

LES SIX FACETTES D'UNE FRAÎCHEUR PARFAITE

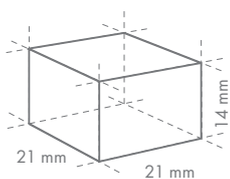
DÉCOUVREZ LE GLAÇON HOSHIZAKI

Tout barman vous le dira : la qualité de la glace est primordiale pour pouvoir créer des associations de goûts et de textures dans un verre à cocktail. Les spiritueux et les ingrédients de qualité supérieure ne demandent ni plus ni moins, qu'à être associés à des glaçons parfaits. Les glaçons Hoshizaki sont extrêmement compacts, secs, neutres, de consistance régulière et fondent lentement, ce qui permet d'obtenir quantité de dilution idéale – en somme, c'est tout ce qu'un barman recherche en termes d'esthétique, de goût et de texture pour la glace. Nous sommes fiers de fournir et de perfectionner continuellement la technologie derrière ces glaçons denses, secs et exceptionnellement compacts. Comme les glaçons sont formés individuellement à l'intérieur d'**UN SYSTÈME À CELLULES ISOLÉES**, il n'y a pas d'accumulation de glace entre les cubes.

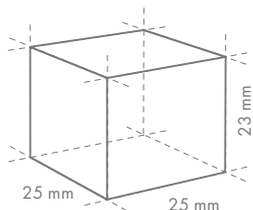
L'EFFET MARBRÉ :

L'aspect du glaçon Hoshizaki se caractérise par ses bords nets et sa transparence striée d'un effet marbré. Cet effet marbré est naturellement créé par le phénomène de dilatation de la glace qui est contrainte par la **CELLULE FERMÉE** de chaque glaçon à une température allant jusqu'à -30°C pendant le processus de production. Au fur et à mesure que la température baisse, l'eau continue son expansion et les stries commencent à se former, signe de l'extrême densité et de la compacité de chaque glaçon.

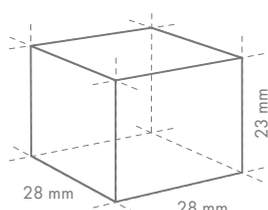
DIMENSIONS DES GLAÇONS



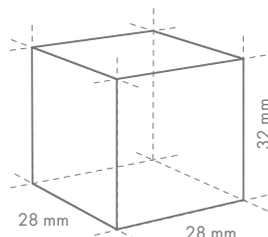
Taille du glaçon : **XS**
Poids : 6 g



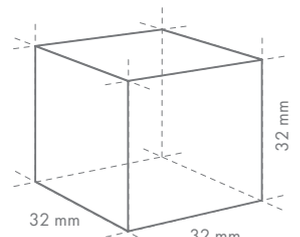
Taille du glaçon : **S**
Poids : 13 g



Taille du glaçon : **M**
Poids : 17 g



Taille du glaçon : **L**
Poids : 23 g



Taille du glaçon : **XL**
Poids : 31 g



À PROPOS DU GLAÇON CUBE

LORSQUE L'ON CRÉE LES GLAÇONS LES PLUS POPULAIRES AU MONDE, TROIS CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ENTRENT EN JEU :

UNE SAVEUR PARFAITE



Totalement neutres et purs, nos glaçons sont parfaitement adaptés à tous types d'usages culinaires, sans compromettre l'intégrité de vos créations.

UNE FORME PARFAITE



Chaque glaçon est fabriqué individuellement par un jet d'eau douce au sein d'une cellule fermée, afin d'obtenir la plus grande compacité possible et une forme carrée nette et précise.

UNE DILUTION PARFAITE



Pendant le processus de surgélation, les parois des cellules bloquent l'expansion de l'eau. Cela rend les glaçons Hoshizaki si compacts et si durs qu'ils fournissent le taux de dilution parfaitement adapté aux cocktail et long drinks.

DOMAINES D'APPLICATION



Hôtellerie



Restauration



Santé



Loisirs



Marine



Éducation



Transformation alimentaire

Détail du code de commande - Gamme IM

IM 240 ANE HC - 23

Type de glace

IM: Machine à glaçons cubes

Autres

- HC : Réfrigérant R290
- 21/23/25/32: Taille des glaçons
- G60 : Fonctionnement en 60 Hz

Capacité de production en 24h

240 : ~240 kg

Type de machine

- NE: Bac intégré (Machine étroite mais haute)
- CNE: Bac intégré (Faible hauteur, encastrable sous comptoir : entrée et sortie d'air en façade)
- ANE: Modèles modulaires
- DNE: Modèles Modulaires (Machine posée l'horizontal, large mais basse)
- XNE: Modèles Modulaires (Extension à superposer au modèle DNE pour augmenter la production)

*DSNE: Condenseur à distance

*AWNE: Refroidissement par eau

Machine à glaçons IM HC - Bac intégré

- GLAÇONS FORME CUBE
- Conçues pour une qualité de glace et une hygiène optimales.
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire.
- Extérieur en acier inoxydable.
- Joints de porte amovibles.
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté.
- Filtre à air amovible et lavable facilement.



IM-21CNE-HC
Encastrable



IM-30CNE-HC
Encastrable



IM-45CNE-HC
Encastrable

Refroidissement par air	IM-21CNE-HC	IM-30CNE-HC	IM-45CNE-HC
Cube Petit (S = 25) 25x25x23 mm	-	IM-30CNE-HC-25 2 190 €	IM-45CNE-HC-25 3 035 €
Cube Standard (L = 28) 28x28x32 mm	IM-21CNE-HC 1 735 €	IM-30CNE-HC 2 050 €	IM-45CNE-HC 2 895 €

Refroidissement par eau		IM-30CWNE-HC	
Cube Petit (S = 25) 25x25x23 mm	-	IM-30CWNE-HC-25 2 425 €	-
Cube Standard (L = 28) 28x28x32 mm	-	IM-30CWNE-HC 2 285 €	-

SPÉCIFICATIONS	IM-21CNE-HC	IM-30CNE-HC	IM-45CNE-HC
Capacité de production (kg/24h) env. *	25	30	46
Capacité du bac de stockage (kg) env.	11,5	11,5	15
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	398 x 451 x 695	398 x 451 x 695	633 x 511 x 690
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,23	0,23	0,28
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	39	39	55
Poids net (kg)	34	34	45
Pieds	-	+ 90 - 125mm	+ 90 - 125mm

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

La pompe de vidange externe est un outil pratique qui vous offre plus de flexibilité lorsqu'il s'agit de positionner votre machines à glaçons Hoshizaki (voir page 39)

- GLAÇONS FORME CUBE
- Conçues pour une qualité de glace et une hygiène optimales.
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire.
- Extérieur en acier inoxydable.
- Joints de porte amovibles.
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté.
- Filtre à air amovible et lavable facilement.



IM-45NE-HC



IM-65NE-HC



IM-100CNE-HC
Encastrable

Refroidissement par air	IM-45NE-HC	IM-65NE-HC	IM-100CNE-HC
Cube Très petit (XS = 21), 21x21x14mm	-	-	IM-100CNE-HC-21 5 210 €
Cube Petit (S = 25) 25x25x23 mm	IM-45NE-HC-25 3 070 €	IM-65NE-HC-25 3 880 €	-
Cube Standard (L = 28) 28x28x32 mm	IM-45NE-HC 2 930 €	IM-65NE-HC 3 740 €	IM-100CNE-HC 5 030 €
Cube Moyen (M = 23), 28x28x23mm	-	-	IM-100CNE-HC-23 5 210 €
Cube Extra Large (XL = 32), 32x32x32 mm	-	-	IM-100CNE-HC-32 5 320 €

Refroidissement par eau	IM-45WNE-HC	IM-65WNE-HC	
Cube Petit (S = 25) 25x25x23 mm	IM-45WNE-HC-25 3 305 €	IM-65WNE-HC-25 4 115 €	-
Cube Standard (L = 28) 28x28x32 mm	IM-45WNE-HC 3 165 €	IM-65WNE-HC 3 975 €	-

SPÉCIFICATIONS	IM-45NE-HC	IM-65NE-HC	IM-100CNE-HC
Capacité de production (kg/24h) env. *	46	62	105
Capacité du bac de stockage (kg) env.	18	26	38
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	503 x 456 x 840	633 X 506 X 840	1004 x 600 x 800
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,28	0,32	0,5
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	50	60	88
Poids net (kg)	44	50	77
Pieds	+ 90 - 125mm	+ 90 - 125mm	-

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

La pompe de vidange externe est un outil pratique qui vous offre plus de flexibilité lorsqu'il s'agit de positionner votre machines à glaçons Hoshizaki (voir page 39)

Machine à glaçons IM HC - Bac intégré / Modulaires

- GLAÇONS FORME CUBE
- Conçues pour une qualité de glace et une hygiène optimales.
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire.
- Extérieur en acier inoxydable.
- Joints de porte amovibles.
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté.
- Filtre à air amovible et lavable facilement.



IM-100NE-HC



IM-130NE-HC



IM-130ANE-HC
(bac non inclus, voir page 32-33)

Refroidissement par air	IM-100NE-HC	IM-130NE-HC	IM-130ANE-HC
Cube Très petit (XS = 21), 21x21x14mm	IM-100NE-HC-21 5 210 €	IM-130NE-HC-21 5 620 €	-
Cube Standard (L = 28), 28x28x32 mm	IM-100NE-HC 5 030 €	IM-130NE-HC 5 440 €	IM-130ANE-HC 4 505 €
Cube Moyen (M = 23), 28x28x23mm	IM-100NE-HC-23 5 210 €	IM-130NE-HC-23 5 620 €	IM-130ANE-HC-23 4 685 €
Cube Extra Large (XL = 32), 32x32x32 mm	IM-100NE-HC-32 5 320 €	IM-130NE-HC-32 5 730 €	-

Refroidissement par eau	IM-100WNE-HC	IM-130WNE-HC	
Cube Très petit (XS = 21), 21x21x14mm	IM-100WNE-HC-21 5 445 €	-	-
Cube Moyen (M = 23), 28x28x23mm	IM-100WNE-HC-23 5 445 €	IM-130WNE-HC-23 5 910 €	-
Cube Standard (L = 28), 28x28x32 mm	IM-100WNE-HC 5 265 €	IM-130WNE-HC 5 730 €	-

SPÉCIFICATIONS	IM-100NE-HC	IM-130NE-HC	IM-130ANE-HC
Capacité de production (kg/24h) env. *	105	120	125
Capacité du bac de stockage (kg) env.	50	50	-
Dimensions extérieures L x P x H (mm))	704 x 506 x 1200	704 x 506 x 1200	560 x 700 x 880
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,56	0,62	0,64
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	84	85	79
Poids net (kg)	76	76	68
Dimensions Pieds	+ 70 - 110mm	+ 70 - 110mm	-
Bacs compatibles	-	-	B-140SA, B-210SA, B-340SA

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

- GLAÇONS FORME CUBE
- Conçues pour une qualité de glace et une hygiène optimales.
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire.
- Extérieur en acier inoxydable.
- Joints de porte amovibles.
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté.
- Filtre à air amovible et lavable facilement.



IM-240ANE-HC
(bac non inclus, voir page 32-33)



IM-240NE-HC



IM-240DNE-HC
IM-240XNE-HC
(bac non inclus, voir page 32-33)

Refroidissement par air	IM-240ANE-HC	IM-240NE-HC	IM-240DNE-HC IM-240XNE-HC
Cube Très petit (XS = 21), 21x21x14mm	IM-240ANE-HC-21 5 630 €	IM-240NE-HC-21 6 575 €	IM-240DNE-HC-21 5 295 € IM-240XNE-HC-21 5 295 €
Cube Moyen (M = 23), 28x28x23mm	IM-240ANE-HC-23 5 630 €	IM-240NE-HC-23 6 575 €	IM-240DNE-HC-23 5 295 € IM-240XNE-HC-23 5 295 €
Cube Standard (L = 28) 28x28x32 mm	IM-240ANE-HC 5 450 €	IM-240NE-HC 6 395 €	IM-240DNE-HC 5 115 € IM-240XNE-HC 5 115 €
Cube Extra Large (XL = 32), 32x32x32 mm	IM-240ANE-HC-32 5 740 €	-	IM-240DNE-HC-32 5 405 € IM-240XNE-HC-32 5 405 €

Refroidissement par eau	IM-240AWNE-HC	IM-240WNE-HC	IM-240DWNE-HC IM-240XWNE-HC
Cube Très petit (XS = 21), 21x21x14mm	IM-240AWNE-HC-21 5 740 €	-	IM-240DWNE-HC-21 5 585 € IM-240XWNE-HC-21 5 585 €
Cube Moyen (M = 23), 28x28x23mm	IM-240AWNE-HC-23 5 920 €	IM-240WNE-HC-23 6 865 €	IM-240DWNE-HC-23 5 585 € IM-240XWNE-HC-23 5 585 €
Cube Standard (L = 28) 28x28x32 mm	IM-240AWNE-HC 5 740 €	IM-240WNE-HC 6 685 €	IM-240DWNE-HC 5 405 € IM-240XWNE-HC 5 405 €
Cube Extra Large (XL = 32), 32x32x32 mm	-	-	IM-240DWNE-HC-32 5 695 € IM-240XWNE-HC-32 5 695 €

SPÉCIFICATIONS	IM-240ANE-HC	IM-240NE-HC	IM-240DNE-HC IM-240XNE-HC
Capacité de production (kg/24h) env. *	210	210	210
Capacité du bac de stockage (kg) env.	-	110	-
Dimensions extérieures L x P x H (mm))	560 x 700 x 880	704 x 665 x 1510	1084 x 700 x 500
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,93	0,93	0,93
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	89	120	96
Poids net (kg)	78	107	82
Dimensions Pieds	-	+ 70 - 110mm	-
Bacs compatibles	B-140SA, B-210SA, B-340SA	-	B-340SA, F-1025-52S, F-650-44S, F-950-48S

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

POLYVALENCE MAXIMALE POUR DES APPLICATIONS ILLIMITÉES

MACHINES À GLACE GRAINS ET SUPER GRAINS

Nos machines à glace grains et super grains font partie des plus polyvalentes de la gamme Hoshizaki. Ces machines puissantes et durables sont très populaires dans de nombreux segments de marché, tels que la préparation/transformation des aliments, dans les hôtels, bars, restaurants et entreprises de restauration.

Comme les machines à glace grains et super grains utilisent toute l'eau circulant dans la machine, la quantité d'eau

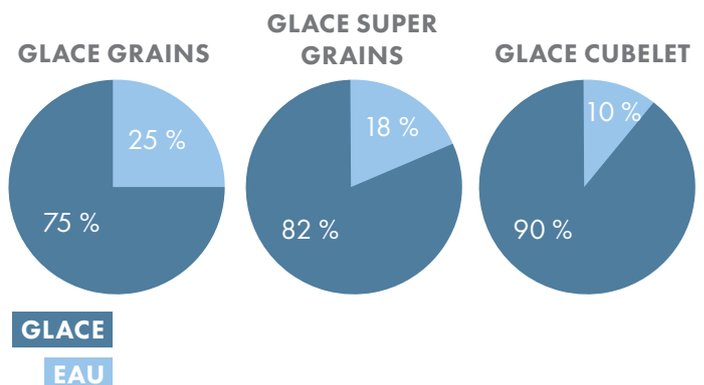
consommée est égale à la quantité de glace produite. De plus, elles utilisent le réfrigérant naturel R290, respectueux de l'environnement et économe en énergie.

La glace grains Hoshizaki, exempte de toute impureté et répondant aux exigences d'hygiène les plus strictes, est même utilisée pour le transport d'organes et à d'autres fins médicales.

RATIO GLACE-EAU

La principale caractéristique de la glace grains Hoshizaki est d'éviter la « brûlure par le froid » dans la présentation de poissons ou de produit frais. La tête d'extrusion à l'intérieur de la machine n'exerce qu'une légère compression, produisant la glace grains typique d'Hoshizaki.

Pour la glace super grains, la tête d'extrusion effectue une compression plus élevée pour produire des super grains individuels, plus compacts et plus secs.





À PROPOS DU GRAIN, SUPER GRAIN ET CUBELET

TEXTURE ET PURETÉ PARFAITES



Ne comportant aucune impureté, notre glace grains et super grains est parfaitement neutre, idéale pour tout type d'usage culinaire. Ce facteur la rend également très populaire pour les applications médicales.

POLYVALENCE



Les machines Hoshizaki peuvent produire de la glace grains ou super grains. Elles sont très polyvalentes et constituent une base pour différents segments de marché et activités, tels que les hôtels, la production alimentaire, les bars et restaurants.

DURABILITÉ



Nos machines à glace grain et super grains utilisent le réfrigérant naturel R290, écologique et économe en énergie. De plus, comme toute l'eau de la machine est convertie en glace, vous réalisez des économies d'eau à chaque cycle.

DOMAINES D'APPLICATION



Hôtellerie

Restauration



Santé

Marine



Transformation
alimentaire

Détail du code de commande - Gamme FM

FM 300 AKE HCN - SB

Type de glace

FM: Machine à grains/Super grains

CM: Machine glace cubelet

Autres

-HC : Glace grains, Réfrigérant R290

-HCN : Glace Super grains, Réfrigérant R290

-SB : Plateau inférieur en inox

-50 : Machine plus large qui offre plus de stockage

G60 : Fonctionnement en 60 Hz

Capacité de production en 24h

300 : ~300 kg

Type de machine

KE : Bac intégré

AKE : Modèles modulaires

*AWKE : Refroidissement par eau

*ALKE : Condenseur à distance

Machine à glaçons FM HC - Bac intégré

- GLACE GRAIN, SUPER GRAIN, CUBELET
- La gamme FM peut facilement être convertie pour produire de la glace grain ou super grain.
- La consommation d'eau est égale à la quantité de glace produite.
- La glace grain Hoshizaki permet d'éviter la "brûlure par le froid" sur les chairs des poissons ou les produits frais.
- La glace super grain Hoshizaki est comprimée par la tête d'extrusion, produisant ainsi une glace compacte et sèche.



CM-50KE-HC
Encastrable



FM-60KE-HC
Encastrable



FM-80KE-HC

Refroidissement par air	CM-50KE-HC	FM-60KE-HC	FM-80KE-HC
Glace grain	-	FM-60KE-HC 4 140 €	FM-80KE-HC 4 495 €
Glace super grain	-	-	FM-80KE-HCN 4 495 €
Glace cubelet	CM-50KE-HC 4 140 €	-	-

SPÉCIFICATIONS	CM-50KE-HC	FM-60KE-HC	FM-80KE-HC
Capacité de production (kg/24h) env.*	55 - Cubelets	65 - Glace grains	85 - Glace grains 75 - Glace super grain
Capacité du bac de stockage (kg) env.	18	18	26 - Glace grains 32 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	498 x 570 x 697	498 x 570 x 697	640 x 600 x 800 (Pieds 89 mm)
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,27	0,27	0,27
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	58	58	75
Poids net (kg)	49	49	65

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)



FM-120KE-HC



FM-120KE-50-HC

Refroidissement par air	FM-120KE-HC	FM-120KE-50-HC
Glace grain	FM-120KE-HC 4 975 €	FM-120KE-50-HC 5 821 €
Glace super grain	FM-120KE-HCN 4 975 €	FM-120KE-50-HCN 5 821 €

SPÉCIFICATIONS	FM-120KE-HC	FM-120KE-50-HC
Capacité de production (kg/24h) env.*	125 - Glace grains 110 - Glace super grain	125 - Glace grains 110 - Glace super grain
Capacité du bac de stockage (kg) env.	26 - Glace grains 32 - Glace super grain	57 - Glace grains 65 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	640 x 600 x 800 (Pieds 89 mm)	940 x 600 x 800 (Pieds 89 mm)
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,35	0,36
Réfrigérant	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	76	88
Poids net (kg)	66	76

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Machine à glaçons FM HC - Modulaires

- GLAÇONS GRAINS OU SUPER GRAINS
- La gamme FM peut facilement être convertie pour produire des glaçons grains ou super grains.
- La consommation d'eau est égale à la quantité de glace produite.
- La glace en grains Hoshizaki permet d'éviter la "brûlure par le froid" sur les chairs des poissons ou les produits frais.
- La glace super grains Hoshizaki est comprimée par la tête d'extrusion, produisant ainsi une glace compacte et sèche.



FM-150AKE-HC-SB
(bac non inclus, voir page 32-33)



FM-170AKE-SB
(bac non inclus, voir page 32-33)



FM-300AKE-HC-SB
(bac non inclus, voir page 32-33)

Refroidissement par air	FM-150AKE-HC-SB	FM-170AKE-SB	FM-300AKE-HC-SB
Glace grain	FM-150AKE-HC-SB 4 680 €	FM-170AKE-SB 5 148 €	FM-300AKE-HC-SB 6 430 €
Glace super grain	FM-150AKE-HCN-SB 4 680 €	FM-170AKE-N-SB 5 148 €	FM-300AKE-HCN-SB 6 430 €

SPÉCIFICATIONS	FM-150AKE-HC-SB	FM-170AKE-SB	FM-300AKE-HC-SB
Capacité de production (kg/24h) env.	150 - Glace grains 140 - Glace super grain	170 - Glace Grains 160 - Glace super grains	300 - Glace grains 250 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,41	0,6	0,9
Réfrigérant	R290	R134a	R290
Poids brut emballé (kg)	70	75	88
Poids net (kg)	63	68	81
Bacs compatibles	B-140SA, B-210SA, B-340SA	B-140SA, B-210SA, B-340SA	B-140SA, B-210SA, B-340SA

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Refroidissement par air	FM-480AKE-HC-SB
Glace grain	FM-480AKE-HC-SB 8 507 €
Glace super grain	FM-480AKE-HCN-SB 8 507 €

Refroidissement par eau	FM-480AWKE-R452-SB
Glace grain	FM-480AWKE-R452-SB 9 026 €
Glace super grain	FM-480AWKE-R452N-SB 9 026 €



FM-480AKE-HC-SB
(bac non inclus, voir page 32-33)

SPÉCIFICATIONS	FM-480AKE-HC-SB	FM-480AWKE-R452-SB
Capacité de production (kg/24h) env. *	450 - Grains 380 - Glace super grain	420 - Grains 380 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	1,1 - Glace grains 1,17 - Glace super grain	1,39 - Glace grains 1,45 - Glace super grain
Réfrigérant	R290	R452
Poids brut emballé (kg)	99	102
Poids net (kg)	92	95
Bacs compatibles	B-140SA, B-210SA, B-340SA	B-140SA, B-210SA, B-340SA

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Machine à glaçons FM - Modulaires

- GLAÇONS GRAINS OU SUPER GRAINS
- La gamme FM peut facilement être convertie pour produire des glaçons grains ou super grains.
- La consommation d'eau est égale à la quantité de glace produite.
- La glace en grains Hoshizaki permet d'éviter la "brûlure par le froid" sur les chairs des poissons ou les produits frais.
- La glace super grains Hoshizaki est comprimée par la tête d'extrusion, produisant ainsi une glace compacte et sèche.



FM-600AKE-R452-SB**
(bac non inclus, voir page 32-33)



FM-600AWKE-R452-SB**
(bac non inclus, voir page 32-33)



FM-600ALKE-CO2-SB**
Groupe frigorifique non fourni
(bac non inclus, voir page 32-33)

Refroidissement par air / eau	FM-600AKE-R452-SB	FM-600AWKE-R452-SB	FM-600ALKE-CO2-SB
Glace grain	FM-600AKE-R452-SB 10 260 €	FM-600AWKE-R452-SB 10 742 €	FM-600ALKE-CO2-SB 8 505 €
Glace super grain	FM-600AKE-R452N-SB 10 260 €	FM-600AWKE-R452N-SB 10 742 €	FM-600ALKE-CO2N-SB 8 505 €

SPÉCIFICATIONS	FM-600AKE-R452-SB	FM-600AWKE-R452-SB	FM-600ALKE-CO2-SB
Capacité de production (kg/24h) env. *	600 - Glace grains 530 - Glace super grain	570 - Glace grains 490 - Glace super grain	600 - Glace grains 530 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780	560 x 700 x 780
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	1,9	1,71 - Glace grains 1,76 - Glace super grain	0,22 - Glace grains 0,27 - Glace super grain
Réfrigérant	R452	R452	R744 (CO2)
Poids brut emballé (kg)	114	114	72
Poids net (kg)	107	107	60
Bacs compatibles	B-140SA, B-210SA, B-340SA	B-140SA, B-210SA, B-340SA	B-340SA

* Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

** Ces appareils doivent être connectés à une ligne électrique (câble et disjoncteur) au minimum de 20 A

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Refroidissement par air	FM-750AKE-R452-SB
Glace grain	FM-750AKE-R452-SB 12 540 €
Glace super grain	FM-750AKE-R452N-SB 12 540 €

SPÉCIFICATIONS	FM-750AKE-R452-SB
Capacité de production (kg/24h) env. *	750 - Glace grains 590 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	762 x 700 x 780
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	1,88 - Glace grains 2,01 - Glace super grain
Réfrigérant	R452
Poids brut emballé (kg)	143
Poids net (kg)	133
Bacs compatibles	B-210SA, B-340SA



FM-750AKE-R452-SB
(bac non inclus, voir page 32-33)

* Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Machine à glaçons FM - Modulaires

- GLAÇONS GRAINS OU SUPER GRAINS
- La gamme FM peut facilement être convertie pour produire des glaçons grains ou super grains.
- La consommation d'eau est égale à la quantité de glace produite.
- La glace en grains Hoshizaki permet d'éviter la "brûlure par le froid" sur les chairs des poissons ou les produits frais.
- La glace super grains Hoshizaki est comprimée par la tête d'extrusion, produisant ainsi une glace compacte et sèche.



FM-1000AKE-R452-SB**
(bac non inclus, voir page 32-33)



FM-1200ALKE-R452-SB
Groupe frigorifique non fourni
(bac non inclus, voir page 32-33)



FM-1200ALKE-CO2-SB
Groupe frigorifique non fourni
(bac non inclus, voir page 32-33)

	FM-1000AKE-R452-SB	FM-1200ALKE-R452-SB	FM-1200ALKE-CO2-SB
Glace grain	FM-1000AKE-R452-SB 14 380 €	FM-1200ALKE-R452-SB 13 812 €	FM-1200ALKE-CO2-SB 14 503 €
Glace super grain	FM-1000AKE-R452N-SB 14 380 €	FM-1200ALKE-R452N-SB 13 812 €	FM-1200ALKE-CO2N-SB 14 503 €

SPÉCIFICATIONS	FM-1000AKE-R452-SB	FM-1200ALKE-R452-SB	FM-1200ALKE-CO2-SB
Capacité de production (kg/24h) env.*	1030 - Glace grains 860 - Glace super grain	1200 - Glace grains 1060 - Glace super grain	1200 - Glace grains 1060 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	762 x 700 x 780	762 x 700 x 780	762 x 700 x 780
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	2,49 - Glace grains 2,55 - Glace super grain	0,47 - Glace grains 0,52 - Glace super grain	0,47 - Glace grains 0,52 - Glace super grain
Réfrigérant	R452	R452	R744 (CO2)
Poids brut emballé (kg)	156	108	111
Poids net (kg)	146	98	99
Bacs compatibles	B-210SA, B-340SA	B-210SA, B-340SA	B-340SA

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

** Ces appareils doivent être connectés à une ligne électrique (câble et disjoncteur) au minimum de 20 A

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Condenseur à distance	FM-1800ALKE-R452-SB	FM-1800ALKE-CO2-SB
Glace grain	FM-1800ALKE-R452-SB 19 419 €	FM-1800ALKE-CO2-SB 19 869 €
Glace super grain	FM-1800ALKE-R452N-SB 19 419 €	FM-1800ALKE-CO2N-SB 19 869 €

SPÉCIFICATIONS	FM-1800ALKE-R452-SB	FM-1800ALKE-CO2-SB
Capacité de production (kg/24h) env.*	1800 - Glace grains 1590 - Glace super grain	1800 - Glace grains 1590 - Glace super grain
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	1080 x 700 x 780	1080 x 700 x 780
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,71 - Glace grains 0,77 - Glace super grain	0,71 - Glace grains 0,77 - Glace super grain
Réfrigérant	R452	R744 (CO2)
Poids brut emballé (kg)	155	155
Poids net (kg)	140	141
Bacs compatibles	B-340SA	B-340SA

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)



FM 1800ALKE
Groupe frigorifique non fourni
(bac non inclus, voir page 32-33)



DÉCOUVREZ LA NOUVELLE GÉNÉRATION

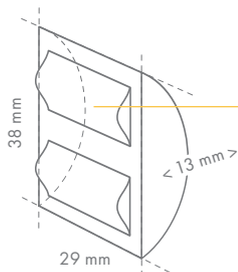
PURETÉ UNIQUE, LA GLACE SIGNATURE D'HOSHIZAKI... EN VERSION « EDGE »

Tout comme les premières machines à glaçons demi-lune, la nouvelle génération « Edge » produit de la glace claire, toujours en forme de demi-lune. Cette forme unique est façonnée à l'intérieur de la machine sous une température de -4°C , elle est pratique pour la réfrigération des boissons, la présentation des produits et des bouteilles, ainsi que pour la cuisson.

L'une des caractéristiques les plus frappantes de notre glaçon en demi-lune Edge est sa forme ronde et son fond plat, avec deux petits ailerons. Cette forme en fait le glaçon idéal pour les boissons, car il est neutre, clair et fond lentement.

Grâce à sa forme arrondie, le glaçon demi-lune Hoshizaki ne s'agglomère pas à l'intérieur de la machine, toujours prêt à être récupéré facilement pour une utilisation immédiate.

GLAÇONS DEMI-LUNE



Glaçon KM Edge
Poids : 10 g

Le glaçon demi-lune a des **ailerons**. Hormis ce détail, il possède les mêmes caractéristiques que le précédent glaçon KM.
(Clarté, pureté, température, forme)

À PROPOS DU GLAÇON DEMI-LUNE EDGE



CONSERVATION DE BOUTEILLE SANS DOMMAGES

La glace est dure et compacte mais sa surface lisse et ronde en font le type idéal pour prévenir les dommages sur les bouteilles et leurs étiquettes.



PRÉSENTOIR APPÉTISSANT

Vous pouvez présenter vos produits complètement recouverts de glace demi-lune. Ils seront parfaitement protégés et toujours visibles par vos clients.



BOISSONS RAFRAÎCHISSANTES

Grâce à un taux d'impuretés à 0 %, la glace est parfaitement neutre et constitue une base optimale pour vos créations de cocktails.



TEMPÉRATURE OPTIMALE

La température de la glace se situe à exactement 0°C, ce qui permet d'éviter les « brûlures par le froid ». Elle est parfaitement claire, ce qui permet de couvrir intégralement les produits et aide à maintenir des températures optimales pour les aliments délicats.



LA FORME EDGE

La caractéristique inégalée du glaçon demi-lune Hoshizaki est sa forme unique, qui permet de servir des boissons rafraîchissantes sans éclaboussures ni émulsions, tout en étant la glace la plus économique.



SANS ACCUMULATION

Les bords arrondis de la glace empêchent la formation d'amas, notamment lorsqu'elle est conservée dans des seaux pour le refroidissement des boissons ou sur un buffet de produits frais. Les composantes du buffet peuvent être réarrangés en permanence, sans compromettre la texture ou le goût des produits.

Détail du code de commande - Gamme KM

KM - 80 B

Types de glaçons

KM: Machine à glaçons Demi-lune

Type de refroidissement

B: Refroidissement par air

AWA: Refroidissement par eau

Capacité de production en 24h

80 = ~80 kg

Machine à glaçons KM - Bac intégré

- Efficacité augmentée avec un nouvel évaporateur à la surface optimisée.
- Une production accrue générant des cycles de collecte plus courts.
- La nouvelle surface de l'évaporateur permet de produire une glace plus dure et sèche, qui dure plus longtemps.
- L'évaporateur gèle l'eau pure et éliminant la plupart des minéraux et des impuretés pour produire un glaçon demi-lune EDGE totalement transparent.
- Finition Inox.



KM-40B
(pieds non inclus)



KM-55B
(pieds non inclus)



KM-80B
(pieds non inclus)

Refroidissement par air	KM-40B	KM-55B	KM-80B
Glaçon demi-lune	KM-40B 2 259 €	KM-55B 2 591 €	KM-80B 3 461 €

SPÉCIFICATIONS	KM-40B	KM-55B	KM-80B
Capacité de production (kg/24h) env.	43	53	79
Capacité du bac de stockage (kg) env.	16	23	40
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	452 x 617 x 842	605 x 617 x 842	605 x 719 x 842
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,28	0,29	0,45
Réfrigérant	R134a	R134a	R134a
Poids brut emballé (kg)	50	58	64
Poids net (kg)	40	46	51

** Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)



KMD-210ABE-HC



KMD-270ABE-R452

Refroidissement par air	KMD-210ABE-HC	KMD-270ABE-R452
Glaçon demi-lune	KMD-210ABE-HC *	KMD-270ABE-R452 *

SPÉCIFICATIONS	KMD-210ABE-HC	KMD-270ABE-R452
Capacité de production (kg/24h) env.	210	275
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	560 x 625 x 610	560 x 625 x 610
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,68	0,98
Réfrigérant	R290	R452a
Poids brut emballé (kg)	73	73
Poids net (kg)	57	57
Bacs compatibles	B-140SA, B-210SA, B-340SA, F-950-48S	B-140SA, B-210SA, B-340SA

* Prix sur demande

** Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)



KM-470AJE-R452



KM-590DJE-R452

Refroidissement par air	KM-470AJE-R452	KM-590DJE-R452
Glaçon demi-lune	KM-470AJE-R452 *	KM-590DJE-R452 *

SPÉCIFICATIONS	KM-470AJE-R452	KM-590DJE-R452
Capacité de production (kg/24h) env.	505	675
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	762 x 695 x 825	1219 x 695 x 695
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	1,85	2,31
Réfrigérant	R452a	R452a
Poids brut emballé (kg)	136	154
Poids net (kg)	122	136
Bacs compatibles	B-140SA, B-210SA, B-340SA	B-140SA, B-210SA, B-340SA

* Prix sur demande

L'ALLIANCE ESTHÉTIQUE ET FONCTIONNELLE

UN PLAISIR VISUEL POUR VOS BOISSONS

Élargissez votre horizon créatif et explorez les possibilités esthétiques de votre métier avec nos machines à glaçons spéciales, produisant des formes originales et extraordinaires.

Spécialement conçu pour les bars à cocktails qui aiment se distinguer sans jamais compromettre le goût ni la qualité de leurs boissons. Tout en gardant les caractéristiques d'un glaçon parfait, vous pouvez maintenant ajouter une touche décorative à vos cocktails et à vos long drinks.

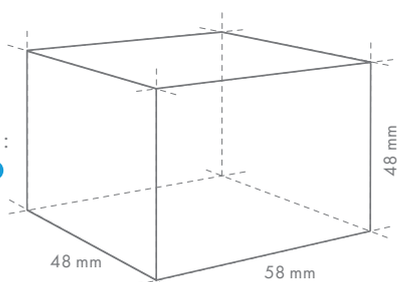
Nos machines à glaçons spéciales fonctionnent, à l'instar de nos machines à glaçons traditionnelles, avec notre système breveté à cellules isolées.

Chaque forme est fabriquée individuellement par un jet d'eau douce dédié, au sein d'une cellule isolée, afin d'obtenir la plus grande compacité possible pour un glaçon ainsi qu'une forme parfaitement précise : balle, cylindre, gros cube ou cube allongé.

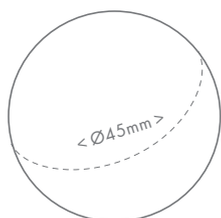
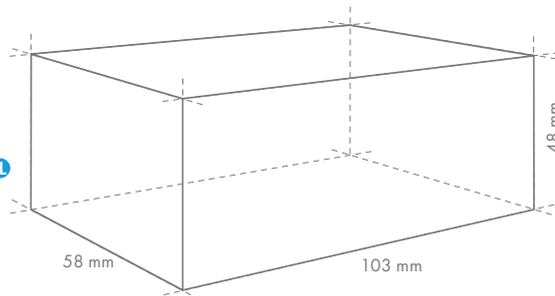
Les propriétaires d'une machine à glaçons spéciale Hoshizaki peuvent considérer comme révolue l'époque du moulage manuel de formes de glaçon. Désormais, ils peuvent récupérer aisément des formes de glaçons absolument identiques à partir du bac de stockage intégré et facilement accessible.

GLAÇONS SPÉCIAUX

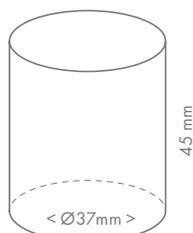
Type de glaçon :
Gros cube **XXL**
Poids : 120 g



Type de glaçon :
Cube allongé **XXXL**
Poids : 240 g



Type de glaçon : Balle **Q**
Poids : 45 g



Type de glaçon : Cylindre **C**
Poids : 42 g

MACHINES À GLAÇONS SPÉCIAUX

Retrouvez l'ensemble des spécifications sur notre site Internet : www.hoshizaki-europe.com



Empilable



Monobloc



« Hoshizaki est un leader sur le marché de la glace, mais est surtout une marque ambitieuse (...) qui crée de la glace sous différentes formes, vous permettant plus de créativité derrière le bar. »

Andrew Mullins

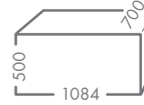
Directeur des opérations
Fling Bar Services Dubai
(Royaume-Uni/Émirats Arabes Unis)
Septembre 2018

MACHINE À GLAÇONS BALLE IM-65NE-HC-Q



Capacité de production/24 h :
22 kg
Stockage : 26 kg
Type de glaçon : Balle

MACHINES À GLAÇONS CYLINDRIQUES IM-240DNE-HC-C



Capacité de production/24 h :
240 kg
Type de glaçon : Cylindre

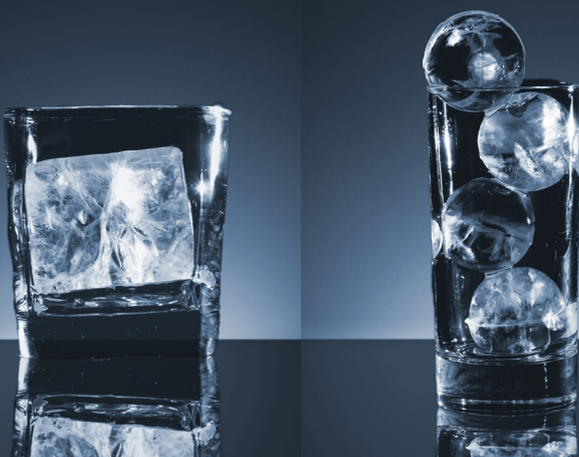
DOMAINES D'APPLICATION



Hôtellerie Restauration Éducation Loisirs Marine

Gros cube

Balle



Machine à glaçons spéciaux IM - Bac intégré

- GLAÇONS SPÉCIAUX
- Conçues pour une qualité de glace et une hygiène optimales.
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire.
- Extérieur en acier inoxydable.
- Joints de porte amovibles.
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté.
- Filtre à air amovible et lavable facilement.



IM-65NE-HC-Q



IM-65NE-HC-LM



IM-65NE-HC-LM103

	IM-65NE-HC-Q	IM-65NE-HC-LM	IM-65NE-HC-LM103
Type de glaçons	Glaçon balle	Gros cube (XXL) - LM	Cube allongé (XXXL) - LM103
Refroidissement par air	IM-65NE-HC-Q 8 020 €	IM-65NE-HC-LM 8 020 €	IM-65NE-HC-LM103 8 020 €
Refroidissement par eau	IIM-65WNE-HC-Q 8 255 €	-	-

SPÉCIFICATIONS	IM-65NE-HC-Q	IM-65NE-HC-LM	IM-65NE-HC-LM103
Capacité de production (kg/24h) env.*	28	35	35
Capacité du bac de stockage (kg) env.	17	26	26
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	633 x 506 x 860	633 x 506 x 860	633 x 506 x 860
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,32		
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	66	61	61
Poids net (kg)	53	51	51
Dimensions pieds	+90-125 mm	+90-125 mm	+90-125 mm

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Machine à glaçons spéciaux IM - Bac intégré

- GLAÇONS SPÉCIAUX
- Conçues pour une qualité de glace et une hygiène optimales.
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire.
- Extérieur en acier inoxydable.
- Joints de porte amovibles.
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté.
- Filtre à air amovible et lavable facilement



IM-65NE-HC-C



IM-100NE-HC-C



IM-240DNE C
(bac non inclus, voir page 32-33)

Refroidissement par air	IM-65NE-HC-C	IM-100NE-HC-C	IM-240DNE-HC-C IM-240XNE-HC-C
Glaçons cylindre	IM-65NE-HC-C 3 750 €	IM-100NE-HC-C 5 635 €	IM-240DNE-HC-C 6 720 € IM-240XNE-HC-C 6 720 €
Refroidissement par eau			IM-240DWNE-HC-C IM-240XWNE-HC-C
Glaçons cylindre	-	-	IM-240DWNE-HC-C 7 010 € IM-240XWNE-HC-C 7 010 €

SPÉCIFICATIONS	IM-65NE-HC-C	IM-100NE-HC-C	IM-240DNE-HC-C IM-240XNE-HC-C
Capacité de production (kg/24h) env.	56	95	190
Capacité du bac de stockage (kg) env.	26	50	
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	633 x 506 x 840	704 x 506 x 1200	1084 x 700 x 500
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,32	0,49	0,93
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	61	91	99
Poids net (kg)	51	80	85
Dimensions pieds	+ 90-125 mm	90-135 mm	
Bacs compatibles		-	B-340SA, F-1025-52S, F-650-44S, F-950-48S

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

Bacs de stockage / Kits couvercles

- L'extérieur en acier inoxydable facilite le nettoyage et procure un aspect attractif durable.
- Les bacs de stockage Hoshizaki sont robustes, hygiéniques et simples à mettre en place. Ils conviennent pour tous les types de glaçons (cubes, demi-lune et grains).
- L'isolation des bacs se compose d'une mousse polyuréthane, reconnue pour ses remarquables qualités isolantes. L'intérieur des bacs est traité avec un agent antimicrobien Hoshiguard.



B-140SA



B-210SA



B-340SA

BACS DE STOCKAGE	Capacité du compartiment (env.)	Dimensions (L x P x H)	Poids brut/net	En option	PRIX EUR H.T.
B-140SA	Env. 115 kg Maximum 140kg	559 x 820 x 1016 mm (+ pieds 90-120 mm)	53/37 kg		1 785 €
B-210SA	Env. 165 kg Maximum 210kg	762 x 820 x 1016 mm (+ pieds 90-120 mm)	67/52 kg		2 185 €
B-340SA	Env. 275 kg Maximum 340kg	1219 x 820 x 1016 mm (+ pieds 90-120 mm)	88/72 kg	Séparateur de compartiments S-31833 : 645 €	3 255 €

BACS DE STOCKAGE Marque Follett	Capacité du compartiment (env.)	Dimensions (L x P x H)	Poids	PRIX EUR H.T.
F-600-42S	258 kg	1087 x 686 x 1019 mm	70 kg	2 610 €
F-650-44S	299 kg	1118 x 801 x 1016 mm	80 kg	2 865 €
F-950-48S	431 kg	1220 x 801 x 1270 mm	105 kg	3 095 €
F-1025-52S	467 kg	1321 x 801 x 1270 mm	112 kg	3 340 €

KITS COUVERCLES	PRIX EUR H.T.
TK-4DM	150 €
TK-4DR	150 €
TK-8D	150 €
TK-18D	150 €
TK-IMD2	216 €
TK FM-1800	216 €

Les bacs de stockage Follett ne nécessitent pas de kits de couvercle.

CONFIGURATIONS DE KITS COUVERCLES				
Modèle		B-140SA	B-210SA	B-340SA
IM-130A/-HC		-	TK-8D	TK-8D + TK-18D
IM-240D		N/A	N/A	TK-IMD2
IM-240A/-HC		-	TK-8D	TK-8D + TK-18D
KMD-210		-	TK-8D	TK-8D + TK-18D
FM-150		-	TK-8D	TK-8D + TK-18D
FM-300/-HC		-	TK-8D	TK-8D + TK-18D
FM-480/-HC		-	TK-8D	TK-8D + TK-18D
FM-600		-	TK-8D	TK-8D + TK-18D
FM-750		N/A	-	TK-18D
FM-1000		N/A	-	TK-18D
FM-1200		N/A	-	TK-18D
FM-1800		N/A	N/A	TK-FM1800
IM-240A	2x	N/A	N/A	TK-4DM + TK-4DR
KMD-210	2x	N/A	N/A	TK-4DM + TK-4DR
FM-150	2x	N/A	N/A	TK 4DM + TK 4DR
FM-300	2x	N/A	N/A	TK 4DM + TK 4DR
FM-480	2x	N/A	N/A	TK 4DM + TK 4DR
FM-600	2x	N/A	N/A	TK 4DM + TK 4DR

- = aucun kit couvercle nécessaire
- n.a. = aucune combinaison de machine à glaçons et de compartiment n'est possible

Plusieurs combinaisons de machines à glaçons sont possibles sur un bac de stockage B-340SA. Rapprochez-vous de votre distributeur local pour plus d'informations.

Systèmes de transport de glace

- Les systèmes de transport de glaçons Hoshizaki comprennent une gamme de chariots qui viennent se placer directement sous les machines à glaçons, à la place du bac de stockage.
- Une fois le contenant rempli, enlevez simplement le chariot ou sac rempli de glaçons, et emmenez-le à l'endroit souhaité. De cette façon vous transportez aisément vos glaçons sans avoir à déplacer votre machine.



ITS 500

BACS DE STOCKAGE Marque Follett	Nombre de paniers	Capacité du compartiment (env.)	Dimensions (L x P x H)	Poids	PRIX EUR H.T.
ITS-100NS-31	1	46 (+109) kg	787 x 1016 x 1194 mm	110 kg	4 755 €
ITS-500NS-31	1	174 (+109) kg	787 x 1016 x 1524 mm	166 kg	7 880 €
ITS-600NS-31	1	273 (+109) kg	787 x 1016 x 1702 mm	176 kg	8 255 €
ITS-700NS-31	1	296 (+109) kg	787 x 1016 x 1905 mm	187 kg	8 785 €
ITS-1350SG-60	2	602 (+218) kg	1524 x 1016 x 1905 mm	390 kg	15 005 €
ITS-2250SG-60	2	968 (+218) kg	1524 x 1016 x 2464 mm	420 kg	21 585 €

SYSTÈMES D'ENSACHAGE ET DE STOCKAGE	Capacité du compartiment (env.)	Dimensions (L x P x H)	Poids	PRIX EUR H.T.
-------------------------------------	---------------------------------	------------------------	-------	---------------

Système de stockage et de distribution de glaçons

DEV-500SG-30-75	209 kg	762 x 787 x 1600 mm	136 kg	4 905 €
DEV-700SG-30-75	309 kg	762 x 787 x 1994 mm	146 kg	5 545 €

Compartiments de stockage verticaux

SG-500-30	209 kg	762 x 787 x 1130 mm	96 kg	3 325 €
SG-700-30	308 kg	762 x 787 x 1524 mm	100 kg	3 605 €

CHARIOTS DE TRANSPORT	PRIX EUR H.T.
SMART CART 75	1 081 €
SMART CART 240/ITS CART	1 761 €
ICE TOTE FOR ITS (SET OF 6)	886 €

UN RAFRAÎCHISSEMENT ÉCLAIR

EAU ET GLACE, LE DUO GAGNANT ?

Les distributeurs sont incontournables pour les gérants d'entreprises qui souhaitent mettre à disposition des glaçons et/ou de l'eau en libre-service. Les trois étapes de la production de glace de qualité, du stockage et de la distribution rapide sont toutes réunies dans un seul appareil - à l'aide d'un seul bouton, votre rafraîchissement est prêt en quelques secondes.

Avec les **DISTRIBUTEURS DCM**, l'utilisateur peut choisir parmi plusieurs options :

- Glaçons cubelets uniquement
- Glaçons cubelets et eau
- Eau uniquement

Les capacités de production de ces distributeurs d'eau et de glace compacts et puissants vont de 60 kg par jour pour les petites entreprises à 230 kg par jour pour les grands sites, tels que les parcs d'attractions, les hôtels et les grands centres de service rapide.

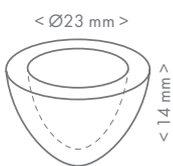
Le plus souvent, les distributeurs Hoshizaki sont utilisés lorsqu'il est nécessaire de servir rapidement et efficacement des combinaisons d'eau et de glaçons.

Les **DISTRIBUTEURS DIM** produisent et fournissent les célèbres glaçons Hoshizaki (L), pour un libre-service pratique. Ce qui rend ce distributeur si populaire, c'est sa commande de portion facilement réglable, vous permettant de réguler avec précision la quantité servie. Cette gamme de distributeurs libre-service est communément placée dans les hôtels pour fournir aux clients une glace de qualité 24 heures sur 24.

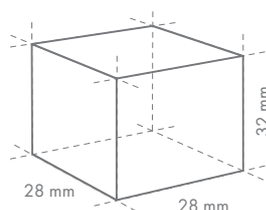
Grâce à leur look élégant et épuré, ils se fondent parfaitement dans les intérieurs modernes. En mettant l'accent sur la convivialité et la sécurité alimentaire, l'air ou la lumière n'entre jamais en contact avec la glace fraîchement produite, offrant ainsi une protection maximale contre les impuretés pour les utilisateurs et les consommateurs.

Les **DISTRIBUTEURS DSM** sont des appareils compacts et fiables qui produisent et servent de la glace en demi-sphère de haute qualité. La conception simple et les caractéristiques intelligentes, pour la sécurité alimentaire et contre les impuretés, rendent les distributeurs DSM populaires dans les hôpitaux et les établissements de santé.

TYPES DE GLACE



Type de glaçon : Demi-sphère
Poids : 3 g



Glaçon : **L**
Poids : 23 g

DOMAINES D'APPLICATION



Hôtellerie



Restauration



Santé



Éducation



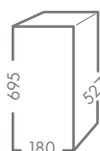
Marine

DISTRIBUTEURS DE GLACE ET/OU D'EAU

Retrouvez l'ensemble des spécifications sur notre site Internet : www.hoshizaki-europe.com



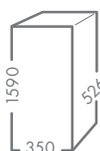
DSM-12DE GLACE



Capacité de production/24 h :
13 kg
Stockage : 3 kg
Type de glaçon : Demi-sphère



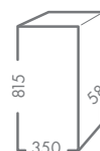
DIM-40DE-HC GLACE



Capacité de production/24 h :
43 kg
Stockage : 15 kg
Type de glaçon : Cube **L**



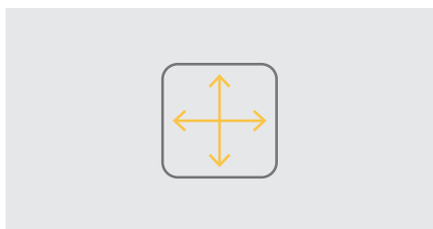
DCM-120KE-HC GLACE ET EAU



Capacité de production/24 h :
125 kg
Stockage : 1,9 kg
Type de glaçon : Cubelet & Eau



PASSE PARTOUT



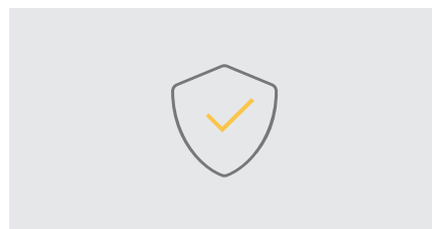
Notre gamme de distributeurs s'adapte aux différents besoins en termes de volume de service, de capacité de stockage et d'encombrement.

DURABLE



Un contrôle des déchets pour plus de durabilité : ces distributeurs permettent un contrôle intuitif des portions. Cela aide à réguler la consommation de glace chez l'utilisateur final, réduisant ainsi la consommation globale d'énergie et le gaspillage.

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



L'hygiène, la sécurité alimentaire et la protection contre les impuretés jouent un rôle majeur car les distributeurs sont manipulés directement par les consommateurs. Afin d'éliminer les risques pour la santé, les machines sont conçues pour ne jamais laisser l'air ou l'eau entrer en contact avec la glace.

Distributeurs de Glaçons / Eau

DISTRIBUTEURS DE GLAÇONS/D'EAU

- Les distributeurs DCM-60KE et DCM-120KE permettent une distribution de glaçons, glaçons et eau, ou eau uniquement.
- Ces distributeurs peuvent-être utilisés dans différents environnements tels que les maisons de retraite, les self-services, les restaurants de collectivité, les fast-foods, les parcs de loisirs et la santé.



DCM-60KE-HC



DCM-120KE-HC

Refroidissement par air	DCM-60KE-HC	DCM-120KE-HC
Glaçon cubelet + eau	DCM-60KE-HC 5 445 €	DCM-120KE-HC 6 135 €

SPÉCIFICATIONS	DCM-60KE-HC	DCM-120KE-HC
Capacité de production (kg/24h) env.	60	125
Capacité du bac de stockage (kg) env.	1,9	4
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	350 x 585 x 695	350 x 585 x 815
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,28	0,4
Réfrigérant	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	54	64
Poids net (kg)	45	55
Système de distribution (de série)	Levier	Levier
En option	Bouton poussoir (-P)	Bouton poussoir (-P)

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

DISTRIBUTEURS DE GLAÇONS

- Le DIM-40-DE-HC produit des glaçons cubiques. Les glaçons sont stockés dans la partie supérieure de la machine, puis délivrés à la demande. Il n'y a aucun contact avec l'air ou la lumière avant la distribution.
- Le DSM-12DE distribue des glaçons en forme de demisphère. Il s'agit du distributeur le plus compact de la gamme. Il est utilisé dans divers environnements, tels que la restauration, les loisirs et la santé.



DIM-40DE-HC



DSM-12DE

Refroidissement par air	DIM-40DE-HC	DSM-12DE
Cube Standard (L = 28) 28x28x32 mm	DIM-40DE-HC 6 240 €	-
Demi-sphère	-	DSM-12DE 2 995 €

SPÉCIFICATIONS	DIM-40DE-HC	DSM-12DE
Capacité de production (kg/24h) env.	43	13
Capacité du bac de stockage (kg) env.	15	3
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	350 x 526 x 1590	180 x 527 x 695
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Puissance connectée (kW)	0,28	0,2
Réfrigérant	R290	R134a
Poids brut emballé (kg)	70	28
Poids net (kg)	59	26

*Température ambiante 10°C, température de l'eau 10°C

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons de la commander avec un kit de filtration (voir page 38-39)

BROYEURS À GLACE

- Le broyeur à glace **N53** de marque Santos est le produit idéal pour faire des cocktails (mojitos, margaritas glacées, daiquiris et autres).
- Il peut être utilisé partout où de la glace pilée est nécessaire : bars à cocktails, hôtels, restaurants, glaciers, bars et discothèques.
- Le broyeur à glace **C105** : Facile à utiliser et à disposer, grâce à sa taille compacte, il est idéal pour la réalisation de cocktails et toutes autres préparations à base de glace pilée.
- Sa petite taille permet de le positionner aisément sur un bar ou sur un comptoir.



C-105



SANTOS N53

	C-105	SANTOS N53
Glacé pilée	C-105	SANTOS N53
	2 610 €	1 245 €

SPÉCIFICATIONS	C-105	SANTOS N53
Capacité de broyage (par minute)	5 kg/min.	2,4 kg/min.
Capacité de stockage	5 kg	1,2 kg
Dimensions (L x P x H)	370 x 310 x 510 mm	236 x 353 x 474 mm
Alimentation électrique	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Puissance électrique	0,150 kW	0,130 kW
Poids brut/net	25 kg	10 kg

Kits de filtration

- Le système de filtration 4HC-H maximise la performance de vos machines en proposant une meilleure qualité de glace : il filtre les particules de rouille et autres impuretés d'une taille inférieure à ½ micron, il réduit le goût et l'odeur de chlore, minimise la formation de calcaire et les problèmes de corrosion inhérents.
- Certifiés NSF, ces kits limitent le passage et le développement de bactéries potentiellement existants dans l'eau utilisée.



4HC-H Single



4HC-H Twin



4HC-H Triple

KITS DE FILTRATION	4HC-H Single	4HC-H Twin	4HC-H Triple	4HX cartouche de remplacement
Numéro de produit	9320-51	9320-52	9320-53	9565-11
PRIX EUR H.T.	248 €	420 €	592 €	97 €

KITS DE FILTRATION	4HC-H Single	4HC-H Twin	4HC-H Triple
Gamme IM	IM-21, 30, 45, 65, 100	IM-130, 240	N/A
Gamme FM	FM-80, 120, 150	FM-300, 480	FM-600, 750, 1000+
Gamme KM	KM-40, 55, 80	KMD-210	N/A
Distributeurs	DSM-12 DCM-60, 120 DIM-40	N/A	N/A

Dimensions - Kits & Cartouche

Kit Single	L 152 x P 254 x H 533mm
Kit Twin	L 330 x P 381 x H 660mm
Kit Triple	L 330 x P 381 x H 660mm

Pompe de vidange externe

Pompe de vidange externe. Liberté et flexibilité.

La pompe de vidange externe est un accessoire pratique qui peut être installé sur toutes les machines à glaçons autonomes de la série IM, de l'IM-21 à l'IM-65, à l'exception de l'IM-65 LM, LM 103 et du modèle Q. Une fois installée, la pompe de vidange vous donne plus de flexibilité et moins de contraintes de raccordement à la vidange lors du placement de la machine à glaçons. Le déplacement ultérieur de la machine est également plus rapide et plus facile avec la pompe installée, et le risque d'eau stagnante ou d'obstruction du tuyau d'évacuation est pratiquement éliminé.

Limites de capacité et de conditions de fonctionnement :

- Distance maximale de la pompe : 1 m verticalement / 10 m horizontalement.
- Installation courante : condition 0,5 m verticalement / 5 m horizontalement.
- Capacité : 200 l/heure ou 3,3 l/min à distance maximale

POMPE DE VIDANGE EXTERNE

Numéro de produit	S-32904
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	287 x 146 x 129
Prix H.T.	428 €



À PARTIR DU 01-03-2022



■ GLACE.
■ BIÈRE.
■ SAVOIR-FAIRE.

● Encastrable ● Refroidissement à eau ○ Sans groupe ● CO2 ● Éclairage LED

IM GLAÇONS CUBE

● IM-21CNE-HC	1 735 €
4x pieds IM-21CNE	48 €
● IM-30CNE-HC	2 050 €
● IM-30CNE-HC-25	2 190 €
● IM-30CWNE-HC	2 285 €
● IM-30CWNE-HC-25	2 425 €
● IM-45CNE-HC	2 895 €
● IM-45CNE-HC-25	3 035 €
IM-45NE-HC	2 930 €
IM-45NE-HC-25	3 070 €
● IM-45WNE-HC	3 165 €
● IM-45WNE-HC-25	3 305 €
IM-65NE-HC	3 740 €
IM-65NE-HC-25	3 880 €
● IM-65WNE-HC	3 975 €
● IM-65WNE-HC-25	4 115 €
S-32904 Pompe vidange ext.	428 € NEW
● IM-100CNE-HC	5 030 €
● IM-100CNE-HC-21	5 210 €
● IM-100CNE-HC-23	5 210 €
● IM-100CNE-HC-32	5 320 €
IM-100NE-HC	5 030 €
IM-100NE-HC-21	5 210 €
IM-100NE-HC-23	5 210 €
IM-100NE-HC-32	5 320 €
● IM-100WNE-HC	5 265 €
● IM-100WNE-HC-21	5 445 €
● IM-100WNE-HC-23	5 445 €
IM-130NE-HC	5 440 €
IM-130NE-HC-21	5 620 €
IM-130NE-HC-23	5 620 €
IM-130NE-HC-32	5 730 €
● IM-130WNE-HC	5 730 €
● IM-130WNE-HC-23	5 910 €
IM-130ANE-HC	4 505 €
IM-130ANE-HC-23	4 685 €
IM-240NE-HC	6 395 €
IM-240NE-HC-21	6 575 €
IM-240NE-HC-23	6 575 €
● IM-240WNE-HC	6 685 €
● IM-240WNE-HC-23	6 865 €
IM-240ANE-HC	5 450 €
IM-240ANE-HC-21	5 630 €
IM-240ANE-HC-23	5 630 €
IM-240ANE-HC-32	5 740 €
● IM-240AWNE-HC	5 740 €
● IM-240AWNE-HC-21	5 920 €
● IM-240AWNE-HC-23	5 920 €
IM-240DNE-HC	5 115 €
IM-240DNE-HC-21	5 295 €
IM-240DNE-HC-23	5 295 €
IM-240DNE-HC-32	5 405 €
● IM-240DWNE-HC	5 405 €
● IM-240DWNE-HC-21	5 585 €
● IM-240DWNE-HC-23	5 585 €
● IM-240DWNE-HC-32	5 695 €
IM-240XNE-HC	5 115 €
IM-240XNE-HC-21	5 295 €
IM-240XNE-HC-23	5 295 €
IM-240XNE-HC-32	5 405 €
● IM-240XWNE-HC	5 405 €
● IM-240XWNE-HC-21	5 585 €
● IM-240XWNE-HC-23	5 585 €
● IM-240XWNE-HC-32	5 695 €

FM GLACE GRAIN & SUPER GRAIN

● CM-50KE-HC (cubelets)	4 140 € NEW
● FM-60KE-HC	4 140 € NEW
FM-80KE-HC	4 495 €
FM-80KE-HCN	4 495 €
FM-120KE-HC	4 975 €
FM-120KE-HCN	4 975 €
FM-120KE-50-HC	5 821 €
FM-120KE-50-HCN	5 821 €
FM-150AKE-HC-SB	4 680 €
FM-150AKE-HCN-SB	4 680 €
FM-170AKE-SB	5 148 €
FM-170AKE-N-SB	5 148 €
FM-300AKE-HC-SB	6 430 €
FM-300AKE-HCN-SB	6 430 €
FM-480AKE-HC-SB	8 507 €
FM-480AKE-HCN-SB	8 507 €
● FM-480AWKE-R452-SB	9 026 €
● FM-480AWKE-R452N-SB	9 026 €
FM-600AKE-R452-SB	10 260 €
FM-600AKE-R452N-SB	10 260 €
● FM-600AWKE-R452-SB	10 742 €
● FM-600AWKE-R452N-SB	10 742 €
○ ● FM-600ALKE-CO2-SB	8 505 €
○ ● FM-600ALKE-CO2N-SB	8 505 €
FM-750AKE-R452-SB	12 540 €
FM-750AKE-R452N-SB	12 540 €
FM-1000AKE-R452-SB	14 380 €
FM-1000AKE-R452N-SB	14 380 €
○ FM-1200ALKE-R452-SB	13 812 €
○ FM-1200ALKE-R452N-SB	13 812 €
○ ● FM-1200ALKE-CO2-SB	14 503 €
○ ● FM-1200ALKE-CO2N-SB	14 503 €
○ FM-1800ALKE-R452-SB	19 419 €
○ FM-1800ALKE-R452N-SB	19 419 €
○ ● FM-1800ALKE-CO2-SB	19 869 €
○ ● FM-1800ALKE-CO2N-SB	19 869 €

KM GLAÇONS DEMI-LUNE EDGE

KM-40B	2 259 €
KM-55B	2 591 €
KM-80B	3 461 €
KMD-210AB-HC	6 051 €
4x pieds gamme KM	48 €
IM GLAÇONS SPÉCIAUX	
IM-65NE-HC-Q	8 020 €
● IM-65WNE-HC-Q	8 255 €
IM-65NE-HC-LM	8 020 €
IM-65NE-HC-LM103	8 020 €
IM-65NE-HC-C	3 750 €
IM-100NE-C	5 635 €
IM-240DNE-HC-C	6 720 €
IM-240XNE-HC-C	6 720 €
● IM-240DWNE-HC-C	7 010 €
● IM-240XWNE-HC-C	7 010 €

BACS DE STOCKAGE & COUVERCLES

B-140SA	1 785 €
B-210SA	2 185 €
B-340SA	3 255 €
S-31833 Sépar. bac B-340	647 €
TK-4DM	150 €
TK-4DR	150 €
TK-8D	150 €
TK-18D	150 €
TK-IMD2	216 €
TK FM-1800	216 €

BACS DE STOCKAGE (FOLLETT)

F-600-42S	2 610 €
F-650-44S	2 865 €
F-950-48S	3 095 €
F-1025-52S	3 340 €

SYSTÈMES DE TRANSPORT (ITS)

ITS100NS-31	4 755 €
ITS500NS-31	7 880 €
ITS600NS-31	8 255 €
ITS700NS-31	8 785 €
ITS1350SG-60	15 005 €
ITS2250SG-60	21 585 €

STOCKAGE DE GLACE & CHARIOTS

DEV-500SG-30-75	4 905 €
DEV-700SG-30-75	5 545 €
SG-500-30	3 325 €
SG-700-30	3 605 €
SMART CART 75	1 081 €
SMART CART 240	1 761 €
ICE TOTE pour ITS (x 6)	886 €

DISTRIBUTEURS D'EAU & GLACE

DCM-60KE-HC	5 445 €
DCM-120KE-HC	6 135 €
DIM-40DE-HC	6 240 €
DSM-12DE	2 995 €

BROYEURS À GLACE

N53	1 245 €
C-105	2 610 €

KITS DE FILTRATION - 1ère Install.

4HC-H Single	248 €
4HC-H Twin	420 €
4HC-H Triple	592 €
4HX Cartouche remplacement	97 €

DISTRIBUTEUR DE BIÈRE

DBF-AS65WE-EU	6 595 €
---------------	---------

VITRINES À SUSHIS

HNC-120BE-L-BH	2 870 €
● HNC-120BE-L-BLH	2 977 €
HNC-120BE-R-BH	2 870 €
● HNC-120BE-R-BLH	2 977 €
HNC-150BE-L-BH	3 085 €
● HNC-150BE-L-BLH	3 192 €
HNC-150BE-R-BH	3 085 €
● HNC-150BE-R-BLH	3 192 €
HNC-180BE-L-BH	3 460 €
● HNC-180BE-L-BLH	3 567 €
HNC-180BE-R-BH	3 460 €
● HNC-180BE-R-BLH	3 567 €
HNC-210BE-L-BH	3 835 €
● HNC-210BE-L-BLH	3 942 €
HNC-210BE-R-BH	3 835 €
● HNC-210BE-R-BLH	3 942 €

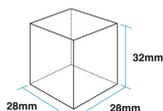
CUISEUR À RIZ

JNO-B36W : Nous consulter

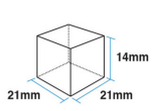
CUVES ISOTHERMES

JFM-390P : Nous consulter
JFM-570P : Nous consulter

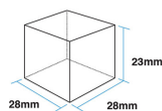
NOS GLAÇONS IM



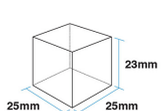
L CUBE - STANDARD



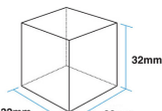
XS CUBE - 21



M CUBE - 23

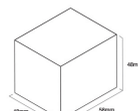


S CUBE - 25

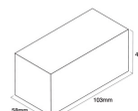


XL CUBE - 32

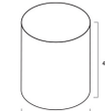
NOS GLAÇONS IM SPÉCIAUX



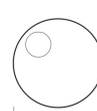
BIG CUBE (XXL) - 120g



LONG CUBE (XXXL) - 240g



CYLINDER - 42g



BALL - 45g



STAR SHAPE - 18g



HEART - 25g

La pompe de vidange externe est compatible avec la gamme IM, du modèle 21 au 65 inclus (sauf modèles 65 LM, LM103 et Q).

À PARTIR DU 01-03-2022



HOSHIZAKI

■ RÉFRIGÉRATION.

Inox Vario Silver Laqué blanc Sans groupe CO2



HOSHIZAKI

SNOWFLAKE GII+ - GN 2/1 (P)

● SUR-65EG-C-C	2 135 €
● SUF-65EG-C-C	2 425 €
● SUR-135EG-C-C	3 405 €
● SUF-135EG-C-C	3 645 €

SNOWFLAKE GII - GN 1/1 (P)

● SCR-130DG-LR-L2	2 585 €
● SCR-180DGRC-LLR-L2	2 950 €
● SCR-225DGRC-LLRR-L2	3 705 €
Bloc de 2 tiroirs (1/2)	572 €
Bloc de 3 tiroirs (1/3)	846 €
Dosseret 100 mm 130DG	308 €
Dosseret 100 mm 180DG	308 €
Dosseret 100 mm 225DG	359 €

SNOWFLAKE GII - GN 1/1

● SBU15HLE	4 410 €
● SBU20HLE	5 460 €
● SBU20HTE (<i>encastrable</i>)	5 460 €
● SBU40HT	8 675 €