



Une grande variété de
types et de tailles de
glace.



Découvrir!



Accès au site web

Machines à glace

Machines à glace	271
Machines à glaçons pleins	272
Machines à glaçons creux	274
Machines à glaçons en cubes	275
Machines à glaçons modulaires à pépites .	277
Machines à glace pilée	277
Machines à glace pilée	278
Réservoirs pour fabricants modulaires (Silos) et chariots.....	279
Filtres et accesories	279

Les modèles spéciaux ou toute autre variante du modèle standard doivent être assemblés en usine ; ils entraînent un supplément par rapport au prix indiqué pour le modèle standard.

Pour toute autre variante ou option non indiquée dans la liste, merci de consulter Fagor Industrial.

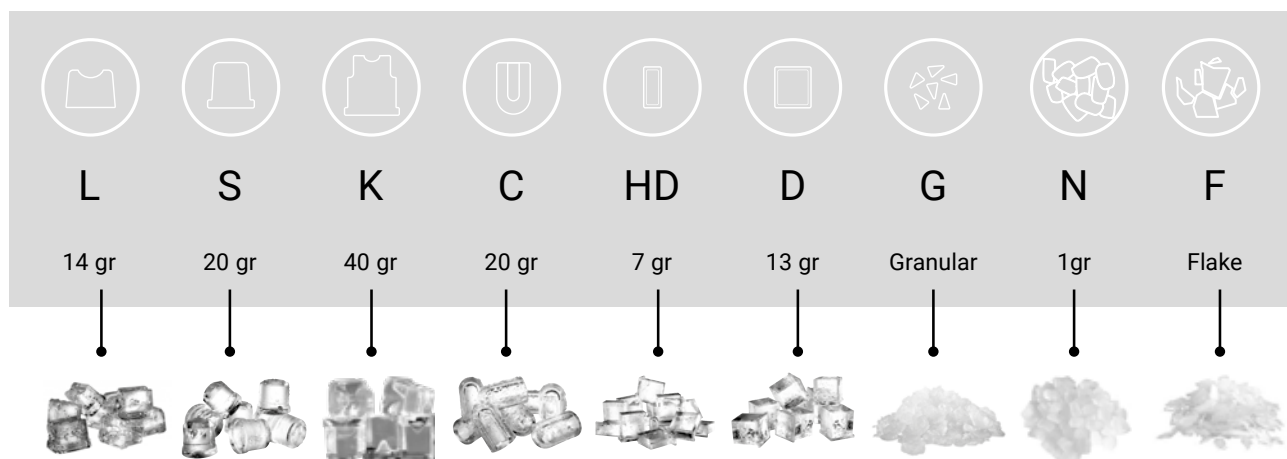
Machines à glace



Une grande gamme de produits capables de produire une large variété de types et de tailles de glaçons.

Machines avec condenseur sur-dimensionné, idéal pour les climats chauds, tant dans la version refroidie par air que par eau. Le système de fabrication de glaçons est simple et fiable, conçu pour les régions où l'eau est très calcaire et pour de conditions de travail difficiles.



Gamme, versions et tailles de glaçons



APPAREILS	RENDEMENT	CUBE		CREUX	DÉ		GLACE PILÉE		
	KG / JOUR	L - 17 G	S - 20 G	K - 40 G	C - 25 G	HD - 7 G	D - 13 G	SEC	HUMIDE
 <p>APPAREILS AVEC BAC INTÉGRÉ</p>	20	FIM-L			FIM-C				
	30		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	40		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	45								GIM
	60		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		
	80-90		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D	GIM	
	130-140		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		GIM
 <p>APPAREILS MODULAIRES</p>	150		MFIM-S	MFIM-K					MGIM
	200				MFIM-C	FICE-HD	FICE-D		MGIM
	400		MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D		MGIM
	500								MGIM

Machines à glaçons pleins



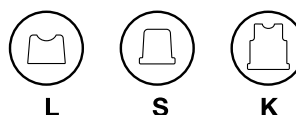
Avec bac intégré

Les glaçons Gourmet cristallins et compacts rafraîchissent lentement la boisson et durent plus longtemps avant de fondre.

Le grand cube de glace compact Gourmet est le glaçon le plus demandé par les professionnels et les consommateurs. Idéal pour les boissons sans alcool et les liqueurs.

Les glaçons fondent très lentement, ce qui permet aux clients de siroter plaisamment leurs boissons fraîches.

Types de glaçons gourmet



L

S

K

Caractéristiques générales

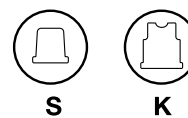
- Machines à haut rendement, faible consommation d'énergie.
- Matériau en acier inoxydable de haute qualité AISI-304 avec porte intégrée.
- Porte en acier inoxydable avec ouverture vers l'intérieur pour éviter les accidents.
- Système de ventilation frontale.
- Interrupteur externe ON/OFF.
- Système d'injecteurs flexibles pour un meilleur fonctionnement en eaux calcaires.
- Machines avec électronique pour un contrôle optimal avec des performances élevées. Machines conçues et fabriquées de hautes prestations. Il est recommandé d'utiliser un filtre anticalcaire, si l'eau est dure.
- Capacités de production kg/24 h pour une température ambiante de 20 °C et une température de l'eau de 15 °C.
- Réfrigérant: R452A.
- Arrivée d'eau ¾".
- Raccordement monophasé 230V/50 Hz (230V/60 Hz en option).

	MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
				FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
	EFIM-20L	Aire	19001066		14	R290	23	6	385	260	350x470x590	-
		Agua	19082343				21					
	EFIM-30S	Aire	19031770		20	R290	44	15	652	356	435x605x695	-
		Agua	19082344				40					
	EFIM-30K	Aire	19001068		40	R290	44	15	417	356	435x605x695	-
		Agua	19082345				40					
	EFIM-40S	Aire	19031772		20	R290	48	15	870	510	435x605x695	-
		Agua	19082347				44					
	EFIM-40K	Aire	19001072		40	R290	48	15	556	510	435x605x695	-
		Agua	19082348				44					
	EFIM-60S	Aire	19031774		20	R290	65	30	1.087	510	515x640x830	-
		Agua	19082349				59					
	EFIM-60K	Aire	19001076		40	R290	65	30	694	510	515x640x830	-
		Agua	19082370				59					
	EFIM-80S FIM-80S	Aire	19031776		20	R290	74	40	1.522	775	645x640x860	-
		Agua	19031777			R452A	80					
	EFIM-80K FIM-80K	Aire	19082371		40	R290	74	40	972	780	645x640x860	-
		Agua	19001083			R452A	80					
	EFIM-130S FIM-130S	Aire	19082372		20	R290	136	60	3.261	1.350	930x565x1.050	-
		Agua	19031779			R452A	136					
	EFIM-130K FIM-130K	Aire	19082373		40	R290	136	60	2.083	1.350	930x565x1.050	-
		Agua	19001065			R452A	136					

Modulaires











Types de glaçons gourmet



Caractéristiques générales

- Appareils de haute efficacité, faible consommation électrique.
- Système d'injecteurs flexibles pour un meilleur fonctionnement avec des eaux calcaires.
- Empilables grâce à un kit de fixation en option.
- Signaux d'alarme externe (uniquement sur le modèle 400).
- Fonction nettoyage, pour faciliter la maintenance périodique (uniquement sur le modèle 400).
- Capacités de production kg/24 h pour une température ambiante de 20 °C et une température de l'eau de 15 °C.
- Réfrigérant: R452A.
- Arrivée d'eau ¾".
- Raccordement monophasé 230V/50 Hz (220V/60 Hz en option).
- Sauf pour les modèles MFIM-400 380V/3N/50 Hz (220V/60 Hz en option).

	MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
				FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
	MFIM-150S	Air	19031792		20	R452A	153	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
		Eau	19031793			R452A						
	MFIM-150K	Air	19001092		40	R452A	153	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
		Eau	19001094			R452A						
	MFIM-400S	Air	19031794		20	R452A	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
		Eau	19031795			R452A						
	MFIM-400K	Air	19031796		40	R452A	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
		Eau	19031797			R452A						

Machines à glaçons creux



Cubes creux qui rafraîchissent rapidement les boissons grâce à leur plus large surface de contact.

Machines fabriquées pour des prestations élevées grâce à la technologie de dernière génération, indiquée dans le cas d'eaux dures (calcaires), y compris sans filtre.

Nouvelle conception de l'évaporateur pour un excellent fonctionnement avec les eaux calcaires.

Caractéristiques générales

- Matériau en acier inoxydable de haute qualité AISI-304 avec porte intégrée.
- Porte en acier inoxydable avec ouverture vers l'intérieur pour éviter les accidents.
- Système de ventilation frontale.
- Interrupteur externe ON/OFF.
- Hauteur des pieds réglables.
- Capacités de production kg/24 h pour une température ambiante de 20 °C et une température de l'eau de 15 °C.
- Arrivée d'eau 3/4".
- Raccordement monophasé 230V/50 Hz (220V/60 Hz en option).



C

Avec bac intégré

MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
			FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
FIM-20C	Air	19031780	U	20	R452A	20	9	360	330	405x510x690	-
	Eau	19031781			R452A						
FIM-30C	Air	19031782	U	20	R452A	31	12	480	330	405x510x745	-
	Eau	19031783			R452A						
FIM-40C	Air	19031784	U	20	R452A	42	18	720	355	405x510x870	-
	Eau	19031785			R452A						
FIM-60C	Air	19031786	U	20	R452A	60	30	1.200	425	595x555x995	-
	Eau	19031787			R452A						
FIM-90C	Air	19031788	U	20	R452A	81	37	1.480	650	675x555x995	-
	Eau	19031789			R452A						
FIM-130C	Air	19031790	U	20	R452A	130	50	2.000	775	845x555x995	-
	Eau	19031791			R452A						



C

Modulaires

MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
			FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
MFIM-200C	Air	19031798	U	25	R452A	190	-	-	1.550	690x565x1.125	-
	Eau	19031800			R452A						

Machines à glaçons en cubes



Cubes en dé et demi-dé de taille standard pour rafraîchir rapidement les boissons, idéal pour les établissements qui ont de grands besoins en glace.

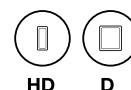
Ces machines de haute prestation équipées d'une technologie d'évaporateur vertical sont capables de produire des glaçons avec une durée de cycle réduite et peuvent fournir de la glace de manière rapide. C'est pourquoi elles sont idéales pour les points de vente ayant besoin de grands volumes de glace.





Tous nos équipements permettent non seulement un grand rendement mais ils sont aussi compacts et peuvent ainsi être utilisés dans la restauration rapide ou le secteur sanitaire.

Caractéristiques générales

- Haute efficacité, certification Energy Star.
- Matériau en acier inoxydable de haute qualité AISI-304 avec porte intégrée.
- Système de ventilation frontale.
- Fonction nettoyage, pour faciliter la maintenance périodique.
- Interrupteur externe ON/OFF.
- Hauteur des pieds réglables.
- Capacités de production kg/24 h pour une température ambiante de 20 °C et une température de l'eau de 15 °C.
- Arrivée d'eau ¾".
- Raccordement monophasé 230V/50 Hz (220V/60 Hz en option).

Avec bac intégré

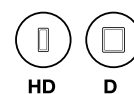


	MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
				FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
	EFICE-50 D	Air	19082420	□	13	R452A	60	20	1.500	450	535x595x795	-
	EFICE-50 HD	Air	19082421	▮	7	R452A	60	20	3.000	450	535x595x795	-
	EFICE-70 D	Air	19082401	□	13	R452A	90	35	2.692	550	660x700x838	-
	EFICE-70 HD	Air	19082402	▮	7	R452A	90	35	5.384	550	660x700x838	-
	EFICE-100 D	Air	19082403	□	13	R452A	135	45	3.461	790	762x762x838	-
	EFICE-100 HD	Air	19082404	▮	7	R452A	135	45	6.923	790	762x762x838	-
	EFICE-150D	Aire	19082407	□	13	R290	145	45	3.461	700	762x762x832	-
	EFICE-150HD	Aire	19082409	▮	7	R290	145	45	6.923	700	762x762x832	-

Modulaires



- Produit des cubes de glace pleins ou des cubes de glace demi-dés.
- Évaporateur hautement efficace.
- Distributeur d'eau intelligent qui améliore l'efficacité de la descente.
- Accès facile en retirant les panneaux avec un seul tournevis.
- La carte électronique intelligente contrôle tous les paramètres de la machine et affiche le diagnostic des incidences possibles.
- Châssis extérieur haute résistance en acier inoxydable AISI 304.



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
			FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
FICE-200 D	Air	19031811	□	13	R452A	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
FICE-200 HD	Air	19031813	▮	7	R452A	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
FICE-400 D	Air	19031814	□	13	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
FICE-400 HD	Air	19031815	▮	7	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
FICE-300 FD FIT	Air	19082410	□	13	R452A	300	-	-	1.800- 1+N	559x621x659	-
FICE-300 HD FIT	Air	19082411	▮	7	R452A	300	-	-	1.800- 1+N	559x621x659	-
FICE-300 FD FIT	Air	19082422	□	13	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-
FICE-300 HD FIT	Air	19082423	▮	7	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-

Distributeur avec stock pour machines à glaçons en dés



Il s'agit d'un distributeur de glaçons sur lequel se pose une machine FICE. Il suffit d'appuyer et de placer un récipient en dessous pour obtenir des glaçons. Rapide, pratique et idéal pour répondre à tout types de besoins en peu de temps. Idéal pour les buffets, les collectivités, les hôtels, les traiteurs...

Caractéristiques générales

- Réservoir pour stock de 104 kg de glace. besoin de retirer la machine à glace.
- Fabriqué en acier inoxydable AISI-304 et plastique sanitaire.
- Hauteur des pieds réglables.
- Accès facile au bac pour nettoyage, sans avoir

MODÈLE	CODE	CAPACITÉ (KG)	DANS QUELS FABRICADORES DE CUBITOS?	DIMENSIONS	€
DISPENSER DHD	19031818	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD & WATER	19082412	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD FIT	19082413	58	FICE- 300 FD FIT	559x835x1.218	-
DISPENSER DHD FIT & WATER	19082463	58	FICE-300 FD FIT	559x835x1.218	-

Machines à glaçons modulaires à pépites



- Produit de la glace pépite.
- Rendement élevé de l'évaporateur: consommation d'énergie réduite et production de glace plus élevée.
- Voyants de diagnostic automatique indiquant l'état de fonctionnement et les alertes.
- Contrôle électronique. Interrupteur allumé ON / OFF sur le panneau avant.
- Tarière en acier inoxydable avec revêtement résilient pour maximiser la durée de vie.
- Engrenage moteur puissant.
- Corps en acier inoxydable AISI 304.
- Système de contrôle optique de précision pour régler le niveau du stock de glace. La glace tombe par l'ouverture au bas de l'unité.
- Machines tropicalisées (CLASSE T).
- L'installation du filtre anti-calcaire et un nettoyage périodique sont conseillés dans les zones à teneur moyenne ou élevée en calcaire (EAU DURE).



N

MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	€
			FORME	GRAMMAGE			
ENGIM-300A	Aire	19082419		1gr	R290	310	-

Machines à glace pilée



- Produit des flocons plats froids et secs. L'épaisseur des flocons peut être ajustée entre 1,5 mm et 3 mm.
- Basé sur un cylindre statique sans articulations pivotantes (alésor hélicoïdal) couplé à un outil de fraisage qui détache la glace sans mouvements forcés ou forcés.
- L'évaporateur le plus efficace du marché, moins de consommation d'énergie et plus de production de glace.
- Système d'arrêt électronique. Panneau de commande électrique. Entraînement du moteur à engrenages directs. Pompe à entraînement magnétique. Dispositif de sécurité pour bas niveau d'eau
- Semelle en acier inoxydable.
- Contrôleurs pour détecter: niveau d'eau bas, élévation de température due à une surcharge du moteur ou cuve pleine.



F

MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	€
			FORME	GRAMMAGE			
FLAKE 1000	Aire	19082465			R449	1000	-

Machines à glace pilée



Ces équipements fabriquent de la glace pilée grâce à un système d'évaporateur cylindrique vertical et à une vis de haute résistance. Deux types de glace pilée sont disponibles, glace pilée sèche pour les bars à cocktails ou glace pilée humide pour les poissonniers, les primeurs...

Caractéristiques générales

- Appareils électromécanique à fort rendement, produisant de la glace pilée grâce à un système cylindrique vertical et une vis de haute résistance.
- Pour les eaux moyennes ou dures (haute teneur en calcaire), il est conseillé de poser un filtre anticalcaire et d'effectuer un nettoyage régulier.
- Capacité productive kg/24h pour température ambiante de 20 °C et température de l'eau de 15 °C.
- Consommation électrique réduite, grâce à l'évaporateur de haut rendement.
- Vis en acier inoxydable pour garantir une longue vie utile.
- Fonction nettoyage, pour faciliter la maintenance périodique (sur les modèles GIM 45 et GIM 85).
- Ventilation frontale IN-OUT sur les modèles sous comptoir.
- Robustesse de la porte, sur les modèles sous comptoir.
- Hauteur de pieds réglable, sur les modèles sous comptoir.

Réservoir intégré Glace pilée sèche



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
			FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
EGIM-45	Aire	19001086		-	R290	74	-	-	421	465x595x795	-
	Agua	19082387		-	R290	70	-	-			
EGIM-85	Aire	19001088		-	R290	94	-	-	470	465x595x795	-
	Agua	19082388		-	R290	90	-	-			

Glace pilée humide



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
			FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
EGIM-135	Aire	19082389		-	R290	135	-	-	650	515x550x1.355	-
GIM-135	Agua	19082391		-	R452A	-	-				

Modulaire Glace pilée humide

MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	CODE	GLAÇON		RÉFRIGÉRANT	RENDEMENT (KG/JOUR)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (MM)	€
			FORME	GRAMMAGE			(KG)	CUBES			
EMGIM-150 MGIM-150	Aire	19082392		-	R290	142	-	-	650 - 1+N	515x550x500	-
	Agua	19031820		-	R452A		-	-			
EMGIM-200 MGIM-200	Aire	19082393		-	R290	220	-	-	780 - 1+N	515x550x575	-
	Agua	19031822		-	R452A		-	-			
MGIM-400	Aire	19031824		-	R452A	390	-	-	1300+3+N	675x550x660	-
	Agua	19031825		-	R452A		-	-			
MGIM-400	Aire	19082397		-	R452A	565	-	-	1300 - 1+N	675x550x800	-
	Agua	19082398		-	R452A		-	-			
MGIM-500	Aire	19031827		-	R452A	565	-	-	1700 - 3+N	675x550x800	-
	Agua	19031828		-	R452A		-	-			
MGIM-500	Aire	19082399		-	R452A	565	-	-	1700 - 1+N	675x550x800	-
	Agua	19082400		-	R452A		-	-			

Réservoirs pour fabricants modulaires (Silos) et chariots.

Les bacs de glace permettent de garder un stock pour être sûr d'approvisionner correctement votre établissement : la production de glaçons des machines modulaires est stockée au moment où l'activité est la moins importante afin de pouvoir faire face à la demande quand les pics d'activité arrivent et que de grandes quantités de glace sont nécessaires en un temps réduit.



Caractéristiques générales

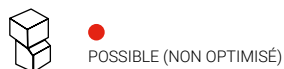
- Récipients en acier inoxydable AISI-304.
- Isolation fabriquée en polyuréthane injecté de 40 kg/m³, qui permet une excellente conservation de la glace.
- Conception intérieure sans coins pour une hygiène optimale et un nettoyage facile.
- Intérieur fait d'une seule pièce de polyéthylène de haute densité résistant aux coups.
- Porte en acier inoxydable conçue pour les usages intensifs.
- Système de fermeture silencieuse de la porte.
- Modèles avec différentes capacités pour tout type de machine de glace modulaire.
- Drainage sur la partie inférieure.
- Pelle incluse pour extraction de la glace.
- Pieds à hauteur réglable.

Caractéristiques générales

- Poubelle en acier inoxydable AISI 304.
- Cuve sanitaire en polyéthylène dur, résistante aux coups et aux rayures.
- Nettoyage facile: cuve monobloc sans soudure aux angles arrondis, évitant les éventuels points sales et facilitant le nettoyage.
- Système de drainage qui recueille et conduit l'eau vers le drain en gardant le bac et le sol propres et secs.
- Chariot: dispose d'un système de freinage et de drainage.
- Le chariot est en polyéthylène sanitaire, avec une surface lisse pour faciliter le nettoyage. Il comprend un couvercle pour empêcher la saleté de contaminer la glace.
- Paniers pour distribuer la glace rapidement et sans effort.

MODÈLE	CODE	CAPACITÉ (KG)	COMPATIBILITES	DIMENSIONS (MM)	€
S-130 GMIM / NGIM	19082414	160	Voir tableau combinaisons	762x819x740	-
S-130 FICE FIT	19082415	160	Voir tableau combinaisons	762x819x740	-
S-160 GMM / NGIM	19082416	180	Voir tableau combinaisons	559x872x1.122	-
S-160 FICE FIT	19082417	180	Voir tableau combinaisons	559x872x1.122	-
S-220 GMIM	19031843	220	Voir tableau combinaisons	762x819x1.071	-
S-220 MFIM / FICE	19031799	220	Voir tableau combinaisons	762x819x1.071	-
S-350 GMIM	19082374	340	Voir tableau combinaisons	1.067x819x1.067	-
S-350 MFIM / FICE	19082418	340	Voir tableau combinaisons	1.067x819x1.071	-
S-500 GMIM	19031844	500	Voir tableau combinaisons	1.321x872x1.122	-
S-500 MFIM / FICE	19031802	500	Voir tableau combinaisons	1.321x872x1.122	-
S CART 300 GMIM / NGIM	19082380	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	-
S CART 300 FICE / MFIM 150	19082382	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	-
S 2CART 600 GMIM / NGIM	19082383	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 MFIM	19082384	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 FICE	19082385	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-

Combinaisons silos et machines à glace modulaires



		BACS								RÉSERVOIRS AVEC CHARIOT				BAC AVEC DISTRIBUTEUR			
		S-130		S-160		S-220		S-350		S-500		S CART		S 2CART		DHD	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
TYPE DE MACHINE	MODÈLE MACHINE																
GLAÇONS GOURMET ET CREUX	MFIM-150	○	○	-	-	-	-	●	○	●	○	●	●	○	●	-	-
	MFIM-400	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-
	MFIM-200C	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAÇONS EN DÉ	FICE-200-D	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
	FICE-200-HD	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
	FICE-300-D FIT	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	○	-	○	○
	FICE-300-HD FIT	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	○	-	○	○
	FICE-400-D	○	●	-	-	○	○	○	○	○	○	○	●	○	-	○	○
	FICE-400-HD	○	●	-	-	○	○	○	○	○	○	○	●	○	-	○	○
GLACE GRANULÉE	MGIM-150	○	-	○	-	●	-	○	●	●	●	●	●	-	●	-	●
	MGIM-200	○	-	○	-	○	-	○	○	●	○	○	-	●	-	●	-
	MGIM-400	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-
	MGIM-500	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-
PÉPITE DE GLACE	NGIM 300A	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	●	-	○	-
FLOCONS DE GLACE	FLAKE1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	

* Le couvercle des silos peut varier selon le modèle de machine à glaçons.

Filtres et accessoires

MODÈLE	DESCRIPTION	CODE	€
ICE CRUSHER	Broyeur	19082464	-
FC-100	Filtre anti-calcaire	19038797	-
FP-100	Filtre particules	19038798	-
CC-100	Cartouche de recharge anti-calcaire	19038799	-
CP-100	Cartouche de recharge particules	19038800	-
CS-101	Filtre anti-calcaire / charbon actif / particules	19031839	-
CS-102	Filtre anti-calcaire / charbon actif / particules	19082428	-
SMALL SHOVEL	Petite pelle	19082429	-
MEDIUM SHOVEL	Pelle moyenne	19082462	-
STACKING KIT MFIM 150	Kit empilé	19082425	-
STACKING KIT MFIM 400	Kit empilé	19082426	-
STACKING KIT FICE	Kit empilé	19082427	-