084x700x500 mm	D = 113.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,93 kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	99/85 kg	
passende Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	B-340SA / F650 / F950/F1025 IM-240DNE-HC-C	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-240XNE-HC-C	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	IM-240DNE-HC-C	
	<i>Zylindereis</i>	IM-240XNE-HC-C	
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-90	CHF 582.00/Set

Behälter nicht im Preis inbegriffen!

Bac non inclus dans le prix !



*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell.
Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C,
Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

NEUE GENERATION EISWÜRFELMASCHINEN IM CUBE NOUVELLE GÉNÉRATION MACHINES À GLACONS CUBE IM



LERNEN SIE
DIE NEUE IM CUBE-
SERIE KENNEN.

DÉCOUVREZ LA
NOUVELLE SÉRIE
IM CUBE.

Jahrzentelange Erfahrung, Know-how in Forschung und Entwicklung, bilden die Grundlage der wegweisenden Weiterentwicklung der Hoshizaki IM-Serie zur neuen IM-Cube Serie.

Die neuen IM CUBE-Eismaschinen überzeugen durch clevere und durchdachte technologische Upgrades.

- weniger Energie- und Wasserverbrauch
- mehr Leistung
- längere Lebensdauer
- noch bessere Eiswürfelqualität
- mehr Hygiene und Lebensmittelsicherheit
- mehr Flexibilität

Die IM CUBE-SERIE steht für unser Engagement, die sich verändernden Anforderungen der Gastronomie zu erfüllen. Die IM-CUBE Serie ist entsprechend der Kundenbedürfnisse nach zuverlässigem, qualitativ hochwertigen Eis entwickelt.

Des décennies d'expérience, de savoir-faire en matière de recherche et de développement constituent la base de l'évolution pionnière de la série IM de Hoshizaki vers la nouvelle série IM-Cube,

Les nouvelles machines à glaçons IM CUBE séduisent par des mises à niveau technologiques intelligentes et bien pensées.

- moins de consommation d'énergie et d'eau
- plus de puissance
- plus de durée de vie
- une qualité de glaçons encore meilleure
- plus d'hygiène et de sécurité alimentaire
- plus de flexibilité

La SÉRIE IM CUBE représente notre engagement à répondre aux exigences changeantes de la restauration. La série IM-CUBE a été développée en fonction des besoins des clients en matière de glace fiable et de haute qualité.

DIE NEUE IM CUBE-SERIE LA NOUVELLE SÉRIE IM CUBE

NEU
NOUVEAU

MÖGLICHKEITEN - ÜBERSICHT DER MERKMALE POSSIBILITÉS - RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES

NEUE Steuerplatine mit RS 485 Schnittstelle zur Erfassung von HACCP-Daten				
NOUVELLE carte de commande avec interface RS 485 pour l'enregistrement des données HACCP				
Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit Moteur de pompe à vitesse variable	●	●	●	●
Eingebautes UV-Desinfektionssystem Système de désinfection UV intégré		●	●	●
Integrierte Ablaufpumpe / Pompe de vidange intégrée		●	●	●
PE: Stand-Alone-Modell / PE : Modèle autonome	vorher NE/avant NE	●	●	●
CPE: Einbaufähiges Modell / CPE : Modèle encastrable	vorher CNE/avant CNE	●	●	●
WPE: Wassergekühltes Modell / WPE : Modèle refroidi par eau	vorher WNE/avant WNE	●	●	●

CUBE SERIES

FLEXICUBE SERIES

ULTRACUBE SERIES

ELITECUBE SERIES

MEHR HYGIENE & LEBENSMITTELSICHERHEIT

- NEU: UV-Desinfektion (UltraCube, EliteCube)
- NEU: Schaufelhalter-Kit (optional)
- Der geschlossene Wasserkreislauf bietet maximalen Schutz vor Verunreinigungen während des gesamten Herstellung-Prozesses des Eises.

PLUS D'HYGIENE & DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

- NOUVEAU : Désinfection UV (UltraCube, EliteCube)
- NOUVEAU : Kit de support de pelle (en option)
- Le circuit d'eau fermé offre une protection maximale contre les contaminants tout au long du processus de fabrication de la glace



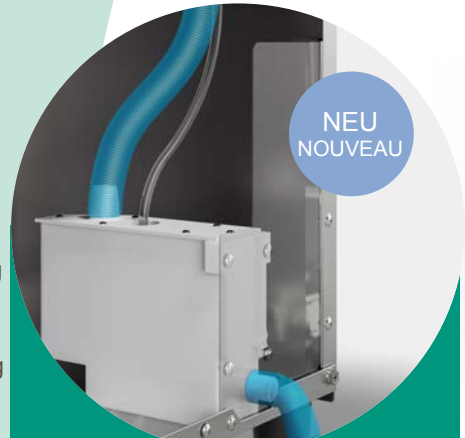
OPTIMIERTE PERFORMANCE

- NEU: Effizienter, magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit und bedarfsabhängiger Pumpenleistung für geringeren Energieverbrauch
- Verwendung des natürlichen Kältemittels R290 für mehr Leistung und geringeren Stromverbrauch

OPTIMIERTE PERFORMANCE

- NOUVEAU : moteur de pompe magnétique efficace avec vitesse variable et débit de la pompe en fonction des besoins pour une consommation d'énergie réduite
- Utilisation du fluide frigorigène naturel R290 pour plus de puissance et une consommation d'énergie réduite/mehr Leistung und geringeren Stromverbrauch

NEU
NOUVEAU



MEHR FLEXIBILITÄT

- NEU: Interne Ablaufpumpe (FlexiCube, EliteCube) ermöglicht das Abpumpen von Rest-/Abwasser über eine Distanz von 5 m und einem Höhenunterschied von 1,5 m.

PLUS DE FLEXIBILITÉ

- NOUVEAU : Pompe de vidange interne (FlexiCube, EliteCube) permet de pomper les eaux résiduelles/eaux usées sur une distance de 5 m et une différence de hauteur de 1,5 m.

DIE NEUE IM CUBE-SERIE LA NOUVELLE SÉRIE IM CUBE

BESSERE EISQUALITÄT

- **NEU:** Pumpenmotor mit intelligentem Wasserfluss, der sich an die verschiedenen Phasen des Eisherstellungsprozesses anpasst und so Beeinträchtigungen der Eiswürfel wie Bruch oder Trübe verhindert.
- Closed Cell System: Geschlossenes Zellsystem, individuelle Würfelformung
- Frischwasser für jeden Produktionsvorgang



LÄNGERE LEBENSDAUER

- **NEU:** Automatische Spülung nach jedem Produktionsvorgang
- **NEU:** Weniger Verschleiss durch interne Komponenten aus lebensmittelechtem Edelstahl
- **NEU:** Magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit
- Hochwertiges Isoliermaterial für weniger Energieverbrauch (Vollschaumung statt Polyesterol-Isolierplatten)

DUREE DE VIE PLUS LONGUE

- **NOUVEAU :** Rinçage auto. après chaque cycle de production
- **NOUVEAU :** Moins d'usure grâce aux composants internes en acier inoxydable de qualité alimentaire
- **NOUVEAU :** Moteur de pompe magnétique à vitesse variable
- Matériau isolant de haute qualité pour une consommation d'énergie réduite (mousse pleine au lieu de plaques isolantes en polystyrène)

UNE QUALITÉ DE GLACE AMÉLIORÉE

- **NOUVEAU :** moteur de pompe avec débit d'eau intelligent qui s'adapte aux différentes phases du processus de fabrication des glaçons, évitant ainsi les altérations des glaçons comme la casse ou la turbidité.
- Closed Cell System : système à cellules fermées, formation individuelle de cubes
- Eau fraîche pour chaque processus de production



VERBESSERTE FUNKTIONEN

- **NEU:** Meldung über die Reinigung des Wasserkreislaufs
- **NEU:** Meldung über die Reinigung des Verflüssigers
- **NEU:** Bedienfeld für leichter einstellbare Grübchengröße
- **NEU:** Wassertank und Pumpe für bessere Wartungsfreundlichkeit und Hygiene leichter abnehmbar

FONCTIONS AMÉLIORÉES

- **NOUVEAU :** Message sur le nettoyage du circuit d'eau
- **NOUVEAU :** Message sur le nettoyage du condenseur
- **NOUVEAU :** Panneau de commande pour un réglage plus facile de la taille des piqûres
- **NOUVEAU :** Réservoir d'eau et pompe plus facilement amovibles pour une meilleure facilité d'entretien et une meilleure hygiène

WENIGER ENERGIEVERBRAUCH

- **NEU:** Effizienter, magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit und bedarfsabhängiger Pumpenleistung für geringeren Energieverbrauch
- **NEU:** Stand-by-Funktion
- Hochwertiges Isoliermaterial für weniger Energieverbrauch (Vollschaumung statt Polyesterol-Isolierplatten)
- Verwendung des natürlichen, effizienteren Kältemittels R290

CONSOM. ÉNERGÉTIQUE RÉDUITE

- **NOUVEAU :** Moteur de pompe magnétique efficace avec vitesse variable et puissance de la pompe en fonction des besoins pour une consommation d'énergie réduite
- **NOUVEAU :** Fonction de veille
- Matériau d'isolation de haute qualité pour une consommation d'énergie réduite (mousse pleine au lieu de plaques isolantes en polystyrène)
- Utilisation du réfrigérant naturel R290, plus efficace

WENIGER WASSERVERBRAUCH

- **NEU:** Effizienter, magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit und bedarfsabhängiger Pumpenleistung für geringeren Energieverbrauch.
- **NEU:** Verbesserte Wassertankkonstruktion für geringeren Wasserverbrauch

CONSOMMATION D'EAU REDUITE

- **NOUVEAU :** moteur de pompe magnétique efficace à vitesse variable et débit de la pompe en fonction des besoins pour une consommation d'énergie réduite.
- **NOUVEAU :** conception améliorée du réservoir d'eau pour une consommation d'eau réduite

**NEU
NOUVEAU**



KONFIGURATION IM CUBE

CONFIGURATION IM CUBE

VIELE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN:
DE NOMBREUSES POSSÉDÉS DE CONFIGURATION :

IM - 240 A W PE - U - 23

1 2 3 4 5 6

1	2	3	4	5	6	
Eiskapazität (ca. kg)	Eismaschinen-Konfiguration Configuration machine glaçons	Kühlsystem Système de réfrigération	Produktgeneration/Region Génér. de produit/région	Variante	Grösse des Eises Taille de la glace	
Code	Modell code	Beschreibung Description	Modell code	Beschreibung Description	Modell code	Beschreibung Description
	A	Modular/Vertikal Modulaire/Vertical	W	Wassergekühlt Refroidi à l'eau	P	Produktgeneration
	C	Unterbaugerät Appareil à encastrer	N/A	Luftgekühlt Refroidi par air	E	Europa
	D	Modular/Stapelbar Modulaire/empilable				
	X	Modular/Horizontal Modulaire/horizontal				
	N/A	Mit integriertem Vorratsbehälter				
	21					
30						
45						
65						
100						
130						
240						

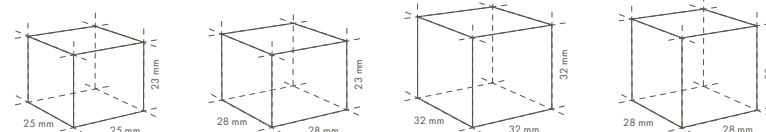


Kompatibilität der neuen IM CUBE-Serie

Sie möchten ein IM-Modell durch ein neues IM CUBE-Modell ersetzen? Kein Problem! Dank des Hoshizaki IM Kompatibilität-Kits sind die Modelle der bisherigen IM-Serie und der neuen IM CUBE-Serie kombinierbar. Die Modelle beider Generationen haben die gleiche Grundfläche und es können die gleichen Topkits verwendet werden. Für weitere Fragen zur Kompatibilität, zum Zubehör und zu Kombinationsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Ansprechpartner.

Compatibilité de la nouvelle série IM CUBE

Vous souhaitez remplacer un modèle IM par un nouveau modèle IM CUBE ? Pas de problème ! Grâce au kit de compatibilité IM d'Hoshizaki, les modèles de l'ancienne série IM et de la nouvelle série IM CUBE peuvent être combinés. Les modèles des deux générations ont la même surface de base et les mêmes topkits peuvent être utilisés. Pour toute autre question concernant la compatibilité, les accessoires et les possibilités de combinaison, veuillez vous adresser à votre interlocuteur habituel.



ARTIKEL-CODE	MODELL	S-25	M-23	XL-32	L-STANDARD
M109	IM-21CPE				●
M110	IM-30CPE	●			●
M110-D002	IM-30CWPE	●			●
M112	IM-45CPE	●			●
M111	IM-45PE	●			●
M111-D002	IM-45WPPE	●			●
M113	IM-65PE				●
M113-D013	IM-65WPPE	●			●
M116	IM-130CPE		●	●	●
M114	IM-100PE				●
M117	IM-130APE		●		●
M115	IM-130PE		●		●
M115-D004	IM-130WPPE		●		●
M119	IM-240APE		●		●
M119-D006	IM-240AWPE		●		●
M120	IM-240DPPE		●		●
M120-D008	IM-240DWPE		●		●
M118	IM-240PE		●		●
M118-D003	IM-240WPE		●		●
M120-D001	IM-240XPE		●		●
M120-D009	IM-240XWPE		●		●

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

WELCHE EISMASCHINE PASST ZU IHNEN QUELLE MACHINES À GLAÇONS VOUS CONVIENT

DER NEUE STANDARD



IM CUBE Eisbmaschinen weisen die folgenden Produktverbesserungen auf (im Vergleich zu den Vorgängermodellen):

- Automatische Spülung (automatischer Neustart der Reinigungsfunktion)
- Automatische Benachrichtigung bei Reinigungsbedarf des Luftfilters, des Wasserkreislaufs und beim notwendigen Austauschs der UV-LED
- Schaufelhalter-Kit (optional)
- Hochwertiger Edelstahl
- Effizienter, magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit und bedarfsabhängiger Pumpenleistung für geringeren Energieverbrauch.
- Stand-by-/Reinigungstaste

LE NOUVEAU STANDARD



IM CUBE Les machines à glaçons présentent les améliorations de produit suivantes (par rapport aux modèles précédents) :

- Rinçage automatique (redémarrage automatique de la fonction de nettoyage)
- Notification automatique en cas de besoin de nettoyage du filtre à air, du circuit d'eau et de la nécessité de remplacer la LED UV
- Kit de support de pale (en option)
- Acier inoxydable de haute qualité
- Moteur de pompe magnétique efficace avec vitesse variable et débit de pompe en fonction des besoins pour une consommation d'énergie réduite.
- Bouton de mise en veille/nettoyage

SPAREN
SIE BIS ZU
ÉCONOMISER
JUSQU'À
26% **

DER VERGLEICH! JETZT UPGRADEN - BETRIEBSKOSTEN SENKEN LA COMPARAISON ! METTRE À NIVEAU MAINTENANT - RÉDUIRE LES COÛTS D'EXPLOITATION

	WETTBEWERBSMODELL1	WETTBEWERBSMODELL2	IM-30CPE
Produktionskapazität pro 24 h	25 kg	19.5 kg	22 kg
Energieverbrauch pro 100 kg Eis*	27 kWh	29,2 kWh	23,5 kWh
Wasserverbrauch pro 100 kg Eis*	384 l	234 l	217 l
Kosten pro 100 kg Eis **	CHF 8,60	CHF 8,94	CHF 7,25
	WETTBEWERBSMODELL1	WETTBEWERBSMODELL2	IM-130PE
Produktionskapazität pro 24 h	115 kg	91 kg	96 kg
Energieverbrauch pro 100 kg Eis*	19,3 kWh	17,3 kWh	14,9 kWh
Wasserverbrauch pro 100 kg Eis*	376 l	125 l	187 l
Kosten pro 100 kg Eis **	CHF 6,35	CHF 5,27	CHF 4,70

Es wurden Modelle der IM CUBE-Serie mit Modellen von Mitbewerbern mit vergleichbarer Produktionskapazität verglichen.

Des modèles de la série IM CUBE ont été comparés à des modèles de concurrents ayant une capacité de production comparable.

* Betriebsbedingungen (Luft) 32°C - (Wasser) 21°C

** Die angegebenen Referenzkosten für Nicht-Haushalte in der Schweiz im Jahr 2025 sind: Energie CHF 0,29/kWh und Wasser (Zu- und Abwasser) CHF 2,00/m³. Diese Kosten basieren auf durchschnittlichen Preisen und können je nach Region und Versorger variieren.

** Les coûts de référence indiqués pour les non-ménages en Suisse en 2025 sont : 0,29 CHF/kWh pour l'énergie et 2,00 CHF/m³ pour l'eau (eau d'alimentation et eau usée). Ces coûts sont basés sur des prix moyens et peuvent varier selon les régions et les fournisseurs.

**IM-21CPE
einbaufähig**

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
Optional Füsse
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto
Luftgekühlte Modelle

encastrable

Production de glaçons ca. 30 kg/24h *
Bac de stockage 11,5 kg ca.
Dimensions LxPxH 398x451x695mm
Pieds en option +92 - 127 mm extra
Branchemet 1/220 - 240V/50Hz
Puissance totale absorbée 0,21 kW
Réfrigérant R290
Poids brut/net 38/33 kg
Modèles refroidis par air IM-21CPE

Transport - Code
B = 73.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

Eisgrösse/Würfel
passendes Wasserfilterset

Taille des glaçons/Cube
kit filtration d'eau adapté

IM-21CPE
HOS-20

CHF 2'270.00
CHF 240.00/Set

**IM-30CPE
einbaufähig**

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
mit Füßen
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto
Luftgekühlte Modelle
Wassergekühlte
Modelle erhältlich
Eisgrösse/Würfel

encastrable

Production de glaçons ca. 34 kg/24h *
Bac de stockage 11,5 kg ca.
Dimensions LxPxH 398x451x695 mm
avec pieds +92 - 127 mm extra
Branchemet 1/220 - 240V/50Hz
Puissance totale absorbée 0,215 kW
Réfrigérant R290
Poids brut/net 41/36 kg
Modèles refroidis par air IM-30CPE
Refroidissement à eau
disponible
Taille des glaçons/Cube M-30CPE
IM-30CPE-25

Transport - Code
B = 73.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

passendes Wasserfilterset

kit filtration d'eau adapté

HOS-20

CHF 2'610.00
CHF 2'800.00
CHF 240.00/Set

**IM-45CPE
einbaufähig**

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
mit Füßen
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto
Luftgekühlte Modelle

encastrable

Production de glaçons ca. 47 kg/24h *
Bac de stockage 15 kg ca.
Dimensions LxPxH 633x511x690 mm
avec pieds +90 - 125 mm extra
Branchemet 1/220 - 240V/50Hz
Puissance totale absorbée 0,255 kW
Réfrigérant R290
Poids brut/net 54/44 kg
Modèles refroidis par air IM-45CPE
IM-45-CPE-25

Transport - Code
B = 73.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

Eisgrösse/Würfel
passendes Wasserfilterset

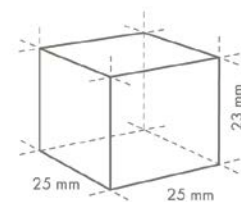
Taille des glaçons/Cube
kit filtration d'eau adapté

IM-45CPE
IM-45CPE-25
HOS-40

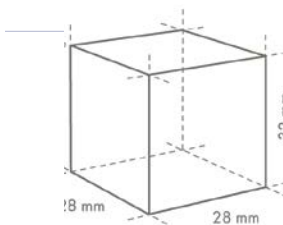
CHF 3'655.00
CHF 3'845.00
CHF 437.00/Set

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



Würfelgröße: **S**
Gewicht: 13 g



Würfelgröße: **L**
Gewicht: 23 g

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!
Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

EISMASCHINEN SERIE IM MACHINES À GLAÇONS GAMME IM

CUBE
SERIES

IM-45PE

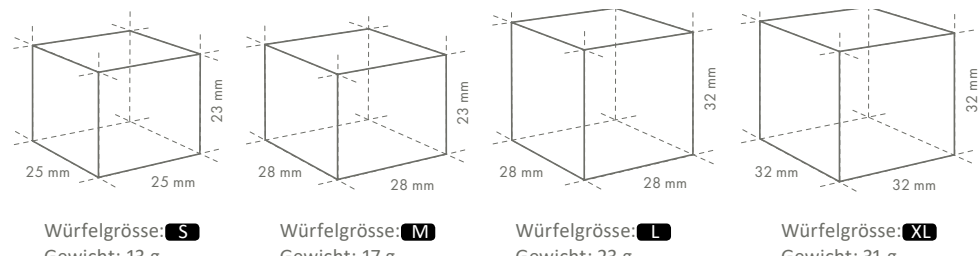


Eisproduktion	Production de glaçons	ca. 47 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	Bac de stockage	18 kg ca.	B = 73.00
Masse BxTxH	Dimensions LxPxH	503x456x840 mm	vRG netto
mit Füßen	avec pieds	+90 - 125 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	Branchement	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	Puissance totale absorbée	0,255 kW	
Kältemittel	Réfrigérant	R290	
Gewicht brutto/netto	Poids brut/net	50/44 kg	
Luftgekühlte Modelle	Modèles refroidis par air	IM-45PE IM-45PE-25	
Wassergekühlte Modelle erhältlich	Refroidissement à eau disponible		
Eisgrösse/Würfel	Taille des glaçons/Cube	IM-45PE IM-45PE-25	L CHF 3'690.00 S CHF 3'885.00
passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté			CHF 437.00/Set

IM-65PE



Eisproduktion	Production de glaçons	ca. 58 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	Bac de stockage	26 kg ca.	C = 96.00
Masse BxTxH	Dimensions LxPxH	633x506x840 mm	vRG netto
mit Füßen	avec pieds	+90 - 125 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	Branchement	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	Puissance totale absorbée	0,29 kW	
Kältemittel	Réfrigérant	R290	
Gewicht brutto/netto	Poids brut/net	58/48 kg	
Luftgekühlte Modelle	Modèles refroidis par air	IM-65PE IM-65PE-25	
Wassergekühlte Modelle erhältlich	Refroidissement à eau disponible		
Eisgrösse/Würfel	Taille des glaçons/Cube	IM-65PE M-65PE-25	L CHF 4'880.00 S CHF 5'070.00
passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté			CHF 437.00/Set



Würfelgrösse: **S**
Gewicht: 13 g

Würfelgrösse: **M**
Gewicht: 17 g

Würfelgrösse: **L**
Gewicht: 23 g

Würfelgrösse: **XL**
Gewicht: 31 g

**IM-100PE**

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 104 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	50 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	704x506x1210 mm	vRG netto
Optional Füsse	<i>Pieds en option</i>	+70 - 110 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,485 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	83/71 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-100PE	

Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-100PE	L CHF 6'640.00
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	HOS-40	CHF 437.00/Set

**IM-130PE**

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 116 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	50 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	704x506x1210 mm	vRG netto
mit Füsse	<i>avec pieds</i>	+70 - 110 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,565 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	81/71 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-130PE	
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>	IM-130PE-23	
		IM-130PE-32	

Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-130PE	L CHF 7'100.00
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	IM-130PE-23	M CHF 7'335.00
		IM-130PE-32	XL CHF 7'500.00

**IM-130CPЕ**

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 108 kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Production de glaçons</i>	38 kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1004x600x700 mm	vRG netto
mit Füsse	<i>avec pieds</i>	+ 100 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,57 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	80/91 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air disponible</i>	IM-130CPЕ	

Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-130PE	L CHF 6'960.00
passendes Wasserfilterset	<i>kit filtration d'eau adapté</i>	IM-130PE-23	M CHF 7'195.00
		IM-130PE-32	XL CHF 7'350.00

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

EISMASCHINEN SERIE IM MACHINES À GLAÇONS GAMME IM

CUBE
SERIES



IM-130APE

Eisproduktion	Production de glaçons	ca. 125 kg/24h *	Transport - Code
Masse BxTxH	Dimensions LxPxH	560x700x880 mm	D = 113.00
Elektroanschluss	Branchemet	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	Puissance totale absorbée	0,58 kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	Réfrigérant	R290	
Gewicht brutto/netto)	Poids brut/net	79/68 kg	
passende Vorratsbehälter	Bacs de stockage correspondants	B-140SA / B-210SA B-340SA	
Top Kits	Top Kits	Register 9F	
Luftgekühlte Modelle	Modèles refroidis par air	IM-130APE IM-130APE-23	
Eisgrösse/Würfel	Taille des glaçons/Cube	IM-130APE IM-130APE-23	L CHF 5'990.00 M CHF 6'225.00
passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté			CHF 582.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! Bac non inclus dans le prix !			

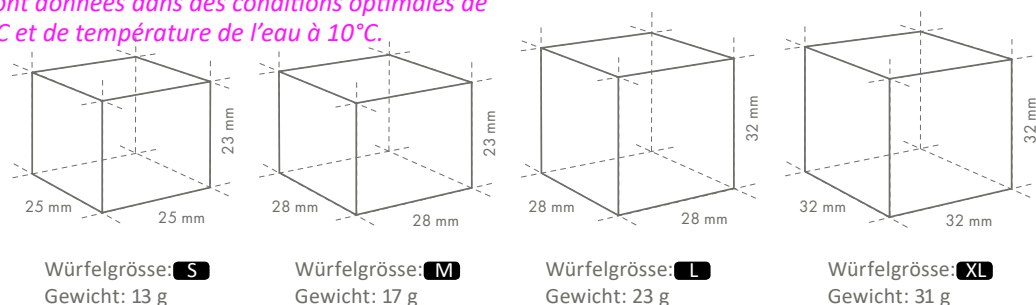


IM-240APE

Eisproduktion	Production de glaçons	ca. 210 kg/24h *	Transport - Code
Masse BxTxH	Dimensions LxPxH	560x700x880 mm	D = 113.00
Elektroanschluss	Branchemet	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	Puissance totale absorbée	0,85 kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	Réfrigérant	R290	
Gewicht brutto/netto	Poids brut/net kg	89/78 kg	
passende Vorratsbehälter	Bacs de stockage correspondants	B-140SA / B-210SA B-340SA	
Top Kits	Top Kits	Register 9F	
Luftgekühlte Modelle	Modèles refroidis par air	IM-240APE	
Wassergekühlte Modelle	Refroidissement à eau disponible	IM-240APE-23 IM-240APE-32	
Eisgrösse/Würfel	Taille des glaçons/Cube	IM-240APE IM-240APE-23 IM-240APE-32	L CHF 8'440.00 M CHF 8'675.00 XL CHF 8'840.00
passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté			CHF 582.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! Bac non inclus dans le prix !			

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



**IM-240PE**

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 210 kg/24h *
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	110 kg ca.
Masse BxTxH mit Füßen	<i>Dimensions LxPxH avec pieds</i>	704x665x1510 mm +70 - 110 mm extra
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,87 kW
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	121/108 kg
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-240PE
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-240PE-23

IM-240PE L CHF 10'220.00
IM-240PE-23 M CHF 10'455.00

passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-90 CHF 582.00/Set

**IM-240DPE
IM-240XPE**

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 210/420/630 kg/24h *
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1084x700x500 mm
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,845 kW
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	96/82 kg
passende Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	B-340SA / F650 / 950/1025 IM-240DPE
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-240XPE
Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Refroidissement à eau disponible</i>	IM-240DPE
Eisgrösse/Würfel	<i>Taille des glaçons/Cube</i>	IM-240XPE

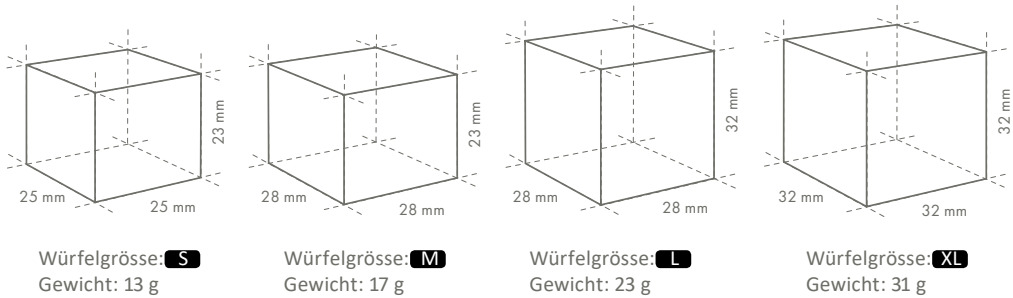
L CHF 7'885.00
L CHF 7'885.00
M CHF 8'120.00
M CHF 8'120.00
XL CHF 8'275.00
XL CHF 8'275.00

passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-90 CHF 582.00/Set

Behälter nicht im Preis inbegriffen!
Bac non inclus dans le prix !

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell.
Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!
Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen



IM-65PE-Q/LM

Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	28(Q) /43(LM) kg/24h*
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	17(Q) / 26(LM) kg ca.
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	633x506x860 mm Q,L(M)
mit Füßen	<i>avec pieds</i>	90-125 mm
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,39 (Q) 0,40 (LM) kW
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	66(Q) 61/61 kg
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	IM-65PE-Q/LM*
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	
Kugeleis	<i>Glaçon balle de golf</i>	IM-65PE-Q
Länglicher Eiswürfel XXXL	<i>Cube allongé XXXL</i>	IM-65PE-LM

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté* HOS-40

CHF 437.00/Set

*Diese Produkte können auf Kundenwunsch gefertigt werden. Bitte bedenken Sie, dass dafür längere Vorbereitungszeiten benötigt werden.
Eisproduktion (kg/ 24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.



*Ces produits sont disponibles uniquement sur commande. Consultez impérativement votre agence pour le délai. Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



FLEXIBILITÄT IN DER AUFSTELLUNG, DIE SIE FREI VON PLATZBESCHRÄNKUNGEN MACHT.

- › Automatische Spülung (automatischer Neustart der Reinigungsfunktion)
- › Automatische Benachrichtigung bei Reinigungsbedarf des Luftfilters und des Wasserkreislaufs
- › Schaufelhalter-Kit (optional)
- › Hochwertiger Edelstahl
- › Effizienter, magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit und bedarfsabhängiger Pumpenleistung für geringeren Energieverbrauch
- › Stand-by-/Reinigungstaste

+ Die FlexiCUBE Modelle bieten alle Funktionen des IM CUBE-Modells sowie spezielle Verbesserungen, die es erleichtern, die Eismaschinen in nahezu jedem Raum zu platzieren. In Gastronomiebetrieben ist der Platz oft begrenzt, und der Anschluss einer Eismaschine kann durch seine Höhe oder die Lage des Abflusses problematisch sein.

Die FlexiCUBE -Modelle verfügen über eine integrierte Ablaufpumpe, die eine flexiblere Platzierung der Eismaschine im Hinblick auf die Position oder die Höhe des Ablaufs ermöglicht. Dies ist innerhalb einer Entfernung von bis zu 5 Metern und einer Höhe von 1,5 Metern möglich.



UNE FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION QUI VOUS LIBÈRE DES CONTRAINTES D'ESPACE.

- › Rinçage automatique (redémarrage automatique de la fonction de nettoyage).
- › Notification automatique en cas de besoin de nettoyage du filtre à air et du circuit d'eau
- › Kit de support de pelle (en option)
- › Acier inoxydable de haute qualité
- › Moteur de pompe magnétique efficace avec vitesse variable et débit de la pompe en fonction des besoins pour consommation d'énergie réduite
- › Bouton de mise en veille/nettoyage

+ Les modèles FlexiCUBE offrent toutes les fonctionnalités du modèle IM CUBE, ainsi que des améliorations spécifiques qui facilitent l'installation de la machine à glaçons dans presque tous les espaces. Dans les établissements de restauration, l'espace est souvent limité et le raccordement d'une machine à glaçons peut s'avérer problématique en raison de sa hauteur ou de l'emplacement de l'évacuation.

Les modèles FlexiCUBE disposent d'une pompe de vidange intégrée qui permet de placer la machine à glaçons de manière plus flexible en termes de position ou de hauteur de la vidange. Cela est possible jusqu'à une distance de 5 mètres et une hauteur de 1,5 mètre.

Mit integriertem
Vorratsbehälter/
Unterbaugerät



IM-45CPE-F

Produktionskapazität (ca. kg)*	47
Behälterkapazität (ca. kg)	15
Abmessungen B x T x H (mm)	633 x 511 x 690
S - 25	(25 x 25 x 23 mm)
L	(28 x 28 x 32 mm)

Würfelgrößen

Mit integriertem
Vorratsbehälter /
Vertikal



IM-45PE-F

Produktionskapazität (ca. kg)*	47
Behälterkapazität (ca. kg)	18
Abmessungen B x T x H (mm)	503 x 456 x 840
S - 25	(25 x 25 x 23 mm)
L	(28 x 28 x 32 mm)

Würfelgrößen



IM-65PE-F

Produktionskapazität (ca. kg)*	58
Behälterkapazität (ca. kg)	26
Abmessungen B x T x H (mm)	633 x 506 x 840
S - 25	(25 x 25 x 23 mm)
L	(28 x 28 x 32 mm)



Mit integriertem
Vorratsbehälter /
Vertikal



IM-130PE-F

Produktionskapazität (ca. kg)*	116
Behälterkapazität (ca. kg)	50
Abmessungen B x T x H (mm)	704 x 506 x 1210
M - 23	(28 x 28 x 23 mm)
XL - 32	(32 x 32 x 32 mm)

Würfelgrößen



IM-240PE-F

Produktionskapazität (ca. kg)*	210
Behälterkapazität (ca. kg)	110
Abmessungen B x T x H (mm)	704 x 665 x 1510
M - 23	(28 x 28 x 23 mm)
L	(28 x 28 x 32 mm)



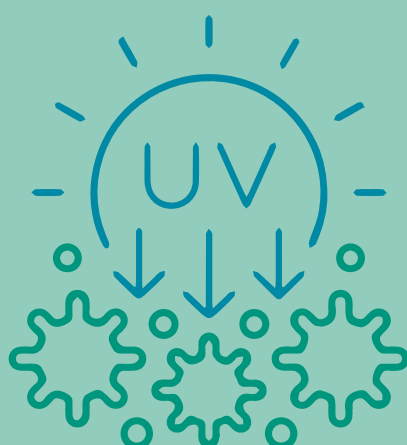
*Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 10 °C, WT 10 °C)
Produktionskapazität bezieht sich auf die Standard-Modelle, die L-Würfel produzieren.
Eine vollständige Liste der Modelle und Konfigurationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

*Production de glace (kg/24h), environ (à UT 10 °C, WT 10 °C)
La capacité de production se réfère aux modèles standard qui produisent des cubes en L.
Pour une liste complète des modèles et des configurations, voir les pages suivantes.

VERBESSERUNG DER HYGIENE UND LEBENSMITTELSICHERHEIT DURCH EIN ZUSÄTZLICHES DESINFEKTIONSSYSTEM.

- Automatische Spülung (automatischer Neustart der Reinigungsfunktion)
- Automatische Benachrichtigung bei Reinigungsbedarf des Luftfilters, des Wasserkreislaufs und beim notwendigen Austausch der UV-LED
- Schaufelhalter-Kit (optional)
- Hochwertiger Edelstahl
- Effizienter, magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit und bedarfsabhängiger Pumpenleistung für geringeren Energieverbrauch
- Stand-by-/Reinigungstaste

✚ Der UltraCUBE verfügt über alle Eigenschaften des Cube-Modells sowie über zusätzliche Funktionen für optimale Hygiene. Das innovative Desinfektionssystem von Hoshizaki verwendet UV-Licht, um Verunreinigungen des Wassertanks und des stehenden Wassers zu verhindern, und so noch sichereres und saubereres Eis zu gewährleisten.



AMÉLIORATION DE L'HYGIÈNE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE GRÂCE À UN SYSTÈME DE DÉSINFECTION SUPPLÉMENTAIRE.

- Rincage automatique (redémarrage automatique de la fonction de nettoyage)
- Notification automatique de la nécessité de nettoyer le filtre à air, du circuit d'eau et de remplacer la LED UV
- Kit de support de pelle (en option)
- Acier inoxydable de haute qualité
- Moteur de pompe magnétique efficace avec vitesse variable et débit de la pompe en fonction des besoins pour une consommation d'énergie réduite
- Bouton de mise en veille/nettoyage

✚ L'UltraCUBE possède toutes les caractéristiques du modèle Cube ainsi que des fonctions supplémentaires pour une hygiène optimale. Le système de désinfection innovant de Hoshizaki utilise la lumière UV pour empêcher la contamination du réservoir d'eau et de l'eau stagnante, garantissant ainsi une glace encore plus sûre et plus propre.

Mit integriertem
Vorratsbehälter/
Unterbaugerät



IM-30CPE-U

IM-45CPE-U

IM-130CPE-U

Produktionskapazität (ca. kg)*	34
Behälterkapazität (ca. kg)	11,5
Abmessungen B x T x H (mm)	398 x 451 x 695

Würfelgrößen

S - 25 (25 x 25 x 23 mm)
L (28 x 28 x 32 mm)

S - 25 (25 x 25 x 23 mm)
L (28 x 28 x 32 mm)

M - 23 (28 x 28 x 23 mm)
L (28 x 28 x 32 mm)
XL - 32 (32 x 32 x 32 mm)

Mit integriertem
Vorratsbehälter /
Vertikal



IM-45PE-U

IM-65PE-U

Produktionskapazität (ca. kg)*	47
Behälterkapazität (ca. kg)	18
Abmessungen B x T x H (mm)	503 x 456 x 840

Würfelgrößen

S - 25 (25 x 25 x 23 mm)
L (28 x 28 x 32 mm)

S - 25 (25 x 25 x 23 mm)
L (28 x 28 x 32 mm)



Modular/Stapelbar



IM-130PE-U

IM-240PE-U

IM-130APE-U

**IM-240DPE-U /
M-240XPE-U**

Produktionskapazität (ca. kg)*	116
Behälterkapazität (ca. kg)	50
Abmessungen B x T x H (mm)	704 x 506 x 1210

Würfelgrößen

M - 23 (28 x 28 x 23 mm)
XL - 32 (32 x 32 x 32 mm)

M - 23 (28 x 28 x 23 mm)
XL - 32 (32 x 32 x 32 mm)

M - 23 (28 x 28 x 23 mm)
L (28 x 28 x 32 mm)

M - 23 (28 x 28 x 23 mm)
XL - 32 (32 x 32 x 32 mm)

*Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 10 °C, WT 10 °C)

Produktionskapazität bezieht sich auf die Standard-Modelle, die L-Würfel produzieren.
Eine vollständige Liste der Modelle und Konfigurationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

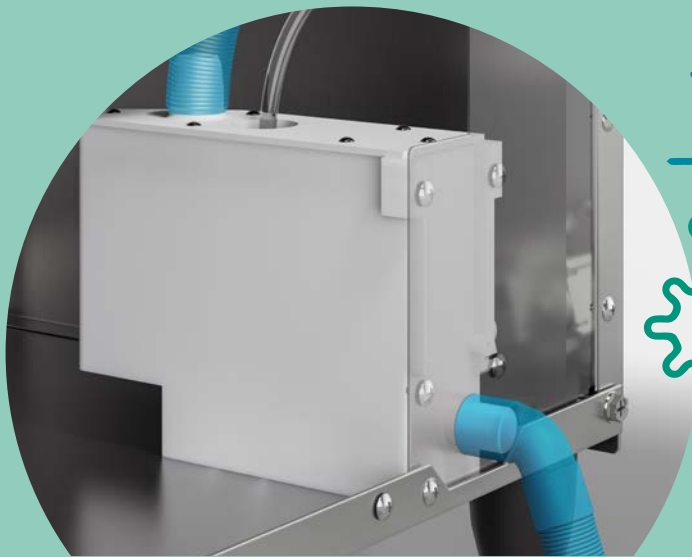
*Production de glace (kg/24h), environ (à UT 10 °C, WT 10 °C)

La capacité de production se réfère aux modèles standard qui produisent des cubes en L.
Pour une liste complète des modèles et des configurations, voir les pages suivantes.

HYGIENE UND FLEXIBILITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU MIT INTEGRIERTER UV-DESINFEKTION UND EINGEBAUTER ABLAUPPUMPE.

- Automatische Spülung (automatischer Neustart der Reinigungsfunktion)
- Automatische Benachrichtigung bei Reinigungsbedarf des Luftfilters, des Wasserkreislaufs und beim notwendigen Austauschs der UV-LED
- Schaufelhalter-Kit (optional)
- Hochwertiger Edelstahl
- Effizienter, magnetischer Pumpenmotor mit variabler Geschwindigkeit und bedarfsabhängiger Pumpenleistung für geringeren Energieverbrauch
- Stand-by-/Reinigungstaste

- + Der EliteCUBE kombiniert alle Eigenschaften des Cube-Modells mit zusätzlichen Funktionen für optimierte Hygiene und mehr Flexibilität. Das innovative Desinfektionssystem von Hoshizaki verwendet UV-Licht, um Verunreinigungen des Wassertanks und des stehenden Wassers zu verhindern, und so noch sichereres und saubereres Eis zu gewährleisten. Zusätzlich verfügt der EliteCUBE über eine integrierte Ablaufpumpe, die eine flexible Positionierung der Eismaschine über eine Distanz von 5 m Entfernung und einem Höhenunterschied von 1,5 m ermöglicht.

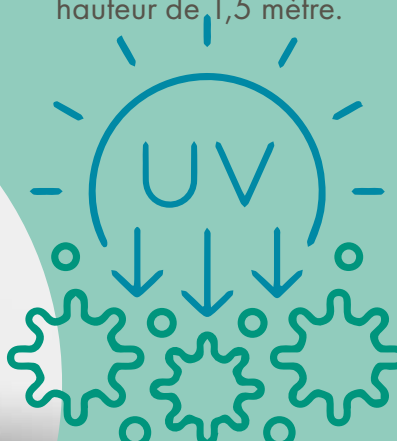


HYGIÈNE ET FLEXIBILITÉ AU PLUS HAUT NIVEAU AVEC DÉSINFECTION UV INTÉGRÉE ET POMPE D'ÉVACUATION INTÉGRÉE.

- Rinçage automatique (redémarrage automatique de la fonction de nettoyage)
- Notification automatique de la nécessité de nettoyer le filtre à air, du circuit d'eau et de remplacer la LED UV
- Kit de support de pelle (en option)
- Acier inoxydable de haute qualité
- Moteur de pompe magnétique efficace avec vitesse variable et débit de la pompe en fonction des besoins pour une consommation d'énergie réduite
- Bouton de mise en veille/nettoyage

+ L'EliteCUBE combine toutes les caractéristiques du modèle Cube avec des fonctions supplémentaires pour une hygiène optimisée et une plus grande flexibilité.

Le système de désinfection innovant de Hoshizaki utilise la lumière UV pour empêcher la contamination du réservoir d'eau et de l'eau stagnante, garantissant ainsi une glace encore plus sûre et plus propre. De plus, l'EliteCUBE dispose d'une pompe de vidange intégrée qui permet un positionnement plus flexible de la machine à glace sur une distance de 5 mètres et une différence de hauteur de 1,5 mètre.



Mit integriertem
Vorratsbehälter/
Unterbaugerät



IM-45CPE-E

Produktionskapazität (ca. kg)*	47
Behälterkapazität (ca. kg)	15
Abmessungen B x T x H (mm)	633 x 511 x 690
Würfelgrößen	S - 25 (25 x 25 x 23 mm) L (28 x 28 x 32 mm)



Mit integriertem
Vorratsbehälter /Vertikal



IM-45PE-E

IM-65PE-E

Produktionskapazität (ca. kg)*	47
Behälterkapazität (ca. kg)	18
Abmessungen B x T x H (mm)	503 x 456 x 840
Würfelgrößen	S - 25 (25 x 25 x 23 mm) L (28 x 28 x 32 mm)
	S - 25 (25 x 25 x 23 mm) L (28 x 28 x 32 mm)



Modular



IM-130PE-E

IM-240PE-E

Produktionskapazität (ca. kg)*	116
Behälterkapazität (ca. kg)	50
Abmessungen B x T x H (mm)	704 x 506 x 1210
Würfelgrößen	M - 23 (28 x 28 x 23 mm) XL - 32 (32 x 32 x 32 mm)
	M - 23 (28 x 28 x 23 mm) L (28 x 28 x 32 mm)



*Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 10 °C, WT 10 °C)

Produktionskapazität bezieht sich auf die Standard-Modelle, die L-Würfel produzieren.
Eine vollständige Liste der Modelle und Konfigurationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

*Production de glace (kg/24h), environ (à UT 10 °C, WT 10 °C)

La capacité de production se réfère aux modèles standard qui produisent des cubes en L.
Pour une liste complète des modèles et des configurations, voir les pages suivantes.

GERÄTEÜBERISCHT / APERÇU DES APPAREILS

Abkürzungen: SC = Mit integriertem Vorratsbehälter, M= Modular, S=Stapelbar, UC = Untertischgerät (einbaufähig), DP = Ablaufpumpe
Abréviations : SC = Avec réservoir intégré, M= Modulaire, S= Empilable, UC = Appareil sous évier (encastrable), DP = Pompe de vidange

Modell	Variante	Kühlsystem Système de réfrigération	Größe des Eises Taille de la glace	Produkt Konfiguration	Produktions- kapazität (ca. kg/24 h)	Abmessung B x T x H (mm) Dimensions L x P x H (mm)	Höhe Füsse Hauteur pieds (mm)	Preis CHF Prix CHF
IM-21CPE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	30	398x451x695	90-127 (extra)	2270.00
IM-30CPE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	34	398x451x695	92-127	2610.00
IM-30CPE-25	IM CUBE	Luftgekühlt	S	SC, UC	27	398x451x695	92-127	2800.00
IM-30CWPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	SC, UC	32	398x451x695	92-127	2920.00
IM-30CWPE-25	IM CUBE	Wassergekühlt	S	SC, UC	30	398x451x695	90-125	3110.00
IM-30CPE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	34	398x451x695	90-125	2910.00
IM-30CPE-U-25	UltraCUBE	Luftgekühlt	S	SC, UC	27	398x451x695	90-125	3100.00
IM-30CWPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	SC, UC	32	398x451x695	90-125	3225.00
IM-30CWPE-U-25	UltraCUBE	Wassergekühlt	S	SC, UC	30	398x451x695	90-125	3415.00
IM-45PE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	47	503x456x840	90-125	3690.00
IM-45PE-25	IM CUBE	Luftgekühlt	S	SC	43	503x456x840	90-125	3885.00
IM-45WPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	SC	50	503x456x840	90-125	4015.00
IM-45WPE-25	IM CUBE	Wassergekühlt	S	SC	47	503x456x840	90-125	4205.00
IM-45PE-F	FlexiCUBE	Luftgekühlt	L	SC	47	503x456x840	90-125	4175.00
IM-45PE-F-25	FlexiCUBE	Luftgekühlt	S	SC	43	503x456x840	90-125	4370.00
IM-45WPE-F	FlexiCUBE	Wassergekühlt	L	SC	50	503x456x840	90-125	4495.00
IM-45WPE-F-25	FlexiCUBE	Wassergekühlt	S	SC	47	503x456x840	90-125	4685.00
IM-45PE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	SC	47	503x456x840	90-125	3995.00
IM-45PE-U-25	UltraCUBE	Luftgekühlt	S	SC	43	503x456x840	90-125	4185.00
IM-45WPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	SC	50	503x456x840	90-125	4315.00
IM-45WPE-U-25	UltraCUBE	Wassergekühlt	S	SC	47	503x456x840	90-125	4510.00
IM-45PE-E	EliteCUBE	Luftgekühlt	L	SC	47	503x456x840	90-125	4480.00
IM-45PE-E-25	EliteCUBE	Luftgekühlt	S	SC	43	503x456x840	90-125	4670.00
IM-45WPE-E	EliteCUBE	Wassergekühlt	L	SC	50	503x456x840	90-125	4795.00
IM-45WPE-E-25	EliteCUBE	Wassergekühlt	S	SC	47	503x456x840	90-125	4990.00
IM-45CPE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	47	633x511x690	90-125	3655.00
IM-45CPE-25	IM CUBE	Luftgekühlt	S	SC, UC	42	633x511x690	90-125	3845.00
IM-45CPE-F	FlexiCUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	47	633x511x690	90-125	4140.00
IM-45CPE-F-25	FlexiCUBE	Luftgekühlt	S	SC, UC	42	633x511x690	90-125	4330.00
IM-45CPE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	47	633x511x690	90-125	3955.00
IM-45CPE-U-25	UltraCUBE	Luftgekühlt	S	SC, UC	42	633x511x690	90-125	4150.00
IM-45CPE-E	EliteCUBE	Luftgekühlt	L	SC, UC	47	633x511x690	90-125	4440.00
IM-45CPE-E-25	EliteCUBE	Luftgekühlt	S	SC, UC	42	633x511x690	90-125	4635.00
IM-65PE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC	58	633x506x840	90-125	4880.00
IM-65PE-25	IM CUBE	Luftgekühlt	S	SC	56	633x506x840	90-125	5070.00
IM-65PE-LM	IM CUBE	Luftgekühlt	XXL-Würfel	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65PE-Q	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65WPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	SC	62	633x506x840	90-125	5205.00
IM-65WPE-25	IM CUBE	Wassergekühlt	S	SC	54	633x506x840	90-125	5395.00
IM-65WPE-Q	IM CUBE	Wassergekühlt	L	SC	62	633x506x840	90-125	-
IM-65PE-F	FlexiCUBE	Luftgekühlt	L	SC	58	633x506x840	90-125	5365.00
IM-65PE-F-25	FlexiCUBE	Luftgekühlt	S	SC	56	633x506x840	90-125	5555.00
IM-65PE-F-LM	FlexiCUBE	Luftgekühlt	XXL-Würfel	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65PE-F-Q	FlexiCUBE	Luftgekühlt	Kugel, Ø45	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65WPE-F	FlexiCUBE	Wassergekühlt	L	SC	62	633x506x840	90-125	5685.00
IM-65WPE-F-25	FlexiCUBE	Wassergekühlt	S	SC	54	633x506x840	90-125	5875.00
IM-65WPE-F-Q	FlexiCUBE	Wassergekühlt	Kugel, Ø45	SC	62	633x506x840	90-125	-
IM-65PE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	SC	58	633x506x840	90-125	5185.00
IM-65PE-U-25	UltraCUBE	Luftgekühlt	S	SC	56	633x506x840	90-125	5375.00
IM-65PE-U-LM	UltraCUBE	Luftgekühlt	XXL-Würfel	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65PE-U-Q	UltraCUBE	Luftgekühlt	Kugel, Ø45	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65WPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	SC	58	633x506x840	90-125	5505.00
IM-65WPE-U-25	UltraCUBE	Wassergekühlt	S	SC	54	633x506x840	90-125	5700.00
IM-65WPE-U-Q	UltraCUBE	Wassergekühlt	Kugel, Ø45	SC	62	633x506x840	90-125	-
IM-65PE-E	EliteCUBE	Luftgekühlt	L	SC	58	633x506x840	90-125	5665.00
IM-65PE-E-25	EliteCUBE	Luftgekühlt	S	SC	56	633x506x840	90-125	5860.00
IM-65PE-E-LM	EliteCUBE	Luftgekühlt	Long Cube	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65PE-E-Q	EliteCUBE	Luftgekühlt	Kugel, Ø45	SC	58	633x506x840	90-125	-
IM-65WPE-E	EliteCUBE	Wassergekühlt	L	SC	62	633x506x840	90-125	5985.00
IM-65WPE-E-25	EliteCUBE	Wassergekühlt	S	SC	54	633x506x840	90-125	6180.00
IM-65WPE-E-Q	EliteCUBE	Wassergekühlt	Kugel, Ø45	SC	62	633x506x840	90-125	-
IM-100PE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC	104	704x506x1210	70-110	6640.00
IM-130PE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC	116	704x506x1210	70-110	7100.00
IM-130PE-23	IM CUBE	Luftgekühlt	M	SC	110	704x506x1210	70-110	7335.00
IM-130PE-32	IM CUBE	Luftgekühlt	XL	SC	108	704x506x1210	70-110	7500.00
IM-130WPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	SC	108	704x506x1210	70-110	7500.00
IM-130WPE-23	IM CUBE	Wassergekühlt	M	SC	108	704x506x1210	70-110	7730.00
IM-130PE-F	FlexiCUBE	Luftgekühlt	L	SC	116	704x506x1210	70-110	7585.00
IM-130PE-F-23	FlexiCUBE	Luftgekühlt	M	SC	110	704x506x1210	70-110	7820.00
IM-130PE-F-32	FlexiCUBE	Luftgekühlt	XL	SC	99	704x506x1210	70-110	7980.00
IM-130WPE-F	FlexiCUBE	Wassergekühlt	L	SC	103	704x506x1210	70-110	7980.00

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen



IM-CUBE

Abkürzungen: SC = Mit integriertem Vorratsbehälter, M= Modular, S=Stapelbar, UC = Untertischgerät (einbaufähig), DP = Ablaufpumpe
 Abréviations : SC = Avec réservoir intégré, M= Modulaire, S= Empilable, UC = Appareil sous évier (encastrable), DP = Pompe de vidange

MODELL	VARIANTE	Kühlsystem Système de réfrigération	Größe des Eises Taille de la glace	Produkt Konfiguration	Produktions- kapazität (ca. kg/24 h)	Abmessung B x T x H (mm) Dimensions L x P x H (mm)	Höhe Füsse Hauteur pieds (mm)	Preis CHF Prix CHF
IM-130WPE-F-23	FlexiCUBE	Wassergekühlt	M	SC	108	704x506x1210	70-110	8210.00
IM-130WPE-F-23	FlexiCUBE	Wassergekühlt	M	SC	109	704x506x1210	70-110	8210.00
IM-130PE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	SC	109	704x506x1210	70-110	7405.00
IM-130PE-U-23	UltraCUBE	Luftgekühlt	M	SC	106	704x506x1210	70-110	7640.00
IM-130PE-U-32	UltraCUBE	Luftgekühlt	XL	SC	99	704x506x1210	70-110	7795.00
IM-130WPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	SC	103	704x506x1210	70-110	7795.00
IM-130WPE-U-23	UltraCUBE	Wassergekühlt	M	SC	116	704x506x1210	70-110	8035.00
IM-130PE-E	EliteCUBE	Luftgekühlt	L	SC	109	704x506x1210	70-110	7890.00
IM-130PE-E-23	EliteCUBE	Luftgekühlt	M	SC	106	704x506x1210	70-110	8125.00
IM-130PE-E-32	EliteCUBE	Luftgekühlt	XL	SC	99	704x506x1210	70-110	8280.00
IM-130WPE-E	EliteCUBE	Wassergekühlt	L	SC	103	704x506x1210	70-110	8280.00
IM-130WPE-E-23	EliteCUBE	Wassergekühlt	M	SC	116	704x506x1210	70-110	8515.00
IM-130CPE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC UC	102	1004x600x700	70-110	6960.00
IM-130CPE-23	IM CUBE	Luftgekühlt	M	SC UC	99	1004x600x700	70-110	7195.00
IM-130CPE-32	IM CUBE	Luftgekühlt	XL	SC UC	107	1004x600x700	70-110	7350.00
IM-130CPE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	SC UC	102	1004x600x700	70-110	7260.00
IM-130CPE-U-23	UltraCUBE	Luftgekühlt	M	SC UC	99	1004x600x700	70-110	7500.00
IM-130CPE-U-32	UltraCUBE	Luftgekühlt	XL	SC UC	107	1004x600x700	70-110	7655.00
IM-130APE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	M	125	560x700x880	-	5990.00
IM-130APE-23	IM CUBE	Luftgekühlt	M	M	100	560x700x880	-	6225.00
IM-130APE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	M	125	560x700x880	-	6295.00
IM-130APE-U-23	UltraCUBE	Luftgekühlt	M	M	100	560x700x880	-	6530.00
IM-240PE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	SC	210	704x665x1510	70-110	10220.00
IM-240PE-23	IM CUBE	Luftgekühlt	M	SC	180	704x665x1510	70-110	10455.00
IM-240WPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	SC	207	704x665x1510	70-110	10610.00
IM-240WPE-23	IM CUBE	Wassergekühlt	M	SC	190	704x665x1510	70-110	10845.00
IM-240PE-F	FlexiCUBE	Luftgekühlt	L	SC	210	704x665x1510	70-110	10700.00
IM-240PE-F-23	FlexiCUBE	Luftgekühlt	M	SC	180	704x665x1510	70-110	10935.00
IM-240WPE-F	FlexiCUBE	Wassergekühlt	L	SC	207	704x665x1510	70-110	11090.00
IM-240WPE-F-23	FlexiCUBE	Wassergekühlt	M	SC	190	704x665x1510	70-110	11325.00
IM-240PE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	SC	210	704x665x1510	70-110	10525.00
IM-240PE-U-23	UltraCUBE	Luftgekühlt	M	SC	108	704x665x1510	70-110	10760.00
IM-240WPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	SC	207	704x665x1510	70-110	10915.00
IM-240WPE-U-23	UltraCUBE	Wassergekühlt	M	SC	190	704x665x1510	70-110	11150.00
IM-240PE-E	EliteCUBE	Luftgekühlt	L	SC	210	704x665x1510	70-110	11005.00
IM-240PE-E-23	EliteCUBE	Luftgekühlt	M	SC	180	704x665x1510	70-110	11240.00
IM-240WPE-E	EliteCUBE	Wassergekühlt	L	SC	207	704x665x1510	70-110	11395.00
IM-240WPE-E-23	EliteCUBE	Wassergekühlt	M	SC	190	704x665x1510	70-110	11630.00
IM-240APE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	M	210	560x700x880	-	8440.00
IM-240APE-23	IM CUBE	Luftgekühlt	M	M	190	560x700x880	-	8675.00
IM-240APE-32	IM CUBE	Luftgekühlt	XL	M	220	560x700x880	-	8840.00
IM-240AWPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	M	205	560x700x880	-	8840.00
IM-240AWPE-23	IM CUBE	Wassergekühlt	M	M	170	560x700x880	-	9075.00
IM-240APE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	M	210	560x700x880	-	8745.00
IM-240APE-U-23	UltraCUBE	Luftgekühlt	M	M	190	560x700x880	-	8980.00
IM-240APE-U-32	UltraCUBE	Luftgekühlt	XL	M	220	560x700x880	-	9135.00
IM-240AWPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	M	205	560x700x880	-	9135.00
IM-240AWPE-U-23	UltraCUBE	Wassergekühlt	M	M	170	560x700x880	-	9375.00
IM-240DPE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	M,S	210	1084x700x500	-	7885.00
IM-240XPE	IM CUBE	Luftgekühlt	L	M,S	210	1084x700x500	-	7885.00
IM-240DPE-23	IM CUBE	Luftgekühlt	M	M,S	180	1084x700x500	-	8120.00
IM-240DPE-32	IM CUBE	Luftgekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8275.00
IM-240XPE-23	IM CUBE	Luftgekühlt	M	M,S	180	1084x700x500	-	8120.00
IM-240XPE-32	IM CUBE	Luftgekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8275.00
IM-240DWPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	M,S	209	1084x700x500	-	8275.00
IM-240XWPE	IM CUBE	Wassergekühlt	L	M,S	209	1084x700x500	-	8275.00
IM-240DWPE-23	IM CUBE	Wassergekühlt	M	M,S	190	1084x700x500	-	8510.00
IM-240XWPE-23	IM CUBE	Wassergekühlt	M	M,S	190	1084x700x500	-	8510.00
IM-240DWPE-32	IM CUBE	Wassergekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8665.00
IM-240XWPE-32	IM CUBE	Wassergekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8665.00
IM-240DPE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	M,S	210	1084x700x500	-	8180.00
IM-240XPE-U	UltraCUBE	Luftgekühlt	L	M,S	210	1084x700x500	-	8180.00
IM-240DPE-U-23	UltraCUBE	Luftgekühlt	M	M,S	180	1084x700x500	-	8420.00
IM-240DPE-U-32	UltraCUBE	Luftgekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8580.00
IM-240XPE-U-23	UltraCUBE	Luftgekühlt	M	M,S	180	1084x700x500	-	8420.00
IM-240XPE-U-32	UltraCUBE	Luftgekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8580.00
IM-240DWPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	M,S	209	1084x700x500	-	8580.00
IM-240XWPE-U	UltraCUBE	Wassergekühlt	L	M,S	209	1084x700x500	-	8580.00
IM-240DWPE-U-23	UltraCUBE	Wassergekühlt	M	M,S	190	1084x700x500	-	8815.00
IM-240XWPE-U-23	UltraCUBE	Wassergekühlt	M	M,S	190	1084x700x500	-	8815.00
IM-240DWPE-U-32	UltraCUBE	Wassergekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8970.00
IM-240XWPE-U-32	UltraCUBE	Wassergekühlt	XL	M,S	190	1084x700x500	-	8970.00

HOSHIZAKI ICE PERFECTION 2.0

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER HOSHIZAKI EIS

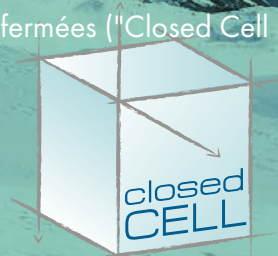
Jedem Barkeeper ist bewusst, wie wichtig die Eisqualität für sein Handwerk ist, und wie sich verschiedene Geschmacks- und Texturschichten in einem Cocktailglas erzeugen lassen. Spirituosen und Zutaten höchster Qualität sollten ausschliesslich mit perfekten Eiswürfeln serviert werden. Hoshizaki-Würfel sind extrem kompakt, geschmacksneutral, von stets gleichbleibender Form und sie schmelzen langsam: Nur so ist genau die richtige Verdünnung möglich – eine Kombination von allem, was ein Barkeeper hinsichtlich Ästhetik, Geschmack und Funktionalität von Eis braucht.

Da die Würfel innerhalb EINES GESCHLOSSENEN ZELLSYSTEMS ("Closed Cell System") , einzeln gebildet werden, entsteht keine unerwünschte Brückenbildung zwischen den einzelnen Würfeln.

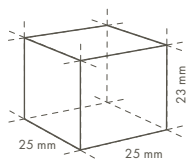
EN SAVOIR PLUS SUR LA GLACE HOSHIZAKI

Tout barman est conscient de l'importance de la qualité de la glace pour son métier, et de la manière dont différentes couches de goût et de texture peuvent être créées dans un verre à cocktail. Les spiritueux et les ingrédients de la plus haute qualité ne devraient être servis qu'avec des glaçons parfaits. Les glaçons Hoshizaki sont extrêmement compacts, neutres au niveau du goût, de forme constante et fondent lentement : c'est la seule façon d'obtenir la bonne dilution - une combinaison de tout ce dont un barman a besoin en termes d'esthétique, de goût et de fonctionnalité de la glace.

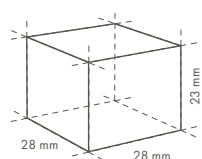
Comme les cubes sont formés individuellement à l'intérieur d'un système de cellules fermées ("Closed Cell System"), il n'y a pas de formation de ponts indésirables entre les cubes.



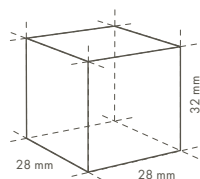
› WÜRFELGRÖSSEN / Taille des cubes



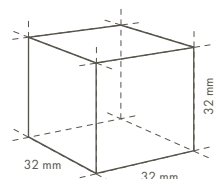
Grösse/Taille : **S-25**
Gewicht/Poids : 13 g



Grösse / Taille : **M-23**
Gewicht/Poids : 17 g



Grösse / Taille: **L-STANDARD**
Gewicht/Poids : 23 g



Grösse / Taille: **XL-32**
Gewicht/Poids : 31 g

DREI ENTSCHEIDEND MERKMALE TROIS CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

MARMOREFFEKT:

Das Erscheinungsbild der Hoshizaki-Eiswürfel zeichnet sich durch saubere Kanten und Transparenz aus, die einen Marmoreffekt erkennen lässt. Dieser Marmoreffekt tritt auf, wenn die ZELLWÄNDE die Ausdehnung des gefrierenden Wassers an allen Seiten blockieren, während bei der Herstellung des Würfels Temperaturen bis zu -30°C erreicht werden. Bei sinkenden Temperaturen dehnt sich das Wasser weiterhin aus und es bildet sich eine Marmorstruktur, die auf die extreme Dichte und Kompaktheit jedes einzelnen Würfels hinweist.

L'EFFET MARBRE :

L'apparence des glaçons Hoshizaki se caractérise par des bords nets et une transparence qui laisse apparaître un effet marbré. Cet effet marbré se produit lorsque les parois cellulaires bloquent l'expansion de l'eau qui gèle sur tous les côtés, alors que des températures allant jusqu'à -30°C sont atteintes lors de la fabrication du cube. Lorsque la température baisse, l'eau continue de se dilater et une structure marbrée se forme, ce qui indique l'extrême densité et la compacité de chaque cube.

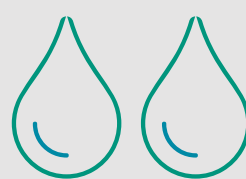


PERFEKTE FORM

Jeder Würfel wird einzeln durch genau dosiertes Frischwasser in einer geschlossenen Zelle hergestellt, sodass grösstmögliche Kompaktheit in perfekter Würfelform erreicht wird. Dank des magnetischen Pumpenmotors mit variabler Geschwindigkeit passt sich der Wasserzufluss druck während des gesamten Würfelprozesses bedarfsabhängig an, mit dem Ergebnis von noch klareren Eiswürfeln mit noch schärferen Kanten. Dies ist besonders wichtig für das Shaken von Cocktails, da durch die Kanten und die Härte des Würfels für die richtige Emulsion des Getränks gesorgt wird.

FORME PARFAITE

Chaque cube est produit individuellement par un dosage précis d'eau fraîche dans une cellule fermée, ce qui permet d'obtenir la plus grande compacité possible avec une forme de cube parfaite. Grâce au moteur de pompe magique à vitesse variable, le débit d'eau pression s'adapte en fonction des besoins tout au long du processus de fabrication des cubes, avec pour résultat des cubes de glace encore plus clairs et aux arêtes encore plus vives. Ceci est particulièrement important pour les cocktails, car les arêtes et la dureté du cube assurent une émulsion correcte de la boisson.



PERFEKTE WÜRFEL

Während des Gefrierens blockieren die Wände der Zelle die Ausdehnung des Wassers. Es entsteht so ein hochdichter Eiswürfel, der wesentlich länger kühl und Getränke viel geringer und langsamer verdünnt, ohne zu verwässern. Das ist besonders beim Stirring, also bei gerührten Cocktails ein wichtiger Effekt.

DES GUILLES PARFAITS

Pendant la congélation, les parois de la cellule bloquent la dilatation de l'eau. Il en résulte un glaçon de haute densité qui refroidit beaucoup plus longtemps et dilue les boissons beaucoup moins et plus lentement, sans se diluer. C'est un effet particulièrement important pour le stirring, c'est-à-dire les cocktails brassés.



HOSHIZAKI



PERFEKTER GESCHMACK

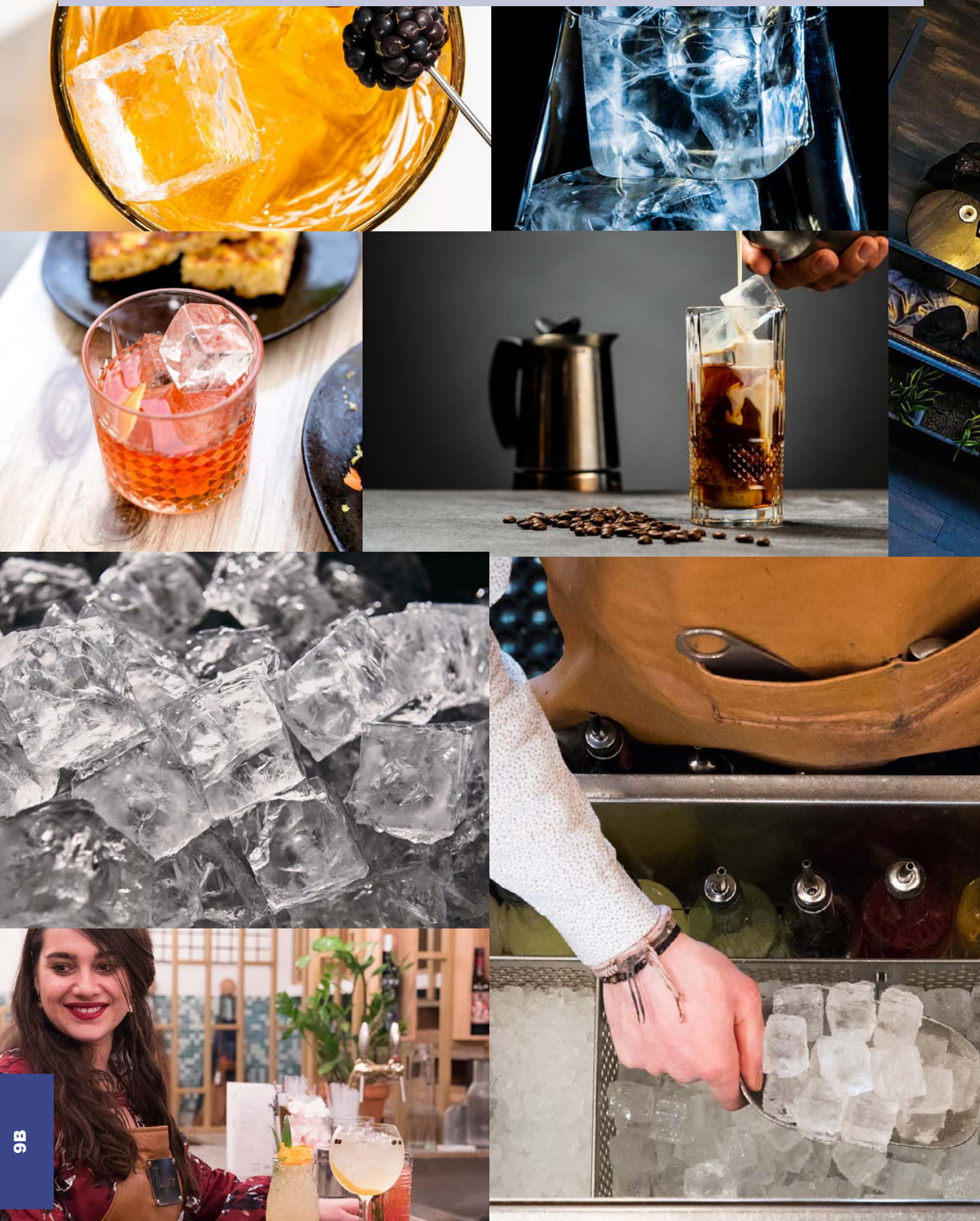
Da die Eiswürfel keinerlei Verunreinigungen aufweisen, kühlen sie perfekt und geschmacksneutral in allen kulinarischen Bereichen.



UN GOÛT PARFAIT

Comme les glaçons ne présentent aucune impureté, ils refroidissent parfaitement et sont neutres au niveau du goût dans tous les domaines culinaires.

IM CUBE



9B

9B

EDITION 2025/A23

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!
Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen
Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

GKIM
GEWERBE KÜHL MÖBEL AG

FLOCKENEIS- / NUGGETSEISMASCHINEN FM MACHINES À GLACONS GRAINS / NUGGETS FM

FLOCKEN EIS



NUGGETS



FM EISMASCHINE - Wichtigste Merkmale

Die FM-Serie produziert Flocken- oder Nuggeteis, wobei das Nuggeteis stärker komprimiert wird, um die Standzeit zu verlängern. Flockeneis und Nuggeteis sind für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten geeignet.

Gamme FM – Les principales caractéristiques

Les machines de la gamme FM produisent des glaçons grains ou nuggets, les glaçons nuggets étant compressés lors de la fabrication pour leur permettre de durer plus longtemps. Les glaçons grains et nuggets conviennent à un grand nombre de domaines d'applications. Leur intégrité et leur goût restent intacts.

MAXIMALE VIELSEITIGKEIT FÜR
UNENDLICH VIELE ANWENDUNGEN



EISBEREITER FÜR FLOCKEN- UND NUGGETEIS

Unsere Flocken- und Nuggeteisbereiter gehören zu den wahren Allroundern unter den Hoshizaki-Maschinen. Diese besonders leistungsstarken, langlebigen und nachhaltigen Eisbereiter sind in verschiedenen Branchen sehr beliebt, z. B. in der Lebensmittelzubereitung und -verarbeitung sowie bei Hotels, Bars, Restaurants und Cateringunternehmen.

Da die Flocken- und Nuggeteisbereiter das gesamte Wasser, das in die Maschine einläuft, zu Eis verarbeiten, entspricht der Wasserverbrauch der Eisproduktion. Darüber hinaus kommt in

nahezu allen Hoshizaki Flocken- und Nuggeteisbereitern das natürliche Kältemittel R290 zum Einsatz, das umweltfreundlich und energieeffizient ist.

Das Flockeneis von Hoshizaki, das erwiesenermaßen keinerlei Verunreinigungen aufweist und selbst die strengsten Hygieneanforderungen erfüllt, wird sogar für den Transport von Spenderorganen und für andere medizinische Zwecke verwendet.

MACHINES À GLACE MACHINE À GLAÇONS GRAINS ET SUPER GRAINS

Nos machines à glaçons grains et super grains sont parmi les plus polyvalentes des machines Hoshizaki. Ces machines à glaçons particulièrement performantes, durables et résistantes sont très appréciées dans de nombreux secteurs, notamment la préparation et la transformation des aliments, ainsi que les hôtels, bars, restaurants et traiteurs.

Comme les machines à glaçons grains et super grains transforment toute l'eau qui entre dans la machine en glace, la consommation d'eau est équivalente à la production de glace.

En outre, presque toutes les machines à glaçons grains et super grains de Hoshizaki utilisent le frigorigène naturel R290, qui est respectueux de l'environnement et économique en énergie.

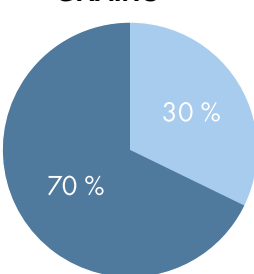
Les glaçons grains de Hoshizaki, dont il a été prouvé qu'ils sont exempts d'impuretés et qu'ils répondent aux exigences d'hygiène les plus strictes, sont même utilisés pour le transport d'organes de donneurs ainsi qu'à d'autres fins médicales.

ÜBER FLOCKEN- & NUGGETEIS SUR GLACONS GRAINS & GLACONS NUGGETS

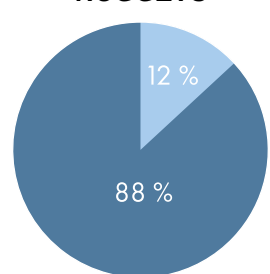
EIS-WASSER-VERHÄLTNIS

Der Hauptvorteil von Flockeneis von Hoshizaki besteht darin, dass bei der Auslage von frischem Fisch oder anderen Lebensmitteln kein „Gefrierbrand“ auftritt. Der Presskopf im Inneren des Flockeneisbereiters sorgt nur für eine leichte Verdichtung und erzeugt so das typische Hoshizaki-Flockeneis. Zur Herstellung von Nuggeteis sorgt der Presskopf für eine stärkere Verdichtung und erzeugt so härtere und trockenere einzelne Eis-Nuggets.

FLOCKENEIS
GRAINS



NUGGETEIS
NUGGETS



EIS
WASSER

RAPPORT GLACONS

Le principal avantage des glaçons grains de Hoshizaki est qu'ils n'occasionnent aucune brûlure de congélation sur du poisson frais ou d'autres aliments. La tête de pressage à l'intérieur de la machine à glaçons grains n'assure qu'un faible compactage, produisant ainsi les glaçons grains Hoshizaki typiques.

Pour produire des glaçons super grains, la tête de pressage assure un compactage plus intense, permettant de produire des glaçons super grains plus durs et plus secs.

ANWENDUNGSBEREICHE
DOMAINES D'APPLICATION



PERFEKTER GESCHMACK UND HYGIENE

Da Hoshizakis Flocken- und Nuggeteis keinerlei Verunreinigungen aufweist, kühlt es perfekt und geschmacksneutral in allen kulinarischen Bereichen. Ebenso wird dieses Eis auch für medizinische Anwendungen genutzt.



VIELSEITIGKEIT

Hoshizaki-Eisbereiter können entweder Flocken- oder Nuggeteis produzieren. Beide Eistypen sind ausgesprochen vielseitig. Der Einsatz reicht über Lebensmittelproduzenten sowie in Hotels, bis hin zu Bars und Restaurants.



NACHHALTIGKEIT

In den Flocken- und Nuggeteisbereitern kommt das natürliche Kältemittel R290 zum Einsatz. Darüber hinaus wird das gesamte Wasser in Eis umgewandelt, und so tragen diese Eisbereiter bei jedem Zyklus dazu bei, Wasser zu sparen.



Hotellerie,
Gastronomie



Catering



Gesundheits-
wesen



Marine



Lebensmittelverarbeitung

GOÛT PARFAIT

ET HYGIÈNE

Comme les glaçons grains et super grains Hoshizaki ne contiennent aucune impureté, ils refroidissent parfaitement et ont un goût neutre dans tous les domaines culinaires. Cette glace est également utilisée pour des applications médicales.

POLYVALENCE

Les machines à glace Hoshizaki peuvent produire des glaçons grains ou super grains. Ces deux types de glace sont extrêmement polyvalents. Ils sont utilisés par les producteurs de denrées alimentaires, ainsi que dans les hôtels, les bars et les restaurants.

DURABILITÉ

Les machines à glaçons grains et super grains utilisent le frigorigène naturel R290. En outre, toute l'eau est transformée en glace, de sorte que ces machines à glace permettent d'économiser l'eau à chaque cycle.

LEISTUNGSSTARKE KÄLTE - DIE ALL-ROUNDER UN FROID PUISSANT - LE POLYVALENT

ÜBER DIE PRODUKTREIHE

Ein wichtiges Konstruktionselement unserer Flocken-Eisbereiter ist die extrem robuste Förderschnecke – das härteste Arbeitselement in allen Flocken-Eisbereitern. Der Innenraum der Flocken-Eisbereiter ist so konzipiert, dass in und an der Maschine keine Verkrustungen, Verkalkungen und bakterielle Verunreinigungen auftreten.

Die Schnecke besteht aus Edelstahl, während die Lager aus Karbon gefertigt sind. Die langlebigen Materialien tragen dazu bei, dass die Maschinen auch in feuchten und anspruchsvollen Umgebungen optimal funktionieren und praktisch und einfach zu reinigen sind.

À PROPOS DE LA GAMME DE PRODUITS

Élément important dans la conception de nos machines à glaçons grains: le convoyeur à vis extrêmement robuste, élément de travail le plus résistant dans toutes ces machines. L'intérieur des machines à glaçons grains est conçu de manière à assurer l'absence d'incrustation, de tartre ou de contamination bactérienne dans et sur la machine.

Le convoyeur à vis est en acier inoxydable, tandis que les roulements sont en carbone. Ces matériaux durables contribuent au fait que les machines fonctionnent de manière optimale, même dans des environnements humides et exigeants, et sont pratiques et faciles à nettoyer.

FM EISPRODUKTION / PRODUCTION DE GLACE AVEC FM



Für den Verdampfer in FM-Geräten werden für die Förderschnecke Lager aus Karbon eingesetzt. Diese sind zuverlässiger, als die von anderen Herstellern verwendeten Kugellager. Da Karbonlager nicht wie Kugellager geölt oder gefettet werden müssen, wird das Risiko von Ölleck verhindert.

Le convoyeur à vis de l'évaporateur des machines FM est doté de roulements en carbone. Ces derniers sont beaucoup plus résistants que les roulements à billes employés par d'autres fabricants. Comme les roulements au carbone ne requièrent aucune lubrification ou aucun graissage, contrairement aux roulements à billes, le risque de fuite d'huile est ainsi évité.

Die Förderschnecke ist aus doppelt gehärtetem Edelstahl. Die Förderschnecke in Kombination mit den Karbonlagern arbeitet optimal in rauen und nassen Umgebungen. Vorteile: längere zu erwartende Lebensdauer und geringere Wartungskosten.

Le convoyeur à vis est en acier inoxydable doublement trempé. En combinaison avec des roulement en carbone, le convoyeur à vis fonctionne de manière optimale dans des environnements rudes et humides. Avantages: longévité accrue et moindres frais de maintenance.

Das einzigartige FM-Förderschneckensystem von Hoshizaki ermöglicht in den Maschinen der FM Serie das effizienteste Eis-herstellungsverfahren. Da das vom Gerät aufgenommene Wasser vollständig genutzt wird, entspricht der Wasserverbrauch der Eisproduktion.

Unique en son genre, le système de convoyeur à vis de la gamme FM de Hoshizaki permet à ces machines de disposer du processus de fabrication de glace le plus efficient. Comme l'eau parvenant à la machine est utilisée dans sa totalité, la consommation d'eau correspond à la production de glace.



Vorteile: längere Lebensdauer und geringere Wartungskosten.

Die Eisbereiter von Hoshizaki sind computergesteuert, so wird das Eisbereitungsverfahren unter den unterschiedlichsten Bedingungen optimal kontrolliert, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind.

Ein leicht zu reinigender Luftfilter ermöglicht es dem Bediener, häufige Reinigungen vorzunehmen, was die Lebensdauer der Produkte verlängert und die Häufigkeit und Kosten von Wartungsarbeiten reduziert.

Avantages: longévité accrue et moindres frais de maintenance.

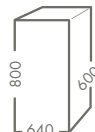
Les machines à glace Hoshizaki sont commandées par ordinateur, ce qui permet de contrôler de manière optimale le processus de fabrication de la glace dans les conditions les plus diverses, sans avoir à effectuer de réglages manuels.

Un filtre à air facile à nettoyer permet à l'opérateur d'effectuer des nettoyages fréquents, ce qui prolonge la durée de vie du produit et réduit la fréquence et les frais de maintenance.

DIE FM- SERIE GAMME FM



FM-80KE-HC/HCN



Produktionskapazität/24 Std.:
Flocken: 85 kg - Nugget: 75 kg
Behälterkapazität:
Flocken: 26 kg - Nugget: 32 kg



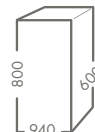
FM-120KE-HC/HCN



Produktionskapazität/24 Std.:
Flocken: 125 kg - Nugget: 110 kg
Behälterkapazität:
Flocken: 26 kg - Nugget: 32 kg



FM-120KE-50-HC/HCN



Produktionskapazität/24 Std.:
Flocken: 125 kg - Nugget: 110 kg
Behälterkapazität:
Flocken: 57 kg - Nugget: 65 kg



Modular

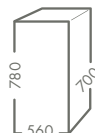


Modular



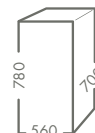
Modular

FM-150AKE-HC-SB/HCN



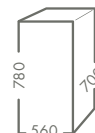
Produktionskapazität/24 Std.:
Flocken: 150 kg - Nugget: 140 kg

FM-300AKE-HC/HCN-SB



Produktionskapazität/24 Std.:
Flocken: 300 kg - Nugget: 250 kg

FM-480AKE-HC-SB/HCN-SB



Produktionskapazität/24 Std.:
Flocken: 450 kg - Nugget: 380 kg

FM-Serie

FM - 300 AKE - HCN - SB

Andere

- N: Nugget Eis
- HC: natürliches Kältemittel R290 Flocke
- HCN: natürliches Kältemittel R290 Nugget
- SB: Strapazierfähiger Edelstahlboden
- 50: Erweiterter Behälter
- G60: 60Hz

- Gerätetyp**
KE: Maschinengeneration
AKE: Modular
- *AWKE: Wassergekühlt
*ALKE: Externer Verflüssiger

Eisproduktion Tagesleistung (kg/24h)
300 = ca. 300kg

Eistypen
FM: Flockeneisbereiter/Nuggeteisbereiter
CM: Cubeleteisbereiter

Codes modèles - Gamme FM

FM - 300 AKE - HCN - SB

Autres

- Aucun ou
- N: Glaçons Super grains
- HC: Hydrocarbure R290 - Grains
- HCN: Hydrocarbure R290 - Super grains
- SB: Plateau inférieur en acier inoxydable
- G60: 60Hz

Type de machine

- KE: Bac intégré
- AKE: Modèles modulaires
- *AWKE: Refroidissement par eau
- *ALKE: Condenseur à distance

Capacité de production de glace (kg/24h)
300 = environ 300kg

Types de glaçons

- FM: Machine à grains/Super grains
- CM: Machines à glaçons forme cubelets

EISMASCHINE FM

MACHINES À GLAÇONS GAMME FM



CM-50KE-HC einbaufähig

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto

encastrable

Production de glaçons
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
Branchemet
Puissance totale absorbée
Réfrigérant
Poids brut / net

ca. 55 kg/24h *
18 kg
498x570x697 mm
1/220 - 240V/50Hz
0,27 kW
R290
58/49 kg

Transport - Code
B = 73.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

CHF 5'260.00

Luftgekühlte Modelle
Eisgrösse

Modèles refroidis par air
Taille des glaçons

CM-50KE-HC
Cublet-Eis



FM-60KE-HC

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
Optional Füsse
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto

Production de glace
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
Pieds en option
Branchemet
Puissance totale absorbée
Réfrigérant
Poids brut/net

a. 65 F kg/24h *
18 F kg ca.
498x570x697 mm
89 mm extra
1/220 - 240V/50Hz
0,270 kW
R290
58/49 kg

Transport - Code
C = 96.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

Eisgrösse

Taille des glaçons

FM-60KE-HC
Flocke/Grains

CHF 5'260.00

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté* HOS-40

CHF 437.00/Set

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.

EISMASCHINE FM

MACHINES À GLAÇONS GAMME FM



FM-80KE,150KE

FM-80KE-HC/HCN

Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 85 F / 75 N kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	26 F / 32 N kg ca.	C = 96.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	640x600x800 mm	vRG netto
Optional Füsse	<i>Pieds en option</i>	89 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,270 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	75/65 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	FM-80KE-HC FM-80KE-HCN	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	FM-80KE-HC Flocke/Grains FM-80KE-HCN Nugget/nugget	CHF 5'910.00 CHF 5'910.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-40	CHF 437.00/Set



FM-80KE,150KE

FM-120KE-HC/HCN

Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 125 F / 110 N kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	26 F / 32 N kg ca.	C = 96.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	640x600x800 mm	vRG netto
Optional Füsse	<i>Pieds en option</i>	89 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,355 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	76/66 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	FM-120KE-HC FM-120KE-HCN	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	FM-120KE-HC Flocke/Grains FM-120KE-HCN Nugget/nugget	CHF 6'675.00 CHF 6'675.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-90	CHF 582.00/Set



FM-120KE-50-HC/HCN

Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 125 F / 110 N kg/24h*	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	57 F / 65 N kg ca.	D = 113.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	940x600x800 mm	vRG netto
Optional Füsse	<i>Pieds en option</i>	89 mm extra	Kat. 100310 = 26.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,355 kW	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	88/76 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	FM-120KE-50-HC FM-120KE-50-HCN	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	FM-120KE-50-HC Flocke/Grains FM-120KE-50-HCN Nugget/nugget	CHF 7'355.00 CHF 7'355.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-40	CHF 437.00/Set

*Daten basierend auf luftgekühltem Item Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.

EISMASCHINE FM

MACHINES À GLAÇONS GAMME FM

FM-150AKE-HC-SB/HCN-SB



Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 150 F / 140 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x700x780 mm	C = 96.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,41 kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	70/63 kg	
Passende Vorrats-behälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA, B-210SA, B-340SA	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	FM-150AKE-HC-SB FM-150AKE-HCN-SB	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	FM-150AKE-HC-SB Flocke/Grains FM-150AKE-HCN-SB Nugget/ nugget	CHF 6'595.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-40	CHF 437.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! / Bac non inclus dans le prix !			

FM-300AKE-HC/HCN-SB



Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 300 F / 250 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x700x780 mm	C = 96.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	0,9 F / 0,96 N kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	88/81 kg	
Passende Vorrats-behälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA, B-210SA, B-340SA	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	FM-300AKE-HC-SB FM-300AKE-HCN-SB	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	FM-300AKE-HC-SB Flocke/Grains FM-300AKE-HCN-SB Nugget/ nugget	CHF 8'830.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-40	CHF 437.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! / Bac non inclus dans le prix !			

FM-480AKE-HC/HCN-SB



Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 450 F / 380 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x700x780 mm	C = 96.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	1,10 F / 1,17 N kW	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	99/92 kg	
Passende Vorrats-behälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA, B-210SA, B-340SA	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	FM-480AKE-HC-SB FM-480AKE-HCN-SB	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	FM-480AKE-HC-SB Flocke/Grains FM-480AKE-HCN-SB Nugget/nugget	CHF 14'400.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-90	CHF 582.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! / Bac non inclus dans le prix !			

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



EISMASCHINE FM

MACHINES À GLAÇONS GAMME FM



FM-600AKE-R452-SB/N-SB

Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 600 F / 530 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x700x780 mm	C = 96.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	1,90 F / 1,95 N kW	Kat. 100320 = 46.30
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R452A -1300g	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	114/107 kg	
Passende Vorratsbehälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA, B-210SA, B-340SA	
Top Kits	<i>Top Kits</i>	REGISTER 9F	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	FM-600AKE-R452-SB FM-600AKE-R452-N-SB	

Wassergekühlte Modelle erhältlich	<i>Modèles refroidis par eau disponible</i>	Flocke/Grains
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	FM-600AKE-R452-SB
		Nugget/nugget

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté*

Behälter nicht im Preis inbegriffen! / *Bac non inclus dans le prix !*

Transport - Code	
C = 96.00	
vRG netto	
Kat. 100320 = 46.30	
	CHF 16'140.00
	CHF 16'140.00
	CHF 582.00/Set



FM-750AKE-R452/-N-SB

Eisproduktion	<i>Dimensions LxPxH</i>	a. 750 F / 590 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Branchemet</i>	762x700x780 mm 1/220 - 240V/50Hz	C = 96.00
Elektroanschluss	<i>Puissance totale absorbée</i>	2,0A	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Réfrigérant</i>	1,88 F / 2,01 N kW	Kat. 100320 = 46.30
Kältemittel	<i>Poids brut/net</i>	R452 - 1150g	
Gewicht brutto/netto	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	143/133 kg	
Passende Vorratsbehälter		B-210SA	
Top Kits	<i>Top Kits</i>	B-340SA	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	REGISTER 9F FM-750AKE-R452-SB FM-750AKE-R452N-SB	
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	Flocke/Grains FM-750AKE-R452-SB	CHF 16'960.00
		Nugget/nugget FM-750AKE-R452-N-SB	CHF 16'960.00
			CHF 582.00/Set

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté*

Behälter nicht im Preis inbegriffen! / *Bac non inclus dans le prix !*



FM-1000AKE-R452/-N-SB

Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 1030 F / 860 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	762x700x780 mm	E = 132.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz 20A	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	2,49 F / 2,55 N kW	Kat. 100320 = 46.30
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R452 1350g	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	156/146 kg	
Passende Vorratsbehälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-210SA, B-340SA	
Top Kits	<i>Top Kits</i>	REGISTER 9F FM-1000AKE-R452-SB FM-1000AKE-R452-N-SB	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	Flocke/Grains FM-1000AKE-R452-SB	CHF 22'310.00
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	Nugget/nugget FM-1000AKE-R452-N-SB	CHF 22'310.00
			CHF 582.00/Set

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté*

Behälter nicht im Preis inbegriffen! / *Bac non inclus dans le prix !*

EISMASCHINE FM

MACHINES À GLAÇONS GAMME FM

Für Zentralkühlung geeignet. Nécessite un groupe à distance.
FM-1200ALKE-R452-SB/-N-SB



Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 1200 F/1060 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	762x700x780 mm	E = 132.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	20A	Kat. 100320 = 46.30
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	0,47 F / 0,52 N kW	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	R452	
Gewünschte Kälteleistung	<i>Niveau souhaité de refroidissement</i>	108/98 kg	
Passende Vorratsbehälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	470 W Flockeneis	
Top Kits	<i>Top Kits</i>	515 W Nuggeteis	
Für Zentralkühlung Benötigt ein externes Kälteaggregat	Pour refroidiss. central Nécessite une unité de refroidissement externe	B-210SA, B-340SA	
Eisgröße	<i>Taille des glaçons</i>	REGISTER 9F	
		FM-1200ALKE-R452-SB	
		FM-1200ALKE-R452-N-SB	
			CHF 20'775.00
			Nugget/nugget
		FM-1200ALKE-R452-N-SB	CHF 20'775.00
passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-90			CHF 582.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! / Bac non inclus dans le prix !			

Für Zentralkühlung geeignet. Nécessite un groupe à distance.
FM-1800ALKE-R452-SB/-N-SB



Eisproduktion	<i>Production de glace</i>	ca. 1800 F/1590 N kg/24h*	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1080x700x780 mm	E = 132.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Anschlussleistung	<i>Puissance totale absorbée</i>	20A	Kat. 100320 = 46.30
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	0,71 F / 0,77 N kW	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut/net</i>	R452	
Gewünschte Kälteleistung	<i>Niveau souhaité de refroidissement</i>	155/140 kg	
Passende Vorratsbehälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	710 W Flockeneis	
Top Kits	<i>Top Kits</i>	770 W Nuggeteis	
Für Zentralkühlung Benötigt ein externes Kälteaggregat	Pour refroidiss. central Nécessite une unité de refroidissement externe	B-340SA	
Eisgröße	<i>Taille des glaçons</i>	REGISTER 9F	
		FM-1800ALKE-R452-SB	
		FM-1800ALKE-R452-N-SB	
			CHF 27'910.00
			Nugget/nugget
		FM-1800ALKE-R452-N-SB	CHF 27'910.00
passendes Wasserfilterset kit filtration d'eau adapté HOS-90			CHF 582.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! / Bac non inclus dans le prix !			



*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

* Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.

CRESCENT-EISMASCHINEN KM MACHINES À GLACONS CRESCENT KM



CRESCENT-EIS

Geeignet für Betriebe mit schnellem Verkauf, wie z. B.
Nachtclubs, Sport- und Unterhaltungsveranstaltungen.

GLAÇONS DEMI-LUNE

Convient aux activités à débit
rapide, telles que discothèques, manifestations sportives et
culturelles.

EISBEREITER FÜR CRESCENTEIS MACHINES À GLACONS POUR DEMI-LUNES

ENTDECKEN SIE DIE
NEUE GENERATION

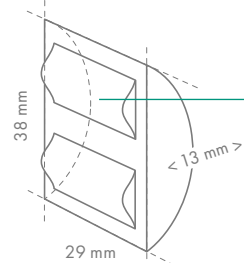
EINZIGARTIGE REINHEIT – DER TYPISCHE HOSHIZAKIEISWÜRFEL MIT „EDGE“

Wie die Original-Crescent-Eisbereiter produziert auch die neue Generation mit „EDGE“ klares, halbmondförmiges Eis. Die einzigartige Form wird mit einer Innentemperatur von -25°C von innen nach außen aufgebaut und kann zum Kühlen von Getränken, für die Auslage von Produkten und Flaschen sowie zum Kochen verwendet werden. Eines der auffälligsten Merkmale unseres Crescent-EDGE-Eises ist seine runde Form und die flache Unterseite mit zwei kleinen Winglets (Wölbungen). Diese Form ist perfekt zum Kühlen

von Getränken, da sie keinen Eigengeschmack hat, absolut klar ist und langsam schmilzt.

Dank seiner runden, aber dennoch kantigen Form bildet das Crescent-Eis von Hoshizaki keine Brücken im Vorratsbehälter, sondern kann jederzeit für die sofortige Verwendung leicht herausgenommen werden.

CRESCEINT EIS



KM-EDGE-Eiswürfel
Gewicht: 10 g

Das neue Crescent-Eis hat **Winglets**. Ansonsten hat es die gleichen Eigenschaften wie das bisherige KM-Eis (Klarheit, Reinheit, Temperatur, Rundheit).

Les nouveaux glaçons demi-lune ont des **ailettes**. Ils disposent sinon des mêmes propriétés que la précédente glace KM (transparence, pureté, température, rondeur).

UNE PURETÉ UNIQUE – LE GLAÇON HOSHIZAKI TYPIQUE AVEC «EDGE»

Avec «EDGE», la nouvelle génération de machines produit des glaçons transparents en forme de demi-lune, comme les machines à glaçons demi-lune d'origine. La forme particulière est obtenue de l'intérieur vers l'extérieur avec une température interne de -25 °C et peut servir à rafraîchir des boissons, exposer des produits et des bouteilles, ainsi que cuisiner. L'une des principales caractéristiques de nos glaçons demi-lune EDGE est leur forme ronde et leur fond plat avec deux petites ailettes (renflements).

Cette forme est parfaite pour rafraîchir les boissons car elle n'a pas de goût particulier, est d'une transparence absolue et fond lentement. Grâce à leur forme ronde mais néanmoins anguleuse, les glaçons demi-lune de Hoshizaki ne s'agglomèrent pas dans le bac de stockage et peuvent en être extraits facilement à tout moment pour une utilisation immédiate.

ÜBER CRESCENT-EIS

À PROPOS DE GLACONS POUR DEMI-LUNES



FLASCHENKÜHLUNG OHNE BESCHÄDIGUNGEN

Das Eis ist hart und kompakt, aber dank der glatten, runden Oberfläche ist es ideal zur Vermeidung von Schäden an Flaschen und Etiketten.



APPETITLICHE AUSLAGE

Durch das kristallklare Eis können Sie Ihre Waren vollständig mit Eis bedeckt und damit perfekt geschützt präsentieren, dennoch sind die Produkte für Ihre Kunden sichtbar.



KÜHLUNG VON GETRÄNKEN

Durch 0 % Verunreinigungen ist das Eis absolut geschmacksneutral und damit die optimale Grundlage für Ihre Cocktaillikreationen.



OPTIMALE EISTEMPERATUR

Die Temperatur des Eises liegt bei genau 0°C, so wird „Gefrierbrand“ vermieden. Da das Eis ist völlig klar ist, können Sie Ihre Waren vollständig mit Eis bedeckt präsentieren. All das trägt dazu bei, dass rund um Ihre empfindlichen und schützenswerten Lebensmittel stets optimale Temperaturen herrschen.



DIE „EDGE“-FORM

Die unübertroffene Eigenschaft des Crescent-Eises von Hoshizaki ist seine einzigartige Form, dank der Post-Mix-Softdrinks spritzfrei eingeschenkt werden können. Zudem ist es das wirtschaftlichste Eis, da sich der Drink optimal um das Eis verteilt.



KEINE BRÜCKENBILDUNG

Die runden Kanten des Eises verhindern ein Zusammenfrieren in Getränkekühlern oder bei der Präsentation von Frischfleisch, Frischfisch oder auf Buffets. Frische Produkte oder Buffetschalen können neu befüllt werden, ohne Textur und Geschmack der Produkte zu beeinträchtigen.



REFROIDISSEMENT DE BOUTEILLES SANS DOMMAGES

La glace est dure et compacte, mais grâce à sa surface lisse et ronde, elle est idéale pour éviter d'endommager les bouteilles et les étiquettes.



UN ÉTALAGE APPÉTISSANT

La glace cristalline vous permet de présenter vos produits entièrement recouverts de glace et donc parfaitement protégés, tout en garantissant qu'ils restent visibles pour vos clients.



RAFRAÎCHISSEMENT DE BOISSONS

En raison de l'absence totale d'impuretés, la glace a un goût absolument neutre et constitue donc la base optimale pour vos créations de cocktails.



TEMPÉRATURE OPTIMALE DE LA GLACE

La température de la glace est exactement de 0 °C, ce qui permet d'éviter les brûlures de congélation. Comme la glace est totalement transparente, vous pouvez présenter vos marchandises entièrement recouvertes de glace. Cela contribue à maintenir des températures toujours optimales autour de vos aliments sensibles à protéger.



LA FORME «EDGE»

La caractéristique inégalée des glaçons demi-lune Hoshizaki est leur forme unique, qui permet de verser des boissons mixées sans aucune éclaboussure. C'est aussi la glace la plus économique, car la boisson se répartit de manière optimale autour de la glace.



AUCUNE FORMATION DE BLOCS

Les bords arrondis des glaçons empêchent qu'ils ne s'agglomèrent dans les refroidisseurs de boissons ou sur les présentoirs de viande fraîche, de poisson frais ou sur les buffets. Les plateaux de produits frais ou de buffet peuvent être remplis à nouveau sans que la texture et le goût des produits n'en soient affectés

ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION



Hotellerie,
Gastronomie



Catering



Gesundheits-
wesen



Lebensmittel-
verarbeitung



Marine

ÜBER DIE PRODUKTREIHE

Der doppelseitige Verdampfer in allen KM-Maschinen besteht aus Edelstahl – dem besten Material für Langlebigkeit, Lebensmittelsicherheit und Reinigung ohne Beschädigung des Geräts.

Durch die vergrößerte Stahloberfläche des verbesserten Verdampfers sind die Crescent-EDGE-Eisbereiter sogar noch leistungsstärker als frühere Generationen, was Produktionszyklen und -kapazitäten betrifft. Dank ihrer kompakten Parameter sind die steckerfertigen Modelle die perfekte Lösung für

kleine Räume. Das intelligente Plug-and-Play-Design garantiert eine besonders einfache und schnelle Inbetriebnahme.

Bedienkomfort und Lebensmittelsicherheit stehen stets im Fokus und alle Einheiten (auch der Luftfilter) sind bequem von der Vorderseite aus zugänglich. Beachten Sie, dass regelmäßiges Reinigen die Nutzungsdauer Ihrer Maschine verlängert.

Der vollständig automatisierte, digitale Eisherstellungsprozess kommt ohne manuelle Einstellungen aus, sodass Ihre Mitarbeiter viel Zeit einsparen können.

À PROPOS DE LA GAMME DE PRODUITS

L'évaporateur à double face de toutes les machines KM est en acier inoxydable, matériau idéal pour la durabilité, la sécurité alimentaire et le nettoyage sans endommager l'appareil.

Grâce à la surface en acier plus étendue de l'évaporateur amélioré, les machine à glaçons demi-lune EDGE sont encore plus performantes que les générations précédentes en termes de cycles et de capacité de production. Grâce à leurs paramètres compacts, les modèles prêts au branchement

sont idéaux pour les petits espaces.

Intelligent, le design «plug-and-play» garantit une mise en service particulièrement simple et rapide.

Le confort d'utilisation et la sécurité alimentaire sont toujours au centre des préoccupations et toutes les unités (y compris le filtre à air) sont facilement accessibles par l'avant. Un nettoyage régulier prolonge la durée de vie de votre machine. Numérique et entièrement automatisé, le processus de fabrication de glace ne nécessite aucun réglage manuel, ce qui fait gagner un temps précieux à vos employés.



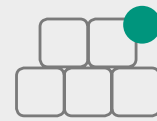
DOPPELTE PRODUKTION

Der verbesserte Doppelverdampfer mit seiner doppelseitigen, rostfreien Stahloberfläche produziert in der Hälfte der Zeit die gleiche Menge Eis.



MAXIMALE HYGIENE

Die Innenunterteilung des Eisbereiters ist ein intelligentes Designmerkmal zur Erhöhung der Lebensmittel Sicherheit, da es den Wasserkreislauf vor äußereren Verunreinigungen schützt.



FLEXIBILITÄT

Müssen Sie Ihre Produktionskapazität erweitern? Die variable Konfiguration mit modularen Behältern und Grundgehäusen ermöglicht Benutzern die Kombination der Einheiten nach individuellen Anforderungen und Umgebungsbedingungen.

DOUBLE FLEXIBILITÉ DE LA PRODUCTION

Le double évaporateur amélioré avec sa surface en acier inoxydable double face produit la même quantité de glace en deux fois moins de temps.

HYGIÈNE MAXIMALE

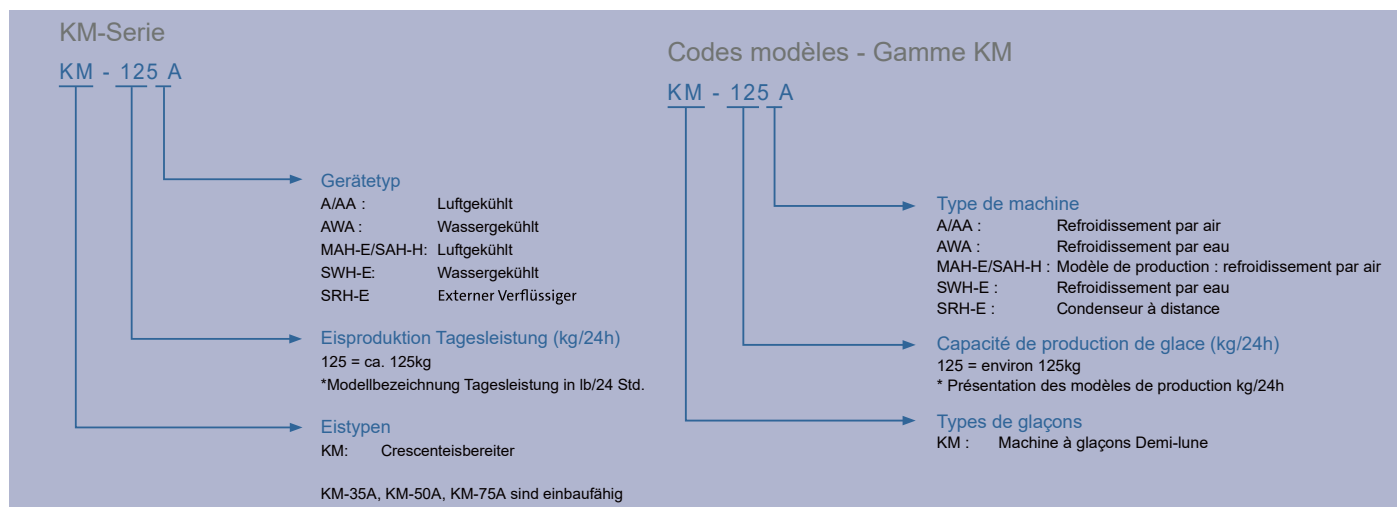
Le cloisonnement interne de la machine à glace est une caractéristique de design intelligent permettant d'accroître la sécurité alimentaire en protégeant le circuit d'eau des contaminations externes.

FLEXIBILITÉ

Avez-vous besoin d'accroître vos capacités de production? La configuration variable avec conteneurs modulaires et boîtiers de base permet aux utilisateurs de combiner les unités en fonction des besoins individuels et des conditions environnementales.

DIE KM-SERIE

GAMME KM



DIE KM-SERIE DIE WICHTIGSTEN MERKMALE GAMME IM - LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



- Hoshizakis Verdampferausführung in Edelstahl hat Schicht- und Eisbrückenbildung für eine konkurrenzlose Zuverlässigkeit eliminiert (US-patentiert).
- Doppelseitige Eisherstellungsoberfläche. Dies verringert die zur Produktion eines vollen Behälters mit Eis erforderlichen Zyklen und reduziert auf diese Weise den Energieverbrauch.
- Verringert in hohem Maß mineralische Ablagerungen und unterstützt so die Produktion von klaren und harten Crescent-Würfeln. Verbessert auch den Pumpen- und Verdichterbetrieb.
- Schlechte Wasserqualität ist eine der Hauptursachen für einen Geräteausfall. Die eingebaute Selbstreinigung des doppelten Spülsystems verbessert die Gerätenutzungsdauer.

- *Le modèle d'évaporateur Hoshizaki en acier inoxydable élimine la formation de couche et de pontage de glace, offrant ainsi une fiabilité défiant toute concurrence (brevet étatsunien).*
- *Production de glace sur les deux faces. Ceci réduit le nombre de cycles nécessaires pour produire un bac de stockage complet et donc la consommation d'énergie.*
- *Réduit considérablement les dépôts minéraux et permet ainsi la production de glaçons demi-lune transparents et durs. Améliore le fonctionnement de la pompe et du compresseur.*
- *Une mauvaise qualité de l'eau est l'une des principales raisons des pannes d'appareil. L'auto-nettoyage intégré du double système de vidange améliore la durée de vie de l'appareil.*



KM-Geräte mit CycleSaver®-Ausführung können dieselbe Eismenge mit ca. der Hälfte an Zyklen produzieren wie Eismaschinen vom Wettbewerb. Weniger Zyklen verlängern die Nutzungsdauer und verringern die Wartung im Vergleich zu Geräten vom Wettbewerb. Vorteile:

- Reduzierung der Betriebszyklen um die Hälfte in 24 Stunden bei Produktion der gleichen Eismenge im Vergleich zu Mitbewerbern.
- Reduziert den Energieverbrauch.
- Reduziert notwendige (obligatorische) Reinigung und Wartung.
- Erhöht Gerätenutzungsdauer und somit auch den Gewinn des Verwenders.

Les machines KM équipées du CycleSaver® peuvent produire la même quantité de glace avec deux fois moins de cycles que les machines à glaçons de la concurrence. Le nombre moins élevé de cycles prolonge la durée de vie et réduit la maintenance, par comparaison aux appareils de la concurrence. Avantages:

- Réduction de moitié du nombre de cycles sur 24 heures pour la production de la même quantité de glace, comparé à la concurrence.
- Réduit la consommation énergétique.
- Réduit le nettoyage et la maintenance (obligatoires) nécessaires.
- Accroît la durée de vie de l'appareil et ainsi également le bénéfice pour l'utilisateur.



EverCheck™ Bedienfeld mit akustischem Alarm und Diagnosefunktionen, konzipiert zur Unterstützung von Servicetechnikern in der Problemdiagnose. Die meisten Service- und Wartungsarbeiten können von der Geräteworderseite aus durchgeführt werden. Auch die Anordnung dieser Bedienelemente in einer trockenen Umgebung erhöht die Zuverlässigkeit von elektrischen Bauteilen enorm. Vorteile:

- Gleichmässige Eisbildung bei allen Umgebungsbedingungen.
- Schutz vor Wasserverlust oder Filterbeschränkung.
- Weniger Ausfallzeit, weniger Reparaturen, längere Nutzungsdauer.

Panneau de commande EverCheck™ avec signal sonore et fonctions de diagnostic, conçu pour que les techniciens de la maintenance identifient plus aisément les problèmes. La plupart des travaux d'entretien et de maintenance peuvent s'effectuer à partir de la face avant de la machine. Le placement de ces éléments de commande dans un environnement sec accroît aussi considérablement la fiabilité des composants électriques. Avantages:

- Formation de glace homogène quelles que soient les conditions ambiantes.
- Protège contre la perte d'eau et d'efficacité du filtre.
- Moins de temps d'immobilisation, moins de réparations durée de vie plus longue.

STECKERFERTIGE KM EISMASCHINE MACHINES À GLAÇONS GAMME KM – AVEC AGREGAT



KM-40C-HC einbaufähig

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masze BxTxH
Optional Beine
Elektroanschluss
Elektroleistung/100kg
Kältemittel
Gewicht brutto/netto

encastrable

Production de glaçons
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
Pieds en option
Branchemet
Puissance électrique/100kg
Réfrigérant
Poids brut / net

ca. 43 kg/24h *
16 kg
452x610x838 mm
92 - 150 mm extra
1/220 - 240V/50Hz
R290
51/41 kg

Transport - Code
B = 73.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

CHF 2'645.00
CHF 3'045.00

Luftgekühlte Modelle
Eisgrösse

Modèles refroidis par air
Taille des glaçons

KM-40C-HC
KM-40C-HC-W
Crescent-Eis

passendes Wasserfilterset

kit filtration d'eau adapté

HOS-40

CHF 466.00/Set

KM-60C-HC einbaufähig

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masze BxTxH
mit Füssem
Elektroanschluss
Elektroleistung /100kg
Kältemittel
Gewicht brutto/netto

encastrable

Production de glaçons
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
avec pieds
Branchemet
Puissance électrique/100kg
Réfrigérant
Poids brut / net

ca. 60 kg/24h *
23 kg
605x610x838 mm
90 - 150 mm extra
1/220 - 240V/50Hz
R290
57/45 kg

Transport - Code
C = 96.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

CHF 3'220.00
CHF 3'620.00

Luftgekühlte Modelle
Eisgrösse

Modèles refroidis par air
Taille des glaçons

KM-60C-HC
KM-60C-HC-W
Crescent-Eis

passendes Wasserfilterset

kit filtration d'eau adapté

HOS-40

CHF 466.00/Set

KM-80C-HC einbaufähig

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masze BxTxH
mit Füssem
Elektroanschluss
Elektroleistung/100kg
Kältemittel
Gewicht brutto/netto

encastrable

Production de glaçons
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
avec pieds
Branchemet
Puissance électrique/100kg
Réfrigérant
Poids brut / net

ca. 75 kg/24h *
34 kg
605x712x838 mm
90 - 150 mm extra
1/220 - 240V/50Hz
R290
63/50 kg

Transport - Code
C = 96.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

Luftgekühlte Modelle
Eisgrösse

Modèles refroidis par air
Taille des glaçons

KM-80C-HC
KM-80C-HC-W
Crescent-Eis

CHF 3'620.00
CHF 4'015.00

passendes Wasserfilterset

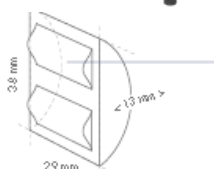
kit filtration d'eau adapté

HOS-40

CHF 466.00/Set

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell.
Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C,
Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des
conditions optimales de température ambiante à +10°C et
de température de l'eau à 10°C.



KM-EDGE-Eiswürfel
Gewicht: 10g



STECKERFERTIGE KM EISMASCHINE MACHINES À GLAÇONS GAMME KM – AVEC AGREGAT

KM-140C-HC



Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 138 kg/24h *	Transport - Code
Vorratsbehälter	<i>Bac de stockage</i>	47 kg	E = 132.00
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	630x719x1356 mm	vRG netto
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	Kat. 100310 = 26.00
Elektroleistung/100kg	<i>Puissance électrique/100kg</i>	11.1 kWh	
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut / net</i>	81/69 kg	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	KM-140C-HC	CHF 4'820.00
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	KM-140C-HC-W	CHF 5'220.00
		Crescent-Eis	

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté* HOS-40

CHF 437.00/Set

KMD-210ABE-HC



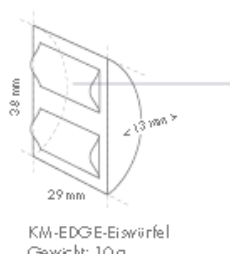
Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	a. 210 kg/24h *	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x625x610 mm	B = 73.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Elektroleistung	<i>Puissance électrique</i>	0.683 kWh	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R290	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut / net</i>	66/57 kg	
Passende Vorratsbehälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA, B-210SA, B-340SA	
Luftgekühlte Modelle	<i>Modèles refroidis par air</i>	KMD-210ABE-HC	CHF 6'300.00
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	Crescent-Eis	

passendes Wasserfilterset *kit filtration d'eau adapté* HOS-90

CHF 582.00/Set

Behälter nicht im Preis inbegriffen!

Bac non inclus dans le prix !



*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.

CRESCENTEIS



STECKERFERTIGE KM EISMASCHINE MACHINES À GLAÇONS GAMME KM – AVEC AGREGAT

KMD-270ABE-R452



Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 275 kg/24h *	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	560x625x610 mm	B = 73.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Elektroleistung	<i>Puissance électrique</i>	0.984 kWh	Kat. 100310 = 26.00
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R452	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut / net</i>	66/57 kg	
Passende Vorrats-behälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-140SA, B-210SA, B-340SA	
Luftgekühlte	<i>Modèles refroidis par air</i>		
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	KMD-270ABE-R452 Crescent-Eis	CHF 6'795.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-90	CHF 582.00/Set
Behälter nicht im Preis inbegriffen! <i>Bac non inclus dans le prix !</i>			

KM-470AJE-R452

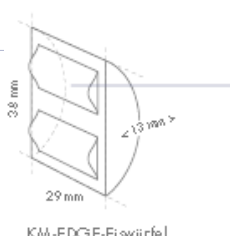


Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 495 kg/24h *	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	762x695x825 mm	D = 113.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Elektroleistung	<i>Puissance électrique</i>	1.850 kWh	Kat. 100320 = 46.30
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R452	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut / net</i>	133/122 kg	
Passende Vorrats-behälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-210SA, B-340SA	
Luftgekühlte Modellle	<i>Modèles refroidis par air</i>		
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	KM-470AJE-R452 Crescent-Eis	CHF 9'780.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-90	CHF 582.00/Set

KM-590DJE-R452



Eisproduktion	<i>Production de glaçons</i>	ca. 630 kg/24h *	Transport - Code
Masse BxTxH	<i>Dimensions LxPxH</i>	1219x695x695 mm	E = 132.00
Elektroanschluss	<i>Branchemet</i>	1/220 - 240V/50Hz	vRG netto
Elektroleistung	<i>Puissance électrique</i>	2.080 kWh	Kat. 100320 = 46.30
Kältemittel	<i>Réfrigérant</i>	R452	
Gewicht brutto/netto	<i>Poids brut / net</i>	151/136 kg	
assende Vorrats-behälter	<i>Bacs de stockage correspondants</i>	B-340SA	
Luftgekühlte Modellle	<i>Modèles refroidis par air</i>		
Eisgrösse	<i>Taille des glaçons</i>	KM-590DJE-R452 Crescent-Eis	CHF 11'415.00
passendes Wasserfilterset <i>kit filtration d'eau adapté</i>		HOS-90	CHF 582.00/Set



* Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

* Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



STECKERFERTIGE KM EISMASCHINE MACHINES À GLAÇONS GAMME KM – AVEC AGREGAT



9D

9D

EDITION 2024/A22

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!
Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen
Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

GEWERBE **K**ÜHL **M**ÖBEL
AG AG AG

EISBEREITER KOMBINATIONEN BL MACHINES À GLACONS COMBINAISONS BL



2in1-series

Wählen Sie die optimale Kombination für Ihren Bedarf!
Sélectionnez la meilleure combinaison pour vos besoins!



2in1-series

- HACCP zertifizierte EISMASCHINE
- Tagesleistung abgestimmt auf jede spezifische Situation
- 12 verschiedene Kombinationsmöglichkeiten
- Qualitäts-Eis – harte Volleiswürfel und Nuggeteis
- **Niedrige Verbrauchskosten, beispielsweise wird Nuggeteis mit 1,03 l Wasser pro 1 kg Eis produziert**
- Separate Wartungsarbeiten möglich
- Unabhängig voneinander arbeitende Maschinen

Séries 2-en-1

- *Machines à glaçons certifiées HACCP*
- *Production journalière adaptée à chaque cas de figure*
- *12 possibilités de combinaisons différentes*
- *Glace de qualité – glaçons pleins en glace dure et glaçons nuggets*
- *Faibles coûts de consommation: 1,03 l d'eau pour 1 kg de glaçons nuggets*
- *Travaux de maintenance réalisables séparément*
- *Machines indépendantes les unes des autres*

Optimales System für alle, die zwei Eissorten benötigen (z.B. Bars, Restaurants, Hotels, Catering)

Besoin d'un système optimal pour les variétés à deux glaces (Par exemple, des bars, restaurants, hôtels, restauration)



KOMBINATIONEN 2 IN 1-SERIE BL EISMASCHINE

COMBINAISONS DE 2 1-SERIES MACHINES À GLAÇONS GAMME BL



BL-CIF125

- Produziert in einer Kombination bis zu 65 kg Nuggeteis und bis zu 46 kg Würfeleis pro Tag
- *Combinaison produisant jusqu'à 65 kg de glaçons nuggets et 46 kg de glaçons en cubes par jour*

EISMASCHINE 1
IM-45CNE-HC

EISMASCHINE 2
FM-80KE-HCN

Optimales System für alle, die zwei Eissorten benötigen
(z.B. Bars, Restaurants, Hotels, Catering)

Besoin d'un système optimal pour les variétés à deux glaces (Par exemple, des bars, restaurants, hôtels, restauration)



BL-MIF430-650

- Produziert in einer Kombination bis zu 250 kg Nuggeteis und 125 kg Würfeleis pro Tag
- Mit Speicherkapazität von ca. 300 kg und Trennwand für die optimale Trennung der Eissorten
- *Combinaison produisant jusqu'à 250 kg de glaçons nuggets et 125 kg de glaçons en cubes par jour*
- *Capacité de stockage d'environ 300 kg et paroi pour une séparation optimale des sortes de glaçons*

EISMASCHINE 1
IM-130ANE-HC

EISMASCHINE 2
FM-300AKE-HCN-SB

BEHÄLTER
F-650-44S

WÜRFELEIS



NUGGETEIS



KOMBINATIONEN 2 IN 1-SERIE BL EISMASCHINE

COMBINAISONS DE 2 1-SERIES MACHINES À GLAÇONS GAMME BL



BL-CIF220

- Produziert in einer Kombination bis zu 110 kg Nuggeteis und 105 kg Würfeleis pro Tag
- *Combinaison produisant jusqu'à 110 kg de glaçons nuggets et 105 kg de glaçons en cubes par jour*

EISMASCHINE 1
IM-100CNE-HC

EISMASCHINE 2
FM-120KE-50-HCN



BL-MIF540-950

- Produziert in einer Kombination bis zu 485 kg Nuggeteis und bis zu 235 kg Würfeleis pro Tag
- Mit Speicherkapazität von ca. 431 kg und Trennwand für die optimale Trennung der Eissorten
- Crescenteis auch für Flaschenkühlung optimal
- *Combinaison produisant jusqu'à 485 kg de glaçons nuggets et 235 kg de glaçons cubes par jour*
- *Capacité de stockage d'environ 431 kg et paroi pour une séparation optimale des sortes de glaçons*
- *Les glaçons en demi-lune conviennent aussi parfaitement à la réfrigération de bouteilles*

EISMASCHINE 1
IM-240ANE-HC

EISMASCHINE 2
FM-300AKE-HCN-SB

BEHÄLTER
F-950-48S



WÜRFELEIS



NUGGETEIS

KOMBINATIONEN 2 IN 1-SERIE BL EISMASCHINE

2in1-series | Compact

MODELL	BL-CIF125	BL-CIF145	BL-CIF180	BL-CIF220	BL-CKF140	BL-CKF180	BL-CKF200
EISMASCHINE oben	IM-45CNE-HC Würfel	IM-65NE-HC Würfel	FM-80KE-HCN Nugget	IM-100CNE-HC Würfel	KM-60C-HC Crescent	KM-60C-HC Crescent	KM-80C-HC Crescent
Eisproduktion (kg/24h ca.): UT 10°C/ WT 10°C	46	62	85(F)/65(N)	105	60	60	75
Vorratsbehälter (kg)	15	26	26(F)/32(N)	38	23	23	34
Abmessungen B x T x H mm	633 x 511 x 690	633 x 506 x 840	640 x 600 x 800	1004 x 600 x 800	605 x 610 x 838	605 x 610 x 838	605 X 712 x 838
Versorgungsspannung	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,28	0,32	0,27	0,50	14.8	14.8	12.4
Kältemittel	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Gewicht brutto/netto (kg)	55/45	60/50	75/65	88/77	57/45	57/45	63/50
EISMASCHINE unten	FM-80KE-HCN Nugget	FM-80KE-HCN Nugget	IM-100CNE-HC Würfel	FM-120KE-50-HCN Nugget	FM-80KE-HCN Nugget	FM-120KE-HCN Nugget	FM-120KE-HCN Nugget
Eisproduktion (kg/24h ca.): UT 10°C/ WT 10°C	85(F)/65(N)	85(F)/65(N)	105	125(F)/110(N)	85(F)/65(N)	125(F)/110(N)	125(F)/110(N)
Vorratsbehälter (kg)	26(F)/32(N)	26(F)/32(N)	38	57(F)/65 (N)	26(F)/32(N)	26(F)/32 (N)	26(F)/32 (N)
Abmessungen B x T x H mm	640 x 600 x 800	640 x 600 x 800	1004 x 600 x 800	940 x 600 x 800	640 x 600 x 800	640 x 600 x 800	640 x 600 x 800
Versorgungsspannung	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,27	0,27	0,50	0,355	0,27	0,355	0,355
Kältemittel	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Gewicht brutto/netto (kg)	75/65	75/65	88/77	88/76	75/65	76/66	76/66
Abmessungen gesamt BxTxH (mm)	640 x 600 x 1490	640 x 600 x 1640	1004 x 600 x 1600	1004 x 600 x 1600	640 x 617 x 1642	640 x 617 x 1642	640 x 719 x 1642
Listenpreis	9'545.00	10'715.00	13'380.00	14'825.00	9'310.00	10'075.00	10'475.00

2in1-series | Modular

MODELL	BL-MIF280-650	BL-MIF390-650	BL-MIF430-650	BL-MIF540-950	BL-MIF720-1025
EISMASCHINE rechts oben	IM-130ANE-HC Würfel	IM-240ANE-HC Würfel	IM-130ANE-HC Würfel	IM-240ANE-HC Würfel	IM-240ANE-HC Würfel
Eisproduktion (kg/24h ca.): UT 10°C/ WT 10°C	125	210	125	210	210
Abmessungen B x T x H mm	560 x 700 x 880	560 x 700 x 880	560 x 700 x 880	560 x 700 x 880	560 x 700 x 880
Versorgungsspannung	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,64	0,93	0,64	0,93	0,93
Kältemittel	R290	R290	R290	R290	R290
Gewicht brutto/netto (kg)	79/68	89/78	79/68	89/78	89/78
EISMASCHINE links oben	FM-150AKE-HCN-N-SB Nugget	FM-150AKE-HCN-N-SB Nugget	FM-300AKE-HCN-SB Nugget	FM-300AKE-HCN-SB Nugget	FM-480AKE-HCN-SB Nugget
Eisproduktion (kg/24h ca.): UT 10°C/ WT 10°C	150(F)/140(N)	150(F)/140(N)	300(F)/250(N)	300(F)/250(N)	450(F)/380(N)
Abmessungen B x T x H mm	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780
Versorgungsspannung	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,405	0,405	0,96	0,96	1,10(F)/ 1,17(N)
Kältemittel	R290	R290	R290	R290	R290
Gewicht brutto/netto (kg)	70/65	70/65	88/81	88/81	99/92
Vorratsbehälter*	F-650-44S	F-650-44S	F-650-44S	F-950-48S	F-1025-52S
Kapazität (kg)	299	299	299	431	467
Abmessungen B x T x H mm	1118 x 801 x 1016	1118 x 801 x 1016	1118 x 801 x 1016	1220 x 801 x 1270	1321 x 801 x 1270
Gewicht (kg)	80	80	80	105	112
Abmessungen gesamt B x T x H (mm)	1118 x 801 x 1896	1118 x 801 x 1896	1118 x 801 x 1896	1220 x 801 x 2150	1321 x 801 x 2150
Listenpreis	16'740.00	19'075.00	18'975.00	21'625.00	27'495.00

Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen



COMBINAISONS DE 2 1-SERIES MACHINES À GLAÇONS GAMME BL

2in1-series | Compact

MODÈLE	BL-CIF125	BL-CIF145	BL-CIF180	BL-CIF220	BL-CKF140	BL-CKF180	BL-CKF200
MACHINE À GLACE en haut	IM-45CNE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	IM-65NE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	FM-80KE-HCN Nugget	IM-100CNE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	KM-60C-HC Crescent	KM-60C-HC Crescent	KM-80C-HC Crescent
Production de glace (kg/24h, approx.): Tair 10 °C / Teau 10 °C	46	62	85(F)/65(N)	105	60	60	75
Bac (kg)	15	26	26(F)/32(N)	38	23	23	34
Dimensions l x P x H (mm)	633 x 511 x 690	633 x 506 x 840	640 x 600 x 800	1004 x 600 x 800	605 x 610 x 838	605 x 610 x 838	605 X 712 x 838
Tension d'alimentation	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Puissance totale absorbée (kW)	0,28	0,32	0,27	0,50	14.8	14.8	12.4
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Poids brut / net (kg)	55/45	60/50	75/65	88/77	57/45	57/45	63/50
MACHINE À GLACE en bas	FM-80KE-HCN Nugget	FM-80KE-HCN Nugget	IM-100CNE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	FM-120KE-50-HCN Nugget	FM-80KE-HCN Nugget	FM-120KE-HCN Nugget	FM-120KE-HCN Nugget
Production de glace (kg/24h, approx.): Tair 10 °C / Teau 10 °C	85(F)/65(N)	85(F)/65(N)	105	125(F)/110(N)	85(F)/65(N)	125(F)/110(N)	125(F)/110(N)
Bac (kg)	26(F)/32(N)	26(F)/32(N)	38	57(F)/65 (N)	26(F)/32(N)	26(F)/32 (N)	26(F)/32 (N)
Dimensions l x P x H (mm)	640 x 600 x 800	640 x 600 x 800	1004 x 600 x 800	940 x 600 x 800	640 x 600 x 800	640 x 600 x 800	640 x 600 x 800
Tension d'alimentation	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Puissance totale absorbée (kW)	0,27	0,27	0,50	0,355	0,27	0,355	0,355
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Poids brut / net (kg)	75/65	75/65	88/77	88/76	75/65	76/66	76/66
Dimensions totales l x P x H (mm)	640 x 600 x 1490	640 x 600 x 1640	1004 x 600 x 1600	1004 x 600 x 1600	640 x 617 x 1642	640 x 617 x 1642	640 x 719 x 1642
Prix catalogue	9'545.00	10'715.00	13'380.00	14'825.00	9'310.00	10'075.00	10'475.00

2in1-series | Modular

MODÈLE	BL-MIF280-650	BL-MIF390-650	BL-MIF430-650	BL-MIF540-950	BL-MIF720-1025
MACHINE À GLACE en haut	IM-130ANE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	IM-240ANE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	IM-130ANE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	IM-240ANE-HC <i>Glaçons en cubes</i>	IM-240ANE-HC <i>Glaçons en cubes</i>
Production de glace (kg/24h, approx.): Tair 10 °C / Teau 10 °C	125	210	125	210	210
Dimensions l x P x H (mm)	560 x 700 x 880				
Tension d'alimentation	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Puissance totale absorbée (kW)	0,64	0,93	0,64	0,93	0,93
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Poids brut / net (kg)	79/68	89/78	79/68	89/78	89/78
MACHINE À GLACE en bas	FM-150AKE-N-SB Nugget	FM-150AKE-N-SB Nugget	FM-300AKE-HCN-SB Nugget	FM-300AKE-HCN-SB Nugget	FM-480AKE-HCN-SB Nugget
Production de glace (kg/24h, approx.): Tair 10 °C / Teau 10 °C	150(F)/140(N)	150(F)/140(N)	300(F)/250(N)	300(F)/250(N)	450(F)/380(N)
Dimensions l x P x H (mm)	560 x 700 x 780				
Tension d'alimentation	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Puissance totale absorbée (kW)	0,405	0,405	0,96	0,96	1,10(F)/ 1,17(N)
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Poids brut / net (kg)	70/65	70/65	88/81	88/81	99/92
Bac*	F-650-44S	F-650-44S	F-650-44S	F-950-48S	F-1025-52S
Capacité (kg)	299	299	299	431	467
Dimensions totales l x P x H (mm)	1118 x 801 x 1016	1118 x 801 x 1016	1118 x 801 x 1016	1220 X 801 x 1270	1321 x 801 x 1270
Poids brut / net (kg)	80	80	80	105	112
Dimensions totales l x P x H (mm)	1118 x 801 x 1896	1118 x 801 x 1896	1118 x 801 x 1896	1220 x 801 x 2150	1321 x 801 x 2150
Prix catalogue	16'740.00	19'075.00	18'975.00	21'625.00	27'495.00

ZUBEHÖR EISMASCHINEN ACCESSOIRES MACHINES À GLACONS



EISVORRATSBEHÄLTER

BAC DE STOCKAGE

B-140SA

Kapazität (kg)	Capacité (kg) approx.	max. 140 ca.115
Masse BxTxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	560 x 820 x 1016 (Mit Füßen 90mm)
Gewicht brutto/netto (kg)	Poids brut / net (kg)	53/37
Transport CODE netto	C = 96.00	CHF 2'345.00



B-301SA



B-501SA



B-801SA

B-210SA

Kapazität (kg)	Capacité (kg) approx.	max. 210 ca. 165
Masse BxTxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	762x820x1016 (Mit Füßen 90mm)
Gewicht brutto/netto (kg)	Poids brut / net (kg)	67/52
Transport CODE netto	D = 113.00	CHF 2'645.00

B-340SA

Kapazität (kg)	Capacité (kg) approx.	max. 340 ca. 275
Masse BxTxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	1220x820x1016 (Mit Füßen 90mm)
Gewicht brutto/netto (kg)	Poids brut / net (kg)	88/72
Optional	Option	Behältereinsätze auf Anfrage
Transport CODE netto	F = 178.00	CHF 3'705.00

Trennwand für B-340SA ensemble orifice de sortie pour B-340SA

TRENNWAND-S-31833
CHF 820.00



Ablaufset zu B-Behälter ensemble orifice de sortie

Ablaufset für B-Behälter
ABLAUFSET-B CHF 37.00

Vorratsbehälter F-Serie Bac de stockage serie F

Modell Modèle	Kapazität (kg) Ca Capacité (kg) approx.	Abmessungen (mit Füßen) B x T x H (mm) Dimensions (avec pieds) I x P x H (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	
F-600-42S	258	1087 x 800 x 1019	70	CHF 3'290.00
F-650-44S	299	1118 x 800 x 1016	80	CHF 3'590.00
F-950-48S	431	1220 x 800 x 1270	105	CHF 3'900.00
F-1025-52S	467	1321 x 800 x 1270	112	CHF 4'205.00

Ablaufset zu F-Behälter ensemble orifice de sortie

Ablaufset für F-Behälter
ABLAUFSET-F CHF 37.00



Externe Ablaupumpe Pompe de vidange externe

Aussenmasse BxTxH 287x146x129 mm
dimensions extérieures LxPxH 287x146x129 mm

S-32904
CHF 616.00



TOP KITS

Top Kits

Einige Kombinationen benötigen zur Abdeckung des Vorratsbehälters ein Top Kit. Bitte schauen Sie in der Liste, welches Top Kit Ihre Kombination benötigt.

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie unsere EISMASCHINE mit anderen Vorratsbehältern kombinieren möchten.

TOP KITS	
Abdeckung Covercle	
TK-4DM	CHF 230.00
TK-4DR	CHF 205.00
TK-8D	CHF 230.00
TK-18D	CHF 245.00
TK-IMD2	CHF 205.00
TK-FM1800	CHF 205.00
TK-30/48*	CHF 15.00

Top Kits

Certaines combinaisons de Machines à Glaçons peuvent nécessiter un kit couvercle ou Top Kit pour le bac de stockage. Vérifiez dans le tableau suivant le Top Kit requis pour votre combinaison.

Contactez-nous si vous souhaitez combiner nos Machines à Glaçons avec d'autres bacs de stockage.

TOP KIT KONFIGURATION CONFIGURATION TOP KIT

Menge Quantité	EISMASCHINE Modell Modèle de machine	B-140SA	B-210SA	B-340SA
	IM-130A/-HC	TK-30/48*	TK-30/48*+TK 8 D	TK-30/48*+TK8D+TK 18 D
	IM-240D	n.a.	n.a.	TK IMD2
	IM-240A/-HC	TK-30/48*	TK-30/48*+TK 8 D	TK-30/48*+TK8D + TK18D
	KMD-210 & 270	-	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-150A	-	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-300/-HC	-	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-480/-HC	-	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	KM-470	n.a.	TK-30*	TK-30*+TK 18 D
	KM-590	n.a.	n.a.	TK-48*
	FM-600	-	TK-30/48* +TK 8 D	TK-30/48* +TK8D+ TK18D
	FM-750	n.a.	TK-30/48*	TK-30/48*+TK 18 D
	FM-1000	n.a.	TK-30/48*	TK-30/48*+TK 18 D
	FM-1200	n.a.	TK-30/48*	TK-30/48*+TK 18 D
	FM-1800	n.a.	n.a.	TK-30/48*+TK-FM1800
2x	IM-240A	n.a.	n.a.	TK-30/48*TK 4 DM
2x	IM-240D	n.a.	n.a.	TK-IMD2
2x	KMD-210 & 270	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DR
2x	FM-150	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DM + TK 4DR
2x	FM-300	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DM + TK 4DR
2x	FM-480	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DM + TK 4DR
2x	FM-600	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DM + TK 4DR

- = kein Top Kit erforderlich / - = aucun Top Kit requis

n.a. = Kombination EISMASCHINE und Vorratsbehälter nicht möglich

n.a. = combinaison machine à glaçons et bac de stockage impossible

Untergestell zu Eisvorratsbehälter

Cadre de base pour le conteneur de stockage de glace

	Beschreibung Description	Masse (BxTxH) Dimension (LxPxH)	
SK-B140-H400	Untergestell f. B-301SA/B-140SA	564 x 825 x 400 mm	CHF 790.00
SK-B210-H400	Untergestell f. B-501SA/B-210SA	762 x 820 x 400 mm	CHF 830.00
SK-B340-H400	Untergestell f. B-801SA/B-340SA	1220 x 820 x 400 mm	CHF 960.00



Änderungen von Preisen, Massen und Technik vorbehalten!

Alle Preise in CHF exkl. MWST, ab Sarnen

Prix, mesures, technique sous réserve! Prix CHF hors TVA, départ Sarnen

EIS-TRANSPORTSYSTEM

SYSTÈME DE TRANSPORT DE GLAÇONS

Die Transportsysteme von Hoshizaki bestehen aus verschiedenen Komponenten wie Wagen, Eimern, Abfüllsystemen etc. Diese ermöglichen den schnellen und hygienischen Eistransport von der Produktionsstätte zu dem Ort, wo es gebraucht wird.

Damit wird nicht nur das Verunreinigungsrisiko reduziert, sondern auch wertvolle Zeit gespart, die durch das Umfüllen des Eises sonst verloren gehen würde.

Es ist sehr wichtig, die Verunreinigung (z.B. durch menschlichen Kontakt) zu minimieren; die Hoshizaki-Systeme ermöglichen den Transport großer Eismengen mit geringer Arbeitskraft.

Les systèmes de transport de Hoshizaki sont constitués de divers éléments tels que des chariots, des seaux, des systèmes de remplissage, etc. Ceux-ci permettent un transport rapide et hygiénique de la glace du site de production à l'endroit où elle est nécessaire.

Cela permet non seulement de réduire le risque de contamination, mais aussi de gagner un temps précieux qui serait autrement perdu en remplissant la glace.

Il est très important de minimiser la contamination (par exemple par contact humain) ; les systèmes Hoshizaki permettent de transporter de grandes quantités de glace avec peu de main-d'œuvre.

EISTRANSPORTSYSTEM LES SYSTÈMES DE TRANSPORT

Modell <i>Modèle</i>	Anzahl Wagen <i>Nombre de paniers</i>	Kapazität (kg) Ca. <i>Capacité du compartiment (kg) env.</i>	Maße B x T x H (mm) <i>Dimensions L x P x H (mm)</i>	Gewicht (kg) <i>Poids (kg)</i>	
ITS-500NS-31	1	174 (+109)	788 x 1016 x 1524	166	CHF 10'000.00
ITS-600NS-31	1	273 (+109)	788 x 1016 x 1703	176	CHF 10'485.00
ITS-700NS-31	1	296 (+109)	788 x 1016 x 1905	187	CHF 11'145.00
ITS-1350SG-60	2	603 (+218)	1524 x 1016 x 1905	390	CHF 19'045.00
ITS-2250SG-60	2	968 (+218)	1524 x 1016 x 2464	420	CHF 27'375.00



FILTERAUSWAHL - AUSTAUSCH NACH 12 MONATEN

SÉLECTION DE FILTRE - REMPLACEMENT APRÈS 12 MOIS

Wasserfiltersysteme

Systèmes de filtration d'eau

passend für Eismaschinen adaptés aux machines à glace	HOS-20	HOS-40	HOS-90
Kapazität ca. in Liter / Capacité en litres ev. Listenpreis / Liste des prix	32.000 CHF 240.00	94.000 CHF 437.00	204.000 CHF 582.00
IM-21/30	✓		
IM-21/30/45/65/100		✓	
IM-130/240			✓
CM-50		✓	
FM-80/120/150/170/300		✓	
FM-480/600/750/1000/1200/1800			✓
KM-40C	✓		
KM-40C/60C/80C//140C		✓	
KM-210/270/470/590			✓
CM-140		✓	



Wasserfiltersysteme Einzelteile

Systèmes de filtration d'eau par article

	Patrone	Filterkopf	Schlauch
HOS-20	HOS-20-PA CHF 133.00	HOS-FILTER CHF 68.00	
HOS-40	HOS-40-PA CHF 330.00	HOS-FILTER CHF 68.00	
HOS-90	HOS-90-PA CHF 475.00	HOS-FILTER CHF 68.00	HOS-SCHLAUCHKIT CHF 39.00

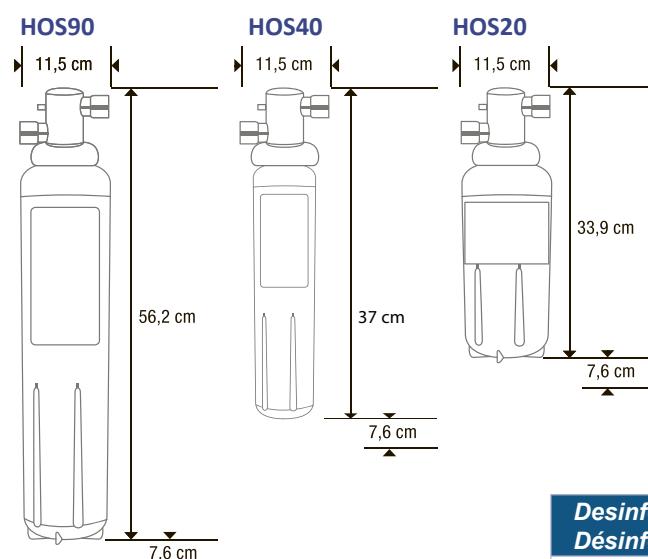


Ihre Vorteile

- Impact-Technologie
- Vorfilter für Sedimente
- Aktivkohleblock gegen Chlorgeruch und -geschmack
- Membrantechnologie zum Schutz vor Bakterien
- Absperrventil im Kopf
- Entsorgung im Hausmüll möglich
- Kalkschutz

Vos avantages

- Technologie d'impact
- Préfiltre pour les sédiments
- Le charbon actif bloque l'odeur et le goût du chlore
- Technologie membranaire pour la protection contre les bactéries
- Vanne d'arrêt dans la tête
- Possibilité d'élimination dans les déchets ménagers
- Protection contre le calcaire



Beim Wechsel werden 7,6 cm
Mindestabstand vom unteren Rand der
Patrone bis zum Boden benötigt!

En changeant 7,6 cm
Distance minimale du bord inférieur de la
Cartouche nécessaire jusqu'au fond !

Notwendig beim Austausch
der Filterpatrone:

- Service Nummer aufkleben
- Filterkopf
- Filterkartusche
- Wasserzulaufsschlauch
- Gewinde (3/4")

Nécessaire lors du remplacement
la cartouche de filtre:

- Stick sur le numéro de service
- Tête de filtre
- Cartouche filtrante
- Tuyau d'arrivée d'eau
- filetage (3/4 ")



Desinfektionsmittel & Entkalker Désinfectants & détartrants		Ersatzteil Stück/VE
HOSHIZAKI Entkalker / Détartrant 2 Liter Kanister	ZX2003	CHF 80.00
HOSHIZAKI Entkalker / Détartrant 3,8 Liter Kanister	ZX1002-01	CHF 184.00
Desinfektionsmittel / Détartrant 2 Liter Kanister	ZX2004	CHF 75.00
Desinfektionsmittel / Désinfectants 0,75 Liter Sprühflasche / pulvérisation	ZX2005	CHF 35.00

WARTUNGS-RATGEBER FÜR EISMASCHINEN

GUIDE DE MAINTENANCE POUR LES MACHINES À GLACÉE

Austausch der Filterpatrone nach 12 Monaten und die regelmässige Wartung

- ① Verlängert die Lebensdauer
- ② Hält die Eismaschine technisch auf Stand
- ③ Sorgt Für Eine Dauerhaft gute Eisqualität

WAS ENDKUNDEN VOR DEM KAUF BEACHTEN SOLLTEN...

Sie möchten sich einen Eiswürfelpreiter für Ihre Gastronomie oder auch für Ihre private Bar zulegen? Beachten Sie dazu den Aufstellungsplatz, Eismaschinenkapazität, Frischwasser-, Abwasseranschluss, Wasserqualität und achten Sie auf den richtigen Eistypen.

Aufstellungsort des Eiswürfelpreiters

Man unterscheidet Eiswürfelpreiter in verschiedenen Geräteklassen: Einbau-, Unterbau und Freistehend, Wasser- und Luftgekühlt. Bei allen Ausführungen ist ein kühler Aufstellungsort von Vorteil, da die Eisproduktionsmenge von der Umgebungs- und Wassertemperatur abhängt. Je wärmer es in einer Cocktailbar wird, umso länger benötigt die Maschine für einen Zyklus. Die HOSHIZAKI Eiswürfelmassen können in einem Temperaturbereich zwischen 5 °C und 40 °C arbeiten.

Eismaschinenkapazität

Achten Sie bei Ihrer Entscheidung für die Größe einer Eiswürfelmasse auf die Produktionszeit (kg/24h) und auch auf die Kapazität des Vorratsbehälters. Verschiedene Einsatzgebiete verlangen unterschiedliche Maschinen. HOSHIZAKI hat Geräte für nahezu jeden Bedarf.

Frischwasser- und Abwasseranschluss

Der Aufstellungsort sollte so gewählt werden, dass ein leicht zugänglicher Frischwasseranschluss zu erreichen ist, sowie ein Abwasseranschluss in Bodennähe. Um Unannehmlichkeiten mit einem Wasserschaden zu vermeiden, sollte der Wasserzulauf so nahe wie möglich an der Eismaschine angebracht sein. Knicke im Zulauf oder Ablauf können schnell zu einem Wasserschaden in Ihrer Bar führen. Ist ein Ablauf in Bodennähe nicht möglich, kann man zwischen Ablauf und Eismaschine eine Wasserpumpe installieren, so haben Sie auch ohne Abwasser in Bodennähe eine sichere Lösung für Ihre Eiswürfelmasse.

Wasserqualität und Wasserfilter

Jedoch Wasserqualität in Ihrer Region und Hausempfehlungen wir einen Wasserfilter für den Eismaschinen. Vermeiden Sie dadurch teure und häufige Reinigungsarbeiten an den Geräten. Zudem verbessern Filter die Qualität vom Eis und sorgen in den meisten Fällen für noch klarere Eiswürfel. Wasserfilter können die Kalkablagerungen in den Eiswürfelpreitern verringern und hemmen das Wachstum von Mikroorganismen. Die Filter müssen je nach Qualität des Wassers ausgetauscht werden, welches aber mit wenigen Handgriffen schnell erledigt ist. Wichtig ist die Durchflussmenge und maximale Kapazität, um die richtige Filtergröße für die Eiswürfelmasse zu ermitteln. Ein Austausch der Filter wird notwendig nach der erreichten Durchflussmenge, spätestens jedoch nach einem Jahr. Ihre Eiswürfelmasse und Gäste werden es Ihnen danken.

Remplacement de la cartouche de filtre après 12 mois et le maintenance régulière

- ① Prolonge la durée de vie
- ② Maintient la machine à glace techniquement à la vitesse
- ③ Assure une bonne qualité de glace durable

QUELLES DOIVENT ÊTRE LES CONSIDÉRATIONS DES CLIENTS FIN-AUX AVANT L'ACHAT...

Vous désirez acquérir une machine à glaçons pour votre établissement gastronomique ou encore pour votre bar à domicile? Tenez compte de l'emplacement d'installation, de la capacité de la machine à glace, des raccords d'eau potable et d'évacuation des eaux usées, de la qualité de l'eau et des types de glaçons adéquats.

Emplacement d'installation de la machine à glaçons

On distingue différentes catégories de machines à glace: intégrables, encastrables et pose libre, refroidies par eau ou par air. Un emplacement d'installation dans un endroit frais est recommandé pour toutes les versions, car la quantité de glace produite dépend de la température ambiante et de la température de l'eau. Plus la chaleur augmente dans un bar à cocktail, plus la machine prendra de temps pour réaliser un cycle. Les machines à glace HOSHIZAKI peuvent fonctionner à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C.

Capacité des machines à glace

Lorsque vous choisissez la taille de votre machine à glace, accordez une attention particulière à la durée de production (kg / 24 h), ainsi qu'à la capacité du bac de stockage. Des domaines d'application différents requièrent différentes machines. HOSHIZAKI propose des appareils pour quasiment tous les besoins.

Raccords d'eau potable et d'évacuation des eaux usées

L'emplacement d'installation choisi doit bénéficier d'une arrivée d'eau potable facile d'accès, ainsi que d'un raccord d'évacuation des eaux usées à proximité du sol. Afin d'éviter les désagréments dus à un dégât des eaux, le tuyau d'arrivée d'eau doit être placé le plus près possible de la machine. Des plis dans les tuyaux d'arrivée ou d'évacuation d'eau peuvent vite occasionner un dégât des eaux dans votre bar. Si l'évacuation ne peut se faire à proximité du sol, une pompe à eau peut être installée entre le raccord d'évacuation et les machines à glace afin de vous offrir une solution sûre pour votre machine, même dans ces conditions.

Qualité de l'eau et filtre à eau

Selon la qualité de l'eau dans votre région ou votre établissement, nous recommandons d'employer un filtre à eau pour la machine à glace. Vous évitez ainsi de devoir procéder fréquemment à des travaux de nettoyage coûteux sur les appareils. De plus, les filtres améliorent la qualité de la glace et permettent d'obtenir des glaçons encore plus transparents dans la plupart des cas. Les filtres à eau peuvent réduire les dépôts de tartre dans les machines à glace et préviennent le développement de micro-organismes. La fréquence de remplacement des filtres dépend de la qualité de l'eau. L'opération s'effectue toutefois rapidement en un tournemain. Le débit et la capacité maximale sont importants afin de déterminer la taille de filtre correcte pour la machine à glace. Il est nécessaire de remplacer les filtres une fois le débit maximal atteint, au plus tard cependant après un an. Votre machine à glace et vos clients vous en remercieront.

EIS UND ODER WASSERDISPENSER DISTRIBUTEURS D'EAU ET DE GLACE

Cubeleteis



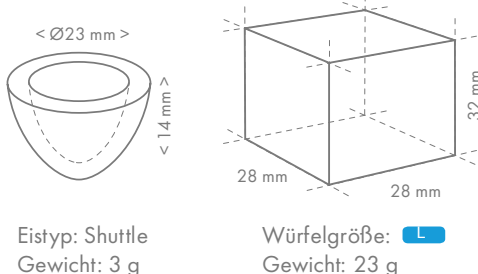
Würfeleis



DSM DISPENSER sind kompakte und zuverlässige Geräte, die hochwertiges Shuttle-Eis produzieren und servieren.

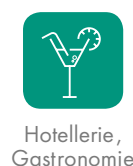
Les **DISTRIBUTEURS DSM** sont des appareils compacts et fiables qui produisent et servent de la glace en cubelets de haute qualité.

ANWENDUNGSBEREICHE / DOMAINES D'APPLICATION



Eistyp: Shuttle
Gewicht: 3 g

Würfelgröße: L
Gewicht: 23 g



Hotellerie,
Gastronomie



Catering



Gesund-
heitswesen



Bildungs-
wesen



Marine

WASSER & EIS – GIBT ES EIN BESSERES TEAM?

Dispenser sind unverzichtbar, wenn Sie Eis und/oder Wasser für die Selbstbedienung bereitstellen wollen. Drei Schritte – die Produktion, die geschützte Lagerung und die schnelle Bereitstellung von qualitativ hochwertigem Eis – sind in einem Gerät vereint. Mit einem einfachen Tastendruck ist das Erfrischungsgetränk in Sekundenschnelle fertig.

Bei **DCM-DISPENSERN** kann der Benutzer aus folgenden Optionen wählen:

- nur Eiswürfel
- Eiswürfel und Wasser
- nur Wasser

Die Produktionskapazitäten dieser kompakten, aber leistungsstarken Eis-/Wasserspender reichen von 60 kg pro Tag für kleinere Betriebe und bis zu 230 kg pro Tag für größere Unternehmen wie Freizeitparks, Hotelresorts und große Schnellbedienungsrestaurants. Am häufigsten kommen Hoshizaki-Dispenser zum Einsatz, wenn Eis-Wasser-Kombinationen schnell, effizient und lebensmittelsicher benötigt werden.

DIM DISPENSER produzieren die bewährten Hoshizaki-Eiswürfel und eignen sich perfekt für die Selbstbedienung. Dieser Spender ist vor allem aufgrund seiner praktischen und leicht einstellbaren Portionskontrolle beliebt. So können Sie die Größe der servierten Portionen genau regulieren. Diese Dispenser-Produktreihe für die Selbstbedienung kommt häufig in Hotels auf jeder Etage zum Einsatz.

Mit ihrem eleganten und schlanken Look fügen sich diese Geräte harmonisch in moderne Inneneinrichtungen ein. Dank dem Fokus auf Benutzerfreundlichkeit und optimale Lebensmittelsicherheit kommt das frisch produzierte Eis bei der Lagerung niemals mit Luft oder Licht in Kontakt, sodass ein maximaler Schutz vor Verunreinigungen gewährleistet wird. DSM-Dispenser sind somit auch erste Wahl für Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen.

EAU & GLACE – UNE ÉQUIPE GAGNANTE

Les distributeurs sont indispensables si vous souhaitez fournir de la glace et/ou de l'eau en libre-service. Trois étapes – production, stockage protégé et livraison rapide de glace de haute qualité – sont combinées dans un même dispositif. Une simple pression de bouton suffit pour obtenir une boisson rafraîchissante en quelques secondes.

Pour les **DISTRIBUTEURS DCM**, l'utilisateur peut choisir parmi les options suivantes:

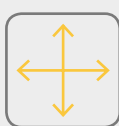
- uniquement des glaçons
- glaçons et eau
- uniquement de l'eau

Les capacités de production de ces distributeurs de glace/eau compacts, mais puissants, vont de 60 kg par jour pour les petites entreprises et jusqu'à 230 kg par jour pour les grandes entreprises telles que parcs d'attractions, complexes hôteliers et grands restaurants à service rapide. Les distributeurs Hoshizaki sont le plus souvent utilisés lorsque des combinaisons eau/glace sont requises avec rapidité et efficacité, tout en assurant la sécurité alimentaire.

*Les **DISTRIBUTEURS DIM** produisent les glaçons Hoshizaki éprouvés et sont parfaits pour le libre-service. Ce distributeur est surtout apprécié pour son contrôle des portions, pratique et facilement réglable. Il permet de régler avec précision la taille des portions servies. Cette gamme de distributeurs libre-service est souvent utilisée à tous les étages des hôtels.*

Avec leur aspect élégant et élancé, ces unités s'intègrent harmonieusement dans les intérieurs modernes. Grâce à l'accent mis sur la convivialité et la sécurité alimentaire optimale, la glace fraîchement produite n'est jamais en contact avec l'air ou la lumière pendant le stockage, ce qui garantit une protection maximale contre toute contamination. Les distributeurs DSM sont donc également le premier choix pour les hôpitaux et les établissements de santé.

EIS UND/ ODER WASSERDISPENSER DISTRIBUTEURS D'EAU ET DE GLACE



STETS DIE RICHTIGE GRÖSSE

Unsere Dispenser-Produktreihe umfasst geeignete Geräte für die unterschiedlichsten Anforderungen in Bezug auf Füllmengen, Lagerkapazität und Platzbedarf.



NACHHALTIG

Die Kontrolle des Verbrauchs sorgt für mehr Nachhaltigkeit; diese Dispenser ermöglichen eine intuitive Steuerung der Portionsgröße. So können Sie den Eisverbrauch beim Endnutzer regulieren und damit den Gesamtenergieverbrauch und Verschwendungen reduzieren.



LEBENSMITTELSICHER

Dispenser werden von den Verbrauchern Direkt bedient. Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken sind die Maschinen so konzipiert, dass das frisch produzierte Eis bei der Lagerung nicht mit Luft oder Wasser in Kontakt kommt.

TOUJOURS LA BONNE TAILLE

Notre gamme de produits de distribution comprend des équipements appropriés pour les exigences les plus diverses en Référence aux quantités de remplissage, à la capacité de stockage et les besoins en espace.

DURABLE

Le contrôle de la consommation assure plus de durabilité ; ces distributeurs permettent un contrôle intuitif de la taille des portions. Vous pouvez utiliser le Réglementer la consommation de glace au niveau de l'utilisateur final et donc la consommation totale d'énergie et réduire les déchets.

LSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Les distributeurs sont utilisés par les consommateurs directement exploité. Pour éviter Les risques pour la santé sont les machines conçues de manière à ce que les produits fraîchement fabriqués la glace n'entre pas en contact avec l'air ou l'eau pendant le stockage.





DCM-60KE -HC

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto
Eisgrösse

Lieferbar mit

Production de glace
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
Branchemet
Puissance totale absorbée
Réfrigérant
Poids brut / net
Taille des glaçons

Disponible avec

ca. 60 kg/24h *
1,9 kg ca.
350x585x695 mm
1/220 - 240V/50Hz
0,28 kW
R290
54/45 kg
Cublet-Eis/Wasser

auf Anfrage
DCM-60KE-HC

Transport - Code
C = 96.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

CHF 6'900.00



DCM-120KE -HC

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto
Eisgrösse

Lieferbar mit

Production de glace
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
Branchemet
Puissance totale absorbée
Réfrigérant
Poids brut / net
Taille des glaçons

Disponible avec

ca. 125 kg/24h *
4 kg ca.
350x585x815 mm
1/220 - 240V/60Hz
0,48 kW
R290
64/55 kg
Cublet-Eis/Wasser

Transport - Code
C = 96.00
vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

CHF 7'605.00

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



EIS UND/ ODER WASSERDISPENSER DISTRIBUTEURS D'EAU ET DE GLACE

DIM - Wichtigste Merkmale

Die DIM-40DE-HC produziert Eiswürfel und hat ein neues Außendesign.

Das frisch hergestellte Eis kommt bei der Lagerung nicht in Kontakt mit Licht oder Luft und behält daher die höchste Qualität. Das Eis eignet sich für mehrere Einsatzbereiche einschließlich Lebensmitteln und Getränken, im Freizeit- und Gesundheitsbereich.



DIM - Caractéristiques-clés

La DIM-40DE-HC produit des glaçons cubiques. Afin d'améliorer l'esthétique de l'appareil, nous avons modifié sa couleur. Les glaçons sont stockés dans la partie supérieure, puis délivrés à la demande. Il n'y a pas de contact avec la lumière, ni avec l'air avant la distribution. Ces glaçons sont utilisés dans divers environnements, tels que la restauration, les loisirs et le secteur des soins.



DIM-40DE-HC

Eisproduktion
Vorratsbehälter
Masse BxTxH
mit Füssem
Elektroanschluss
Anschlussleistung
Kältemittel
Gewicht brutto/netto
Eisgrösse
Lieferbar mit

Production de glace
Bac de stockage
Dimensions LxPxH
avec pieds
Branchement
Puissance totale absorbée
Réfrigérant
Poids brut / net
Taille des glaçons
Disponible avec

ca. 43 kg/24h *

15 kg ca.

350x526x1590 mm

90 mm

1/220 - 240V/60Hz

0,28 / 0,22 kW

R290

70/59 kg

Würfeleis

DIM-40DE-HC

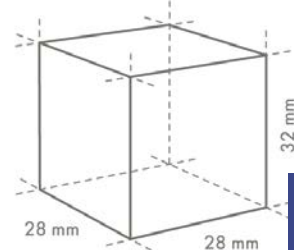
Transport - Code
C = 96.00

vRG netto
Kat. 100310 = 26.00

CHF 7'270.00

*Daten basierend auf luftgekühltem Standard-Modell. Eisproduktion (kg/24h): Umgebungstemperatur 10°C, Wassertemperatur 10°C.

*Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.





Netzwerk & Partnerschaft
langjähriges, partnerschaftliches Netzwerk mit rund 50 Hersteller aus Europa
500 Kältefachpartner in der Schweiz

Flexibel & Effizient
eigene Logistik
eigene Transportfahrzeuge
200 m² Hochregal-Lager mit professionellem Gerätemanagement inklusive Qualitätsprüfung

Mit Teampower und viel Know-how
rund um Kältetechnik systematisch zu Spitzenleistungen

Lösungsorientiertes Angebot
für fast alle Bedürfnisse

Breites Gewerbe-Kühlmöbelsortiment
für alle Kunden die mit leistungsfähigen Kühlgeräten arbeiten

DAFÜR SIND WIR BEKANNT



GKM Gewerbekühlmöbel AG
Türlacherweg 40
6060 Sarnen
Tel 041 666 70 80

Conseiller vente
Romandie/Valais
Tel 021 847 00 91

info@gkm-ag.ch

www.gkm-ag.ch

