

Tarif 2025

Applicable au 15/04/25

Scodif



ICE  
IS  
US

**Scotsman**  
Ice Systems

## 38 ans de passion au service de l'art de la glace.

Depuis 1986, nous accompagnons vos projets avec la même passion : celle de transformer l'idée en réalité, de l'atelier au terrain, tout en garantissant une maintenance irréprochable de vos machines à glace.

En cette année charnière, notre engagement en faveur de l'environnement prend tout son sens. Les nouvelles normes européennes liées au règlement F-Gaz, applicables dès le 1er janvier 2025, marquent une transition majeure pour notre secteur : chaque machine devra intégrer des réfrigérants à faible impact, avec un GWP inférieur à 150. Chez Scodif, ce défi est aussi une opportunité.

Depuis plus d'une décennie, nous avons pris de l'avance avec les gammes EcoX, conçues autour des fluides naturels R290 et R744. Ces solutions, respectueuses de l'environnement, conjuguent efficacité énergétique et réduction de l'empreinte carbone. Pour répondre à cette exigence, nous avons réorienté nos stocks et renforcé notre stratégie commerciale autour de ces technologies durables.

2025, c'est aussi l'année où nous continuons à mettre en lumière trois innovations qui font la différence :

- XSafe, le système antivirus et antibactérien qui garantit des produits plus sains.
- XWave, nouvelle application connectée.
- Easy-Fit PWD, une solution pensée pour simplifier et sécuriser l'installation.

Parce que la durabilité passe aussi par l'humain, nos équipes commerciales et techniques seront plus que jamais présentes à vos côtés. Conseil, accompagnement et expertise terrain : nous restons à vos côtés pour chaque étape de cette transition.

Construisons ensemble un avenir plus respectueux, plus innovant et toujours plus performant.

« Ne faire qu'un produit et le faire bien »

« Le distributeur qui respecte les installateurs »

« La disponibilité des hommes et des produits »

« Une assistance technique et commerciale efficace et permanente »



### ENGAGEMENT DE FIABILITÉ SCODIF

- Des machines à glace garanties 2 ans,
- Une équipe à votre service de 8 h à 18 h du lundi au vendredi,
- Des machines livrées entre 24 et 72 h,
- Des pièces de rechange livrées en moins de 24 h,
- 98 % des produits sont en stock permanent.

# sommaire

<b>GLAÇONS GOURMETS</b>	<b>4</b>
<b>GLAÇONS CUBES</b>	<b>11</b>
<b>GLAÇONS CREUX</b>	<b>14</b>
<b>GLACE EN GRAINS ET CUBELETS</b>	<b>18</b>
<b>GLACE EN SUPERGRAINS ET NUGGETS</b>	<b>23</b>
<b>GLACE EN ÉCAILLES</b>	<b>28</b>
<b>STOCKAGE ET TRANSPORT DE LA GLACE</b>	<b>32</b>
<b>DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLACE ET REFROIDISSEURS D'EAU</b>	<b>38</b>
<b>TRAITEMENTS D'EAU</b>	<b>40</b>
<b>CONSEILS ET COMPLÉMENTS</b>	<b>42</b>

# LES DIFFÉRENTS TYPES DE GLACE

## Glaçons GOURMETS

Appelés aussi : glaçons tronconiques  
glaçons cylindriques



Poids et forme du glaçon : 8, 20, 39 gr (selon les modèles) - Cylindre plein avec collerette.  
Caractéristiques : Glaçon compact pur, transparent et cristallin. Sans angle ni arête.  
Refroidissement rapide; dilution lente.  
Utilisation : Boissons gazeuses ou non, long drinks, carafes, soft drinks.  
Clientèles : Bars, restaurants, hôtels, discothèques, glaciers.



pages  
4 à 9

## Glaçons CUBES

Appelés aussi : glaçons carrés  
glaçons rhomboïdes



Poids et forme du glaçon : 6, 10, 15 et 26 gr (selon modèles) - Cube plein en plaque détachable.  
Caractéristiques : Glaçon cubique - Refroidissement rapide grâce à ses 6 côtés - Fonte lente.  
Il convient également pour la distribution automatique en version 6 gr.  
Utilisation : Boissons gazeuses ou non, long drinks, carafes, soft drinks.  
Clientèles : Bars, restaurants, restauration rapide, hôtels, discothèques, traiteurs.



pages  
11 à 13

## Glaçons CREUX

Appelés aussi : glaçons sucettes  
glaçons troués



Poids et forme du glaçon : 21 gr - Glaçon cylindrique évidé au centre  
Caractéristiques : Très facile à broyer à l'aide d'un blender - Surface d'échange très importante.  
Glaçon adapté aux boissons concentrées car dilution plus rapide.  
Utilisation : Cocktails, smoothies ou les frappés, apéritifs à diluer, jus de fruits.  
Clientèles : Bars, restaurants, hôtels, cafétérias.



pages  
14 à 17

## Glace en GRAINS

Appelée aussi : glace paillette ou pilée  
glace concassée



Forme de la glace : Glace en forme de petits grains.  
Caractéristiques : Glace entre 0/-1°C avec 25% d'humidité résiduelle. Ne s'agglomère pas.  
Refroidissement rapide avec une forte hygrométrie. Facile à manipuler.  
Utilisation : Petits buffets, seaux à glace, fruits de mer, services d'urgences ou traumatologie, thalasso.  
Clientèles : Bars, restaurants, hôtels, cliniques ou hôpitaux, spas.



pages  
18 et 19

## Glace en CUBELETS

Appelée aussi : glace chunklet



Poids et forme de la glace : Glace d'environ 1 gr de forme trapézoïdale.  
Caractéristiques : Glace entre -1/-2°C avec 10% d'humidité résiduelle. Un peu plus gros et plus froid que le grain.  
Intermédiaire parfait entre le glaçon et la glace en grains.  
Utilisation : Distribution en self-service, cocktails.  
Clientèles : Restauration rapide, cafétérias, bars à cocktails.



page  
20 et 21

## Glace en SUPERGRAINS

Appelée aussi : glace paillette ou pilée  
glace concassée



Forme de la glace : Glace en forme de gros grains  
Caractéristiques : Glace entre -1/-2°C avec 15% d'humidité résiduelle. Plus sèche et plus froide que le grain.  
Facile à manipuler et à conserver. Refroidissement rapide et maintien de température assuré.  
Utilisation : Buffet sur lit de glace, étal de poisson, refroidissement rapide en cuisine centrale.  
Clientèles : Poissonneries, supers et hypers marchés, cafétérias, industries.



pages  
22 à 25

## Glace en NUGGETS

Appelée aussi : glace cylindrique  
glace en pépite



Poids et forme de la glace : Glace d'environ 1 gr de forme cylindrique.  
Caractéristiques : Glace entre -2/-3°C avec 8% d'humidité résiduelle. Plus sèche et plus froide que le supergrain.  
Intermédiaire parfait entre le glaçon et la glace en supergrains.  
Utilisation : Buffet sur lit de glace, étal de poisson, refroidissement rapide en cuisine centrale.  
Clientèles : Poissonneries, supers et hypers marchés, cafétérias, industries, cuisines.



pages  
26 à 27

## Glace en ECAILLES

Appelée aussi : glace paillette












































Forme de la glace : Glace d'environ 1 à 2 mm d'épaisseur  
Caractéristiques : Glace entre -6/-10°C avec 2% d'humidité résiduelle. Très froide et très sèche.  
Blanche et très opaque. Grande surface de contact permettant un refroidissement immédiat.  
Utilisation : Etal de poisson, pêche et agro-alimentaire.  
Clientèles : Poissonneries, supers et hypers marchés, industries.



pages  
28 à 31

# LES QUANTITÉS DE GLACE UTILISÉES

ÉTABLISSEMENT OU FILIÈRE PROFESSIONNELLE	QUANTITÉS	TYPES DE GLACE	
<b>Cafeterias (par client)</b>	0,04 kg	Cubelets, nuggets	
<b>Bar, Café (par client)</b>			
Bar traditionnel	0,10 kg	Glaçons	
Bar Lounge, de nuit, à thème	0,25 kg	Glaçons, nuggets	
<b>Restauration rapide</b>			
Boisson small	0,06 à 0,08 kg	Glaçons, nuggets	
Boisson medium	0,10 à 0,12 kg	Glaçons, nuggets	
Boisson large	0,12 à 0,16 kg	Glaçons, nuggets	
<b>Restauration (par client)</b>			
Restaurant traditionnel	0,15 kg	Glaçons	
Restaurant milieu de gamme	0,25 kg	Glaçons et grains	
Restaurant haut de gamme	0,50 kg	Glaçons et grains	
Restaurant poissons et fruits de mer	0,50 à 1,25 kg	Glaçons et grains ou supergrains	
<b>Seaux à glace</b>			
Simple Ø 200 mm	1,00 kg	Grains, nuggets	
Double Ø 250 mm	2,00 kg	Grains, nuggets	
Vasque Ø 400 mm	6,00 kg	Grains, nuggets	
<b>Plateaux de fruits de mer</b>			
Ø 250 mm	0,60 à 0,80 kg	Grains, supergrains, écailles	
Ø 310 mm	1,20 à 1,50 kg	Grains, supergrains, écailles	
Ø 360 mm	2,50 à 3,00 kg	Grains, supergrains, écailles	
Ø 410 mm	3,00 à 3,50 kg	Grains, supergrains, écailles	
Ø 460 mm	4,00 à 4,50 kg	Grains, supergrains, écailles	
Ø 520 mm	6,00 à 6,50 kg	Grains, supergrains, écailles	
<b>Hôtels (par chambre)</b>	0,50 à 1,00 kg	Glaçons et grains	
<b>Buffets sur lit de glace</b>			
Par m <sup>2</sup> (hauteur de 10 cm) 1 service	60 kg	Grains, supergrains, nuggets	
Par m <sup>2</sup> (hauteur de 10 cm) 2 services	90 kg	Grains, supergrains, nuggets	
Par bac GN 1/1 (1 service)	10 kg	Grains, supergrains, nuggets	
Par bac GN 1/1 (2 services)	15 kg	Grains, supergrains, nuggets	
<b>Traiteurs (par client)</b>	0,50 à 1,00 kg	Glaçons et grains	
<b>Discothèques (par client)</b>			
Cocktail (33 cl)	0,30 kg	Glaçons	
	0,18 kg	Cubelets, nuggets	
<b>Campings *** &amp; **** (par emplacement)</b>	0,35 kg	Glaçons	
<b>Santé</b>			
Hôpitaux cliniques (par lit)	0,30 kg	Glaçons et grains	
Maisons de retraite	0,30 kg	Glaçons et grains	
Vessie Ø 300 mm (remplie à demi)	1,00 kg	Nuggets et grains	
<b>Filière poisson</b>			
Étal supergrains (par m <sup>2</sup> , hauteur de 10 cm)	100 kg	Supergrains	
Étal écaille (par m <sup>2</sup> , hauteur de 10 cm)	84 kg	Écailles	
Étal réfrigéré (par m <sup>2</sup> , hauteur de 6 cm)	54 kg	Nuggets	
Conservation en chambre froide	0,20 à 0,30 kg/kg	Grains, supergrains, écailles	
Réfrigération à bord, région tempérée	0,5 kg/kg	Supergrains, écailles	
Réfrigération à bord, région tropicale	1,00 kg/kg	Supergrains, écailles	
<b>Agro-alimentaire</b>			
Viande, charcuterie	0,20 à 0,30 kg/kg	Grains, supergrains, écailles	
Produits laitiers	0,15 à 0,25 kg/kg	Grains, supergrains, écailles	
Boulangerie pâtisserie	0,10 à 0,30 kg/kg	Grains, supergrains, écailles	
<b>Travaux publics (par m<sup>3</sup> de béton)</b>	30 à 50 kg	Écailles	



# LES GLAÇONS GOURMETS GAMME AC



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.









◀ Medium 20 g  
 Ø Supérieur 27 mm  
 Ø Inférieur 30 mm  
 Hauteur 29,5 mm

- Finition inox
- Ventilation frontale
- Filtre à air amovible
- Système anti calcaire breveté Scale-Guard
- Support de pelle à glaçons à partir de l'ACM 127
- Raccordement aux fluides par-dessous ou sur les côtés permettant de plaquer la machine au fond du comptoir
- EcoX : réfrigérant naturel conforme à la réglementation



## MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°						
  <p><b>ACM 47 AS R290</b> Groupe à air propane (320 W) 230/50/1</p> <p><b>ACM 47 WS R290</b> Groupe à eau propane (280 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ACM 47</p>	5,8 96	25 1250	24 1200	9 450	386x600x645 460x670x760 35 42 0,23	0		
	4,8 514	27 1350	25 1250	9 450		0		
						0		
  <p><b>ACM 57 AS R290</b> Groupe à air propane (370 W) 230/50/1</p> <p><b>ACM 57 WS R290</b> Groupe à eau propane (300 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 57 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 57</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ACM 57</p>	6,6 96	33 1650	31 1550	12 600	386x600x695 460x670x810 36 43 0,25	0		
	5,7 561	34 1700	33 1650	12 600		0		
						2		
  <p><b>ACM 87 AS R290</b> Groupe à air propane (570 W) 230/50/1</p> <p><b>ACM 87 WS R290</b> Groupe à eau propane (580 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 87 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 87</p>	10,8 81	44 2 200	44 2 200	19 950	531x600x785 600x670x890 44 51 0,36	0		
	11,7 120	40 2 000	39 1 950	19 950		0		
						2		

Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)

# MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	RÉGULATION ÉLECTRONIQUE	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p><b>ACM 107 AS R290</b> Groupe à air propane (580 W) 230/50/1</p>		10,7 124	53 2650	51 2550	23 1150	531x600x840 600x670x950 47 54 0,38	0		
	<p><b>ACM 107 WS R290</b> Groupe à eau propane (580 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ACL 107</p>		10 710	50 2500	48 2400	23 1150		0 2	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)									
 <p><b>ACM 127 AS R290</b> Groupe à air propane (670 W) 230/50/1</p>		12,9 177	75 3750	74 3700	39 1950	680x600x920 750x670x1100 65 75 0,55	0		
	<p><b>ACM 127 WS R290</b> Groupe à eau propane (670 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 127 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 127</p>		12,3 960	74 3700	71 3550	39 1950		1 2	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)									
 <p><b>ACM 177 AS R290</b> Groupe à air propane (750 W) 230/50/1</p>		13,1 211	84 4200	83 4150	48 2400	680x600x990 750x670x1170 70 80 0,59	0		
	<p><b>ACM 177 WS R290</b> Groupe à eau propane (610 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 177 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 177</p>		18 1100	80 4000	78 3900	48 2400		0 2	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)									
 <p><b>ACM 207 AS R290</b> Groupe à air propane (1 170 W) 230/50/1</p>		22,2 432	145 7250	150 7500	50 2500	1250x622x780 1320x690x960 82 95 0,87	0		
	<p><b>ACM 207 WS R290</b> Groupe à eau propane (760 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 207 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 207</p>		16,1 1400	128 6400	126 6300	50 2500		1 2	
Hauteur avec pieds : +30 mm									
 <p><b>ACM 227 AS R290</b> Groupe à air propane (1 400 W) 230/50/1</p>		28 494	165 8250	160 8000	70 3500	1078x719x1004 1150x780x1160 96 110 1,04	0		
	<p><b>ACM 227 WS R290</b> Groupe à eau propane (800 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 227 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 227</p>		19,2 1800	150 7500	147 7350	70 3500		1 2	
Hauteur avec pieds : +80 mm									

SUITE DE LA GAMME



# LES GLAÇONS GOURMETS GAMME EC

AVEC POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.






Medium 20 g  
 Ø Supérieur 27 mm  
 Ø Inférieur 30 mm  
 Hauteur 29,5 mm

- Finition inox
- Ventilation frontale
- Filtre à air amovible
- Voyant rouge de maintenance
- Système anti calcaire breveté Scale-Guard
- Support de pelle à glaçons à partir de l'ECM 127
- EcoX: réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- XSafe: dispositif anti virus et bactéries
- Easy-Fit: Vidange par pompe de relevage (jusqu'à 1,70 m verticalement et 15 m horizontalement)



## MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p><b>ECM 47 AS</b> R290 Groupe à air propane (320 W) 230/50/1</p> <p><b>ECM 47 WS</b> R290 Groupe à eau propane (280 W) 230/50/1</p>	5,8 96	25 1 250	24 1 200	9 450	386x600x645 460x670x760	0	
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>					37 44 0,23	0
<b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 47						0	
 <p><b>ECM 57 AS</b> R290 Groupe à air propane (370 W) 230/50/1</p> <p><b>ECM 57 WS</b> R290 Groupe à eau propane (300 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 57 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 57</p>	6,6 96	33 1 650	31 1 550	12 600	386x600x695 460x670x810	0	
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>					36 43 0,25	1
<b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 57						0	
 <p><b>ECM 87 AS</b> R290 Groupe à air propane (570 W) 230/50/1</p> <p><b>ECM 87 WS</b> R290 Groupe à eau propane (580 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 87 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 87</p>	10,8 81	44 2 200	44 2 200	19 950	531x600x785 600x670x890	0	
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>					44 53 0,36	1
<b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : +40/55 mm)						2	

# MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

EcoX - XSafe - Easy-Fit



Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)

**RÉGULATION ÉLECTRONIQUE**

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
<b>ECM 107 AS R290</b> Groupe à air propane (580 W) 230/50/1  <b>ECM 107 WS R290</b> Groupe à eau propane (580 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 107	10,7 124	53 2650	51 2550	23 1150	531x600x840 600x670x950 49 56 0,38	0 1		
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>						2	
<b>ECM 127 AS R290</b> Groupe à air propane (670 W) 230/50/1  <b>ECM 127 WS R290</b> Groupe à eau propane (670 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 127 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 127	12,9 177	75 3750	74 3700	39 1950	680x600x920 750x670x1100 67 77 0,55	0 1		
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>						2	
<b>ECM 177 AS R290</b> Groupe à air propane (750 W) 230/50/1  <b>ECM 177 WS R290</b> Groupe à eau propane (1 100 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 177 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 177	13,1 211	84 4200	83 4150	48 2400	680x600x990 750x670x1170 72 82 0,59	0 1		
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>						1	
<b>ECM 207 AS R290</b> Groupe à air propane (1 170 W) 230/50/1  <b>ECM 207 WS R290</b> Groupe à eau propane (760 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 207 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 207	22,2 432	145 7 250	150 7 250	50 2500	1250x622x780 1320x690x960 84 97 0,87	0 2		
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>						2	
<b>ECM 227 AS R290</b> Groupe à air propane 1 400 W) 230/50/1  <b>ECM 227 WS R290</b> Groupe à eau propane (800 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 227 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 227	28 494	165 8 250	160 8 000	70 3500	1078x719x1004 1150x780x1160 96 112 1,04	0 2		
	<b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>						2	

EcoX - XSafe - Easy-Fit



Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)

EcoX XSafe - Easy-Fit



Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)

EcoX XSafe - Easy-Fit



Hauteur avec pieds : +30 mm

EcoX XSafe - Easy-Fit



Hauteur avec pieds : +80 mm

SUITE DE LA GAMME



# LES GLAÇONS GOURMETS GAMME MXG



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.



◀ Medium 20 g  
 Ø Supérieur 27 mm  
 Ø Inférieur 30 mm  
 Hauteur 29,5 mm

- Finition inox
- Filtre à air amovible
- Interrupteur M/A avec voyant vert ( sauf EcoX )
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles
- Ventilateur condenseur haute performance
- EcoX : réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- XSafe : dispositif anti virus et bactéries



## MACHINES À GLAÇONS GOURMETS MODULAIRES

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=15°				
  <b>MXGM 327 AS R290</b> Groupe à air propane (1 150 W) 230/50/1	21,2	152	149	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	568x704x721 630x770x910 66 77 0,44	0	
	480	7 600	7 250				
<b>MXGM 327 WS R290</b> Groupe à eau propane (950 W) 230/50/1	20,5	150	145			1	
	1 250	7 500	7 250				
  <b>MXGM 427 AS R290</b> Groupe à air propane (1 350 W) 230/50/1	26,7	170	165	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	568x704x721 630x770x910 66 77 0,44	0	
	432	8 500	8 250				
<b>MXGM 427 WS R290</b> Groupe à eau propane (1 400 W) 230/50/1	32,2	195	190			1	
	3 600	9 750	9 500				
  <b>MXGM 437 AS R290</b> Groupe à air propane (1 400 W) 230/50/1	26,7	170	165	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	773x705x721 830x770x920 73 85 0,57	0	
	432	8 500	8 250				
<b>MXGM 437 WS R290</b> Groupe à eau propane (1 400 W) 230/50/1	32,2	195	190			1	
	3 600	9 750	9 500				
<b>MXGM 438 ASR R452A</b> Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)	26,7	165	160		Voir documentation	0	
	456	8 250	8 000				

# MACHINES À GLAÇONS GOURMETS MODULAIRES



Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=15°			
<b>MXGM 637 AS</b> <span style="background-color: #90EE90;">R290</span> Groupe à air propane (3000 W) 230/50/1  <b>MXGM 637 WS</b> <span style="background-color: #90EE90;">R290</span> Groupe à eau propane (2200 W) 230/50/1  <b>MXGM 638 AS</b> <span style="background-color: #FF69B4;">R452A</span> Groupe à air (2 200 W) 230/50/1  <b>MXGM 638 WS</b> <span style="background-color: #FF69B4;">R452A</span> Groupe à eau (2 200 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 gr) réf. MXGS 637 et en glaçon Large (39 gr) réf. MXGL 637  <b>MXGM 638 ASR</b> <span style="background-color: #FF69B4;">R452A</span> Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)	47 7 704	300 15 000	275 13 750	773x704x1128 830x770x1320 116 129 0,85   Voir documentation	0          2	
	51 528	330 16 500	310 15 500			
	48 5 400	340 17 000	325 16 250			
	48 5 400	340 17 000	325 16 250			
<b>MXGM 938 AS</b> <span style="background-color: #FF69B4;">R452A</span> Groupe à air ( 3 200 W) 400/50/3  <b>MXGM 938 WS</b> <span style="background-color: #FF69B4;">R452A</span> Groupe à eau (2 800 W) 400/50/3  Existe aussi en glaçon Small (8 gr) réf. MXGS 938 et en glaçon Large (39 gr) réf. MXGL 938  <b>MXGM 938 ASR</b> <span style="background-color: #FF69B4;">R452A</span> Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)	60,3 900	400 20 000	375 18 750	773x704x1236 830x770x1430 143 158 0,92   Voir documentation	0          2	
	66,5 4 600	400 20 000	380 19 000			
	89,6 900	400 20 000	395 19 750			

Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37

# MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC BACS DE STOCKAGE



<b>MXGM 327 AS ou WS + NB 193 S</b>	152	149	129	560x843x1765
<b>MXGM 427 AS ou WS + NB 193 S</b>	170	165	129	560x843x1765
<b>MXGM 437 AS ou WS + SB 393 S</b>	170	165	181	769x850x1768
<b>MXGM 637 AS ou WS + SB 530 S</b>	300	275	243	771x880x2396
<b>MXGM 938 AS ou WS + SB 530 S</b>	400	375	243	771x880x2506

SUITE DE LA GAMME

# LES GLAÇONS CUBES

## NOUVELLE GAMME SQH



Protection contre les bactéries.  
Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.







- Refroidissement à air ou à eau
- Finition inox
- Système de nettoyage intégré
- Ratio production / cabine de stockage optimisé
- Double système de dégivrage

◀ Cube 26 g

Largeur	30 mm
Profondeur	30 mm
Hauteur	30 mm



### MACHINES À GLAÇONS CUBES AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons  air=10° eau=10°	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 Hauteur avec pieds : +89 mm	<b>SQH 35 AS</b> R290 Groupe à air propane (330 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN AVRIL 2025</b>	<b>34</b> 1 307	<b>17</b> 653	<b>485x575x721</b> 550x640x840 <b>51</b> 53 0,29	0  1	
	<b>SQH 35 WS</b> R290 Groupe à eau propane (330 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN JUIN 2025</b>					
 Hauteur avec pieds : +89 mm	<b>SQH 45 AS</b> R290 Groupe à air propane (580 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN AVRIL 2025</b>	<b>42</b> 1 615	<b>20</b> 769	<b>485x575x816</b> 550x640x940 <b>52</b> 57 0,33	0  1	
	<b>SQH 45 WS</b> R290 Groupe à eau propane (460 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN JUIN 2025</b>					
 Hauteur avec pieds : +89 mm	<b>SQH 75 AS</b> R290 Groupe à air propane (670 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN AVRIL 2025</b>	<b>65</b> 2 500	<b>30</b> 1 153	<b>670x595x892</b> 740x670x1080 <b>74</b> 74 0,53	0  1	
	<b>SQH 75 WS</b> R290 Groupe à eau propane (520 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN JUIN 2025</b>					
 Hauteur avec pieds : +89 mm	<b>SQH 125 AS</b> R290 Groupe à air propane (1 200 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN AVRIL 2025</b>	<b>135</b> 5 192	<b>50</b> 1 923	<b>1042x575x892</b> 1100x640x1080 <b>97</b> 110 0,76	0  1	
	<b>SQH 125 WS</b> R290 Groupe à eau propane (1 200 W) 230/50/1 <b>DISPONIBLE EN JUIN 2025</b>					

Informations techniques disponibles en avril



# LES GLAÇONS CUBES GAMME NU



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.







◀ NUL 15 g  
Largeur 28 mm  
Profondeur 22 mm  
Hauteur 28 mm

- Finition inox
- Régulation électronique
- Commande de niveau de glace par volet
- Système Water-sense Automatic Purge
- Nettoyage « One Touch Cleaning »
- **XSafe** : dispositif anti virus et bactéries



CUBES

## MACHINES À GLAÇONS CUBES AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°						
  <p><b>NUL 227 AS R290</b> Groupe à air propane (480 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 227 et en glaçon Dice (10 g) réf. NU 227</p> <p>Hauteur avec pieds : +28 mm</p>	10,5 170	105 7 000	93 6 200	37 2 466	650x690x842 730x770x1015 63 77 0,57	0  2		
  <p><b>NUL 307 AS R290</b> Groupe à air propane (525W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 307 et en glaçon Dice (10 g) réf. NU 307</p> <p>Hauteur avec pieds : +122 mm</p>	12 182	130 8 666	117 7 800	37 2 466	650x690x881 730x770x1050 65 77 0,59	0  2		



SUITE DE LA GAMME



# LES GLAÇONS CUBES GAMME NW



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.

- Finition inox
- Régulation électronique
- Commande de niveau de glace par I.L.S.
- Système Water-sense Automatic Purge
- Fabrication de glaçons en plaque
- EcoX: réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- XSafe: dispositif anti virus et bactéries



◀ NWL 15 g



Largeur	28 mm
Profondeur	22 mm
Hauteur	28 mm

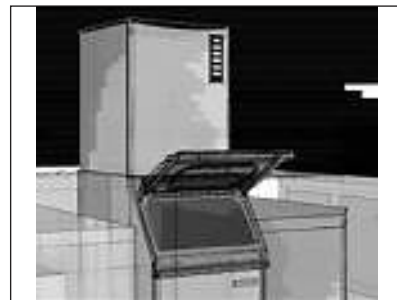


## MACHINES À GLAÇONS CUBES MODULAIRES


	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
EcoX - XSafe	<b>NWL 307 AS R290</b> Groupe à air (910 W) 230/50/1	19 199	190 12 666	175 11 666		Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	560x610x609 620x680x800	0	
	<b>NWL 308 WS R452A</b> Groupe à eau (950 W) 230/50/1	14,5 2 630	150 10 000	145 9 666			54 63 0,34	0	
EcoX - XSafe	<b>NWL 507 AS R290</b> Groupe à air (1 210 W) 230/50/1	21,1 257	210 14 000	199 13 266			560x610x609 620x680x800	0	
	<b>NWL 508 WS R452A</b> Groupe à eau (1 250 W) 230/50/1	16,9 2 623	210 14 000	200 13 333			67 77 0,34	0	
EcoX - XSafe	<b>NWL 457 AS R290</b> Groupe à air (960 W) 230/50/1	20,1 276	216 14 400	204 13 600			760x620x575 830x690x720	0	
	<b>NWL 458 WS R452A</b> Groupe à eau (1 000 W) 230/50/1	18 2 136	230 15 333	220 14 666			73 87 0,41	0	
EcoX - XSafe	<b>NWL 607 AS R290</b> Groupe à air (1 600 W) 230/50/1	22,2 333	280 18 666	270 18 000			760x620x575 830x690x740	0	
	Existe aussi en glaçon glaçon Half (6g) réf. NWH 607 et en glaçon Dice (10g) réf. NW 607 <b>NWL 608 WS R452A</b> Groupe à eau (1 600 W) 230/50/1	29,6 3 994	310 20 666	280 18 666			78 89 0,44	2	
							0		

# MACHINES À GLAÇONS CUBES MODULAIRES

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
<b>XSafe</b>  <p><b>NWL 1008 AS R452A</b> Groupe à air (2500 W) 230/50/1</p> <p><b>NWL 1008 WS R452A</b> Groupe à eau (2500 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Half (6g) réf. NWH 1 008 et en glaçon Dice (10g) réf. NW 1 008</p> <p><b>NWL 1008 ASR R452A</b> Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	49,9 535	485 32 333	456 30 400	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	760x620x800 830x690x990 105 122 0,57	0 1 2		
	56,2 746	640 42 666	630 42 000		760x620x1000 830x690x1160 130 145 0,64	0 1 2		
	52,4 6 264	660 44 000	650 43 333		Voir documentation	0		
<b>XSafe</b>  <p><b>NWL 1408 AS R452A</b> Groupe à air (3365 W) 230/50/1</p> <p><b>NWL 1408 WS R452A</b> Groupe à eau (3365 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Half (6g) réf. NWH 1 408 et en glaçon Dice (10g) réf. NW 1 408</p> <p><b>NWL 1408 ASR R452A</b> Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	54 715	680 45 333	660 44 000					



# MACHINES À GLAÇONS CUBES AVEC BACS DE STOCKAGE

	NWL 307 AS ou WS + NB 193 S	190	175	129	560x843x1654
	NWL 507 AS ou WS + SB 322 S	210	199	168	569x869x1880
	NWL 457 AS ou WS + SB 393 S	216	204	181	769x850x1623
	NWL 607 AS ou WS + SB 530 S	280	270	243	771x880x1846
	NWL 1008 AS ou WS + SB 530 S	485	456	243	771x880x2071
	NWL 1408 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 EAMCD	640	630	406	1236x880x2272



# LES GLAÇONS CREUX GAMME GPC






Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.

Creux 21 g  
 ◀ Ø Supérieur 25-30 mm  
 Hauteur 41 mm

- Finition inox
- Ventilation frontale
- Filtre à air amovible
- Régulation électronique
- Système à palettes peu sensible au calcaire
- Porte abattante
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Support de pelle + pelle
- Contrôle du débit d'eau (système anti-fuite)
- **R290** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation



## MACHINES À GLAÇONS CREUX AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <b>GPC 23 NANO AS R290</b> Groupe à air (220 W) 230/50/1  <b>GPC 23 NANO WS R290</b> Groupe à eau (210 W) 230/50/1  <b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)	3,2	23	21	5	340x545x620	0		
	48	1 095	1 000	238	460x600x850			
					29			
	3,1	23	20	5	36	0		
	684	1 095	950	238	0,19			
 <b>GPC 23 AS R290</b> Groupe à air (220 W) 230/50/1  <b>GPC 23 WS R290</b> Groupe à eau (210 W) 230/50/1  <b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)	3,2	23	21	7	340x545x690	0		
	56	1 095	1 000	333	460x600x850			
					30			
	3,1	23	20	7	37	0		
	658	1 095	952	333	0,20			
 <b>GPC 25 AS R290</b> Groupe à air (190 W) 230/50/1  <b>GPC 25 WS R290</b> Groupe à eau (190 W) 230/50/1  <b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)	4,4	25	21	10	400x545x690	0		
	51	1 190	1 000	476	460x600x850			
					33			
	3,4	24	20	10	39	0		
	425	1 142	952	476	0,24			

# MACHINES À GLAÇONS CREUX AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p><b>GPC 30 AS R290</b> Groupe à air (190 W) 230/50/1</p> <p><b>GPC 30 WS R290</b> Groupe à eau (190 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	4,4 59	28 1333	26 1238	10 476	400x545x690 460x600x850 33 39 0,24	0	
	3,4 629	27 1285	25 1190	10 476		0	
						0	
 <p><b>GPC 36 AS R290</b> Groupe à air (230 W) 230/50/1</p> <p><b>GPC 36 WS R290</b> Groupe à eau (200 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	6,2 90	36 1714	33 1571	12 571	450x545x690 510x600x850 37 43 0,26	0	
	5,8 542	35 1667	33 1571	12 571		0	
						0	
 <p><b>GPC 45 AS R290</b> Groupe à air (240 W) 230/50/1</p> <p><b>GPC 45 WS R290</b> Groupe à eau (220 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	9,3 91	45 2142	41 1952	16 762	500x600x693 560x660x850 41 48 0,31	0	
	7,6 1092	46 2190	43 2048	16 762		0	
						0	





# LES GLAÇONS CREUX GAMME GPC






Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.

Creux 21 g  
 Ø Supérieur 25-30 mm  
 Hauteur 41 mm



- Finition inox
- Ventilation frontale
- Filtre à air amovible
- Régulation électronique
- Système à palettes peu sensible au calcaire
- Porte abattante
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Support de pelle + pelle
- Contrôle du débit d'eau (système anti-fuite)
- **R290** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation



## MACHINES À GLAÇONS CREUX AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE






Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <b>GPC 50 AS R290</b> Groupe à air (310 W) 230/50/1  <b>GPC 50 WS R290</b> Groupe à eau (280 W) 230/50/1  Hauteur avec pieds : +80 mm	9,2 126	50 46	50 46	21 21	21 1000	500x585x876 560x640x1050 51 58 0,38	0	
	7,4 1027	50 46	50 46	21 21	21 1000		0	
 <b>GPC 62 AS R290</b> Groupe à air (460 W) 230/50/1  <b>GPC 62 WS R290</b> Groupe à eau (450 W) 230/50/1  Hauteur avec pieds : +80 mm	11,4 152	62 57	62 57	28 28	28 1333	600x585x876 660x640x1050 52 60 0,44	0	
	9,5 1570	58 56	58 56	28 28	28 1333		0	
 <b>GPC 80 AS R290</b> Groupe à air (510 W) 230/50/1  <b>GPC 80 WS R290</b> Groupe à eau (450 W) 230/50/1  Hauteur avec pieds : +80 mm	10,1 158	80 73	80 73	36 36	36 1714	700x585x876 760x640x1050 56 65 0,51	0	
	9,7 1241	72 67	72 67	36 36	36 1714		0	

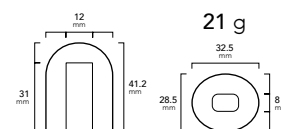
# MACHINES À GLAÇONS CREUX AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE


Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p><b>GPC 95 AS R290</b> Groupe à air (700 W) 230/50/1</p> <p><b>GPC 95 WS R290</b> Groupe à eau (580 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur avec pieds : +80 mm</p>	12,2 205	98 4666	88 4150	40 1904	800x585x876 860x640x1050 66 76 0,58	0	
	10,9 1253	90 4286	84 4000	40 1904		0	
 <p><b>GPC 150 AS R290</b> Groupe à air (900 W) 230/50/1</p> <p><b>GPC 150 WS R290</b> Groupe à eau (810 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur avec pieds : +80 mm</p>	12,2 233	150 7142	147 7000	67 3190	920x650x1200 970x700x1370 105 116 0,93	0	
	10,9 1253	142 6761	132 6286	67 3190		0	




## Caractéristiques

-  Réduction de la diffusion de nickel dans l'eau
-  Cycle de lavage automatique
-  Configuration avec liste de paramètres
-  Téléchargement de la liste des alarmes et du rapport HACCP, via USB
-  Augmentation de la taille des glaçons, pour réduire le gaspillage d'eau et se conformer aux normes WRAS



 Élimination du réglage avec pressostat dans les versions avec condensation à eau, en utilisant un algorithme innovant.

 Nanotechnologie brevetée pour renforcer et protéger l'évaporateur contre les agents agressifs et l'accumulation du calcaire (en option)



▲  
Glace en grains

Température	0/-1°C
Humidité résiduelle	25 %

# LA GLACE EN GRAINS GAMME AF



- Régulation électronique
- Évaporateur vertical en inox AISI 304
- Porte coulissante avec support antibactérien à partir de l'AF 127
- Filtre à air amovible à partir de l'AF 127
- Voyant rouge de maintenance à partir de l'AF 127
- Support de pelle à glace à partir de l'AF 127
- **EcoX** : réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **XSafe** : dispositif anti virus et bactéries
- **Easy-Fit** : Vidange par pompe de relevage (EF 107 à la EF 157 AS)



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.



## MACHINES À GLACE EN GRAINS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
<b>EcoX - XSafe</b>  Hauteur avec pieds : +93/138 mm (ou +40/50 mm SD)	<b>AF 87 AS</b> <b>R290</b> Groupe à air 1/4 ch (275 W) 230/50/1 <b>SOUS COMPTOIR</b>	6,2 57	70 68	25	535x620x797 600x690x980 50 58 0,40	0	
	<b>AF 87 WS</b> <b>R290</b> Groupe à eau 1/4 ch (300 W) 230/50/1	7 300	73 67	25		0	
<b>EcoX - XSafe - Easy-Fit</b>  Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +30/40 mm SD)	<b>AF 107 AS</b> <b>R290</b> Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1	9 105	130 126	32	592x622x1000 670x690x1180 66 74 0,55	0	
	<b>AF 107 WS</b> <b>R290</b> Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1	8,2 440	110 102	32		1	
	<b>EF 107 AS</b> <b>R290</b> Caractéristiques idem AF 107 AS <b>POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</b>					0	



Glace en Grains

# MACHINES À GLACE EN GRAINS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

EcoX - XSafe - Easy-Fit



Hauteur avec pieds : +93/138 mm (ou +40/50 mm SD)

EcoX - XSafe - Easy-Fit



Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +30/40 mm SD)

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
<b>AF 127 AS R290</b> Groupe à air 3/8 ch (450 W) 230/50/1	9,6 98	126	121	40	950x605x790 1030x680x960 66 77 0,67	0	
<b>AF 127 WS R290</b> Groupe à eau 3/8 ch (450 W) 230/50/1	10,5 620	118	110	40		1	
<b>EF 127 AS R290</b> Caractéristiques idem AF 127 AS						0	
<b>AF 157 AS R290</b> Groupe à air (575 W) 230/50/1	13,8 160	150	148	60	950x605x1000 1030x680x1170 75 88 0,82	0	
<b>AF 157 WS R290</b> Groupe à eau (510 W) 230/50/1	12,5 1000	160	156	60		1	
<b>EF 157 AS R290</b> Caractéristiques idem AF 157 AS						0	

SOUS COMPTOIR

POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

GRAINS  
CUBELETS



Glace en Grains

# LA GLACE EN CUBELETS GAMME AFC



Protection contre les bactéries.  
Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.



Cubelet 1 g  
Température -1/-2°C  
Humidité résiduelle 10 %

- Finition inox
- Régulation électronique
- Évaporateur vertical en inox AISI 304
- Porte coulissante avec support antibactérien (sauf AFC 87)
- Filtre à air amovible (sauf AFC 87)
- Support de pelle à glace (sauf AFC 87)
- **XSafe**: dispositif anti virus et bactéries
- **Easy-Fill**: Vidange par pompe de relevage (EFC 137 AS)



## MACHINES À GLACE EN CUBELETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poïds machine poïds emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)				
	à +32° C air à +21° C eau		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°								
<b>AFC 87 AS</b> <span style="background-color: #90EE90;">R290</span> Groupe à air (360 W) 230/50/1 <span style="background-color: #FFA500; padding: 2px;">SOUS COMPTOIR</span>	8	60	74	70	25	535x626x797 600x690x980	0					
	<b>AFC 80 WS</b> <span style="background-color: #808080;">R134a</span> Groupe à eau (350 W) 230/50/1	8	300	85					79	25	50 58 0,40	0
<b>AFC 137 AS</b> <span style="background-color: #90EE90;">R290</span> Groupe à air (600 W) 230/50/1 <span style="background-color: #808080;">DISPONIBLE EN JUIN 2025</span> <span style="background-color: #FFA500; padding: 2px;">SOUS COMPTOIR</span>	13,7	150	130	127	40	950x605x790 1030x680x960	0					
	<b>AFC 137 WS</b> <span style="background-color: #90EE90;">R290</span> Groupe à eau (500 W) 230/50/1 <span style="background-color: #808080;">DISPONIBLE EN JUIN 2025</span>	12,2	600	130					124	40	68 79 0,67	2
	<b>EFC 137 AS</b> <span style="background-color: #90EE90;">R290</span> Caractéristiques idem AFC 137 AS <span style="background-color: #808080;">DISPONIBLE EN JUIN 2025</span> <span style="background-color: #00AEEF; padding: 2px;">POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE</span>											0

EcoX - XSafe



Hauteur avec pieds : +93/138 mm (ou +40/50 mm SD)

EcoX - XSafe - Easy-Fill



Hauteur avec pieds : +82/127 mm (ou +30/40 mm SD)



Glace en Cubelets

# FOCUS GLACE EN CUBELETS POUR COCKTAIL

Machine de comptoir dédiée à la préparation de cocktails tels que : Mojitos, Caipirinhas, Margaritas, Piña Colada, Cosmopolitan, etc.

Exemple : un Mojito nécessite environ 180 grammes de glace en « cubelets » dans un verre de 33 cl.

La particularité de la glace en « cubelets » : c'est, de loin, la plus dure et la plus sèche des glaces en grains. Produite à une température de  $-1/-2^{\circ}\text{C}$ , avec une humidité résiduelle de 25%. Elle est ensuite compressée pour évacuer l'excès d'eau résiduelle à moins de 10%, ce qui explique sa dureté et sa tenue par rapport à la glace en paillettes ou en grains classique. Elle fond lentement dans les « long drinks », noyant peu la boisson et d'une taille suffisante pour ne pas être aspirée par la paille.

La capacité de stockage de **25 kilos** de l'AFC 87 permet de préparer environ **140 cocktails**. À cela s'ajoute une production horaire de **3 kilos**, soit environ **20 cocktails supplémentaires** par heure de service.

La capacité de stockage de **40 kilos** de l'AFC 137 permet de préparer environ **224 cocktails**. À cela s'ajoute une production horaire de **5 kilos**, soit environ **28 cocktails supplémentaires** par heure de service.





# LA GLACE EN SUPERGRAINS

## NOUVELLE GAMME MXF







Protection contre les bactéries.  
Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.

- Finition inox
- Régulation électronique
- Évaporateur vertical en inox AISI 304
- Vis sans fin en acier inoxydable
- **EcoX**: réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **XSafe**: dispositif anti virus et bactéries



▲  
Glace en grains  
Température -1/-2°C  
Humidité résiduelle 15 %

### MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES

	Description	consommations kwh / 24h		production max. kg / 24h		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine	dim. emballée	poids machine	poids emballée kg	colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		l. d'eau / 24h	à +32° C air	à +21° C eau	air=10° eau=10°								
<b>EcoX - XSafe</b>	 <p><b>MXF 327 AS</b> <b>R290</b> Groupe à air (470 W) 230/50/1</p> <p><b>MXF 327 WS</b> <b>R290</b> Groupe à eau (430 W) 230/50/1</p>	10,6	93,6	133	123	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	560x615x450	625x690x625	44	54	0,27	0	
		10	1 032	125	120							0	
<b>EcoX - XSafe</b>	 <p><b>MXF 427 AS</b> <b>R290</b> Groupe à air (750 W) 230/50/1</p> <p><b>MXF 427 WS</b> <b>R290</b> Groupe à eau (630 W) 230/50/1</p>	16,3	189	215	187		560x615x600	625x690x775	51	61	0,33	0	
		14,9	4 152	240	230							0	
<b>EcoX - XSafe</b>	 <p><b>MXF 627 AS</b> <b>R290</b> Groupe à air (939 W) 230/50/1</p> <p><b>MXF 627 WS</b> <b>R290</b> Groupe à eau (900 W) 230/50/1</p>	24,7	216	300	270		560x615x600	625x690x775	51	61	0,33	0	
		21,3	1 980	280	265							0	
<b>EcoX - XSafe</b>	 <p><b>MXF 1027 AS</b> <b>R290</b> Groupe à air (1 570 W) 230/50/1</p> <p><b>MXF 1027 WS</b> <b>R290</b> Groupe à eau (1 400 W) 230/50/1</p>	35,5	314	500	430		560x615x735	625x690x910	80	90	0,39	0	
		30,3	4 536	500	480							0	

# MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES

EcoX - XSafe



Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
<b>MXF 1237 AS</b> R290 Groupe à air (2 025 W) 230/50/1	45 379	560	500		765x615x650 830x690x825	0	
<b>MXF 1237 WS</b> R290 Groupe à eau (2 025 W) 230/50/1	45 379	560	500		97 107 0,47	1	

## MXF THE NEXT GENERATION

- Matériaux nobles : Acier inoxydable AISI 304 et nouveau filtre amovible en façade
- Système au cœur de la glace : Evaporateur fiable à charge axiale
- Nouveau cœur d'évaporateur : Vis sans fin équilibrée (système à double pas)
- Nouveau motoréducteur : Stabilité éprouvée et fonctionnement silencieux
- Broyeur innovant : Glace très sèche teneur en eau résiduelle inférieure à 12%
- Production durable : Efficacité et performance optimales
- Entretien : Process de nettoyage facilité avec protection XSafe d'origine
- Nouveau réservoir d'eau High-Tech avec système de réglage
- Nouvelle sonde de niveau de glace infrarouge
- Nouvel affichage : tactile et intelligent
- XWave : Nouvelle application avec électronique et programmation améliorées

# MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES AVEC BACS DE STOCKAGE



<b>MXF 327 AS ou WS + NB 193 S</b>	133	123	110	560x843x1495	0	6 655
<b>MXF 427 AS ou WS + NB 193 S</b>	215	187	110	560x843x1645	0	7 370
<b>MXF 427 AS ou WS + SB 322 S</b>	215	187	143	569x869x1871	0	7 780
<b>MXF 627 AS ou WS + SB 530 S + CBT 30 EFCD</b>	300	270	207	830x950x1910	0	10 885
<b>MXF 1027 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 EFCD</b>	500	430	345	1236x873x2007	0	12 755
<b>MXF 1237 AS ou WS + SB 1025 S + CBT 52 EFCD</b>	560	500	406	1331x871x1922	0	14 820



▲  
Glace en grains  
Température -1/-2°C  
Humidité résiduelle 15 %

# LA GLACE EN SUPERGRAINS GAMME MF







- Finition inox
- Régulation électronique
- Évaporateur vertical en inox AISI 304
- Vis sans fin en acier inoxydable
- EcoX: réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- XSafe: dispositif anti virus et bactéries



Protection contre les bactéries.  
Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.



## MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES




	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
EcoX -XSafe	 <b>MF 47 AS R290</b> Groupe à air (1 000 W) 230/50/1	22,7		300	265	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	538x663x650	0	
		199					610x760x820		
XSafe	 <b>MF 56 AS R452A</b> Groupe à air (2 000 W) 400/50/3+N	45		600	590		538x663x790	0	
		521					610x760x960		
XSafe	 <b>MF 56 ASR R452A</b> Groupe à air (2 000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance 230/50/1 SD avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)	45		600	590		95	2	
		521					103		
							0,45		
XSafe	 <b>MF 66 AS R452A</b> Groupe à air (3 900 W) 400/50/3+N  <b>MF 66 WS R452A</b> Groupe à eau (3 900 W) 400/50/3+N  <b>MF 66 ASR R452A</b> Groupe à air (3 500 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)	80		1 150	1 070		1065x698x850	0	
		871					1170x760x1000		
		76,8		1 220	1 070		179	1	
XSafe	 <b>MF 86 AS R452A</b> Groupe à air (6 100 W) 400/50/3+N  <b>MF 86 WS R452A</b> Groupe à eau (5 800 W) 400/50/3+N  <b>MF 86 ASR R452A</b> Groupe à air (6 280 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 6 m)	76,7		1 100	1 010	198	2		
		871				0,89			
						voir documentation			
XSafe	 <b>MF 86 AS R452A</b> Groupe à air (6 100 W) 400/50/3+N  <b>MF 86 WS R452A</b> Groupe à eau (5 800 W) 400/50/3+N  <b>MF 86 ASR R452A</b> Groupe à air (6 280 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 6 m)	138,5		2 400	2 400	1080x780x1255	2		
		1 850				1170x920x1340			
		149,5		2 400	2 400	390	2		
		10 000				411			
						1,44			
		138,5		2 400	2 400	voir documentation	2		
		1 850							

2 évaporateurs

Hauteur sans pieds : -115 mm

SD : sur demande en 230/50/1 (sinon livrée systématiquement en 400/50/3+N)



# MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES MODÈLE SPLIT

	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°						
<b>XSafe</b> 	<b>MF 58 SPLIT</b> Motoréducteur (200 W) 230/50/1 Puissance frigorifique nécessaire : 2300 W à -16° C t° évap. / +40° C t° cond. <b>livrée avec détendeur thermostatique, V.E.M. liquide, vanne à pression constante, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace) et raccords liquide et aspiration</b>			600	600		538x663x790 610x760x960 63 71 0,45	0	
<b>XSafe</b> 	<b>MF 68 SPLIT</b> 2 Motoréducteurs (400 W) 230/50/1 2 évaporateurs Puissance frigorifique nécessaire : 4600 W à -16° C t° évap. / +40° C t° cond. <b>livrée avec détendeurs thermostatiques, V.E.M. liquide, vanne à pression constante, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique (HP, BP et niveau de glace) et raccords liquide et aspiration</b>			1150	1150		538x663x790 610x760x960 99 107 0,45	0	
<b>XSafe</b> 	<b>MF 88 SPLIT</b> Motoréducteur (250 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 8200 W à -24° C / +40° C t° cond. <b>livrée avec détendeur thermostatique, V.E.M. liquide, vanne à pression constante, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace) et raccords liquide et aspiration</b>			2500	2500		780x540x1255 1050x600x1350 223 241 0,85	2	

Hauteur sans pieds : -115 mm

**IMPORTANT :**  
Il faut prévoir en plus le groupe de condensation, le tableau électrique et l'installation ou le raccordement à une centrale frigorifique

# MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES MODÈLE SPLIT CO2

<b>EcoX - XSafe Hybride</b> 	<b>MF 59 SPLIT R744</b> Motoréducteur (200 W) 230/50/1 Puissance frigorifique nécessaire : 3000 - 3500 W à -21° C t° évap. / t° cond. selon centrale <b>livrée avec détendeur électronique, vanne à pression constante, clapet de décharge, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace)</b>			700	700		538x663x790 610x760x960 64 73 0,45	0	
<b>EcoX - XSafe Hybride</b> 	<b>MF 69 SPLIT R744</b> Motoréducteur (400 W) 230/50/1 2 évaporateurs Puissance frigorifique nécessaire : 6000 - 7000 W à -21° C t° évap. / t° cond. selon centrale <b>livrée avec détendeurs électroniques, vanne à pression constante, clapet de décharge, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace)</b>			1400	1400		538x663x790 610x760x960 107 112 0,45	2	



Solution évolutive de transition pour le renouvellement de machines à glace Split (HFC-CO2) avant rétrofit ou changement de centrale négative. Grâce au capteur de pression R404A, R448A, R449A, R407 à commander en option\*, vous pourrez connecter votre machine à glace indifféremment à la centrale frigorifique négative CO2 ou HFC (R404A, R448A, R449A, R407). Ces modèles vous permettent d'anticiper un futur changement de votre centrale frigorifique sans changer de machine à glace.

## ACCESSOIRES

<b>Goulotte polyéthylène</b> (1200 mm) pour MF 47/56/58/59 <b>Goulotte polyéthylène</b> (1200 mm) pour MF 66 et MF 68 SPLIT/69 SPLIT <b>Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt</b> <b>Faisceau infrarouge M/A</b> <b>Capteur de pression HFC</b>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

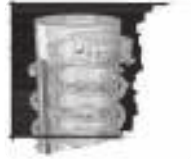


# LA GLACE EN NUGGETS GAMME MFN



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.

- Finition inox
- Régulation électronique
- Évaporateur vertical en inox AISI 304
- Vis sans fin en acier inoxydable
- EcoX: réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- XSafe: dispositif anti virus et bactéries



## Nuggets Small 1 g

Ø	11 mm
Hauteur	13 mm
Température	-2°/-3°C
Humidité résiduelle	8 %

## MACHINES À GLACE EN NUGGETS MODULAIRES

	Description	consommations kwh / 24h		production max. kg / 24h		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		air=-10° eau=10°	air=-21° eau=10°				
EcoX - XSafe	<b>MFNS 47 AS R290</b> Groupe à air (950 W) 230/50/1	22,9 204		290	270	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	538x663x650 610x760x820 79 87 0,38	1	
	<b>MFNS 56 AS R452A</b> Groupe à air (2200 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	43 355		570	530		538x663x790 610x760x960 95 103 0,45	0	
XSafe	<b>MFNS 56 WS R452A</b> Groupe à eau (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	43 4 500		570	530			1	
	<b>MFNS 86 AS R452A</b> Groupe à air (6 400 W) 400/50/3+N	149 1 550		1 900	1 850			2	
XSafe	<b>MFNS 86 WS R452A</b> Groupe à eau (5 800 W) 400/50/3+N	134 10 000		2 000	1 950			2	

Hauteur sans pieds : -115 mm

## MACHINES À GLACE EN NUGGETS AVEC BACS DE STOCKAGE

	MFNS 47 AS ou WS + SB 322 S + CBT 22 EFCD	290	270	143	560x866x1921	1	
	MFNS 47 AS ou WS + SIS 300	290	270	210	880x1020x1982	1	
	MFNS 56 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 FMCD	570	530	345	1229x866x2060	1	
	MFNS 56 AS ou WS + SIS 700	570	530	391	880x1020x2592	1	

# MACHINE À GLACE EN NUGGETS MODULAIRE MODÈLE SPLIT

**XSafe**



Hauteur sans pieds : -115 mm

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°						
UNITÉ ÉVAPORATRICE (SEULE)  <b>MFNS 88 SPLIT</b> Motoréducteur (250 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 8200 W à - 24 °C / + 40 °C 1° cond.  livrée avec détendeur thermostatique, V.E.M. liquide, vanne à pression constante, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace) et raccords liquide et aspiration  IMPORTANT :  Il faut prévoir en plus le groupe de condensation, le tableau électrique et l'installation ou le raccordement à une centrale frigorifique			2000	1950	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	780x540x1255 1050x600x1350 223 241 0,85	2	



## LA GLACE EN NUGGETS, LA GLACE POUR LES ÉTALS RÉFRIGÉRÉS MAIS AUSSI...

- Cuisines centrales pour le refroidissement de : pâtes, riz, quinoa etc.
- Hopitaux et établissements de santé, pour le remplissage de vessies de glace à l'aide d'un distributeur automatique garantissant des conditions d'hygiène optimales.
- Restauration commerciale et métiers de la nuit, préparation de cocktails à base de glace : Mojito, Caipirinha etc.
- Restauration collective (Cafétérias/Restaurants d'entreprise).



Glace en nuggets  
1 tonne = 1,9 m³

## ACCESSOIRES

Goulotte polyéthylène (1200 mm) pour MFNS 47/56 Rallonge de goulotte ABS seule (900 mm) pour MFNS 86/88 Rallonge de goulotte Y ABS double sortie (640 mm) pour MFNS 86/88 Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt Faisceau infrarouge M/A								1015
---	--	--	--	--	--	--	--	------

# LA GLACE EN ÉCAILLES GAMME MAR COMPACT



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.







Glace en écailles

Température -6/-10°C  
Humidité résiduelle 2 %

- Finition inox
- Évaporateur horizontal en inox AISI 304
- Cuve amovible
- Contrôle du raccordement des phases
- Temporisation de démarrage et d'arrêt
- Contrôle de rotation de l'évaporateur



## MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE COMPACT

Cover et panneaux de soubassement non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h glace		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
			fine	épaisse				
	<b>MAR 56 AS R452A</b> Groupe à air (2200 W) 400/50/3+N	60 400	426	380	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	876x621x1125 980x740x1230 156	0	Tarifs sur demande / nous consulter
	<b>MAR 56 WS R452A</b> Groupe à eau (2000 W) 400/50/3+N	60 5800	426	380		173 0,88	1	
	<b>MAR 76 AS R452A</b> Groupe à air (2500 W) 400/50/3+N	60 500	570	510		876x621x1125 980x740x1230 186	0	
	<b>MAR 76 WS R452A</b> Groupe à eau (2200 W) 400/50/3+N	60 7200	570	510		203 0,88	1	
	<b>MAR 106 AS R452A</b> Groupe à air (3500 W) 400/50/3+N	80 700	785	700		876x621x1125 980x740x1230 188	0	
	<b>MAR 106 WS R452A</b> Groupe à eau (3200 W) 400/50/3+N	80 13700	785	700		205 0,88	1	
	<b>MAR 126 AS R452A</b> Groupe à air (4500 W) 400/50/3+N	100 1000	1000			876x621x1125 980x740x1230 211	0	
	<b>MAR 126 WS R452A</b> Groupe à eau (4200 W) 400/50/3+N	100 19600	1000			228 0,88	1	



# LA GLACE EN ÉCAILLES GAMME MAR SPLIT



Protection contre les bactéries. Un composé antibactérien est incorporé pendant la production dans toutes les pièces en plastique qui entrent en contact avec l'eau.








▲  
Glace en écaillles  
Température -6/-10°C  
Humidité résiduelle 2 %

- Finition inox
- Évaporateur horizontal en inox AISI 304
- Cuve amovible
- Contrôle du raccordement des phases
- Temporisation de démarrage et d'arrêt
- Contrôle de rotation de l'évaporateur
- EcoX : réfrigérant naturel conforme à la réglementation











## MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE SPLIT

Cover non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h glace		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
			fine	épaisse				
	<b>MAR 78 SPLIT</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 2950 W à : -18° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 500	570	510	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	Tarifs sur demande / nous consulter
	<b>MAR 108 SPLIT</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 4450 W à : -24° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 700	785	700		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	<b>MAR 128 SPLIT</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 5650 W à : -24° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 1000		1000		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	<b>MAR 208 SPLIT</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 9850 W à : -20° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 1600	1850	1650		1296x661x520 1410x790x680 175 199 0,76	0	
	<b>MAR 308 SPLIT</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 11450 W à : -30° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 2050	2450	2200		1296x661x520 1410x790x680 175 199 0,76	0	

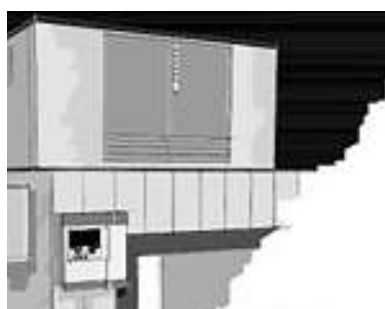
MAR SPLIT comprend : l'unité évaporatrice complète avec son motoréducteur, le détendeur automatique, la V.E.M. liquide, la vanne à pression constante, l'échangeur de chaleur, le filtre mécanique liquide, le panneau de contrôle électrique (avec thermostat de cabine, pressostat de sécurité manque d'eau, interrupteur sortie de glace, temporisation d'arrêt et de démarrage réglable, contacteur motoréducteur) et les raccords liquide et aspiration.

## MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE SPLIT CO2

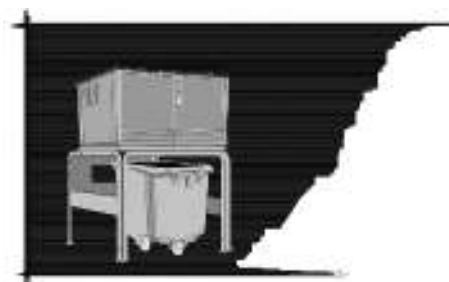
Cover non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h glace		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
			fine	épaisse				
 	<b>MAR 79 SPLIT R744</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 3000 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,2 700	540	486		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	Tarifs sur demande / nous consulter
 	<b>MAR 109 SPLIT R744</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 4000 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,2 700	720	648		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
 	<b>MAR 129 SPLIT R744</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 5500 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,5 1000		1000		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
 	<b>MAR 209 SPLIT R744</b> Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 9850 W à : -20° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,5 1000	1850	1650		1296x661x520 1410x790x680 175 199 0,76	0	



Solution évolutive de transition pour le renouvellement de machines à glace Split (HFC-CO2) avant rétrofit ou changement de centrale négative. Grâce au capteur de pression R404A, R448A, R449A, R407 à commander en option\*, vous pourrez connecter votre machine à glace indifféremment à la centrale frigorifique négative CO2 ou HFC (R404A, R448A, R449A, R407). Ces modèles vous permettent d'anticiper un futur changement de votre centrale frigorifique sans changer de machine à glace.



Modèle installé sur chambre froide.  
Accessoires en bas de page.










Modèle installé sur châssis  
avec cabine à glace mobile (voir page 37).

## ACCESSOIRES

Goulotte ABS (rallonge + Cover 900 mm)									
Rallonge de goulotte ABS seule (900 mm)									
Rallonge de goulotte Y ABS (double sortie) (640 mm)									
Goulotte latérale inox									
Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt									
Faisceau infrarouge M/A									
Capteur de pression HFC									
									Nous consulter

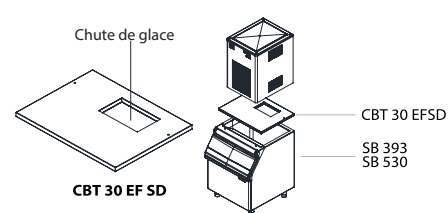
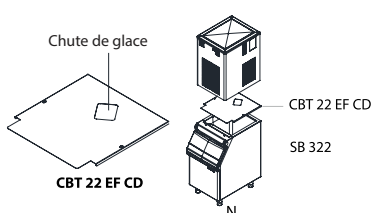
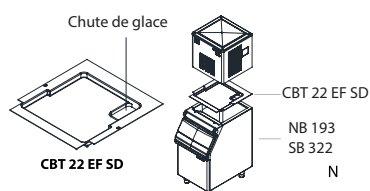
# LES BACS DE STOCKAGE GAMMES NB ET SB

	Description		capacité stockage kg glaçon (A) glace (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	<b>NB 193 S</b> Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		<b>129 (A)</b> <b>110 (B)</b>	<b>560x843x1045</b> 620x880x1050 <b>41</b> 50 0,57	0	
	<b>SB 293</b> Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		<b>123 (A)</b> <b>96 (B)</b>	<b>769x848x800</b> 620x855x1060 <b>36</b> 50 0,57	0	
	<b>CBT 30 EFSD</b> (couverture pour MF)				0	
	<b>CBT 30 EFCD</b> (couverture pour MXF)				0	
	<b>CBT 30 EMCD</b> (couverture pour NW)				0	
	<b>SB 322 S</b> Bac de stockage pour MXG 327/427, NW 508 MF 47 et MXF 327/427		<b>168 (A)</b> <b>143 (B)</b>	<b>569x869x1271</b> 620x850x1330 <b>55</b> 61 0,70	0	
	<b>CBT 22 EFCD</b> (couverture pour MF)				0	
	<b>SB 393 S</b> Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		<b>181 (A)</b> <b>154 (B)</b>	<b>769x850x1048</b> 830x880x1050 <b>46</b> 56 0,76	0	
	<b>CBT 30 EFCD</b> (couverture pour MXF)				0	
	<b>CBT 30 EFSD</b> (couverture pour MF)				0	
	<b>SB 530 S</b> Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		<b>243 (A)</b> <b>207 (B)</b>	<b>771x880x1271</b> 830x950x1310 <b>55</b> 70 1,03	0	
	<b>CBT 30 EFCD</b> (couverture pour MXF)				0	
	<b>CBT 30 EFSD</b> (couverture pour MF)				0	
	<b>SB 948 S</b> Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		<b>406 (A)</b> <b>345 (B)</b>	<b>1236x873x1272</b> 1300x930x1310 <b>73</b> 97 1,58	0	
	<b>CBT 48 EAMCD</b> (couverture pour NW)				0	
	<b>CBT 48 EFCD</b> (couverture pour MXF)				0	
	<b>CBT 48 FMCD</b> (couverture MF)				0	
	<b>SB 1025 S</b> Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		<b>478 (A)</b> <b>406 (B)</b>	<b>1331x871x1272</b> 1400x940x1310 <b>90</b> 104 1,72	0	
	<b>CBT 52 EAMCD</b> (couverture pour NW)				0	
	<b>CBT 52 EFCD</b> (couverture pour MXF)				0	
	<b>CBT 52 FMCD</b> (couverture pour MF)				0	

# COMPATIBILITÉ DES BACS DE STOCKAGE

			NB 193	SB 293	SB 322	SB 393	SB 530	SB 948	SB 1025
		Kg	Glaçons 129 Glace 110	Glaçons 123 Glace 96	Glaçons 168 Glace 143	Glaçons 181 Glace 154	Glaçons 243 Glace 207	Glaçons 406 Glace 345	Glaçons 478 Glace 406
Gourmets	<b>MXG 327</b>	152	☑	CBT 30 EMCD	☑				
	<b>MXG 427</b>	170	☑	CBT 30 EMCD	☑	CBT 30 EMCD			
	<b>MXG 437</b>	170				☑	☑		
	<b>MXG 637</b>	330				☑	☑	CBT 48 EAMCD	CBT 52 EAMCD
	<b>MXG 938</b>	400				☑	☑	CBT 48 EAMCD	CBT 52 EAMCD
Cubes NW	<b>NW 307/308</b>	190	☑	CBT 30 EMCD	☑				
	<b>NW 457/458</b>	216		☑		☑	☑		
	<b>NW 507/508</b>	210	☑	CBT 30 EMCD	☑				
	<b>NW 607/608</b>	280				☑	☑	CBT 48 EAMCD	
	<b>NW 1008</b>	465					☑	CBT 48 EAMCD	CBT 52 EAMCD
	<b>NW 1408</b>	660					☑	CBT 48 EAMCD	CBT 52 EAMCD
Supergrains	<b>MXF 327</b>	133	☑	CBT 30 EFCD	☑				
	<b>MXF 427</b>	220	☑	CBT 30 EFCD	☑	CBT 30 EFCD			
	<b>MXF 627</b>	300				CBT 30 EFCD	CBT 30 EFCD		
	<b>MXF 1027</b>	500					CBT 30 EFCD	CBT 48 EFCD	CBT 52 EFCD
	<b>MXF 1237</b>	560					☑	CBT 48 EFCD	CBT 52 EFCD
	<b>MF 47</b>	300			CBT 22 EFSD	CBT 30 EFSD	CBT 30 EFSD		
	<b>MF 56</b>	410						CBT 48 FMCD	CBT 52 FMCD
Nuggets	<b>MFN 47</b>	290			CBT 22 EFSD	CBT 30 EFSD	CBT 30 EFSD		
	<b>MFN 56</b>	570						CBT 48 FMCD	CBT 52 FMCD

- ☑ Combinaison parfaite
- ↔ Machine en débordement à l'arrière du bac
- ☐ Capacité de stockage sous-dimensionnée
- ☞ Chute de glace à découper à l'installation



# LES BACS DE STOCKAGE GAMME E










	Description		capacité stockage kg glaçon (A) glace (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	<b>E 300</b> Bac de stockage pour MXG 327/427, NW, MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <b>avec couvercle inclus</b>		<b>136 (A)</b> <b>117 (B)</b>	<b>560x800x1016</b> 640x860x1000 <b>50</b> 54 0,55	1	
	<b>E 425</b> Bac de stockage pour MXG 437/637, NW, MF 47, MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <b>avec couvercle inclus</b>		<b>195 (A)</b> <b>168 (B)</b>	<b>762x800x1016</b> 840x914x1041 <b>55</b> 60 0,80	0	
	<b>E 600</b> Bac de stockage pour MXG 637, NW, MF 47, MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <b>avec couvercle inclus</b>		<b>246 (A)</b> <b>209 (B)</b>	<b>1087x686x1019</b> 1200x900x1150 <b>65</b> 70 1,24	0	
	<b>E 650</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF, MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <b>avec couvercle inclus</b>		<b>299 (A)</b> <b>254 (B)</b>	<b>1118x800x1016</b> 1200x900x1150 <b>68</b> 73 1,24	0	
	<b>E 950</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF, MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <b>avec couvercle inclus</b>		<b>431 (A)</b> <b>367 (B)</b>	<b>1219x800x1270</b> 1400x914x1270 <b>90</b> 95 1,63	0	
	<b>E 1025</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF, MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <b>avec couvercle inclus</b>		<b>467 (A)</b> <b>400 (B)</b>	<b>1321x800x1270</b> 1400x914x1300 <b>100</b> 111 1,66	0	

Pour passage  
de porte 700 mm

# COMPATIBILITÉ DES BACS DE STOCKAGE

			E 300	E 425	E 600	E 650	E 950	E 1025
		Kg	Glaçons 136 Glace 117	Glaçons 195 Glace 168	Glaçons 246 Glace 209	Glaçons 299 Glace 254	Glaçons 431 Glace 367	Glaçons 467 Glace 400
Gourmets	<b>MXG 327</b>	152	<input checked="" type="checkbox"/>					
	<b>MXG 427</b>	170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<b>MXG 437/438</b>	170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<b>MXG 637</b>	330		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>MXG 938</b>	400				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cubes NW	<b>NW 307/308</b>	190	<input checked="" type="checkbox"/>					
	<b>NW 457/458</b>	216	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<b>NW 507/508</b>	210	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<b>NW 607/608</b>	280			<input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>NW 1008</b>	465				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>NW 1408</b>	660				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Supergrains	<b>MXF 327</b>	133	<input checked="" type="checkbox"/>					
	<b>MXF 427</b>	220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<b>MXF 627</b>	300			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>MXF 1027</b>	500					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>MXF 1237</b>	560					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>MF 47</b>	300			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>MF 56</b>	410					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nuggets	<b>MFN 47</b>	290			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>MFN 56</b>	570					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

# LES BACS DE STOCKAGE AVEC ACCÈS EN PARTIE BASSE GAMMES UBH ET SG

	Description	capacité stockage kg glaçon (A) glace (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	<b>UBH 1100 S</b> Bac de stockage pour MAR 56/76/106/78/108 SPLIT et MF 66/68/59 SPLIT et MXF 1237 AS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u>	<b>553</b>	<b>1220x880x1427</b> 1266x1180x1581 <b>145</b> 169 2,36	1	
	<b>UBH 1600 S</b> Bac de stockage pour MAR 106/126/108/128/109/ 119 SPLIT et MF 66/68/59/69 SPLIT Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u>	<b>812</b>	<b>1524x880x1731</b> 1570x1180x1863 <b>204</b> 230 3,45	1	
	<b>UBH 2250 S</b> Bac de stockage pour MAR 126/206/128/208 109/129/209 SPLIT et MF 66/68/59 SPLIT Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u>	<b>1068</b>	<b>1830x1220x1285</b> 2260x1570x1440 <b>272</b> 296 5,1	1	
	<b>SG 500 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF/MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	<b>209 (A)</b> <b>178 (B)</b>	<b>762x788x1093</b> 889x1118x1092  96 1,09	1	
	<b>SG 700 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF/MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	<b>308 (A)</b> <b>262 (B)</b>	<b>762x788x1486</b> 889x1118x1473  100 1,46	1	
	<b>SG 1010 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF /MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	<b>454 (A)</b> <b>386 (B)</b>	<b>1220x788x1385</b> 1346x1092x1372  124 2,02	1	
	<b>SG 1325 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF/MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	<b>601 (A)</b> <b>511 (B)</b>	<b>1524x788x1384</b> 1651x1092x1372  170 2,47	1	
	<b>SG 1475 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF/MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	<b>676 (A)</b> <b>575 (B)</b>	<b>1524x788x1575</b>   146	1	
	<b>SG 1650 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF /MXF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	<b>753 (A)</b> <b>640 (B)</b>	<b>1524x788x1651</b> 1651x1092x1702  157 3,07	1	

# LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DES GLAÇONS GAMME DEV

	Description	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	<b>DEV 500</b> <b>Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile</b> <b>Pour MXG/NW</b> Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène. Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	209 57 36	762x991x1600 570x720x850 584x889x991	1	
	<b>DEV 700</b> <b>Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile</b> <b>Pour MXG/NW</b> Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	308 57 36	762x991x1993 570x720x850 584x889x991	1	
	<b>DEV 1010</b> <b>Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile</b> <b>Pour MXG/NW</b> Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	454 57 36	1220x991x1893 570x720x850 584x889x991	1	
	<b>DEV 1475</b> <b>Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile</b> <b>Pour MXG/NW</b> Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	676 57 36	1524x991x2045 570x720x850 584x889x991	1	
	<b>Smart Cart 75</b> Chariot à glace mobile	36	584x889x991	1	
	<b>ICS 125 L</b> Chariot à glace mobile	57	584x795x743	1	

**NOTA : Prévoir un caniveau de sol pour la vidange**


# LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DE LA GLACE

## GAMME ITS

	Description	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	<b>ITS 100 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machines MXF 327/427	45 109 154	788x1016x1178  648x1054x889	0	
	<b>ITS 500 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machines MF 47/56 et MXF 627	227 109 336	788x1219x1524  648x1054x889	1	
	<b>ITS 600 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machine MF 56, MXF 627/1027	272 109 381	788x1219x1703  648x1054x889	1	
	<b>ITS 700 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machine MF 56, MXF 1027	318 109 427	788x1219x1905  648x1054x889	1	
	<b>ITS 1350 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINES À GLACE MOBILES</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 x 2 stockage total pour machines 2 x MF 56, MF 66 2 x MXF 1237	612 2x109 830	1524x1219x1905  648x1054x889	1	
	<b>Chariot à glace mobile Smart Cart 240</b> <b>Jeu de 6 seaux à glace pour Smart Cart 240</b>	109	648x1054x889	0 0	

**NOTA : Prévoir un caniveau de sol pour la vidange**

# LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DE LA GLACE GAMMES RBC & SIS

Description	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p><b>RBC M0010 + CABINE À GLACE MOBILE</b> Polyéthylène complète avec support tout inox Pour machine MF 47/56/66/58/68/59/69 MXF 1027/1237 MAR 56 à 126 et 78 à 128 et 79 à 129 <b>CABINE À GLACE MOBILE seule (RBC 400)</b> <b>CABINE À GLACE MOBILE seule (RBC 500)</b> <b>SUPPORT MACHINE seul (STAND M0010)</b> <b>FAISCEAU INFRAROUGE M/A</b></p>	300	1200x1300x1105	0	
	240			
	300			

## LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DE LA GLACE GAMME SIS

 <p><b>SIS 300 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène <b>Ice Shuttle</b> Chariot à glace mobile stockage total pour machines MXG, MF 47, MAR 56, MXF 427/627</p>	137	880x1175x1332	1	
	73	636x1088x898		
	210			
 <p><b>SIS 700 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène <b>Ice Shuttle</b> Chariot à glace mobile stockage total pour machine MXG, MF 47/56/58/59, MXF 1027/ 1237, MAR 56/76/106/78/108/79/109</p>	318	880x1267x1802	1	
	73	636x1088x898		
	391			
 <p><b>SIS 1350 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINES À GLACE MOBILES</b> Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène <b>Ice Shuttle</b> Chariot à glace mobile stockage total pour machines MXG MF 66/68/69, MXF 1237 MAR 106/126/206/306/108/128/208/308/109/ 129/209</p>	613	1748x1267x1802	1	
	2x73	636x1088x898		
	759			
 <p><b>Ice Shuttle</b> Chariot mobile avec couvercle <b>Jeu de 6 seaux à glace pour Ice Shuttle</b> (8,3 kg/seau)</p>	73	636x1088x898	0 0	

**NOTA : Prévoir un caniveau de sol pour la vidange**

# LES DISTRIBUTEURS DE GLAÇONS ET D'EAU GAMME DXN ET DXG

## DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLAÇONS CUBELETS ET D'EAU

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
  <p><b>DXN 107 AS R290</b> Groupe à air propane (410 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm</p> <p><b>SANS CONTACT</b></p> <p>• EcoX Réfrigérant naturel conforme à la réglementation</p>	7,2 66	70	61	5	427x552x622 490x610x790 49 56 0,24	0	
 <p><b>DXN 187 AS R290</b> Groupe à air propane (600 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm</p> <p><b>DISPONIBLE EN MARS 2025</b></p> <p>• EcoX Réfrigérant naturel conforme à la réglementation</p>	13,6 110	140	125	7	427x552x772 490x610x940 53 61 0,28	0	
 <p><b>DXG 37 AS R290</b> Groupe à air 3/8 ch (400 W) 230/50/1</p> <p><b>DISPONIBLE EN MAI 2025</b></p> <p><b>DXG 37 WS R290</b> Groupe à eau 3/8 ch (400 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur libre de remplissage : 220 mm</p> <p>Hauteur avec pieds : +90 mm</p>	7 65	29 1 450	27 1 350	11 550	380x515x1606 470x660x1710 51 60 0,52	1	



# LES REFROIDISSEURS D'EAU POUR CARAFES SCODIF GAMME REC



Description	production		L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p><b>REC 60 CM</b> (modèle à poser sur meuble) Finition inox Groupe à air forcé 1/6 ch <b>230/50/1</b> Hauteur libre de remplissage: 350 mm <b>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</b></p> <p>Option cellules infrarouges <b>SANS CONTACT</b></p>	<p><b>60 l/h</b> soit 160 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p><b>341x518x586</b> 410x610x640 <b>33</b> 36 0,16</p>	<p>1</p> <p>1</p>	
 <p><b>REC 80 CM</b> (modèle à poser sur meuble) Finition inox Groupe à air forcé 1/5 ch <b>230/50/1</b> Hauteur libre de remplissage: 350 mm <b>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</b></p> <p>Option cellules infrarouges <b>SANS CONTACT</b></p>	<p><b>80 l/h</b> soit 213 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p><b>341x518x586</b> 410x610x640 <b>33</b> 36 0,16</p>	<p>0</p> <p>1</p>	
 <p><b>REC 80 M</b> Finition inox Groupe à air forcé 1/5 ch <b>230/50/1</b> Hauteur libre de remplissage: 270 mm <b>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</b></p> <p>Option cellules infrarouges <b>SANS CONTACT</b></p>	<p><b>80 l/h</b> soit 213 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p><b>400x350x1420</b> 470x440x1450 <b>41</b> 43 0,30</p>	<p>0</p> <p>1</p>	
 <p><b>REC 100 M</b> Finition inox Groupe à air forcé 3/8 ch <b>230/50/1</b> Hauteur libre de remplissage: 270 mm <b>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</b></p> <p>Option cellules infrarouges <b>SANS CONTACT</b></p>	<p><b>100 l/h</b> soit 266 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p><b>400x350x1420</b> 470x440x1450 <b>43</b> 45 0,30</p>	<p>1</p> <p>1</p>	
 <p><b>REC 150 M</b> Finition inox Groupe à air forcé 1/4 ch <b>230/50/1</b> Hauteur libre de remplissage: 270 mm <b>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</b></p> <p>Option cellules infrarouges <b>SANS CONTACT</b></p> <p>Cartouche de remplacement</p>	<p><b>150 l/h</b> soit 400 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p><b>400x350x1420</b> 470x440x1450 <b>47</b> 49 0,30</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>70</p>

Tous ces modèles sont à commande électrique par boutons 3 positions.

# LES TRAITEMENTS D'EAU

Description	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p><b>ST 3900</b> Détartreur magnétique Anti-tartre à aimants permanents Débit 65 l/mn de 1 à 20 bars/Diamètre : 3/4 ou 20/27,</p>		0	
 <p><b>DUOPHOS DUPLEX</b> Filtration à cartouche Filtration mécanique des sédiments jusqu'à 25 microns. Action anti-calcaire et anti-corrosion de la cartouche silico-polyphosphatée. Débit d'eau 20 l/mn</p> <p><b>Kit de 2 cartouches de remplacement</b></p>	270x150x335	0	
 <p><b>BESTASTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de filtration à charbon actif avec préfiltration intégrée et adapté aux eaux courantes ayant des concentrations élevées de matières solides</li> <li>• Élimination des matières solides, des substances malodorantes et du chlore présents dans l'eau courante</li> <li>• Simplicité d'installation grâce à la tête universelle BWT Besthead et remplacement simple et rapide du filtre</li> <li>• Montage possible à la verticale ou à l'horizontale et pas de rinçage à la mise en service</li> </ul> <p><b>BESTASTE 10 Complet → 10 000 litres</b> <b>BESTASTE 15 Complet → 40 000 litres</b> <b>BESTASTE 20 Complet → 60 000 litres</b></p> <p><b>BESTASTE 10 Cartouche de remplacement → 10 000 litres</b> <b>BESTASTE 15 Cartouche de remplacement → 40 000 litres</b> <b>BESTASTE 20 Cartouche de remplacement → 60 000 litres</b></p>		0 0 0	50 75 100
 <p><b>BESTMAX - XL/2XL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtre fin à particules</li> <li>• Séparation des particules fines et des matières en suspension</li> <li>• Préfiltre charbon actif</li> <li>• Élimination des oxydants (chlore), protection de la résine échangeuse d'ions contre l'oxydation</li> <li>• Résine échangeuse d'ions haute</li> <li>• Traitement de la dureté carbonate, ajustement de l'équilibre minéral</li> <li>• Préfiltre à particules</li> <li>• Rétention des grosses particules comme le sable et la rouille</li> </ul> <p><b>BESTMAX XL Complet → 8 160 litres</b> <b>BESTMAX 2XL Complet → 14 400 litres</b></p> <p><b>BESTMAX XL Cartouche de remplacement → 8 160 litres</b> <b>BESTMAX 2XL Cartouche de remplacement → 14 400 litres</b></p>		0 0	
 <p><b>PURITY</b> Filtre triple action Filtration anti-calcaire avec traitement par décarbonatation, des goûts et odeurs par charbon actifs et des particules les plus fines.</p> <p>La filtration BRITA vous permet de protéger votre machine à glaçons des pannes dues au calcaire et d'augmenter la satisfaction de vos clients avec des glaçons de qualité, transparents et au goût agréable.</p> <p><b>PURITY C 300 QUELL ST Complet → 4 000 litres</b> <b>PURITY C 500 QUELL ST Complet → 8 075 litres</b> <b>PURITY C 1100 QUELL ST Complet → 13 650 litres</b></p> <p><b>PURITY C 300 QUELL ST Cartouche de remplacement → 4 000 litres</b> <b>PURITY C 500 QUELL ST Cartouche de remplacement → 8 075 litres</b> <b>PURITY C 1100 QUELL ST Cartouche de remplacement → 13 650 litres</b></p>		0 0 0	

# COMPATIBILITÉ DES TRAITEMENTS D'EAU

Modèles	Traitement du goût et l'odeur de l'eau			Traitement du calcaire par charbon actif et résine				
	Best Taste			C Quell ST			Best Max	
	10	15	20	C 300	C 500	C 1100	XL	2 XL
<b>Glaçons Gourmets - Cubes - Creux - Machines compactes</b>								
ACM 47 ECM 47 GPC 23 Nano-23-25	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
ACM 57-87-107 ECM 57-87-107 GPC 30-36-45-50 SQH 35-45		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ACM 127-177-207-227 ECM 127-177-207-227 SQH 75-125		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
NUL 227-307		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Glaçons Gourmets - Cubes - Machines modulaires</b>								
MXGM 327-427-437-438 NWL 307-308-507-508-457-458		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MXGM 637-638-938 NWL 607-608-1008-1408		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Glace Grains - Cubelets - Machines compactes</b>								
AF 87-107 EF 107 AFC 80-87		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
AF 127-157 EF 127-157 AFC 137 EFC 137		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Glace Grains - Supergrains - Nuggets - Ecailles - Machines modulaires</b>								
MXF 327-427-627		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MXF 1027-1237			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MF 47 MFNS 47		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MF 56-58-59-66-68-69 MFNS 56			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MAR 56-76-78-79			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MAR 106-108-109-126-128-129			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Distributeurs glaçons - glaçons et eau</b>								
DXN 107		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
DXN 187			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

## PRODUCTION

Les productions maxima annoncées sur le catalogue-tarif sont données dans des conditions optimales de température ambiante à + 10 °C et de température de l'eau à + 10 °C (voir les abaques sur les notices technico-commerciales).

Les consommations d'eau du condenseur à eau sont données pour une température d'eau de + 21 °C.

## CHOIX DE L'EMPLACEMENT

- La température ambiante du local doit être comprise entre + 10 °C et + 40 °C maxi.
- La température de l'eau doit être comprise entre + 5 °C et + 40 °C maxi.
- La pression d'eau doit être comprise entre 1 et 5 bars.
- La variation de tension électrique doit être comprise entre - 10 % et + 6 %.
- L'emplacement choisi doit être bien ventilé pour assurer un refroidissement correct du condenseur à air.
- Un dégagement de 15 cm autour de la machine est nécessaire pour le passage d'air frais sur le condenseur et son évacuation.

## INSTALLATION

Toutes les machines nécessitent :

- Une arrivée de courant électrique 230/50/1 + terre ou 400/50/3 + neutre + terre, avec une protection en tête de ligne.
- Une arrivée d'eau potable, un robinet ou vanne d'arrêt et un filtre (20/27 mm fileté mâle).
- Une évacuation d'eau par gravité (diamètre 20 mm lisse ou 20/27 mm fileté).
- Une arrivée et une évacuation séparées pour l'eau de condensation des machines à refroidissement par eau. Nous consulter pour les spécificités d'installation de chaque machine ou voir notices technico-commerciales.

## ENTRETIEN

**Hebdomadaire** : nettoyage et désinfection de la pelle à glace.

**Mensuel** : nettoyage et désinfection de la cabine de stockage.

**Trimestriel** : nettoyage du condenseur à air et de son filtre.

**Semestriel** :

- Nettoyage du circuit d'eau avec un détartrant alimentaire (de préférence Scotsman Cleaner) ;
- Aseptisation et désinfection du circuit d'eau (Liquide anti-algue) ;
- Nettoyage de la sonde placée dans le réservoir d'eau (pour les machines à glace en grains et supergrains)
- Nettoyage des cellules ;
- Contrôle du roulement supérieur et de sa graisse (pour les machines à glace en grains et supergrains) ;
- Selon l'état de la graisse et du roulement supérieur, remplacement du kit (roulements, garniture d'étanchéité, joints, graisse). Durée de vie moyenne entre 25 000 et 30 000 heures en fonction de la qualité de l'eau.

**LA GLACE EST  
UN PRODUIT ALIMENTAIRE.**



*Les cadences et procédures d'entretien et de nettoyage sont données à titre indicatif et ne doivent pas être interprétées comme des valeurs absolues et invariables. Les cadences de nettoyage sont particulièrement sujettes à variation, en fonction de la qualité de l'eau utilisée et des conditions ambiantes ; elles sont également fonction du volume de glace fabriqué. De plus chaque machine doit être entretenue individuellement en fonction des conditions d'utilisation qui lui sont propres.*

# TENSIONS SPÉCIALES





MODÈLE	115/60/1	230/60/1	230/60/3	380/60/3	440/60/3	230/50/3
ACM 47		■				
ACM 57		■				
ACM 87		■				
ACM 107		■				
ACM 127	■	■				
ACM 177	■	■				
ACM 207		■				
ACM 227	■	■				
MXG 327		■				
MXG 427		■				
MXG 437		■				
MXG 637		■				
DXG 37		■				
NW 607		■				
NW 1408		■				
AF 87		■				
AF 107		■				
AF 127		■				
AF 157		■				
MF 47		■				
MF 56		■				
MF 66			■	■		
MF 86			■	■	■	■
MF 58 SPLIT		■				
MF 68 SPLIT		■				
MF 59/69 SPLIT		■				
MAR 56				■	■	
MAR 76			■	■		
MAR 106	■		■	■		
MAR 78		■				
MAR 128		■				

**DÉLAI : NOUS CONSULTER**  
**SUPPLÉMENT DE PRIX : 4 %**

# LES NORMES SCOTSMAN

	<p><b>Origine UNION EUROPÉENNE</b> Frimont-Scotsman a obtenu en 92 la certification de qualité totale en conformité avec la résolution 85/c 136/01 de la commission de la CEE de 1985</p>		<p><b>Origine SUISSE</b> ■ Schweizerischer Elektrotechnischer Verein. ■ Règles de sécurité électriques.</p>
	<p><b>Origine UNION EUROPÉENNE</b></p>		<p><b>Origine ITALIE</b> ■ Istituto Marchio di Qualità, organisme privé.</p>
	<p><b>Origine UNION EUROPÉENNE</b></p>		<p><b>Origine USA</b> ■ National Sanitation Foundation, organisme privé à très forte influence internationale. ■ Agrément "Hygiène" du matériel ; aptitude au nettoyage et à la désinfection.</p>
	<p><b>Origine FRANCE</b> ■ Avis Technique Sanitaire. ■ Titre 1 du RSD pour la protection de l'eau potable. N°d'agrément 95/53/264.</p>		<p><b>Origine CANADA</b> ■ Canadian Standard Association, organisme privé. ■ Règles de sécurité</p>
	<p><b>Origine ALLEMAGNE</b> ■ Vereinigung Deutscher Elektro-techniker. ■ Organisme National Allemand à très forte influence européenne.</p>		<p><b>Origine ANGLETERRE</b> ■ Water Research Center ■ Agrément d'hygiène du matériel et conformité aux normes sanitaires.</p>
	<p><b>Origine ALLEMAGNE</b> ■ Geprüfte Sicherheit.</p>		<p><b>Origine USA</b> ■ Underwriters Laboratories, organisme privé d'influence internationale, (issu du grand incendie de Chicago).</p>

# LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

	<p><b>Ecologic</b> - Adhérent M1681 Eco-organisme mandaté par l'État pour organiser la collecte, la dépollution et la valorisation des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou D3E) sur le territoire français. Investi d'une mission d'intérêt général auprès des citoyens et des entreprises, Ecologic contribue à développer une économie industrielle circulaire fondée sur les activités locales de recyclage. La convention de partenariat contractée par Scodif et adossée à un agrément ministériel (NOR : DEVPO928850A) transfère la responsabilité du recyclage à Ecologic. <a href="http://www.ecologic-france.com">www.ecologic-france.com</a></p>
	<p><b>FCSI (Foodservice Consultants Society International)</b> <b>Membre partenaire 17385555</b> Association professionnelle internationale à vocation de rassembler les métiers du conseil en restauration et en hôtellerie. Créé aux États Unis en 1979 cette association réunit aujourd'hui dans le monde 1 100 membres consultants, dont 350 en Europe et 65 en France. La division Française, association de statut loi 1901 a été constituée le 15 octobre 1999 à LYON. Le siège social du FCSI France est situé 14 avenue de l'Opéra – 75001 Paris. <a href="http://www.fcsi.org">www.fcsi.org</a></p>
	<p><b>RFE (Resto France Experts)</b> Association créée en 2019, mettant en avant, au niveau national et international l'expérience des consultants et des fabricants en hôtellerie et restauration. Les cinq objectifs sont la promotion de l'expertise et du savoir-faire des adhérents, la réponse à un code d'excellence, servir les utilisateurs, être un pôle de recherches et d'innovation et promouvoir le métier de consultant en hôtellerie restauration</p>
	<p><b>SNEFCCA (Syndicat National des Entreprises du Froid, des Équipements de Cuisines Professionnelles et du Conditionnement de l'Air)</b> - Adhérent 657/24 Syndicat professionnel, dont la vocation est d'informer ses adhérents, de représenter l'ensemble de la profession et de promouvoir les métiers du froid, de la cuisine professionnelle, du conditionnement de l'air et des énergies renouvelables. Créé le 06/04/1984. <a href="http://www.snefcca.com">www.snefcca.com</a></p>

## DOCUMENTATION

Disponible en libre-service sur notre site : [scodif.fr](http://scodif.fr)

- Dossier général : catalogue, tarif, et "l'Univers de la glace"
- Notices technico-commerciales pour chaque type de machine
- Échantillons de glaçons factices (envoi par la poste sous 24 h)
- Manuels de service pour chaque type de machine
- Bibliothèques Autocad, BIM et Revit

## FORMATION

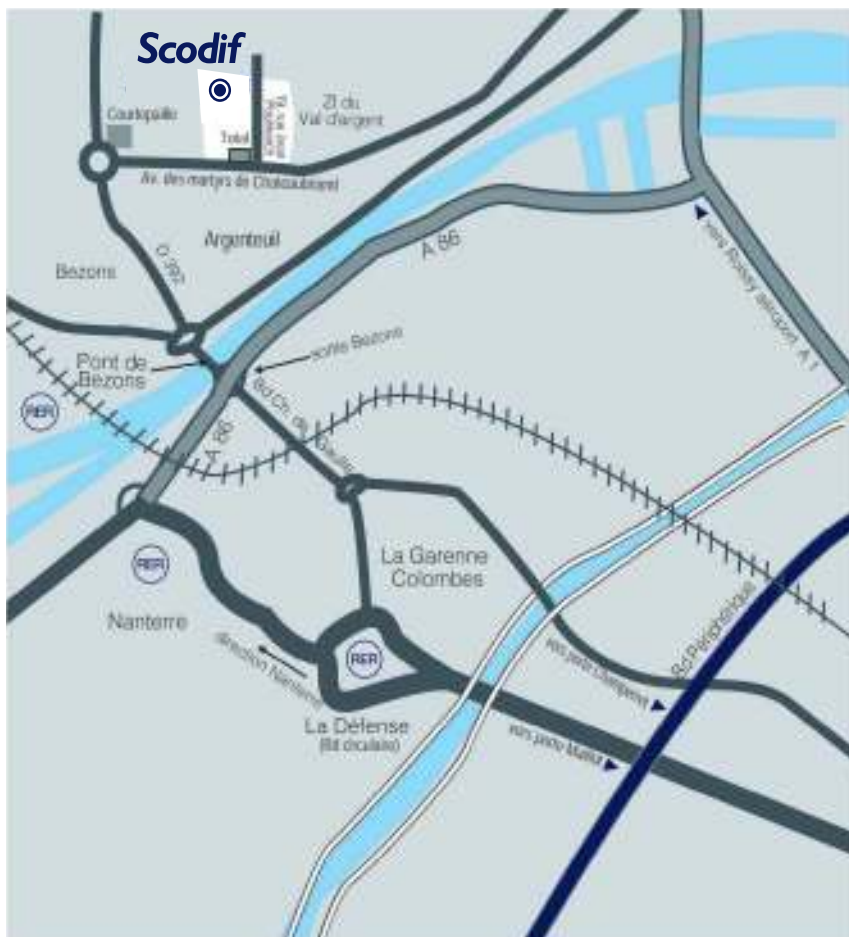
- Plusieurs sessions de stages techniques et commerciaux par an, au siège de Scodif (durée : 1/2 journée) : renseignements et inscription sur appel téléphonique
- Stages sur mesure, pour des équipes complètes, en vos locaux : renseignements auprès de la direction
- Assistance téléphonique assurée pour tous conseils et aide à la vente
- Assistance technique téléphonique et en clientèle à la demande de l'installateur

## DISPONIBILITÉ

Permanence téléphonique de 8 h à 18 h sans interruption

- Visite à votre convenance, en vos locaux pour toutes mises à jour et compléments d'information
- Démonstration des matériels sur rendez-vous au siège
- Participation aux « journées portes ouvertes » des installateurs
- Livraison des machines entre 24 h et 72 h
- Livraison des pièces de rechange, le lendemain avant 12 h
- 98 % des produits en stock permanent

## PLAN DE SITUATION



### LES ACCÈS



A 86 - A15 et liaison A1 - A14  
Liaison La Défense - Saint-Germain  
Poissy (A 13)



Ligne A  
Station Houilles - Carrières  
(à 3 stations de l'étoile)



Desserte gare Saint-Lazare



Roissy par A 86 et A 1

**Scodif**

19, rue Jean Poulmarch  
CS 30059  
95101 ARGENTEUIL cedex  
Téléphone : 01 39 81 43 43  
E-mail : [scodif@scodif.fr](mailto:scodif@scodif.fr)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

## PRINCIPALES OBLIGATIONS DU DESTINATAIRE

- 1 Se faire présenter les documents de transport, s'assurer que l'envoi lui est bien destiné et (en international) qu'il est en situation douanière régulière.
- 2 Vérifier l'état de la marchandise (vérification extérieure et vérification du contenu des colis) et sa conformité au contrat de vente
- 3 Prendre livraison dès lors que la marchandise est conforme au contrat de vente et que l'exécution du transport ne justifie pas un laissé pour compte.
- 4 Procéder au déchargement du véhicule (envois de 3 tonnes et plus).
- 5 Ne pas immobiliser le véhicule au-delà du délai de déchargement.
- 6 En cas de dommages, formuler des réserves écrites précises au moment même de la livraison.
- 7 Accomplir la formalité de l'article 105 C com (lettre recommandée motivée au transporteur dans les 3 jours) dans le cas où elle demeure nécessaire - voir lettre type.
- 8 Si besoin, laisser toutes choses en l'état et provoquer une expertise judiciaire.
- 9 En cas d'assurances de la marchandise, accomplir les formalités particulières prévues par la police (déclaration de sinistre, intervention du commissaire d'avaries des assureurs, etc).

## RÉSERVES DU DESTINATAIRE : LA RÉSERVE DE DÉBALLAGE ET LE DROIT DE VÉRIFICATION DU DESTINATAIRE

La responsabilité du transporteur cesse avec la remise des marchandises au destinataire; il ne répond pas des dommages qu'elles peuvent subir postérieurement à cette remise, alors qu'elles ne sont plus sous sa garde. De cette évidence découle l'obligation, pour le destinataire qui entend rendre le transporteur responsable d'une avarie ou d'un manquant, de prouver que le dommage dont il se plaint s'est produit pendant le transport.

Comme le transporteur est réputé avoir reçu en bon état les marchandises qu'il a prises en charge sans réserves, la simple constatation de l'existence d'un dommage à la livraison entraîne la présomption que ce dommage est bien survenu pendant le transport.

Mais pour qu'il puisse être fait état de cette constatation, il faut qu'il en reste trace. Bien qu'il n'existe pas en cette matière de règles particulières, le moyen le plus simple, consacré par la pratique, consiste dans l'inscription de réserves sur la décharge donnée au transporteur.

Seulement, pour que ces réserves soient efficaces, il faut qu'elles soient précises et ne constituent pas en une formule passe-partout, telle que «sous réserves d'avaries», «sous toutes réserves», «sous réserves de déballage» ou autre du même genre, qui ne visent que l'éventualité d'un dommage, mais ni sa réalité, ni son existence au moment même de la livraison.

Malgré tout ce qui a été dit et écrit à ce sujet, malgré les nombreuses décisions judiciaires qui ont déclaré de telles réserves sans valeur, beaucoup de destinataires continuent à prendre livraison «sous réserve de déballage», dans la croyance erronée que tout dommage qu'ils pourraient constater chez eux, en débarrassant leurs colis, sera automatiquement mis au compte du transporteur.

Pour débouter le demandeur, le tribunal s'exprime ainsi :

*Dans le cas présent, le tribunal jugera de même et dira que L (destinataire), en inscrivant seulement sur le bon de livraison la mention «sous réserve de déballage», n'a pas valablement mis en cause la responsabilité du transporteur.*

*Par contre, ainsi que vu plus haut, la réclamation que L (destinataire) a faite par lettre recommandée le lendemain aurait pu engager cette responsabilité.*

*Toutefois, le déballage n'a pas été fait en présence de la Sté B (transporteur) et L ne peut donc être considéré comme ayant apporté la preuve que l'avarie était due au transporteur. L aurait dû requérir la présence de B pour procéder au déballage des colis.*

Le tribunal considérera donc que la responsabilité du transporteur n'est pas engagée.

*Relevons tout de suite une erreur : l'envoi au transporteur d'une protestation par lettre recommandée au plus tard dans les 3 jours de sa livraison, comme le prescrit l'article 105 du Code de commerce, n'a nullement pour effet d'engager sa responsabilité, mais uniquement d'éviter au destinataire la forclusion prévue par cet article : il ne le dispense en aucune façon de l'obligation de prouver que le dommage existait à la livraison.*

## LETTRÉ TYPE DE RÉSERVES À ADRESSER (EN RECOMMANDÉ+AR) AU TRANSPORTEUR AYANT EFFECTUÉ LA LIVRAISON (DANS LES 3 JOURS SUIVANT CELLE-CI)

*Monsieur,*

*Je vous confirme les réserves faites sur votre Contrat de Transport n° ... du ... concernant les marchandises livrées le ...*

*Nous avons constaté les avaries suivantes :  
(les indiquer de façon précise et concise)*

*ex : emballage détérioré, traces de chocs, enfoncements, etc*

*Ces avaries sont le résultat d'une détérioration en cours de transport.*

*Le présent courrier vous est adressé conformément à l'article 105 du Code de commerce.*

*Les marchandises concernées sont visibles dans nos entrepôts (au magasin ou atelier).*

*Passé un délai de 8 jours à compter de ce jour, je ferai procéder à la remise en état ou au remplacement de l'appareil détérioré.*

*Vous souhaitant bonne réception de la présente,*

*Nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.*

*(Nous adresser le double de cette lettre ainsi que du Contrat de Transport "émargé et noté").*

# LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SCODIF

## 1 - GÉNÉRALITÉS

Toute commande suppose de la part de nos clients l'acceptation de nos conditions générales de vente. En particulier toute clause contraire aux présentes conditions, qu'elles figurent dans la commande ou tout autre document provenant de l'acheteur, sera réputée, non opposable au vendeur. SCODIF n'est liée par les engagements qui pourraient être pris que sous réserve d'acceptation et de conformité écrites émanant d'elle-même.

## 2 - PRIX

Tous les prix figurant sur ce tarif sont des prix hors taxes, franco de port France Métropolitaine (Corse incluse), port d'embarquement pour les départements et territoires d'outre-mer, matériel emballé (sous emballage terrestre). Ils sont ceux de notre tarif en vigueur au jour de la livraison.

## 3 - DÉLAIS DE LIVRAISON

Les délais sont donnés à titre indicatif. Ils ne commencent à courir qu'à partir de la date d'acceptation formelle de la commande. En aucun cas un retard de livraison du vendeur ne pourra donner lieu à indemnités, dommages et intérêts ou résolution du contrat ou de la commande.

## 4 - TRANSPORTS

Même en cas de livraison franco, nos produits sont réputés pris et agréés dans nos magasins. Ils voyagent aux risques et périls du destinataire. C'est à l'acheteur qu'il incombe de se retourner contre le transporteur en cas d'avaries constatées à la réception. Il est invité à vérifier à l'arrivée le contenu et le nombre des colis et de n'en prendre livraison qu'avec les réserves d'usage auprès du transporteur. En cas d'avaries constatées, le préciser sur le récépissé de livraison qui doit être signé avec apposition de votre cachet commercial et confirmé par lettre recommandée avec A.R. dans les 48 heures à ce même transporteur. Outre les recours exercés vis à vis du transporteur, les avaries devront nous être signalées par écrit dans les trois jours. Aucune marchandise ne sera reprise sans notre accord formel et préalable. **Nous n'acceptons aucune responsabilité dans le cadre de livraisons effectuées pour le compte de l'installateur chez son client utilisateur.**

## 5 - CONDITIONS DE RÈGLEMENT

**machines** : Les prix du présent tarif s'entendent nets et sans escompte, pour règlement à 60 jours sous réserve d'acceptation de notre assurance crédit.

Nos factures sont payables à Agenteuil, par lettre de change, chèque bancaire ou CCP.

En cas de non paiement à la date prévue, un intérêt de retard de 1,5 fois le taux d'intérêt légal par mois court après mise en demeure préalable et rend la facture payable intégralement et immédiatement.

**pièces détachées** : Paiement comptant à l'enlèvement ou contre-remboursement.

## 6 - CLAUSES DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Conformément à la loi du 25 janvier 1985 (l'article 115,121 et 122) il est convenu entre les parties que le transfert de propriété est suspendu au paiement intégral du prix.

## 7 - GARANTIE SPÉCIALE 2 ANS

Elle est strictement limitée au remplacement gratuit, pendant une période de 2 ans à compter du jour de la livraison, de toute pièce reconnue défectueuse par suite d'un défaut de matière ou d'un vice de construction. En aucun cas, elle ne s'applique dans le cas d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais entretien du matériel. En aucun cas elle ne s'applique aux consommables (traitements d'eau et système XSAFE). Notre responsabilité est strictement limitée aux obligations définies ci-dessus, et il est de convention expresse que nous ne sommes tenus à aucune indemnisation envers l'acheteur pour tout préjudice subi tel que dommage à des biens distincts de l'objet du marché ou manque à gagner. Les frais de port sont à la charge de l'acheteur. Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, l'acheteur doit nous aviser, sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au matériel, et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit nous donner toute facilité pour procéder à la constatation des vices pour y porter remède. Les pièces remplacées gratuitement sont remises à notre disposition et redeviennent notre propriété. Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis toute amélioration technique à nos modèles.

## 8 - JURIDICTION

De convention expresse, formellement convenue et acceptée de nos clients, est seul compétent le Tribunal dont dépend le siège social du vendeur, pour toute contestation entre le vendeur et l'acheteur relative à l'exécution de la commande.

## 9 - DOMMAGES ET INTÉRÊTS

Tous droits à dommages et intérêts pour les préjudices de toute nature et pour quelques raisons de droit que ce soit sont exclus.

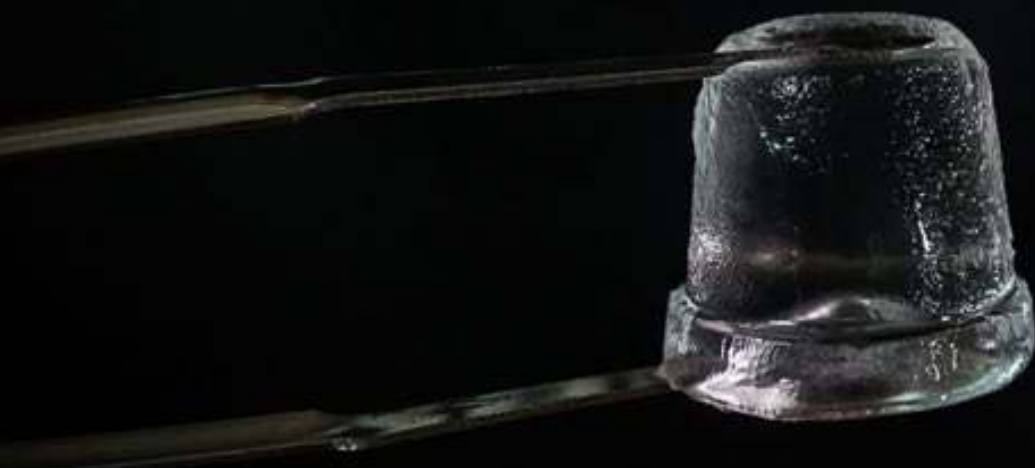
## 10 - RESPONSABILITÉ DU DETENTEUR FINAL

La société Scodif enlève et traite les EEE qu'il a mis sur le marché après le 13/08/2005 ou lors d'un remplacement d'équipements équivalents ou assurant la même fonction, conformément à l'article R543-195 du code de l'Environnement.

Pour ce faire la société Scodif a choisi l'éco-organisme agréé par l'Etat ECOLOGIC, qui réalise pour son compte l'ensemble des opérations de collecte, de dépollution et de valorisation conformément aux exigences réglementaires.

L'acheteur s'engage à transmettre ces modalités à tout acquéreur ultérieur des équipements électriques et électroniques (EEE), ainsi que les documents de suivi pour la gestion de fin de vie que lui aura fourni la société Scodif ou ECOLOGIC, et à communiquer toutes les informations nécessaires à ECOLOGIC. En fin de vie des EEE, l'acheteur et/ou l'utilisateur final s'engage(nt) à transmettre les demandes de reprise à ECOLOGIC sur le site [www.e-dechet.com](http://www.e-dechet.com) ou au +33 (0) 1 30 57 79 14 en précisant les éléments nécessaires à la localisation des DEEE, lesquels selon les configurations, feront l'objet d'un apport volontaire à un point de collecte ou d'un enlèvement chez l'utilisateur final, qui sera à sa charge en dessous de 500 kg. Concernant les DOM et les COM, ECOLOGIC assure l'enlèvement et le traitement des DEEE, dans les mêmes conditions qu'en métropole.

Dès enlèvement du matériel ou apport volontaire au point de collecte, ECOLOGIC reprendra l'entière responsabilité des EEE en fin de vie (DEEE).





**DON'T BE SQUARE**



**Scodif**

CS 30059 - 95101 ARGENTEUIL cedex  
Tél.: 01 39 81 43 43  
scodif@scodif.fr  
www.scodif.fr

 scodifscotsman  
 Scodif-Scotsman

# Scodif



**Scotsman**<sup>®</sup>  
Ice Systems



**DON'T BE SQUARE**

*Scodif*