

Tarif 2021

# Scodif

ICE  
IS  
US

It's our passion



EcoX XSafe

Scotsman®  
Ice Systems

## SCODIF présente **XSafe** Le nouveau dispositif anti virus et bactéries des machines à glaçons et glace Scotsman

Parce que le respect des protocoles sanitaires est un enjeu de santé publique, SCOTSMAN et BIOZONE SCIENTIFIC, ont mis au point, un système totalement naturel capable d'éradiquer à 99 % les virus\* et bactéries potentiellement présents dans les machines à glaçons et glace.

Les machines équipées d'**XSafe**, garantissent aux utilisateurs une hygiène parfaite et une sécurité accrue.

Intégré au cœur des machines, **XSafe** reproduit les effets bénéfiques de la lumière solaire en dispersant des rayons UV qu'il transforme en ozone, un puissant désinfectant naturel.

C'est cet oxygène enrichi qui détruit les particules néfastes en les oxydant.

L'ozone éradique plus de 99 % des virus et bactéries ainsi que la formation de champignons, levures, limons et odeurs.

En fonctionnant 24 h / 24, 7 jours sur 7, **XSafe** garantit une machine à glace toujours propre et surtout 100 % sûre !

Le développement des bactéries et des virus sont favorisés par l'humidité (eau + air).

Pour en venir à bout, on a généralement recours à des produits chimiques.

Désormais, avec **XSafe**, tous les germes sont détruits naturellement sans remettre en cause la qualité de la glace produite par la machine.

Quant aux limons et aux moisissures, ils se forment naturellement dès que la glace est exposée à l'air ambiant.

D'où la nécessité de procéder à un nettoyage rigoureux des machines à glaçons et glace souvent long et fastidieux.

Avec **XSafe** ces inconvénients sont résolus sans intervention humaine avec 99 % d'efficacité!

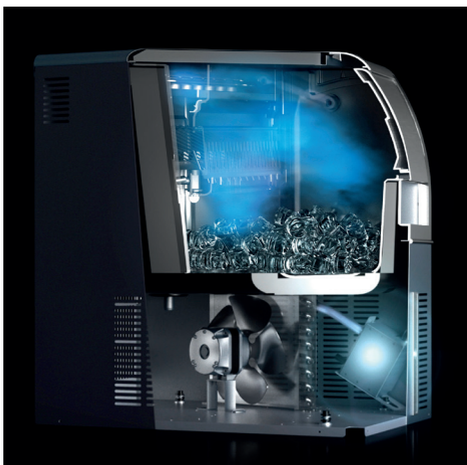
**XSafe** équipe désormais nos principales gammes de machines et notamment la gamme **EcoX** qui n'utilise que des fluides naturels (R290 et CO2), conformes à la réglementation F-Gas car inoffensifs pour la couche d'ozone et le réchauffement planétaire.

Enfin grâce à **XSafe** la maintenance des machines est optimisée avec un coût de nettoyage et d'entretien réduit. Avec cette nouvelle fonctionnalité de série, les clients utilisateurs sont rassurés et assurés d'avoir toujours à disposition de la glace propre, transparente, sans goûts ni odeurs et sans bactéries ni virus !

Et pour permettre à ses clients déjà équipés avec ses machines de bénéficier de cette avancée, SCODIF leur propose en exclusivité d'adapter **XSafe** sur leur parc existant !

Après les économies d'énergie et le développement durable, la technologie Scotsman se met au service de l'hygiène, de la sécurité et de la santé des consommateurs.

**XSafe** est déjà disponible de série sur certaines gammes et le sera définitivement dans le courant du premier trimestre.



### ENGAGEMENT DE FIABILITÉ SCODIF

- Des machines à glace garanties 2 ans,
- Des prix fermes et définitifs pendant un an,
- Une équipe à votre service de 8 h à 18 h 30, du lundi au vendredi,
- Des machines livrées entre 24 et 48 h,
- Des pièces de rechange livrées en moins de 24 h,
- 98 % des produits sont en stock permanent.

\* H5N2, HPIV-3, RSV virus, E. Coli, Listeria Monocytogenes, Pseudomonas Aeruginosa, Candida Albicans, Tricophyton Mentagrophytes.

<b>GLAÇONS GOURMETS</b>	<b>4</b>
<b>GLAÇONS CUBES</b>	<b>13</b>
<b>GLAÇONS CREUX</b>	<b>16</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 et 60gr (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.



page  
4 à 11

## Glaçons CUBES

Appelés aussi : glaçons carrés  
glaçons rhomboïdes



Poids et forme du glaçon : 6, 10 et 15 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.



page  
13 à 15

## Glaçons CREUX

Appelés aussi : glaçons sucettes  
glaçons troués



Poids et forme du glaçon : 17 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.



page  
16 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.



page  
18 à 20

## 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  
19

## 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.



page  
23 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.



page  
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.



page  
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>			
Etal supergrains (par m <sup>2</sup> , hauteur de 10 cm)	100 kg	Supergrains	
Etal écaille (par m <sup>2</sup> , hauteur de 10 cm)	84 kg	Écailles	
Etal 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
- Interrupteur M/A avec voyant vert (sauf EcoX)
- Système anti calcaire breveté Scale-Guard
- Support de pelle à glaçons à partir de l'ACM 126
- 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	RÉGULATION ÉLECTROMÉCANIQUE SAUF EcoX		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 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°						
  <p><b>ACM 46 AS R134a</b> Groupe à air 1/4 ch (350 W) 230/50/1</p> <p><b>ACM 46 WS R134a</b> Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1</p> <p><b>ACM 47 AS R290</b> Groupe à air propane (320 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ACM 46/47</p>	8	25	23	9	386x600x643	0	1360			
	77	1250	1150	450	460x670x760	0	1360			
	6,5	25	23	9	35	0	1360			
	370	1250	1150	450	42	0,23	1360			
5,8	25	24	9	0	1360					
77	1250	1200	450	0	1360					
0						0	130			
  <p><b>ACM 56 AS R134a</b> Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1</p> <p><b>ACM 56 WS R134a</b> Groupe à eau 1/4 ch (400 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 56 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 56</p> <p><b>ACM 57 AS R290</b> Groupe à air propane (370 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ACM 56/57</p>	8	32	31	12	386x600x695	0	1720			
	91	1600	1550	600	460x670x810	0	1720			
	7	33	31	12	36	0	1720			
	485	1650	1550	600	43	0,25	1720			
6,6	33	31	12	0	1720					
91	1650	1550	600	0	1720					
0						0	130			
  <p><b>ACM 86 AS R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (480 W) 230/50/1</p> <p><b>ACM 86 WS R134a</b> Groupe à eau 3/8 ch (480 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 86 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 86</p> <p><b>ACM 87 AS R290</b> Groupe à air propane (600 W) 230/50/1</p>	9,4	38	37	19	531x600x785	0	1920			
	144	1900	1850	950	600x670x890	0	1920			
	9	39	36	19	44	0	1920			
	520	1950	1800	950	51	0,36	1920			
10,8	44	44	19	0	1920					
144	2200	2200	950	0	1920					

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°							
  <p>Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)</p>	<b>ACM 106 AS R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (580 W) 230/50/1	10,2 144	50 2500	48 2400	23 1150	531x600x840 600x670x950 47 54 0,38	0	2145	
	<b>ACM 106 WS R134a</b> Groupe à eau 3/8 ch (580 W) 230/50/1	10 710	50 2500	48 2400	23 1150		0	2145	
	Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ACL 106						1	2145	
	<b>ACM 107 AS R290</b> Groupe à air propane (580 W) 230/50/1	10,7 168	53 2650	51 2550	23 1150		0	2145	
  <p>Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)</p>	<b>ACM 126 AS R134a</b> Groupe à air 1/2 ch (750 W) 230/50/1	13,8 144	70 3500	66 3300	39 1950	680x600x920 750x670x1100 65 75 0,55	0	3045	
	<b>ACM 126 WS R134a</b> Groupe à eau 1/2 ch (580 W) 230/50/1	12,3 960	74 3700	71 3550	39 1950		1	3045	
	Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 126 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 126						1	3045	
	<b>ACM 127 AS R290</b> Groupe à air propane (670 W) 230/50/1	12,9 144	75 3750	74 3700	39 1950		0	3045	
  <p>Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)</p>	<b>ACM 176 AS R134a</b> Groupe à air 3/4 ch (900 W) 230/50/1	18,5 170	83 4150	82 4100	48 2400	680x600x990 750x670x1170 70 80 0,59	0	3380	
	<b>ACM 176 WS R134a</b> Groupe à eau 3/4 ch (610 W) 230/50/1	18 1160	80 4000	78 3900	48 2400		1	3380	
	Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 176 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 176						1	3380	
	<b>ACM 177 AS R290</b> Groupe à air propane (750 W) 230/50/1	13,7 170	84 4200	83 4150	48 2400		0	3380	
 <p>Hauteur avec pieds : +30 mm</p>	<b>ACM 206 AS R452A</b> Groupe à air 1/2 ch (850 W) 230/50/1	18,1 260	130 6500	123 6150	50 2500	1250x620x780 1320x690x960 82 95 0,87	0	4405	
	<b>ACM 206 WS R452A</b> Groupe à eau 1/2 ch (760 W) 230/50/1	16,1 1400	128 6400	126 6300	50 2500		1	4405	
	Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 206 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 206						1	4405	
 <p>Hauteur avec pieds : +80 mm</p>	<b>ACM 226 AS R452A</b> Groupe à air 1 ch (1150 W) 230/50/1	24,2 331	145 7250	142 7100	70 3500	1078x719x1004 1150x780x1160 96 110 1,04	0	4580	
	<b>ACM 226 WS R452A</b> Groupe à eau 1 ch (800 W) 230/50/1	19,2 1800	150 7500	147 7350	70 3500		1	4580	
	Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 226 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 226						1	4580	



# 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
- Interrupteur M/A avec voyant vert (sauf EcoX)
- **Voyant rouge de maintenance**
- Système anti calcaire breveté Scale-Guard
- Support de pelle à glaçons à partir de l'ECM 126
- **Vidange par pompe de relevage (jusqu'à 1,70 m verticalement et 15 m horizontalement)**
- EcoX : réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **XSafe** : dispositif anti virus et bactéries



## MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	RÉGULATION ÉLECTROMÉCANIQUE SAUF EcoX			capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)	
	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	air=-10° eau=10°	air=-21° eau=10°					
 <p><b>ECM 46 AS R134a</b> Groupe à air 1/4 ch (350 W) 230/50/1</p> <p><b>ECM 46 WS R134a</b> Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1</p> <p><b>ECM 47 AS R290</b> Groupe à air propane (320 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 46/47</p>	8	25	23	9	386x600x645	0	1700	
	77	1 250	1 150	450	460x670x760			
					37			
					44			
 <p><b>ECM 56 AS R134a</b> Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1</p> <p><b>ECM 56 WS R134a</b> Groupe à eau 1/4 ch (400 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 56 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 56</p> <p><b>ECM 57 AS R290</b> Groupe à air propane (370 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57</p>	7,9	32	31	12	386x600x695	0	2120	
	91	1 600	1 550	600	460x670x810			
					36			
					43			
 <p><b>ECM 86 AS R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (480 W) 230/50/1</p> <p><b>ECM 86 WS R134a</b> Groupe à eau 3/8 ch (480 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 86 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 86</p> <p><b>ECM 87 AS R290</b> Groupe à air propane (600 W) 230/50/1</p>	7	31	30	12	386x600x810	1	2120	
	485	1 550	1 500	600	0,25			
<p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57</p>	0					1	2120	
<p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57</p>	6,6	33	31	12	386x600x810	0	2120	
	91	1 650	1 550	600				
					44			
					53			
<p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57</p>	0					1	2120	
<p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57</p>	9,4	38	37	19	531x600x785	0	2300	
	144	1 900	1 850	950	600x670x890			
					44			
					53			
<p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57</p>	9	39	36	19	531x600x785	1	2300	
	520	1 950	1 800	950	0,36			
<p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57</p>	10,8	44	44	19	531x600x785	1	2300	
	144	2 200	2 200	950				

Hauteur avec pieds : +40/55 mm

# 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 pois machine pois emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°							
 <p><b>EcoX-XSafe</b></p>	<b>ECM 106 AS R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (580 W) 230/50/1	10,2	50	48	23	531x600x840	0	2500	
	<b>ECM 106 WS R134a</b> Groupe à eau 3/8 ch (580 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 106	10	50	48	23	600x670x950 49 56 0,38	1	2500	
	<b>ECM 107 AS R290</b> Groupe à air propane (580 W) 230/50/1	10,7	53	51	23		0	2500	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)									
 <p><b>EcoX-XSafe</b></p>	<b>ECM 126 AS R134a</b> Groupe à air 1/2 ch (740 W) 230/50/1	13,8	70	66	39	680x600x920	0	3650	
	<b>ECM 126 WS R134a</b> Groupe à eau 1/2 ch (580 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 126 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 126	12,3	74	71	39	750x670x1100 67 77 0,55	1	3650	
	<b>ECM 127 AS R290</b> Groupe à air propane (670 W) 230/50/1	12,9	75	74	39		0	3650	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)									
 <p><b>EcoX-XSafe</b></p>	<b>ECM 176 AS R134a</b> Groupe à air 3/4 ch (900 W) 230/50/1	16,7	85	83	48	680x600x990	1	4025	
	<b>ECM 176 WS R134a</b> Groupe à eau 3/4 ch (610 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 176 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 176	14	85	80	48	750x670x1170 72 82 0,59	1	4025	
	<b>ECM 177 AS R290</b> Groupe à air propane (1100 W) 230/50/1	13,1	84	83	48		0	4025	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)									
 <p><b>XSafe</b></p>	<b>ECM 206 AS R452A</b> Groupe à air 1/2 ch (950 W) 230/50/1	18,1	130	123	50	1250x620x780	1	5080	
	<b>ECM 206 WS R452A</b> Groupe à eau 1/2 ch (700 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 206 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 206	16,1	128	126	50	1320x690x960 84 97 0,87	1	5080	
	Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 206 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 206						1	5080	
Hauteur avec pieds : +30 mm									
 <p><b>XSafe</b></p>	<b>ECM 226 AS R452A</b> Groupe à air 1 ch (1180 W) 230/50/1	24,2	145	142	70	1078x719x1004	1	5080	
	<b>ECM 226 WS R452A</b> Groupe à eau 1 ch (800 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 226 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 226	19,2	150	147	70	1150x780x1160 96 112 1,04	1	5080	
	Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 226 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 226						1	5080	
Hauteur avec pieds : -80 mm									



# 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 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=15°				
  <p><b>MXGM 328 AS R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (1200 W) 230/50/1</p> <p><b>MXGM 328 WS R452A</b> Groupe à eau 1,5 ch (950 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 328 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 328</p> <p><b>MXGM 327 AS R290</b> Groupe à air propane (1150 W) 230/50/1</p>	23,3 319	150 7500	147 7350	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	568x704x721 630x770x910 66 77 0,44	0	4405
	20,5 1250	150 7500	145 7250		1	4405	
	21,2 320	152 7600	149 7250		1	4405	
  <p><b>MXGM 428 AS R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (1850 W) 230/50/1</p> <p><b>MXGM 428 WS R452A</b> Groupe à eau 1,5 ch (1400 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 428 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 428</p> <p><b>MXGM 427 AS R290</b> Groupe à air propane (1350 W) 230/50/1</p>	36,7 370	190 9500	180 9000	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	568x704x721 630x770x910 66 77 0,44	0	5145
	32,2 3600	195 9750	190 9500		1	5145	
	24,7 370	170 8500	165 8250		1	5145	
  <p><b>MXGM 438 AS R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (1850 W) 230/50/1</p> <p><b>MXGM 438 WS R452A</b> Groupe à eau 1,5 ch (1400 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 438 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 438</p> <p><b>MXGM 437 AS R290</b> Groupe à air propane (1400 W) 230/50/1</p>	36,7 370	190 9500	180 9000	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	773x704x721 830x770x920 73 85 0,57	1	5055
	32,2 3600	195 9750	190 9500		1	5055	
	26,7 370	170 8500	165 8250		1	5055	

# 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 m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=15°	air=10° eau=10°	air=21° eau=15°			
 <p><b>MXGM 638 AS R452A</b> Groupe à air 2,5 ch (3000 W) 230/50/1</p> <p><b>MXGM 638 WS R452A</b> Groupe à eau 2,5 ch (2200 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 638 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 638</p> <p><b>MXGM 638 ASR R452A</b> Condenseur à air à distance 400/50/3 avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	51 528	330 16500	310 15500	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	773x704x1128 830x770x1320 116 129 0,85	0	6340
	48 5400	340 17000	325 16250		1	6340	
	52 528	330 16500	310 15500		2	8150	
 <p><b>MXGM 938 AS R452A</b> Groupe à air 2,5 ch (3200 W) 400/50/3</p> <p><b>MXGM 938 WS R452A</b> Groupe à eau 2,5 ch (2800 W) 400/50/3</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 938 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 938</p> <p><b>MXGM 938 ASR R452A</b> Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	69,3 900	400 20000	375 18750	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	773x704x1236 830x770x1430 143 158 0,92	1	7540
	66,5 4600	400 20000	380 19000		1	7540	
	69,6 900	400 20000	395 19750		2	10775	



# MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC BACS DE STOCKAGE

	MXGM 328 AS ou WS + NB 193 S	150	147	129	560x843x1765	5820
	MXGM 428 AS ou WS + NB 193 S	190	180	129	560x843x1765	6560
	MXGM 438 AS ou WS + SB 393 S	190	180	181	769x850x1768	6915
	MXGM 638 AS ou WS + SB 530 S	330	310	243	711x880x2396	8455
	MXGM 938 AS ou WS + SB 530 S	400	375	243	771x880x2506	9655

# LES GLAÇONS GOURMETS MODÈLES SPÉCIFIQUES



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.



## MACHINE À GLAÇONS GOURMETS SANS RACCORDEMENT 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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p><b>Medium 20 g</b> Ø Supérieur 27 mm Ø Inférieur 30 mm Hauteur 29,5 mm</p>							
 <p><b>ACM 25 AE</b> (usage domestique <b>R134a</b>) Finition plastique beige Groupe à air 1/5 ch (270 W) 230/50/1 Cet appareil ne nécessite pas de raccordements d'eau. Le réservoir incorporé de 4 litres se remplit manuellement par la porte de la cabine</p>	6 10	10 500	10 500	3 150	380x380x640 490x470x740 31 34 0,17	0	1715

## MACHINE À GLAÇONS GOURMETS XL OU ICE SHOT

 <p><b>AC 206 AS ICE SHOT</b> <b>R452A</b> Groupe à air 1/2 ch (900 W) 230/50/1 56 verres / cycle</p>	20,2 300	95 1583	93 1550	50 830	1250x620x780 1320x690x960 82 95 0,87	0	4615
 <p><b>AC 206 WS ICE SHOT</b> <b>R452A</b> Groupe à eau 1/2 ch (900 W) 230/50/1 56 verres / cycle</p>	16,1 1400	95 1583	93 1550	50 830		2	4615

Glaçon gourmet plein de 60 g.  
OU  
Verres Ice Shot par inversion de carte de régulation.

SOUS COMPTOIR



**GLAÇON XL 60 g**  
Ø Supérieur 40,7 mm  
Ø Inférieur 46,1 mm  
Hauteur 48,8 mm



**SHOT 40 g**  
Ø Supérieur 46,1 mm  
Ø Inférieur 40,7 mm  
Hauteur 45 mm



## DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS GOURMETS 20 GR

 <p><b>DXG 35 AS</b> <b>R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (400 W) 230/50/1</p>	7 65	29 1450	27 1350	11 550	380x515x1606 470x660x1710 51 60 0,52	1	5010
<p><b>DXG 35 WS</b> <b>R134a</b> Groupe à eau 3/8 ch (400 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur libre de remplissage : 220 mm</p>	7 1000	36 1800	36 1800	11 550		1	5010

Hauteur avec pieds : +90 mm



Glaçons Gourmets



Glaçons Gourmets



Glaçons Cubes



Glaçons Creux

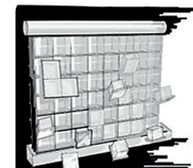


# LES GLAÇONS CUBES GAMME NU



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.

- 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

## ▲ NU Dice 10 g

Largeur 22 mm  
Profondeur 22 mm  
Hauteur 22 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		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>XSafe</b> Hauteur avec pieds : +26 mm	<b>NUD 100 AS R452A</b> Groupe à air (450 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 100 et en glaçon Large (15 g) réf. NUL 100	8,9 84	56 5600	45 4500	20 2000	600x610x744 670x680x920 50 60 0,42	0	2175	
							3	2175	
 <b>XSafe</b> Hauteur avec pieds : +26 mm	<b>NUD 150 AS R452A</b> Groupe à air (500 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 150 et en glaçon Large (15 g) réf. NUL 150	9 80	85 8500	68 6800	20 2000	600x610x744 670x680x920 50 62 0,42	0	2795	
							3	2795	
 <b>XSafe</b> Hauteur avec pieds : +17 mm	<b>NUD 220 AS R452A</b> Groupe à air (600 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 220 et en glaçon Large (15 g) réf. NUL 220	13,9 115	109 10900	100 10000	37 3700	650x690x853 720x770x1020 65 70 0,57	0	3470	
							3	3470	
 <b>XSafe</b> Hauteur avec pieds : +122 mm	<b>NUD 300 AS R452A</b> Groupe à air (950 W) 230/50/1  Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 300 et en glaçon Large (15 g) réf. NUL 300	17,6 149	142 14200	135 13500	37 3700	650x690x881 720x770x1050 65 70 0,59	0	3915	
							3	3915	

# 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.

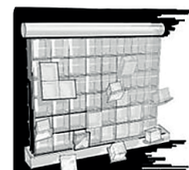


**NW Dice 10 g**  
Largeur 22 mm  
Profondeur 22 mm  
Hauteur 22 mm



**NWL 15 g**  
Largeur 28 mm  
Profondeur 22 mm  
Hauteur 28 mm

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



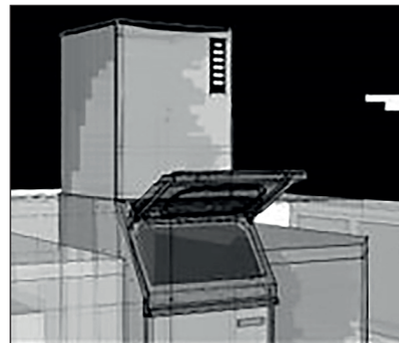
## MACHINES À GLAÇONS CUBES MODULAIRES

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°				
  <p><b>NW 308 AS R452A</b> Groupe à air (950 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 308 AS</p> <p><b>NW 308 WS R452A</b> Groupe à eau (950 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 308 WS</p> <p><b>NW 307 AS R290</b> Groupe à air (910 W) 230/50/1</p>	16,8 175	160 16 000	140 14 000	560x610x609 620x680x800 55 63 0,34	0	3635	
	14,5 2630	150 15 000	145 14 500		1	3635	
					3	3635	
		19 199	190 19 000		175 17 500	0	3635
  <p><b>NW 508 AS R452A</b> Groupe à air (1 250 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 508 AS</p> <p><b>NW 508 WS R452A</b> Groupe à eau (1 250 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 508 WS</p> <p><b>NW 507 AS R290</b> Groupe à air (1 210 W) 230/50/1</p>	24,5 24,7	215 21 500	200 20 000	560x610x609 620x680x800 67 77 0,34	1	4225	
	17,5 3650	220 22 000	210 21 000		1	4225	
					3	4225	
		21,1 257	210 21 000		199 19 900	0	4225
  <p><b>NW 458 AS R452A</b> Groupe à air (1 000 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 458 AS</p> <p><b>NW 458 WS R452A</b> Groupe à eau (1 000 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 458 WS</p> <p><b>NW 457 AS R290</b> Groupe à air (960 W) 230/50/1</p>	22,9 254	230 23 000	210 21 000	760x620x575 830x690x720 73 87 0,41	1	4005	
	18 2136	230 23 000	220 22 000		1	4005	
					3	4005	
		20,1 276	216 21 600		204 20 400	0	4005

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

# 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> 	<b>NW 608 AS R452A</b> Groupe à air (1 600 W) 230/50/1	36,5 379	315 31 500	290 29 000	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37		760x620x575 830x690x770	1	4875		
	Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 608 AS						78 92 0,44	1	4875		
<b>NW 608 WS R452A</b> Groupe à eau (1 600 W) 230/50/1	29,6 3994	310 31 000	280 28 000					1	4875		
Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 608 WS								3	4875		
<b>XSafe</b> 	<b>NW 1008 AS R452A</b> Groupe à air (2 500 W) 230/50/1	49,9 535	485 48 500	456 45 000					760x620x800 830x690x990	1	6945
	Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 1008 AS								105 122 0,57	1	6945
<b>NW 1008 WS R452A</b> Groupe à eau (2 500 W) 230/50/1	49,7 4 157	460 46 000	450 45 000				1	6945			
Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 1008 WS							3	6945			
<b>XSafe</b> 	<b>NW 1408 AS R452A</b> Groupe à air (3 365 W) 230/50/1	56,2 746	640 64 000	630 63 000			760x620x1000 830x690x1160	1	9520		
	Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 1408 AS						130 145 0,64	1	9520		
<b>NW 1408 WS R452A</b> Groupe à eau (3 365 W) 230/50/1	52,4 6 264	660 66 000	650 65 000				1	9520			
Existe aussi en glaçon glaçon Large (15 g) réf. NWL 1408 WS							3	9520			



# MACHINES À GLAÇONS CUBES AVEC BACS DE STOCKAGE

	<b>NW 308 AS + NB 193 S</b>	160	140	129	560x843x1654	1	5050
	<b>NW 508 AS + SB 322 S</b>	215	200	168	569x869x1880	1	5965
	<b>NW 458 AS + SB 393 S</b>	230	210	181	769x850x1623	1	5865
	<b>NW 608 AS + SB 530 S</b>	315	290	243	771x880x1846	1	6990
	<b>NW 1008 AS + SB 530 S</b>	485	456	243	771x880x2071	1	9060



# LES GLAÇONS CREUX GAMME GPE



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 17 g  
 ◀ Ø Supérieur 25-30 mm  
 Hauteur 40 mm

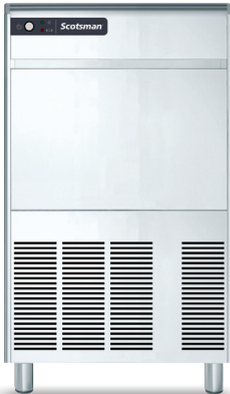
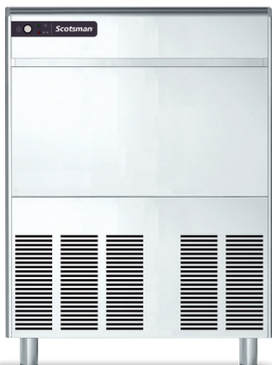
- Finition inox
- Ventilation frontale
- Régulation électronique
- Système à palettes peu sensible au calcaire
- Porte abattante
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Support de pelle + pelle
- Contrôle du débit d'eau (système anti-fuite)



## 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°				
 <p><b>GPE 21 NANO AX</b> R134a Groupe à air 1/6 ch (250 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 21 NANO WX</b> R134a Groupe à eau 1/6 ch (220 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	3,2 50	21 1 235	18 1 058	5 294	340x545x620 400x600x780 30 35 0,19	0	1 400
	3,1 658	18 1 058	18 1 058	5 294		0	1 400
						0	70
 <p><b>GPE 21 AX</b> R134a Groupe à air 1/6 ch (250 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 21 WX</b> R134a Groupe à eau 1/6 ch (220 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	3,2 56	21 1 235	19 1 115	7 410	340x545x690 400x600x850 30 35 0,20	0	1 400
	3,1 658	18 1 058	18 1 058	7 410		0	1 400
						0	70
 <p><b>GPE 25 AX</b> R134a Groupe à air 1/5 ch (265 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 25 WX</b> R134a Groupe à eau 1/5 ch (220 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	4,4 55	25 1 470	23 1 350	10 580	400x545x690 460x600x850 33 39 0,24	0	1 505
	3,4 425	21 1 235	20 1 175	10 580		0	1 505
						0	70
 <p><b>GPE 35 AX</b> R134a Groupe à air 1/4 ch (350 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 35 WX</b> R134a Groupe à eau 1/4 ch (300 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	6,2 101	37 2 175	35 2 055	12 705	450x545x690 510x600x850 36 42 0,26	0	1 700
	5,8 542	34 2 000	33 1 940	12 705		0	1 700
						0	70

# 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>GPE 45 AX</b> R134a Groupe à air 1/4 ch (370 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 45 WX</b> R134a Groupe à eau 1/4 ch (320 W) 230/50/1</p> <p><b>KIT 4 pieds</b> (hauteur : 80-100 mm)</p>	9,3 120	45 2645	43 2529	16 941	500x600x690 560x655x850 41 48 0,31	0	2320
	7,6 1272	46 2705	43 2529	16 941		0	2320
						0	70
 <p><b>GPE 50 AX</b> R134a Groupe à air 1/4 ch (370 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 50 WX</b> R134a Groupe à eau 1/4 ch (280 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur avec pieds : +80 mm</p>	9,2 125	50 2940	48 2823	21 1235	500x585x876 560x640x1050 51 58 0,38	0	2360
	7,4 1051	46 2705	45 2645	21 1235		0	2360
 <p><b>GPE 60 AX</b> R134a Groupe à air 3/8 ch (570 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 60 WX</b> R134a Groupe à eau 3/8 ch (520 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur avec pieds : +80 mm</p>	11,4 139	60 3530	58 3410	28 1645	600x585x876 660x640x1050 52 60 0,44	0	2580
	9,5 1570	58 3410	56 3294	28 1645		0	2580
 <p><b>GPE 75 AX</b> R134a Groupe à air 3/8 ch (620 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 75 WX</b> R134a Groupe à eau 3/8 ch (450 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur avec pieds : +80 mm</p>	10,1 179	75 4410	72 4235	36 2115	700x585x876 760x640x1050 55 63 0,51	0	2860
	9,7 1241	68 4000	67 3944	36 2115		0	2860
 <p><b>GPE 90 AX</b> R134a Groupe à air 1/2 ch (790 W) 230/50/1</p> <p><b>GPE 90 WX</b> R134a Groupe à eau 1/2 ch (460 W) 230/50/1</p> <p>Hauteur avec pieds : +80 mm</p>	12,2 233	92 5410	90 5295	40 2350	800x585x876 860x640x1050 68 76 0,58	0	3240
	10,9 1253	84 4941	84 4941	40 2350		0	3240

# LA GLACE EN GRAINS

## GAMME AF



### Glace en grains

Température	0/-1°C
Humidité résiduelle	25 %

- Finition inox
- Régulation électronique
- Évaporateur vertical en inox AISI 304
- Porte coulissante avec support antibactérien à partir de l'AF 124
- Filtre à air amovible à partir de l'AF 124
- Interrupteur M/A avec voyant vert à partir de l'AF 124
- Voyant rouge de maintenance à partir de l'AF 124
- Support de pelle à glace à partir de l'AF 124
- **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 GRAINS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

	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°	air=21° eau=10°				
<b>XSafe</b>	<b>AF 80 AS</b> R134a <b>SOUS COMPTOIR</b> Groupe à air 1/4 ch (340 W) 230/50/1	6,9 75		70	67	25	535x626x797 600x690x980 51 58 0,41	0	3980
	<b>AF 80 WS</b> R134a Groupe à eau 1/4 ch (300 W) 230/50/1	7 300		73	67	25		0	3980
Hauteur avec pieds : +93/138 mm (ou +40/50 mm SD)									
<b>XSafe</b>	<b>AF 103 AS</b> R134a Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1	9 105		105	102	32	590x620x1000 670x690x1180 63 74 0,55	0	4630
	<b>AF 103 WS</b> R134a Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1	8,2 440		108	102	32		1	4630
	<b>EF 103 AS</b> Caractéristiques idem AF 103 AS							1	4630
Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +30/40 mm SD)									
<b>XSafe</b>	<b>AF 124 AS</b> R134a <b>SOUS COMPTOIR</b> Groupe à air 3/8 ch (600 W) 230/50/1	11,4 130		122	113	40	950x600x787 1030x680x960 65 77 0,67	0	4930
	<b>AF 124 WS</b> R134a Groupe à eau 3/8 ch (600 W) 230/50/1	10,5 620		118	110	40		1	4930
	<b>EF 124 AS</b> R134a Caractéristiques idem AF 124 AS							1	4930
Hauteur avec pieds : +82/127 mm (ou +30/40 mm SD)									
<b>XSafe</b>	<b>AF 156 AS</b> R134a Groupe à air 3/8 ch (575 W) 230/50/1	13,8 160		150	148	60	950x605x1000 1030x680x1170 75 88 0,82	0	5440
	<b>AF 156 WS</b> R134a Groupe à eau 3/8 ch (510 W) 230/50/1	12,5 1000		160	156	60		1	5440
	<b>EF 156 AS</b> R134a Caractéristiques idem AF 156 AS							1	5440
Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +33/43 mm SD)									
<b>XSafe</b>	<b>AF 206 AS</b> R134a Groupe à air 3/4 ch (830 W) 230/50/1	18,4 200		200	192	60	950x605x1000 1030x680x1170 77 90 0,82	0	6530
	<b>AF 206 WS</b> R134a Groupe à eau 3/4 ch (630 W) 230/50/1	15 1350		200	197	60		1	6530
	<b>EF 206 AS</b> R134a Caractéristiques idem AF 206 AS							1	6530
Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +33/43 mm SD)									

# 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 80)
- Filtre à air amovible (sauf AFC 80)
- Interrupteur M/A avec voyant vert (sauf AFC 80)
- Voyant rouge de maintenance (sauf AFC 80)
- Support de pelle à glace (sauf AFC 80)
- **XSafe**: dispositif anti virus et bactéries



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

XSafe



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

XSafe



Hauteur avec pieds : +82/127 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 nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée pois machine pois emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
<b>AFC 80 AS</b> R134a <b>SOUS COMPTOIR</b> Groupe à air 1/4 ch (340 W) 230/50/1	10 75	85	79	25	535x626x797 600x690x980 51 58 0,40	0	3995
<b>AFC 80 WS</b> R134a Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1	8 300	85	79	25		0	3995
<b>AFC 134 AS</b> R452A <b>SOUS COMPTOIR</b> Groupe à air 3/8 ch (600 W) 230/50/1	13,7 150	130	127	40	950x605x787 1030x680x960 68 79 0,67	0	5360
<b>AFC 134 WS</b> R452A Groupe à eau 3/8 ch (500 W) 230/50/1	12,2 600	130	124	40		1	5360
<b>EFC 134 AS</b> R452A Caractéristiques idem AFC 134 AS						0	5360

**POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE**

## EFC 134

La première machine à glace en « Cubelets » avec pompe de relevage à installer sous un comptoir!

180 g/verre de 33 cl



### De la glace toujours à portée de main :

Pour faciliter le travail et être plus rapide en service.  
Plus de rapidité... donc plus de consommations et plus de rentabilité.

L'EFC 134 est la machine à glaçons « Cubelets » la plus innovante : elle combine une **grande capacité de production** (130 kg) à une **capacité de réserve de glace unique sur le marché** : jusqu'à 40 kg.  
**Pour que la glace ne manque jamais !**

Son installation est très simple et rapide et son entretien est aisé, afin de toujours respecter les besoins de l'utilisateur : **utilisation plus pratique, tranquillité et sécurité** au travail.





# LA GLACE EN GRAINS GAMME MF



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
- **XSafe**: dispositif anti virus et bactéries



### ▲ Glace en grains

Température	0/-1°C
Humidité résiduelle	25 %

## MACHINES À GLACE EN GRAINS 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°				
<b>XSafe</b>	<b>MF 26 AS R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (500 W) 230/50/1	10,8 110	120	114	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	563x536x531 630x610x680 45 52 0,26	0	3960
	<b>MF 26 WS R134a</b> Groupe à eau 3/8 ch (500 W) 230/50/1	10,8 696	120	114		0	3960	
<b>XSafe</b>	<b>MF 36 AS R134a</b> Groupe à air 3/4 ch (900 W) 230/50/1	16 161	200	195		563x536x531 630x610x680 49 56 0,26	0	4540
	<b>MF 36 WS R134a</b> Groupe à eau 3/4 ch (750 W) 230/50/1	15,3 850	205	200		0	4540	



## MACHINES À GLACE EN GRAINS AVEC BACS DE STOCKAGE

	<b>MF 26 AS ou WS + NB 193 S + KBT-NB193</b>	120	114	110	560x843x1587	0	5400
	<b>MF 36 AS ou WS + NB 193 S + KBT-NB193</b>	200	195	110	560x843x1587	0	5980
	<b>MF 36 AS ou WS + SB 322 S</b> (pour étal ou buffet de 1 à 2 m)	200	195	143	569x869x1813	0	6280



Glace en Grains



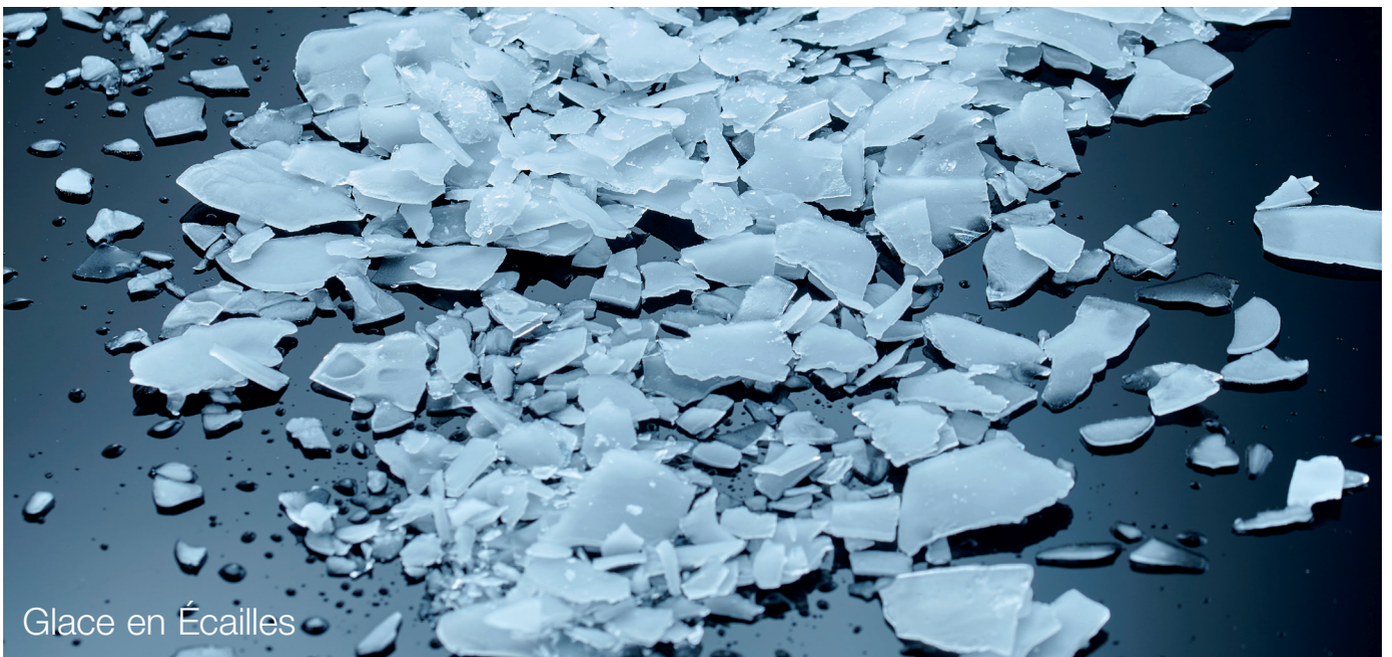
Glace en Cubelets



Glace en Supergrains



Glace en Nuggets



Glace en Écailles



# LA GLACE EN SUPERGRAINS GAMME MF



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 grains

Température	-1/-2°C
Humidité résiduelle	15 %

- 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



## 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 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>EcoX-XSafe</b> 	<b>MF 46 AS R452A</b> Groupe à air 1 ch (1200 W) 230/50/1	26 240	320 305	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	538x663x650 610x760x820 78 87 0,38	0	6750	
	<b>MF 46 WS R452A</b> Groupe à eau 1 ch (1200 W) 230/50/1	26 2500	330 325		0	6750		
	<b>MF 47 AS R290</b> Groupe à air 1 ch (1000 W) 230/50/1	22,7 199	300 265		0	6750		
<b>EcoX-XSafe</b> 	<b>MF 56 AS R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	45 521	600 590	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	538x663x790 610x760x960 95 103 0,45	0	8305	
	<b>MF 56 WS R452A</b> Groupe à eau 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	42 4500	600 590		0	8305		
	<b>MF 57 AS R290</b> Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 230/50/1	45 521	480 460		1	8305		
	<b>MF 56 ASR R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance 230/50/1 SD avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)	45 521	600 590		0	9850		

## MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS AVEC BACS DE STOCKAGE

	<b>MF 46 AS ou WS + SB 322 S + CBT 22 EFCD</b>	320	305	143	569x869x1921	0	8665
	<b>MF 46 AS ou WS + SB 530 S + CBT 30 EFSO</b>	320	305	207	771x880x1951	0	9370
	<b>MF 46 AS ou WS + SIS 300</b> (pour étal ou buffet de 2 à 3 m)	320	305	210	880x1175x1982	0	13305
	<b>MF 56 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 FMCD</b>	600	590	345	1236x873x2105	0	11655
	<b>MF 56 AS ou WS + SB 1025 S + CBT 52 FMCD</b>	600	590	406	1331x881x2107	0	12390
	<b>MF 56 AS ou WS + SIS 700</b> (pour étal ou buffet de 3 à 5 m)	600	590	391	880x1267x2592	0	16770



▲	
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 m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
<b>EcoX -XSafe</b> 	<b>MF 46 AS R452A</b> Groupe à air 1 ch (1 200 W) 230/50/1	26 240	320 305	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	538x663x650 610x760x820 78 87 0,38	0	6750
	<b>MF 46 WS R452A</b> Groupe à eau 1 ch (1 200 W) 230/50/1	26 2500	330 325		0	6750	
	<b>MF 47 AS R290</b> Groupe à air 1 ch (1 000 W) 230/50/1	22,7 199	300 265		0	6750	
<b>EcoX -XSafe</b> 	<b>MF 56 AS R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (2 000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	45 521	600 590	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	538x663x790 610x760x960 95 103 0,45	0	8305
	<b>MF 56 WS R452A</b> Groupe à eau 1,5 ch (2 000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	42 4500	600 590		0	8305	
	<b>MF 57 AS R290</b> Groupe à air 1,5 ch (2 000 W) 230/50/1	45 521	480 460		1	8305	
	<b>MF 56 ASR R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (2 000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance 230/50/1 SD avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)	45 521	600 590		0	9850	
<b>XSafe</b>  2 évaporateurs	<b>MF 66 AS R452A</b> Groupe à air 3 ch (3 900 W) 400/50/3+N	80 871	1 150 1 070	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	1065x698x850 1170x760x1000 179 198 0,89	0	17065
	<b>MF 66 WS R452A</b> Groupe à eau 3 ch (3 600 W) 400/50/3+N	76,8 7680	1 220 1 220		2	17065	
	<b>MF 66 ASR R452A</b> Groupe à air 3 ch (3 500 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)	76,7 871	1 100 1 010		1	19160	
<b>XSafe</b>  Hauteur sans pieds : -115 mm	<b>MF 86 AS R452A</b> Groupe à air 5 ch (6 100 W) 400/50/3+N	138,5 1850	2 400 2 400	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	1080x780x1255 1170x920x1340 390 411 1,44	2	31270
	<b>MF 86 WS R452A</b> Groupe à eau 5 ch (5 800 W) 400/50/3+N	149,6 10000	2 400 2 400		2	31270	
	<b>MF 86 ASR R452A</b> Groupe à air 5 ch (6 280 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 6 m)	138,5 1850	2 400 2 400		2	33925	

# 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 1 x 1/4 ch (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	7400
<b>XSafe</b> 	<b>MF 68 SPLIT</b> 2 Motoréducteurs 2 x 1/4 ch (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	12830
<b>XSafe</b> 	<b>MF 88 SPLIT</b> Motoréducteur 1 ch (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	23220

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 1 x 1/4 ch (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	7935
<b>EcoX-XSafe Hybride</b> 	<b>MF 69 SPLIT R744</b> Motoréducteur 2 x 1/4 ch (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 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>	1400	1400				538x663x790 610x760x960 107 112 0,45	2	13745



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

Goulotte polyéthylène (1200 mm) pour MF 46/47/56/57/58/59									285
Goulottes polyéthylène (1200 mm) pour MF 66 et MF 68 SPLIT/69 SPLIT									560
Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt									320
Faisceau infrarouge M/A									735
Stérilisateur UV									815
Capteur de pression HFC									200



# 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 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>EcoX-XSafe</b> 	<b>MFNS 46 AS R452A</b> Groupe à air 1 ch (1 200 W) 230/50/1	25 216	320 310	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	538x663x650 610x760x820 79 87 0,38	0	7 435		
	<b>MFNS 46 WS R452A</b> Groupe à eau 1 ch (1 200 W) 230/50/1	26 2 500	305 290					1	7 435
	<b>MFNS 47 AS R290</b> Groupe à air 1 ch (950 W) 230/50/1	22,9 204	290 270					1	7 435
<b>XSafe</b> 	<b>MFNS 56 AS R452A</b> Groupe à air 1,5 ch (2 000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	43 355	570 530	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	538x663x790 610x760x960 95 103 0,45	0	9 135		
	<b>MFNS 56 WS R452A</b> Groupe à eau 1,5 ch (2 200 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	43 4 500	570 530					1	9 135
<b>XSafe</b> 	<b>MFNS 86 AS R452A</b> Groupe à air 5 ch (6 400 W) 400/50/3 + N	149 1 550	1 900 1 850	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.32 à 37	1080x780x1255 1170x920x1340 400 411 1,44	1	36 320		
	<b>MFNS 86 WS R452A</b> Groupe à eau 1 ch (5 800 W) 400/50/3 + N	134 10 000	2 000 1 950					3	36 320

Hauteur sans pieds : -115 mm

## MACHINES À GLACE EN NUGGETS AVEC BACS DE STOCKAGE

	<b>MFNS 46 AS ou WS + SB 322 S + CBT 22 EFCD</b>	320	310	143	560x866x1921	1	9 350
	<b>MFNS 46 AS ou WS + SIS 300</b>	320	310	210	880x1020x1982	1	13 990
	<b>MFNS 56 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 FMCD</b>	570	530	345	1229x866x2060	1	12 485
	<b>MFNS 56 AS ou WS + SIS 700</b>	570	530	391	880x1020x2592	1	17 600

# 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 1 ch (250 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 8200 W à - 24 °C / + 40 °C t° 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	27840



## 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 46/56								285
Rallonge de goulotte ABS seule (900 mm) pour MFNS 86/88								235
Rallonge de goulotte Y ABS double sortie (640 mm) pour MFNS 86/88								765
Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt								320
Faisceau infrarouge M/A								735
Sterilisateur UV								760

# 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

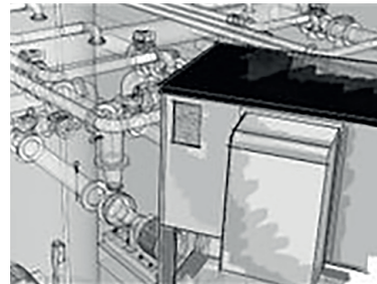
## MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE COMPACT

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 2 ch (2200 W) 400/50/3+N	60 400	380	342	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	876x621x1125 980x740x1230	0	13035
	<b>MAR 56 WS R452A</b> Groupe à eau 2 ch (2500 W) 400/50/3+N	60 5800	400	360		156 173 0,88	1	13035
	<b>MAR 76 AS R452A</b> Groupe à air 2,5 ch (2500 W) 400/50/3+N	60 500	510	459		876x621x1125 980x740x1230	0	15700
	<b>MAR 76 WS R452A</b> Groupe à eau 2,5 ch (2500 W) 400/50/3+N	60 7200	510	459		186 203 0,88	1	15700
	<b>MAR 106 AS R452A</b> Groupe à air 4 ch (3500 W) 400/50/3+N	80 700	700	630		876x621x1125 980x740x1230	0	20720
	<b>MAR 106 WS R452A</b> Groupe à eau 4 ch (3500 W) 400/50/3+N	80 13700	700	630		188 205 0,88	1	20720
	<b>MAR 126 AS R452A</b> Groupe à air 4,5 ch (4500 W) 400/50/3+N	100 1000	1000	900		876x621x1125 980x740x1230	0	24565
	<b>MAR 126 WS R452A</b> Groupe à eau 4,5 ch (4500 W) 400/50/3+N	100 19600	1000	900		211 228 0,88	1	24565

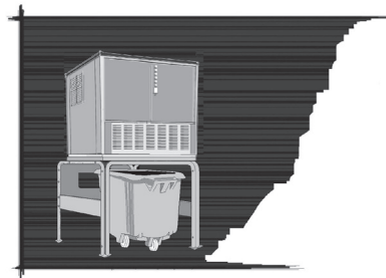
voir conditions particulières gamme industrielle

# 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 206 AS R452A</b> Groupe à air 5 ch (5 400 W) 400/50/3+N	140 1 600	1 720	1 548	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34	1296x661x1125 1410x790x1250 330	1	29 565
	<b>MAR 206 WS</b> Groupe à eau 5 ch (5 400 W) 400/50/3+N	140 28 150	1 850	1 665		353 1,38	2	29 565
	<b>MAR 306 ASR R452A</b> Groupe à air 15 ch (8 750 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 6m)	205 2 050	2 350	2 050		(pour les dimensions voir documentation)	2	39 135
	<b>MAR 306 WS R452A</b> Groupe à eau 5 ch (10 000 W) 400/50/3+N	200 40 000	2 450	2 200		1296x661x1125 1410x790x1250 1,38	2	37 455



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)	320
Rallonge de goulotte ABS seule (900 mm)	200
Rallonge de goulotte Y ABS (double sortie) (640 mm)	710
Goulotte latérale inox	740
Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt	235
Faisceau infrarouge M/A	625
Stérilisateur UV	695
Kit panneaux MAR 56/126	500
Kit panneaux MAR 206/306	675

# 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 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 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 1/2 ch (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	10355
	<b>MAR 108 SPLIT</b> Motoréducteur 1/2 ch (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	11920
	<b>MAR 128 SPLIT</b> Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 5650 W à : -24° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 1000	1000	900		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	14240
	<b>MAR 208 SPLIT</b> Motoréducteur 1/2 ch (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	19490
	<b>MAR 308 SPLIT</b> Motoréducteur 1/2 ch (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	19730

voir conditions particulières gamme industrielle

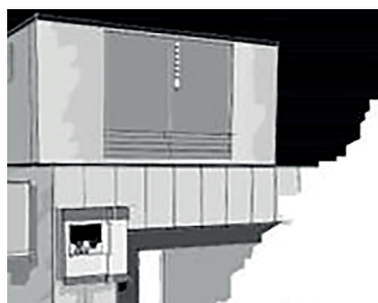
MAR SPLIT comprend : l'unité évaporatrice complète avec son motoréducteur, le détendeur automatique, la V.E.M. liquide, la vanne à pression constante, l'échangeur de chaleur, le filtre mécanique liquide, le panneau de contrôle électrique (avec thermostat de cabine, pressostat de sécurité manque d'eau, 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

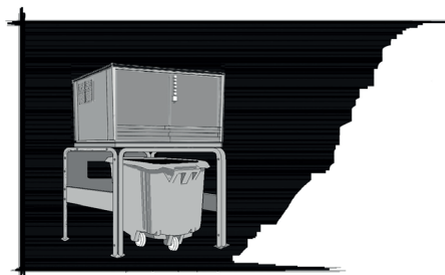
Cover non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h glace		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m <sup>3</sup>	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
			fine	épaisse				
 	<b>MAR 79 SPLIT R744</b> Motoréducteur 1/2 ch (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	10900
	<b>MAR 109 SPLIT R744</b> Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 4000 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,2 700	820	748		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	12370
	<b>MAR 129 SPLIT R744</b> Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 5500 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,5 1000	1000	900		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	14665



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)	320
Rallonge de goulotte ABS seule (900 mm)	200
Rallonge de goulotte Y ABS (double sortie) (640 mm)	710
Goulotte latérale inox	740
Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt	235
Faisceau infrarouge M/A	625
Stérilisateur UV	695
Capteur de pression HFC	170

Les accessoires vendus sans la machine à glace sont expédiés aux conditions de port des pièces de rechange.

(\*) Toutes ces machines sont livrées avec tuyauteries de raccordement d'eau (L = 1,5 m) • (6) Délais : 0 = disponible, 1 = 1 mois, 2 = 2 mois

# 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 pour MXG 328/428, NW 308, MF 26/36 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	1 415
	<b>KBT-NB193 (couverture à prévoir si montage avec modules MF)</b>				0	25
	<b>SB 322 S</b> Bac de stockage pour MXG 328/428, NW 508 MF 36/46/47 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		<b>168 (A)</b> <b>143 (B)</b>	<b>569x869x1271</b> 620x850x1330 <b>55</b> 61 0,70	0	1 740
	<b>CBT 22 EFCD (couverture à prévoir si montage avec modules MF 46/47)</b>				0	175
	<b>SB 393 S</b> Bac de stockage pour MXG 438/638, NW 458/608 MF 36/46/47 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	1 860
	<b>CBT 30 EFSD (couverture à prévoir si montage avec modules MF 36/46/47)</b>				0	600
	<b>CBT 30 EMCD (couverture à prévoir si montage avec modules NW 507/508)</b>				0	505
	<b>SB 530 S</b> Bac de stockage pour NW 608/1008 MF 46/47/56 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	2 115
	<b>CBT 30 EFSD (couverture à prévoir si montage avec modules MF 46/47/56)</b>				0	600
	<b>SB 948 S</b> Bac de stockage pour NW 1008/1408 MF 56 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	2 820
	<b>CBT 48 EAMCD (couverture à prévoir si montage avec modules NW 1008/1408)</b>				0	195
	<b>CBT 48 FMCD (couverture à prévoir si montage avec modules MF 56)</b>				0	530
	<b>SB 1025 S</b> Bac de stockage pour NW 1008/1408, MF 56, Finition : extérieur et intérieur acier inox		<b>478 (A)</b> <b>406 (B)</b>	<b>1331x881x1272</b> 1400x940x1310 <b>90</b> 104 1,72	0	3 425
	<b>CBT 52 EAMCD (couverture à prévoir si montage avec modules NW 1008/1408)</b>					195
	<b>CBT 52 FMCD (couverture à prévoir si montage avec modules MF 56)</b>					660

# 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. (€)
 <p><b>E 300</b> Bac de stockage pour MXG 328/428, NW, MF 26/36 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u></p>	<p><b>136 (A)</b> <b>117 (B)</b></p>	<p><b>560x800x1016</b> 640x860x1000 <b>50</b> 54 0,55</p>	0	1 440
 <p><b>E 425</b> Bac de stockage pour MXG 438/638, NW, MF 46/47 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u></p>	<p><b>195 (A)</b> <b>168 (B)</b></p>	<p><b>762x800x1016</b> 840x914x1041 <b>55</b> 60 0,80</p>	0	1 860
 <p><b>E 600</b> Bac de stockage pour MXG 638, NW, MF 46/47 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u></p>	<p><b>246 (A)</b> <b>209 (B)</b></p>	<p><b>1087x686x1019</b> 1200x900x1150 <b>65</b> 70 1,24</p>	0	2 585
<p><b>Pour passage de porte 700 mm</b></p>				
 <p><b>E 650</b> Bac de stockage pour MXG 638/938, NW, MF 46/47/56, Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u></p>	<p><b>299 (A)</b> <b>254 (B)</b></p>	<p><b>1118x800x1016</b> 1200x900x1150 <b>68</b> 73 1,24</p>	0	2 800
 <p><b>E 950</b> Bac de stockage pour MXG 938, NW, MF 56 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u></p>	<p><b>431 (A)</b> <b>367 (B)</b></p>	<p><b>1219x800x1270</b> 1400x914x1270 <b>90</b> 95 1,63</p>	0	3 035
 <p><b>E 1025</b> Bac de stockage pour MXG 938, NW, MF 56 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u></p>	<p><b>467 (A)</b> <b>400 (B)</b></p>	<p><b>1321x800x1270</b> 1400x914x1300 <b>100</b> 111 1,66</p>	0	3 220

# 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 pois machine pois 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 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	6745
	<b>UBH 1600 S</b> Bac de stockage pour MAR 106/126/108/128 SPLIT et MF 66/68/59 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	7605
	<b>UBH 2250 S</b> Bac de stockage pour MAR 126/206/128/208 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	10320
	<b>SG 500 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF 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	3360
	<b>SG 700 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF 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	3705
	<b>SG 1010 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF 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	5830
	<b>SG 1325 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF 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	6595
	<b>SG 1475 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF 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	7025
	<b>SG 1650 S</b> Bac de stockage pour MXG, NW, MF 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	7125

# 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 kg 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	4 870
	<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	5 660
	<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	8 400
	<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	9 515
	<b>Smart Cart 75</b> Chariot à glace mobile	36	584x889x991	1	1 500
	<b>Smart Cart 125</b> Chariot à glace mobile	57	570x720x850	0	1 500

**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 MF 26/36	45 109 154	788x1016x1178  648x1054x889	0	4760
	<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 46/47/56	227 109 336	788x1219x1524  648x1054x889	1	7825
	<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	272 109 381	788x1219x1703  648x1054x889	1	8120
	<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	318 109 427	788x1219x1905  648x1054x889	1	8460
	<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	612 2x109 830	1524x1219x1905  648x1054x889	1	14595
	<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	1720 770

**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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p><b>RBC M0010 + CABINE À GLACE MOBILE</b> Polyéthylène complète avec support tout inox Pour machine MF 46/56/58/66/68 MAR 56 à 126 et 78 à 128</p> <p><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	4795
	300			2680
				2115
				735

## 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 36/46/47, MAR 56</p>	137 73 210	880x1175x1332  636x1088x898	1	6555
 <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 46/47/56/57/58/59 MAR 56/76/106/78/108</p>	318 73 391	880x1267x1802  636x1088x898	1	8465
 <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 MAR 106/126/206/306/108/128/208/308</p>	613 2x73 759	1748x1267x1802  636x1088x898	1	14820
 <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	1570 650

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

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

## 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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
   <b>DXN 107 AS R290</b> <b>SANS CONTACT</b> Groupe à air propane (410 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm	8,1 66	70	66	5	427x552x622 490x610x790 49 56 0,24	0	4965
  <b>DXN 207 AS R290</b> <b>SANS CONTACT</b> Groupe à air propane (600 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm	12,2 110	120	102	10	427x544x772 490x610x940 53 61 0,28	0	5410
 <b>TCS 180 AS R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (590 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 190 mm	13,4 135	120	114	5	390x600x874 460x730x1040 61 70 0,35	0	5260
 <b>TCL 180 AS R134a</b> Groupe à air 3/8 ch (590 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 190 mm	13,4 135	120	114	9	390x663x874 460x730x1040 64 73 0,35	0	5410

# 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>	0	1935
			1	320
 <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>	0	2100
			1	320
 <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>	0	2155
			1	320
 <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>	0	2495
			1	320
 <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>	1	2685
			1	320

# TECHNOLOGIE **XSafe**

**XSafe** reproduit les effets positifs de la lumière solaire, une lampe UV crée un mélange d'oxygène enrichi hautement réactif et à fort pouvoir oxydant.

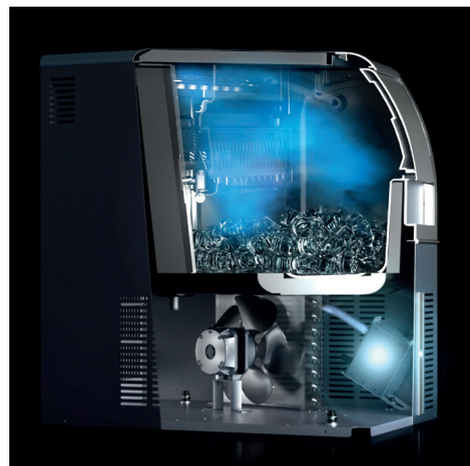
Ce dispositif éradique virus et bactéries tout en supprimant odeurs, champignons, levures et limons.

**XSafe** fonctionne comme un cycle de nettoyage naturel et sans fin.

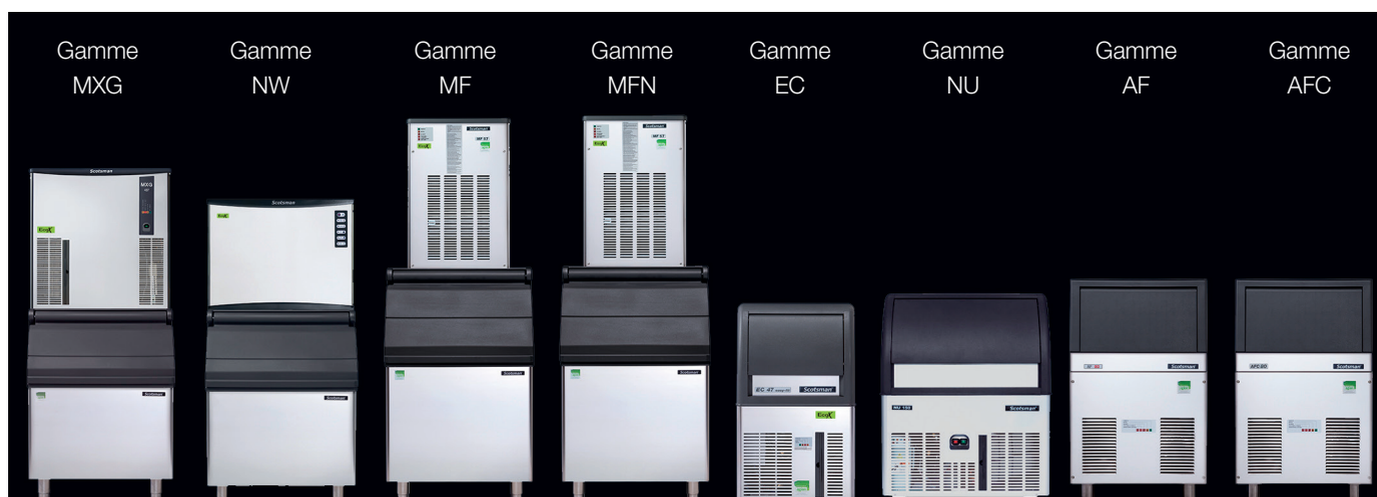
Il est aussi efficace à l'intérieur de la machine que dans la cabine de stockage.

- **XSafe** est totalement naturel et fonctionne en permanence
- **XSafe** détruit les bactéries et virus
- **XSafe** prévient la formation des limons, moisissures et levures
- **XSafe** réduit le coût de la maintenance\*
- **XSafe** réduit le temps passé à nettoyer la machine\*
- **XSafe** augmente la durée de vie de la machine\*
- **XSafe** améliore la qualité de la glace et n'altère pas ses qualités organoleptiques
- **XSafe** s'installe aussi sur les parcs de machines existants

\* Sous réserve d'une qualité d'eau peu calcaire



**XSafe** est disponible et intégré d'usine dans les gammes de machines ci-dessous :



**XSafe** est disponible également en accessoire pour équiper le parc existant de machines (selon les modèles pouvant être équipés d'usine) :

- Kit rétrofit complet **XSafe** -XR 30
- Ampoule de remplacement **XSafe** -XR 20

PRIX H.T. : 625 €

PRIX H.T. : 105 €



# LES TRAITEMENTS D'EAU

	Description	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>WATER BLOCK</b> Vanne de sécurité avec clapet anti-retour Positionnée verticalement entre le robinet d'arrêt et le flexible d'alimentation, elle coupe l'alimentation d'eau en cas de débit supérieur au réglage, évitant ainsi le risque de dégât des eaux Débit réglable de 2 à 30 litres minute</p>	Ø 50x90	0	40
	<p><b>ST 3900</b> Déstarteur magnétique Anti-tartre à aimants permanents Débit 65 l/mn de 1 à 20 bars/Diamètre : 3/4 ou 20/27,</p>		0	330
	<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	150
	<p><b>QL3B - BH</b> Filtration à cartouche pour machines à glaçons (production &lt; 30 kg/24 h), pour machines à glace en grains (production &lt; 70 kg/24 h) &amp; distributeur TC 180 AS Filtration à précouche NSF Classe 1 &gt; 0,5 micron Réduction des dépôts de calcaire par dosage de polyphosphates. Elimination des mauvais goûts et odeurs à la charge de charbon actif. Complet avec vanne d'arrêt et cartouche Capacité de 11 350 litres avec un débit maxi de 1,9 l/m</p> <p><b>Cartouche de remplacement BH</b></p>	85x105x405	0	200
	<p><b>QL3B - SSM</b> Filtration à cartouche pour machines à glaçons (production &lt; 150 kg/24 h), pour machines à glace en grains (production &lt; 200 kg/24 h) &amp; distributeurs MDT Filtration à précouche NSF Classe 1 &gt; 0,5 micron Réduction des dépôts de calcaire par dosage de polyphosphates. Elimination des mauvais goûts et odeurs à la charge de charbon actif. Complet avec vanne d'arrêt et cartouche Capacité de 34 000 litres avec un débit maxi de 6,3 l/m</p> <p><b>Cartouche de remplacement SSM</b></p>	85x106x560	0	240
	<p><b>QC71 - SSM</b> Filtration à cartouche pour machines à glaçons (production &lt; 500 kg/24 h), pour machines à glace en grains (production &lt; 750 kg/24 h) Filtration à précouche NSF Classe 1 &gt; 0,5 micron Réduction des dépôts de calcaire par dosage de polyphosphates. Elimination des mauvais goûts et odeurs à la charge de charbon actif. Complet avec vanne d'arrêt, manomètre et cartouches Capacité de 68 000 litres avec un débit maxi de 6,3 l/m</p> <p><b>Kit de 2 cartouches de remplacement SSM</b></p>	295x125x575	0	755
	<p><b>CLARIS ULTRA 2000</b> Raccord 3/8 rapide 2 Flexibles 3/8 de 1,5 m Débit mètre et kit de test pour l'eau Filtre de 5 microns pour une meilleure protection Protection contre le calcaire et maîtrise de la corrosion Maintient le pH en conformité Réduction de la consommation d'eau Amélioration du rendement énergétique Détartrage moins fréquent Jusqu'à 20 000 litres d'eau traitée</p> <p><b>Cartouche de remplacement CLARIS</b></p>	Ø 175x525	0	885
			0	545

# CONSEILS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

## 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 25 AE		■				
ACM 46		■				
ACM 56		■				
ACM 86		■				
ACM 106		■				
ACM 126	■	■				
ACM 176	■	■				
ACM 206		■				
ACM 226	■	■				
MXG 328		■				
MXG 428		■				
MXG 438		■				
MXG 638		■				
DXG 35		■				
NW 608		■				
NW 1408		■				
TC 180		■				
AF 80		■				
AF 103		■				
AF 124		■				
AF 156		■				
AF 206		■				
MF 26		■				
MF 36		■				
MF 46		■				
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 Labi-oratories, organisme privé d'influence internationale, (issu du grand incendie de Chicago).</p>

# LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



**Ecologic** - 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.  
[www.ecologic-france.com](http://www.ecologic-france.com)



**FCSI (Foodservice Consultants Society International)**

**Membre partenaire 17385555**

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.

[www.fcsi.org](http://www.fcsi.org)



**RFE (Resto France Experts)**

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



**SNEFCCA (Syndicat National des Entreprises du Froid, des Équipements de Cuisines Professionnelles et du Conditionnement de l'Air)** - 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.

[www.snefccca.com](http://www.snefccca.com)

# ASSISTANCE COMMERCIALE ET TECHNIQUE

## 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

## FORMATION

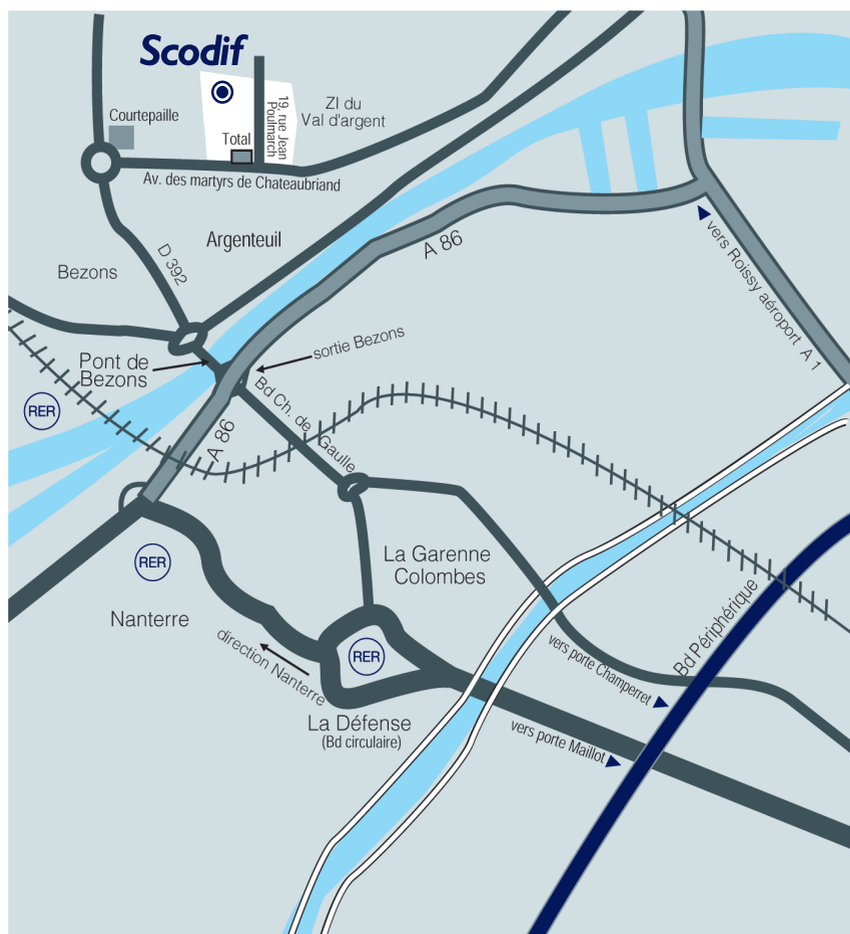
- Plusieurs sessions de stages techniques et commerciaux par an, au siège de Scodif (durée : 1/2 journée) : renseignements et inscription sur appel téléphonique
- Stages sur mesure, pour des équipes complètes, en vos locaux : renseignements auprès de la direction
- Assistance téléphonique assurée pour 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 30 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 48 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  
Télécopie : 01 39 81 31 91  
E-mail : [scodif@scodif.fr](mailto:scodif@scodif.fr)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

# RECOMMANDATIONS À PROPOS DU TRANSPORT

## 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 débarrant 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. 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.

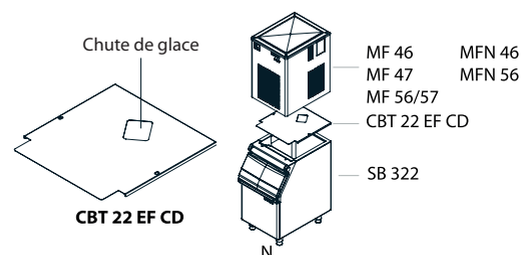
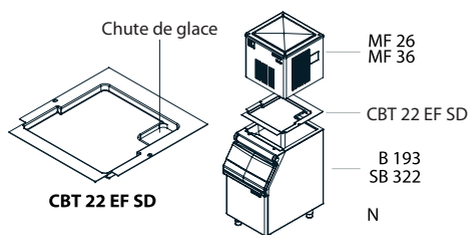
L'acheteur s'engage à transmettre ces modalités à tout acquéreur ultérieur des équipements électriques et électroniques (EEE), ainsi que les documents de suivi pour la gestion de fin de vie que lui aura fourni la société Scodif ou ECOLOGIC, et à communiquer toutes les informations nécessaires à ECOLOGIC. 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).

# COMPATIBILITÉ DES BACS DE STOCKAGE

			NB 193	SB 322	SB 393	SB 530	SB 948	SB 1025
		Kg	129	168	181	243	406	478
Gourmets	<b>MXG 328/327</b>	150	☑	☑				
	<b>MXG 428/427</b>	190	☑	☑				
	<b>MXG 438/437</b>	190			☑	☑		
	<b>MXG 638</b>	330			☑	☑		
	<b>MXG 938</b>	400			☑	☑		
Cubes NW	<b>NW 308</b>	160	☑	☑				
	<b>NW 307</b>	190	☑	☑				
	<b>NW 458</b>	230			☑	☑		
	<b>NW 457</b>	216			☑	☑		
	<b>NW 508</b>	215	☑	☑				
	<b>NW 507</b>	210	☑	☑				
	<b>NW 608</b>	320			☑	☑	CBT 48 EAMCD	
	<b>NW 1008</b>	485				☑		
	<b>NW 1408</b>	660				☑	CBT 48 EAMCD	CBT 52 EAMCD
	Grains	<b>MF 26</b>	120	☑				
<b>MF 36</b>		200	☑	☑	CBT 30 EFSD			
Supergrains	<b>MF 46/47</b>	330		CBT 22 EFCD « »	CBT 30 EFSD « » ☑	CBT 30 EFSD « » ☑		
	<b>MF 56/57</b>	600					CBT 48 FMCD	CBT 52 FMCD
	<b>MF 66</b>	1 150						
	<b>MF 58 Split</b>	600					CBT 48 FMCD	CBT 52 FMCD
	<b>MF 68 Split</b>	1 220						
Nuggets	<b>MFN 46/47</b>	270		CBT 22 EFCD « »	CBT 30 EFSD « » ☑	CBT 30 EFSD « » ☑		
	<b>MFN 56</b>	470					CBT 48 FMCD	CBT 52 FMCD
<b>MAR</b>		Sélection du bac sur demande						

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







**Scodif**

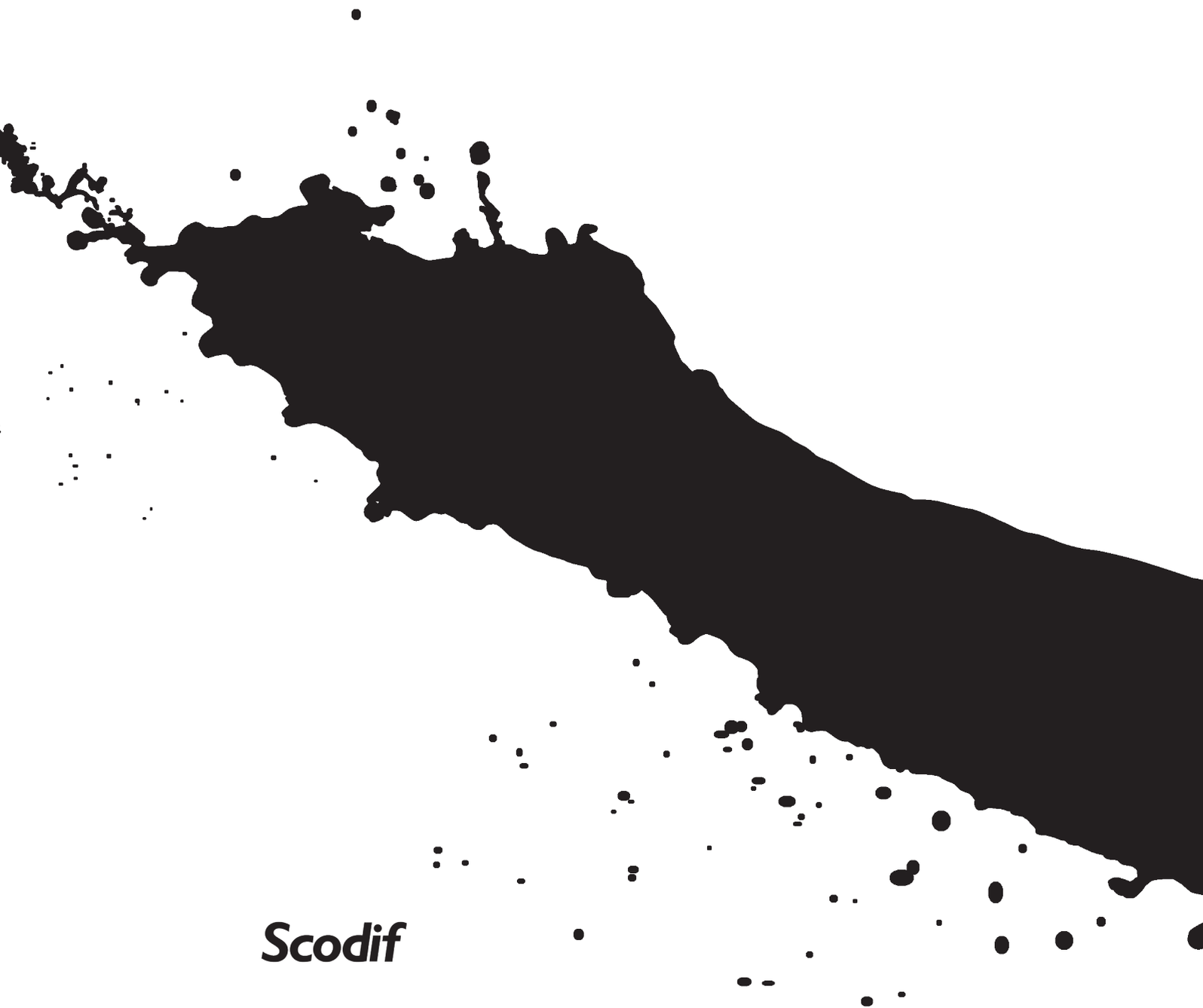
CS 30059 - 95101 ARGENTEUIL cedex  
Tél.: 01 39 81 43 43 - Fax: 01 39 81 31 91  
scodif@scodif.fr  
www.scodif.fr

# Scodif



EcoX XSafe

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



***Scodif***