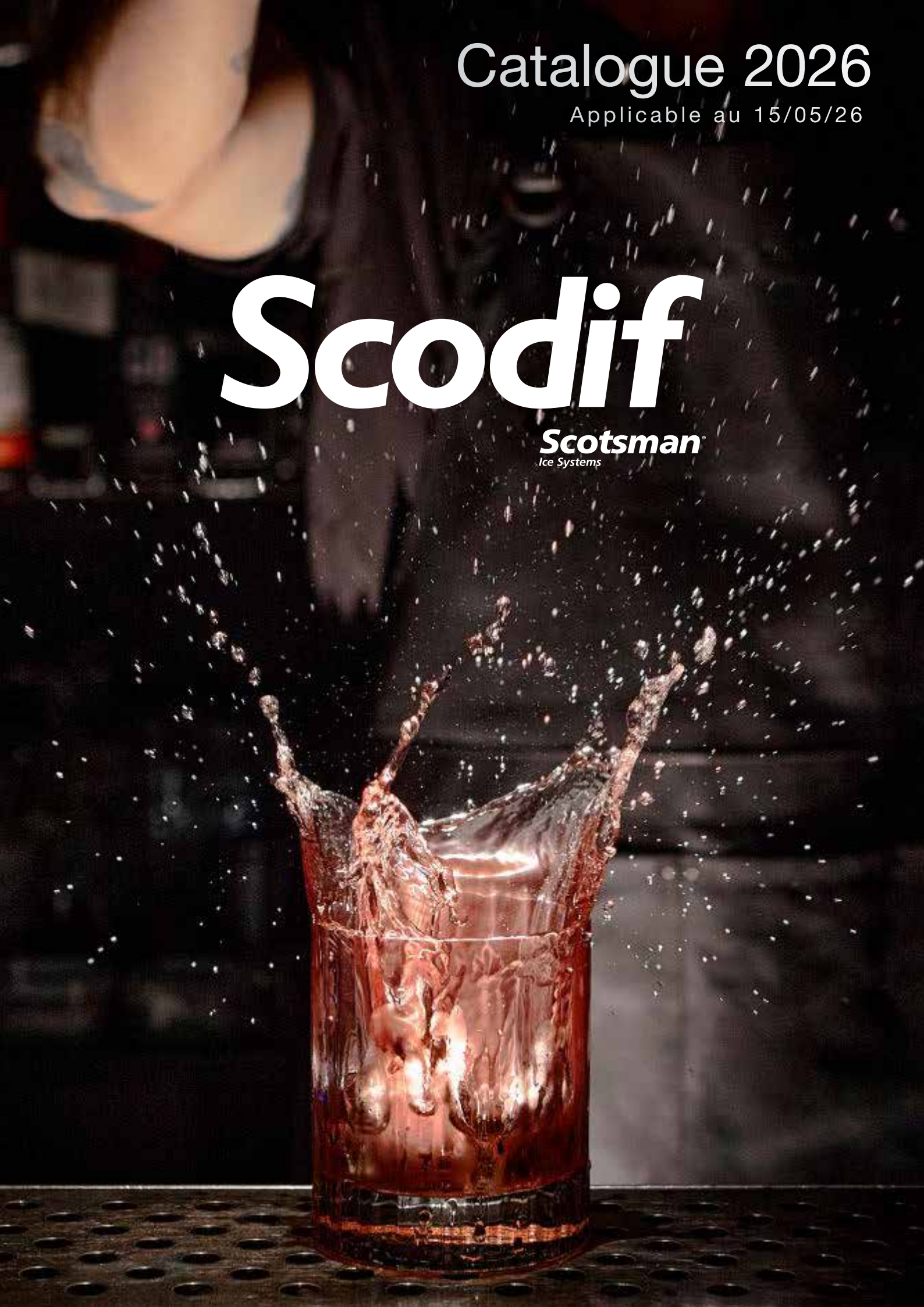


Catalogue 2026

Applicable au 15/05/26

Scodif

Scotsman
Ice Systems



2026 : une nouvelle génération de machines au service de l'art de la glace

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

En 2026, nous franchissons une nouvelle étape avec l'arrivée de nouvelles gammes de machines à glaçons conçues pour allier performance, design et simplicité d'utilisation.

La gamme AXG propose une nouvelle génération de machines à glaçons gourmets, avec une ventilation frontale idéale pour les installations encastrées, un design élégant et des solutions intelligentes pour un entretien simplifié.

La gamme EXG, également dédiée aux glaçons gourmets, combine performance, hygiène et praticité, avec des équipements pensés pour optimiser la production tout en facilitant l'installation et la maintenance.

Avec EXS, Scodif propose une nouvelle gamme compacte de machines à glaçons cubes, associant robustesse, efficacité énergétique, hygiène et facilité d'utilisation au quotidien.

Enfin, la gamme NXW représente une nouvelle génération de machines conçues pour les environnements intensifs, offrant un rendement élevé, une maintenance simplifiée et des fonctionnalités avancées pour une utilisation toujours plus fiable.

Toutes ces nouvelles gammes intègrent les innovations qui font la différence :

EcoX, pour l'utilisation de réfrigérants naturels respectueux de l'environnement,

Easy-Fit, une solution pensée pour simplifier et sécuriser l'installation en vidangeant par pompe de relevage,

XSafe, le dispositif antivirus et antibactérien qui garantit des glaçons plus sains,

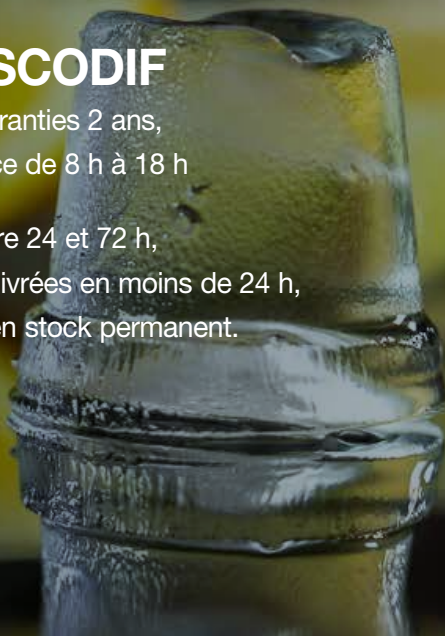
XWave, pour une assistance connectée via Bluetooth® grâce à l'application gratuite de Scotsman.

Parce que la qualité d'un produit passe aussi par la qualité de l'accompagnement, nos équipes commerciales et techniques seront plus que jamais présentes à vos côtés. Conseil, expertise et assistance terrain restent au cœur de notre engagement.

Continuons ensemble à faire évoluer l'art de la glace avec des solutions toujours plus performantes, innovantes et durables.

ENGAGEMENT DE FIABILITÉ SCODIF

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



TECHNOLOGIES SCOTSMAN	4
GLAÇONS CREUX	10
GLAÇONS GOURMETS NOUVELLES GAMMES AXG/EXG	14
GLAÇONS CUBES NOUVELLES GAMMES EXS/NXW	26
GLACE EN GRAINS ET CUBELETS	36
GLACE EN SUPERGRAINS ET NUGGETS NOUVELLE GAMME MXF	42
GLACE EN ÉCAILLES	52
STOCKAGE ET TRANSPORT DE LA GLACE	62
DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLACE ET REFROIDISSEURS D'EAU NOUVELLE GAMME DXN	72
TRAITEMENTS D'EAU	74
CONSEILS ET COMPLÉMENTS	76

LES DIFFÉRENTS TYPES DE GLACE

Glaçons CREUX

Appelés aussi : glaçons sucettes
glaçons troués



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

pages
10 à 13

Glaçons GOURMETS

Appelés aussi : glaçons tronconiques
glaçons cylindriques



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

pages
14 à 25

Glaçons CUBES

Appelés aussi : glaçons carrés
glaçons rhomboïdes



Poids et forme du glaçon : 6, 10, 15 et 27 gr (selon modèles) - Cube plein en plaque détachable.
Caractéristiques : Glaçon cubique - Refroidissement rapide grâce à ses 6 côtés - Fonte lente. Il convient également pour la distribution automatique en version 6 gr.
Utilisation : Boissons gazeuses ou non, long drinks, carafes, soft drinks.
Clientèles : Bars, restaurants, restauration rapide, hôtels, discothèques, traiteurs.

pages
26 à 35

Glace en GRAINS

Appelée aussi : glace paillette ou pilée
glace concassée



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

pages
36 à 39

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
40 et 41

Glace en SUPERGRAINS

Appelée aussi : glace paillette ou pilée
glace concassée



Forme de la glace : Glace en forme de gros grains.
Caractéristiques : Glace entre -2/-3°C avec 12% d'humidité résiduelle. Plus sèche et plus froide que le grain. Facile à manipuler et à conserver. Refroidissement rapide et maintien de température assuré.
Utilisation : Buffet sur lit de glace, étal de poisson, refroidissement rapide en cuisine centrale.
Clientèles : Poissonneries, supers et hypers marchés, cafétérias, industries.

pages
42 à 47

Glace en NUGGETS

Appelée aussi : glace cylindrique
glace en pépite



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

pages
48 à 51

Glace en ECAILLES










































Appelée aussi : glace paillette



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

pages
52 à 59

LES QUANTITÉS DE GLACE UTILISÉES

ÉTABLISSEMENT OU FILIÈRE PROFESSIONNELLE	QUANTITÉS	TYPES DE GLACE	
Cafeterias (par client)	0,04 kg	Cubelets, nuggets	
Bar, Café (par client)			
Bar traditionnel	0,10 kg	Glaçons	
Bar Lounge, de nuit, à thème	0,25 kg	Glaçons, nuggets	
Restauration rapide			
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	
Restauration (par client)			
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	
Seaux à glace			
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	
Plateaux de fruits de mer			
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	
Hôtels (par chambre)	0,50 à 1,00 kg	Glaçons et grains	
Buffets sur lit de glace			
Par m ² (hauteur de 10 cm) 1 service	60 kg	Grains, supergrains, nuggets	
Par m ² (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	
Traiteurs (par client)	0,50 à 1,00 kg	Glaçons et grains	
Discothèques (par client)			
Cocktail (33 cl)	0,30 kg	Glaçons	
	0,18 kg	Cubelets, nuggets	
Campings *** & **** (par emplacement)	0,35 kg	Glaçons	
Santé			
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	
Filière poisson			
Étal supergrains (par m ² , hauteur de 10 cm)	100 kg	Supergrains	
Étal écaille (par m ² , hauteur de 10 cm)	84 kg	Écailles	
Étal réfrigéré (par m ² , 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	
Agro-alimentaire			
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	
Travaux publics (par m³ de béton)	30 à 50 kg	Écailles	



**LE RÉFRIGÉRANT NATUREL ÉCOLOGIQUE
EST DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME
DE MACHINES À GLACE SCOTSMAN**

Le R290 (propane) et le R744
sont des réfrigérants respectueux de l'environnement, connus pour leur empreinte
carbone quasi nulle et leur efficacité énergétique.

AVANTAGES DU R290 ET DU R744 DANS LES MACHINES À GLACE SCOTSMAN :

DURABLE

Les réfrigérants R290 et R744 ont un potentiel de réchauffement global (GWP) nettement inférieur à 150 par rapport aux réfrigérants traditionnels, ce qui contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Les machines à glace Scotsman alimentées par les réfrigérants R290 et R744 contribuent aux efforts de préservation de l'environnement.

EFFICACE

Le R290 et le R744 sont connus pour leur efficacité énergétique élevée, permettant aux machines à glace Scotsman de fonctionner plus efficacement et de réduire les coûts d'exploitation.

FIABLE

Les machines à glace Scotsman alimentées par R290 et R744 sont conçues pour une fiabilité et une longévité maximales, garantissant des performances optimales au fil du temps.

SCOTSMAN ICE : UN PIONNIER DE L'INNOVATION DURABLE

Nous nous engageons à fournir des solutions de glace de pointe qui respectent l'environnement et offrent des performances supérieures. En utilisant les réfrigérants R290 et R744, nous continuons à mener l'industrie vers une plus grande durabilité et à répondre aux besoins de nos clients avec des produits de haute qualité.

Explorez notre gamme de machines à glace alimentées au R290 et au R744 et découvrez l'avenir de la production de glace durable avec Scotsman Ice.

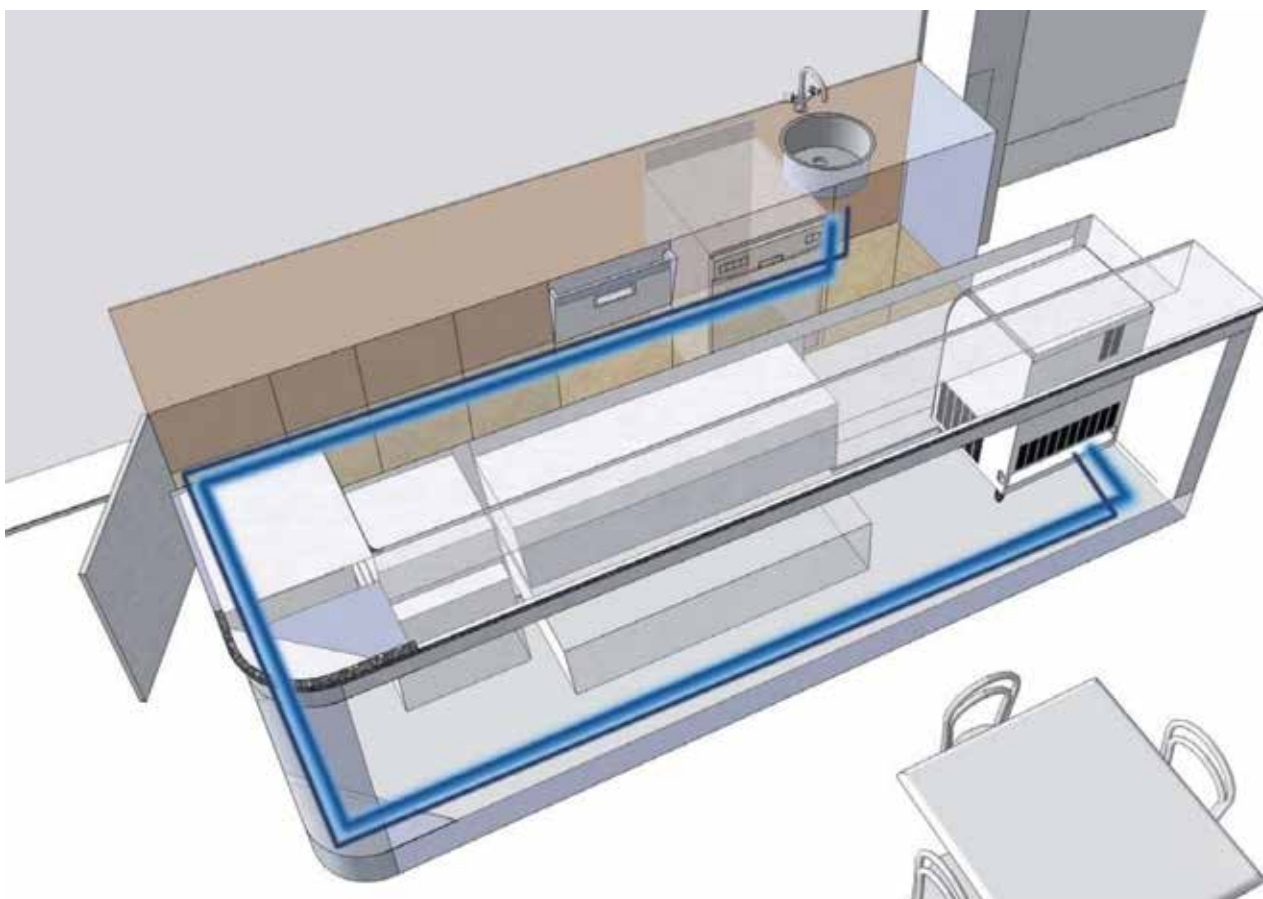


Easy-Fit

Une fois de plus, Scotsman atteint un nouveau sommet dans la fabrication de machines à glace avec un système d'évacuation des eaux de vidange permettant une utilisation intelligente de l'espace et facile d'utilisation.

Le système PWD (**pompe de relevage des eaux de vidange***) ouvre de nouvelles possibilités en terme de flexibilité d'installation des machines à glaçons et glace EC, EXG, EXS, EF et EFC.

L'emplacement de la vidange de l'eau n'est plus un problème !



**Évacuation des eaux de vidange par pompe intégrée.
Hauteur max. 1,7 m
Longueur max. : 15 m*

XSafe

SCOTSMAN et BIOZON SCIENTIFIC, ont mis au point, un système totalement naturel capable d'éradiquer jusqu'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 coeur 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.

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 (s'installe aussi sur les parcs de machines existants)

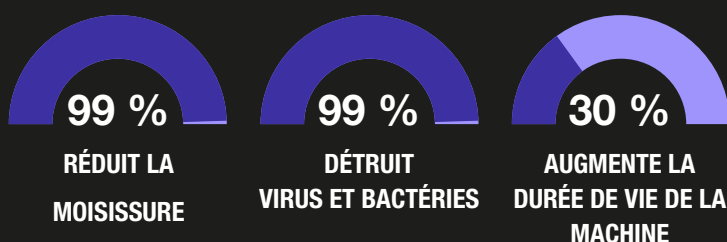
* (H5N2, HPIV-3, RSV, SRAS Covid 19 virus, E. Coli, Listeria Monocytogenes, Pseudomonas, Aeruginosa, Candida Albicans, Tricophyton Mentagrophytes)

** (Sous réserve d'une qualité d'eau peu calcaire)

EFFICIENT

XSafe réduit les coûts de nettoyage et d'entretien de plus de 50% par an. Pourquoi ? C'est simple : ce puissant système d'assainissement réduit le nombre de nettoyages annuels requis par votre machine.

EFFICACE



XWave

XWave : PILOTEZ VOTRE MACHINE EN TOUTE SIMPLICITÉ

La gestion de votre machine devient plus simple, plus rapide et plus intuitive. Grâce à la connexion Bluetooth, vous pouvez relier votre machine à votre smartphone et accéder facilement aux informations essentielles ainsi qu'aux fonctionnalités de contrôle.

À quoi sert le XWave ?

L'application vous permet de suivre le fonctionnement de la machine en temps réel : phases de production, alertes, besoins de nettoyage ou maintenance. L'interface affiche clairement les différents états (production de glace, veille, purge, alarmes), pour une utilisation maîtrisée et sécurisée.

F15 Connexion Bluetooth entre dispositif et machine

- 1 Entrer dans le store du dispositif que l'on souhaite connecter à la machine (Play Store sur Android ou App Store sur iOS). Chercher l'**App X-Wave** et démarrer son téléchargement.
- 2 Appuyer sur la touche de navigation  jusqu'à visualiser le symbole  affiché.
- 3 Maintenir appuyé la touche de navigation  pendant quelques secondes : le symbole  commence à clignoter.
- 4 À la fin du clignotement, relâcher la touche de navigation .



Maintenir appuyé la touche pendant quelques secondes.

Comment utiliser XWave ?

- Téléchargez l'application XWave depuis l'App Store ou le Play Store.
- Activez le Bluetooth sur la machine via le panneau tactile.
- Connectez votre smartphone à la machine en quelques secondes.
- Naviguez dans les menus pour suivre la production, recevoir les alertes et optimiser l'utilisation.



DÉCOUVREZ LA



AXG - EXG

LA PROCHAINE GÉNÉRATION
DE GOURMETS
Pages 20-23



EXS

LA PROCHAINE GAMME
DE CUBES
Pages 30-31

NOUVELLE ÈRE



NXW

NOUVELLE GÉNÉRATION
CUBE MODULAIRE
Pages 34-35



DXN

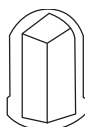
LA RÉVOLUTION DANS LA
DISTRIBUTION DE GLACE
Page 72



GLAÇONS CREUX



Très facile à broyer à l'aide d'un blender.
Surface d'échange très importante.
Glaçon adapté aux boissons concentrées
car dilution plus rapide.
Cocktails, smoothies
ou les frappés, apéritifs à diluer, jus de fruits.
Bars, restaurants, hôtels, cafétérias.



CREUX

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



LES GLAÇONS CREUX GAMME GPC



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

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

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



MACHINES À GLAÇONS CREUX AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 GPC 23 NANO AS R290 Groupe à air (220 W) 230/50/1 GPC 23 NANO WS R290 Groupe à eau (210 W) 230/50/1 KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)	3,2	23	21	5	340x545x620	0	1730
	48	1 095	1 000	238	460x600x850		
						29	
	3,1	23	20	5	36	0	1730
	684	1 095	950	238	0,19		
						0	125
 GPC 23 AS R290 Groupe à air (220 W) 230/50/1 GPC 23 WS R290 Groupe à eau (210 W) 230/50/1 KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)	3,2	23	21	7	340x545x690	0	1730
	56	1 095	1 000	333	460x600x850		
						30	
	3,1	23	20	7	37	0	1730
	658	1 095	952	333	0,20		
						0	125
 GPC 25 AS R290 Groupe à air (190 W) 230/50/1 GPC 25 WS R290 Groupe à eau (190 W) 230/50/1 KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)	4,4	25	21	10	400x545x690	0	1870
	51	1 190	1 000	476	460x600x850		
						33	
	3,4	24	20	10	39	0	1870
	425	1 142	952	476	0,24		
						0	125
 GPC 30 AS R290 Groupe à air (190 W) 230/50/1 GPC 30 WS R290 Groupe à eau (190 W) 230/50/1 KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)	4,4	28	26	10	400x545x690	0	1970
	59	1 333	1 238	476	460x600x850		
						33	
	3,4	27	25	10	39	0	1970
	629	1 285	1 190	476	0,24		
						0	125
 GPC 36 AS R290 Groupe à air (230 W) 230/50/1 GPC 36 WS R290 Groupe à eau (200 W) 230/50/1 KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)	6,2	36	33	12	450x545x690	0	2100
	90	1 714	1 571	571	510x600x850		
						37	
	5,8	35	33	12	43	0	2100
	542	1 667	1 571	571	0,26		
						0	125

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°					
 GPC 45 AS R290 Groupe à air (240 W) 230/50/1	9,3 91	45 2142	41 1952	16 762	500x600x693 560x660x850	0	2520	
	GPC 45 WS R290 Groupe à eau (220 W) 230/50/1	7,6 1092	46 2190	43 2048	16 762	41 48 0,31	0	2520
	KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)						0	125
 GPC 50 AS R290 Groupe à air (310 W) 230/50/1	9,2 126	50 2380	46 2190	21 1000	500x585x876 560x640x1050	0	2610	
	GPC 50 WS R290 Groupe à eau (280 W) 230/50/1	7,4 1027	50 2380	46 2190	21 1000	51 58 0,38	0	2610
	Hauteur avec pieds : +80 mm							
 GPC 62 AS R290 Groupe à air (460 W) 230/50/1	11,4 152	62 2952	57 2714	28 1333	600x585x876 660x640x1050	0	2865	
	GPC 62 WS R290 Groupe à eau (450 W) 230/50/1	9,5 1570	58 2762	56 2667	28 1333	52 60 0,44	0	2865
	Hauteur avec pieds : +80 mm							
 GPC 80 AS R290 Groupe à air (510 W) 230/50/1	10,1 158	80 3809	73 3476	36 1714	700x585x876 760x640x1050	0	3220	
	GPC 80 WS R290 Groupe à eau (450 W) 230/50/1	9,7 1241	72 3429	67 3190	36 1714	56 65 0,51	0	3220
	Hauteur avec pieds : +80 mm							
 GPC 95 AS R290 Groupe à air (700 W) 230/50/1	12,2 205	98 4666	88 4150	40 1904	800x585x876 860x640x1050	0	3600	
	GPC 95 WS R290 Groupe à eau (580 W) 230/50/1	10,9 1253	90 4286	84 4000	40 1904	66 76 0,58	0	3600
	Hauteur avec pieds : +80 mm							
 GPC 150 AS R290 Groupe à air (900 W) 230/50/1	12,2 233	150 7142	147 7000	67 3190	920x650x1200 970x700x1370	0	5685	
	GPC 150 WS R290 Groupe à eau (810 W) 230/50/1	10,9 1253	142 6761	132 6286	67 3190	105 116 0,93	0	5685
	Hauteur avec pieds : +80 mm							



GLAÇONS GOURMETS



Glaçon compact, pur, transparent et cristallin.

Sans angle ni arête.

Refroidissement rapide ; dilution lente.

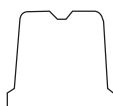
Boissons gazeuses ou non, long drinks, carafes, soft drinks.

Bars, restaurants, hôtels, discothèques, glaciers.



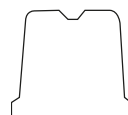
**Glaçon gourmet
Small**

Poids	8g
Ø Inférieur	21 mm
Hauteur	25 mm



**Glaçon gourmet
Medium**

Poids	20g
Ø Inférieur	30 mm
Hauteur	34 mm



**Glaçon gourmet
Large**

Poids	39g
Ø Inférieur	38 mm
Hauteur	41 mm



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.

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








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

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p>ACM 47 AS R290 Groupe à air (320 W) 230/50/1</p> <p>ACM 47 WS R290 Groupe à eau (280 W) 230/50/1</p> <p>KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)</p> <p>KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ACM 47</p>	5,8 96	25 1250	24 1200	9 450	386x600x645 460x670x760 35 42 0,23	0	1740
	4,8 514	27 1350	25 1250	9 450		0	1740
						0	175
						0	160
 <p>ACM 57 AS R290 Groupe à air (370 W) 230/50/1</p> <p>ACM 57 WS R290 Groupe à eau (300 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 57 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 57</p> <p>KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)</p> <p>KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ACM 57</p>	6,6 96	33 1650	31 1550	12 600	386x600x695 460x670x810 36 43 0,25	0	2155
	5,7 561	34 1700	33 1650	12 600		0	2155
						2	2155
						0	175
					0	160	
 <p>ACM 87 AS R290 Groupe à air (570 W) 230/50/1</p> <p>ACM 87 WS R290 Groupe à eau (580 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 87</p>	10,8 81	44 2 200	44 2 200	19 950	531x600x785 600x670x890 44 51 0,36	0	2455
	11,7 120	40 2 000	39 1 950	19 950		0	2455
						2	2 455

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

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée pois machine pois emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p>ACM 107 AS R290 Groupe à air (580 W) 230/50/1</p> <p>ACM 107 WS R290 Groupe à eau (580 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ACL 107</p>	10,7 124	53 2650	51 2550	23 1150	531x600x840 600x670x950 47 54 0,38	0	2745	
	10 710	50 2500	48 2400	23 1150		0	2745	
						2	2745	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)								
 <p>ACM 127 AS R290 Groupe à air (670 W) 230/50/1</p> <p>ACM 127 WS R290 Groupe à eau (670 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Large (39g) réf. ACL 127</p>	12,9 177	75 3750	74 3700	39 1950	680x600x920 750x670x1100 65 75 0,55	0	3705	
	12,3 960	74 3700	71 3550	39 1950		1	3705	
						2	3705	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)								
 <p>ACM 177 AS R290 Groupe à air (750 W) 230/50/1</p> <p>ACM 177 WS R290 Groupe à eau (610 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ACL 177</p>	13,1 211	84 4200	83 4150	48 2400	680x600x990 750x670x1170 70 80 0,59	0	4295	
	18 1100	80 4000	78 3900	48 2400		0	4295	
						2	4295	
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)								
 <p>ACM 207 AS R290 Groupe à air (1 170 W) 230/50/1</p> <p>ACM 207 WS R290 Groupe à eau (760 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ACL 207</p>	22,2 432	145 7250	150 7500	50 2500	1250x622x780 1320x690x960 82 95 0,87	0	5635	
	16,1 1400	128 6400	126 6300	50 2500		1	5635	
						2	5635	
Hauteur avec pieds : +30 mm								
 <p>ACM 227 AS R290 Groupe à air (1 400 W) 230/50/1</p> <p>ACM 227 WS R290 Groupe à eau (800 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 227 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 227</p>	28 494	165 8250	160 8000	70 3500	1078x719x1004 1150x780x1160 96 110 1,04	0	5860	
	19,2 1800	150 7500	147 7350	70 3500		1	5860	
						2	5860	
Hauteur avec pieds : +80 mm								



LES GLAÇONS GOURMETS GAMME EC

AVEC POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE



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






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

- Finition inox
- Ventilation frontale
- Filtre à air amovible
- Voyant rouge de maintenance
- Système anti calcaire breveté Scale-Guard
- Support de pelle à glaçons à partir de l'ECM 127
- **EcoX** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **Easy-Fit** : Vidange par pompe de relevage
- **XSafe** : Dispositif anti virus et bactéries



MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p>ECM 47 AS R290 Groupe à air (320 W) 230/50/1</p> <p>ECM 47 WS R290 Groupe à eau (280 W) 230/50/1</p>	5,8 96	25 1 250	24 1 200	9 450	386x600x645 460x670x760	0	2 225
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE					37 44 0,23	0
KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)						0	175
KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ECM 47						0	160
 <p>ECM 57 AS R290 Groupe à air (370 W) 230/50/1</p> <p>ECM 57 WS R290 Groupe à eau (300 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 57</p>	6,6 96	33 1 650	31 1 550	12 600	386x600x695 460x670x810	0	2 750
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE					36 43 0,25	1
KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)						0	175
KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ECM 57						0	160
 <p>ECM 87 AS R290 Groupe à air (570 W) 230/50/1</p> <p>ECM 87 WS R290 Groupe à eau (580 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 87</p>	10,8 81	44 2 200	44 2 200	19 950	531x600x785 600x670x890	0	2 975
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE					44 53 0,36	1
KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)						0	175
KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ECM 87						0	160

Hauteur avec pieds : +40/55 mm

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	ECM 107 AS R290 Groupe à air (580 W) 230/50/1	10,7 124	53 2650	51 2550	23 1150	531x600x840 600x670x950 49 56 0,38	0	3 245
	ECM 107 WS R290 Groupe à eau (580 W) 230/50/1	10 710	50 2500	48 2400	23 1150		1	3 245
	Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 107					POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE	2	3 245
 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	ECM 127 AS R290 Groupe à air (670 W) 230/50/1	12,9 177	75 3750	74 3700	39 1950	680x600x920 750x670x1100 67 77 0,55	0	4 725
	ECM 127 WS R290 Groupe à eau (670 W) 230/50/1	12,3 960	74 3700	71 3550	39 1950		1	4 725
	Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 127					POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE	2	4 725
 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	ECM 177 AS R290 Groupe à air (750 W) 230/50/1	13,1 211	84 4200	83 4150	48 2400	680x600x990 750x670x1170 72 82 0,59	0	5 215
	ECM 177 WS R290 Groupe à eau (1 100 W) 230/50/1	18 1160	80 4 000	78 3 900	48 2500		1	5 215
	Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 177					POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE	1	5 215
 Hauteur avec pieds : +30 mm	ECM 207 AS R290 Groupe à air (1 170 W) 230/50/1	22,2 432	145 7 250	150 7 250	50 2500	1250x622x780 1320x690x960 84 97 0,87	0	6 580
	ECM 207 WS R290 Groupe à eau (760 W) 230/50/1	16,1 1 400	128 6 400	126 6 300	50 2500		2	6 580
	Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 207					POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE	2	6 580
 Hauteur avec pieds : +80 mm	ECM 227 AS R290 Groupe à air (1 400 W) 230/50/1	28 494	165 8 250	160 8 000	70 3500	1078x719x1004 1150x780x1160 96 112 1,04	0	6 580
	ECM 227 WS R290 Groupe à eau (800 W) 230/50/1	19,2 1 800	150 7 500	147 7 350	70 3500		2	6 580
	Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 227					POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE	2	6 580



INNOVANTE ET MODERNE

POINTS FORTS DES CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCE

Conçue pour une installation encastrée grâce à la nouvelle grille de façade 3D.

ÉCO-INGÉNIERIE

Les performances sont conformes à la norme Energy Star et LEED.
Nouveau design de l'évaporateur avec une optimisation de la surface, augmentant la productivité.
Nouvelle pompe d'aspersion.
Consommation énergétique réduite.

DESIGN UNIQUE

Une machine moderne pour répondre aux demandes du marché.

INTERACTIVITÉ INTELLIGENTE

Écran et application Scotsman XWave connectés en Bluetooth.

SERVICE FACILE

Étudiée pour une accessibilité optimale à la maintenance.

AXGS AXGM AXGL



LES GLAÇONS GOURMETS

NOUVELLE GAMME AXG



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.

- Conforme aux critères d'éligibilité ENERGY STAR et LEED
- Ventilation totale à l'avant conçue pour une installation encastrée
- Finition élégante de couleur grise
- Nettoyage interne facile, aucun outil nécessaire
- Démarrage automatique différé
- Grille de ventilation 3D avec filtre à air amovible
- Support magnétique pour pelle
- **EcoX**: Réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **XWave** : Assistance Bluetooth® grâce à l'application gratuite



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

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 AXGM 47 AS R290 Groupe à air (280 W) 230/50/1 KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)	4,6	25	24	8	400x555x640	0	1 890
	84	1 250	1 200	400	470x630x800 37 42 0,23	0	175
 AXGM 67 AS R290 Groupe à air (360 W) 230/50/1 KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)	6,4	30	28	11,5	400x555x700	0	2 175
	72	1 500	1 400	575	470x630x860 39 44 0,25	0	175
 AXGM 87 AS R290 Groupe à air (420 W) 230/50/1 KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm SD)	7,9	45	42	21	540x555x800	0	2 485
	120	2 250	2 100	1 050	610x630x960 42 47 0,36	0	2 485
 AXGM 107 AS R290 Groupe à air (530 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +40/50 mm SD	7,9	55	53	21	540x555x800	0	2 770
	120	2 750	2 650	1 050	610x630x960 49 56 0,36	0	2 770
 AXGM 167 AS R290 Groupe à air (670 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	12,1	85	80	51	750x585x1000	0	3 745
	192	4 250	4 000	2 550	810x655x1160 82 93 0,61	0	3 745
 AXGM 207 AS R290 Groupe à air (670 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	12,1	96	93	51	750x585x1000	0	4 340
	192	4 800	4 650	2 550	810x655x1160 82 95 0,61	0	4 340
 AXGM 307 AS R290 Groupe à air (1080 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	20,6	150	147	72	850x756x1000	0	5 925
	300	7 500	7 350	3 600	920x825x1160 95 110 0,38	0	5 925

GAMME DISPONIBLE À PARTIR DE SEPTEMBRE 2026



PERFORMANTE ET ÉLÉGANTE

Nouveau design de l'évaporateur.
Optimisation de la surface de l'évaporateur, augmentant la productivité.

Nouvelle pompe d'aspersion (2 vitesses / une pompe pour la gamme)
Réduction de la consommation énergétique.

Nouvelle grille de façade 3D.
Optimisation jusqu'à 70 % de la ventilation.

Nouvelle pompe de vidange PWD – Seulement EXG.
Réduction de la consommation énergétique.

Générateur d'Ozone X-Safe – Seulement EXG.
Dimensions Optimisées.

Gestion de la purge du circuit par vanne à eau.
Élimine les particules de calcaire & augmente la limpidité du glaçon.



EXGS EXGM EXGL



LES GLAÇONS GOURMETS

NOUVELLE GAMME EXG

AgION
ANTIBACTERIEL


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.

- Conforme aux critères d'éligibilité ENERGY STAR et LEED
- Ventilation totale à l'avant conçue pour une installation encastrée
- Finition élégante de couleur noire
- Nettoyage interne facile, aucun outil nécessaire
- Démarrage automatique différé
- Grille de ventilation 3D avec filtre à air amovible
- Support magnétique pour pelle
- **EcoX** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **Easy-Fit** : Vidange par pompe de relevage
- **XSafe** : Dispositif anti-virus et bactéries
- **XWave** : Assistance Bluetooth® grâce à l'application gratuite



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

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 EXGM 47 AS R290 Groupe à air (280 W) 230/50/1 KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)	4,6 84	25 1 250	24 1 200	8 400	400x555x640 470x630x800 37 42 0,23	0	2 325
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						0
 EXGM 67 AS R290 Groupe à air (360 W) 230/50/1 KIT 4 pieds mini (hauteur : 40/50 mm)	6,4 72	30 1 500	28 1 400	11,5 575	400x555x700 470x630x860 39 44 0,25	0	2 875
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						0
 EXGM 87 AS R290 Groupe à air (420 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +40/50 mm SD	7,9 120	45 2 250	42 2 100	21 1 050	540x555x800 610x630x960 42 47 0,36	0	3 115
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						0
 EXGM 107 AS R290 Groupe à air (530 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +40/50 mm SD	7,9 120	55 2 750	53 2 650	21 1 050	540x555x800 610x630x960 49 56 0,36	0	3 390
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						0
 EXGM 167 AS R290 Groupe à air (670 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	12,1 192	85 4 250	80 4 000	51 2 550	750x585x1000 810x655x1160 82 93 0,61	0	4 710
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						0
 EXGM 207 AS R290 Groupe à air (670 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	12,1 192	96 4 800	93 4 650	51 2 550	750x585x1000 810x655x1160 82 95 0,61	0	5 450
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						0
 EXGM 307 AS R290 Groupe à air (1080 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	20,6 300	150 7 500	147 7 350	72 3 600	850x756x1000 920x825x1160 95 110 0,38	0	6 885
	POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						0

GAMME DISPONIBLE À PARTIR
DE SEPTEMBRE 2026

SD : sur demande. Photos non contractuelles

23

MXGS MXGM MXGL



LES GLAÇONS GOURMETS GAMME MXG



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






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


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





MACHINES À GLAÇONS GOURMETS MODULAIRES

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=15°	air=10° eau=10°	air=21° eau=15°				
 <p>MXGM 327 AS R290 Groupe à air (1 150 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf.MXGS 327 et en glaçon Large (839g) réf. MXGL 327</p>	21,2	152	149	480	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	568x704x721	0	5 695
	480	7 600	7 250	630x770x910		66	5 695	
<p>MXGM 327 WS R290 Groupe à eau (950 W) 230/50/1</p>	20,5	150	145	1 250		77	5 695	
						0,44		
 <p>MXGM 427 AS R290 Groupe à air (1 350 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf.MXGS 427 et en glaçon Large (839g) réf. MXGL 427</p>	26,7	170	165	432		568x704x721	0	6 650
	432	8 500	8 250	630x770x910		66	6 650	
<p>MXGM 427 WS R290 Groupe à eau (1 400 W) 230/50/1</p>	32,2	195	190	3 600	77	6 650		
					0,44			
 <p>MXGM 437 AS R290 Groupe à air (1 400 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf.MXGS 437 et en glaçon Large (839g) réf. MXGL 437</p>	26,7	170	165	432	773x705x721	0	6 540	
	432	8 500	8 250	830x770x920	73	6 540		
<p>MXGM 437 WS R290 Groupe à eau (1 400 W) 230/50/1</p>	32,2	195	190	3 600	85	6 540		
					0,57			
						1	6 540	


MACHINES À GLAÇONS GOURMETS MODULAIRES

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=15°				
 <p>MXGM 637 AS R290 Groupe à air (3000 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Large (839g) réf. MXGL 637</p>	47	300	275	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	773x704x1128	0	8 195
	7 704	15 000	13 750		830x770x1320		
<p>MXGM 637 WS R290 Groupe à eau (2200 W) 230/50/1</p>	48	340	325		116	129	1
	5 400	17 000	16 250	0,85			

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CONDENSATEUR DÉPORTÉ

 <p>MXGM 438 ASR R452A Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	26,7	165	160	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	Voir documentation	0	8 895
	456	8 250	8 000				
 <p>MXGM 638 ASR R452A Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	52,8	365	345		Voir documentation	2	10 560
	948	18 250	17 250				
<p>MXGM 938 ASR R452A Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	89,6	400	395	Voir documentation	2	13 975	
	900	20 000	19 750				

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC BACS DE STOCKAGE

	MXGM 327 AS ou WS + NB 193 S	152	149	129	560x843x1765	7395
	MXGM 427 AS ou WS + NB 193 S	170	165	129	560x843x1765	8350
	MXGM 437 AS ou WS + SB 393 S	170	165	181	769x850x1768	8800
	MXGM 637 AS ou WS + SB 530 S	300	275	243	771x880x2396	10760



GLAÇONS CUBES



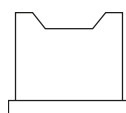
Glaçon cubique.

Glaçon compact, pur, transparent et cristallin.

Refroidissement rapide ; dilution lente.

Boissons gazeuses ou non, long drinks, carafes, soft drinks.

Bars, restaurants, hôtels, discothèques, glaciers.



Glaçon cube

Poids	27g
Ø Inférieur	30 mm
Hauteur	30 mm



LES GLAÇONS GOURMETS CUBES GAMME SQH



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







◀ Cube 27 g
Largeur 30 mm
Profondeur 30 mm
Hauteur 30 mm

- Finition en acier inoxydable
- Front access for easier maintenance
- Dimensions réduites
- Rapport optimal entre la production de glace et la capacité du bac
- Faible consommation d'énergie et d'eau
- **R290** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation



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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=-10° eau=10°	air=-21° eau=15°	air=-10° eau=10°	air=-21° eau=15°				
 SQH 35 AS R290 Groupe à air (475 W) 230/50/1 SQH 35 WS R290 Groupe à eau (450 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	9 72	44 1 692	40 1 538	17 653	485x575x721 550x640x830 51 53 0,29	0 1	2 525 2 525	
	 SQH 45 AS R290 Groupe à air (460 W) 230/50/1 SQH 45 WS R290 Groupe à eau (350 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	9 120	50 1 923	47 1 807	18 692	485x575x816 550x640x940 52 57 0,33	0 1	2 975 2 975
 SQH 75 AS R290 Groupe à air (750 W) 230/50/1 SQH 75 WS R290 Groupe à eau (570 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	15 216	79 3 038	63 2 615	33 1 269	670x595x892 740x670x1080 74 79 0,53	0 1	3 675 3 675	
	 SQH 125 AS R290 Groupe à air (1 235 W) 230/50/1 SQH 125 WS R290 Groupe à eau (910 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	23 504	134 5 153	130 5 000	50 1 923	1042x575x892 1100x640x1080 97 110 0,76	0 1	5 305 5 305



COMPACTE ET DESIGN

POINTS FORTS DES CARACTÉRISTIQUES

OPTIONS COMPLÈTES

Équipée des technologies X-Safe, Easy-Fit et XWave, la gamme EXS intègre des solutions innovantes pour garantir hygiène, simplicité d'installation et connectivité.

PERFORMANCES OPTIMISÉES

Conçue pour offrir une production de glace fiable et constante, avec une gestion électronique intuitive et une consommation optimisée d'énergie et d'eau.

DIMENSIONS PARFAITES

Grâce à ses dimensions compactes et son design optimisé, la gamme EXS s'adapte parfaitement aux contraintes du marché et aux espaces professionnels.



LES GLAÇONS GOURMETS CUBES

NOUVELLE GAMME EXS



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.






◀ Cube 27 g	
Largeur	30 mm
Profondeur	30 mm
Hauteur	30 mm

- Finition en acier inoxydable.
- Accès frontal pour un entretien plus facile.
- Dimensions réduites
- Rapport optimal entre la production de glace et la capacité du bac
- Faible consommation d'énergie et d'eau
- Réfrigérant R290
- Tableau de commande électronique
- **EcoX** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **Easy-Fit** : Vidange par pompe de relevage
- **XSafe** : Dispositif anti-virus et bactéries
- **XWave** : Assistance Bluetooth® grâce à l'application gratuite



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 collisage m ²	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 Groupe à air (475 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	8,8 67,2	44 1 692	40 1 538	18 692	485x575x816	0	3 150
					550x640x840	1	3 150
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE							
 Groupe à air (460 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	8,6 112,8	50 1 923	47 1 807	18 692	485x575x816	0	3 615
					550x640x840	1	3 615
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE							
 Groupe à air (750 W) 230/50/1 Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)	15 216	79 3 038	68 2 615	33 1 269	670x595x891	0	4 650
					740x670x1080	1	4 650
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE							

GAMME DISPONIBLE À PARTIR DE SEPTEMBRE 2026

SD : sur demande. Photos non contractuelles

CUBES





GLAÇONS CUBES



Glaçon cubique.

Refroidissement rapide grâce à ses 6 côtés.

Fonte lente.

Il convient également pour la distribution automatique
et aux baristas en version 6 gr.

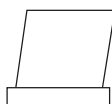
Boissons gazeuses ou non, long drinks, carafes, soft drinks.

Bars, restaurants, restauration rapide, hôtels, discothèques, traiteurs.



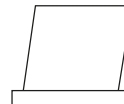
**Glaçon cube
Half**

Poids	6g
L 10 mm / P 22 mm	
Hauteur	22 mm



**Glaçon cube
Dice**

Poids	10g
L 22 mm / P 22 mm	
Hauteur	22 mm



**Glaçon cube
Large**

Poids	15g
L 28 mm / P 22 mm	
Hauteur	28 mm

NWH NW NWL



LES GLAÇONS CUBES

NOUVELLE GAMME NXW



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.







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



- Conforme aux critères d'éligibilité ENERGY STAR et LEED
- Très grandes bouches d'aération, garantissant un rendement élevé dans les environnements chauds
- Panneau avant à charnières
- Démontage sans outils des pièces internes (bac de récupération d'eau, tube de distribution, pompe, etc.)
- Nettoyage interne facile
- Démarrage automatique différé
- Cycle de nettoyage automatique
- **EcoX** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **XSafe** : Dispositif anti-virus et bactéries
- **XWave** : Assistance Bluetooth® grâce à l'application gratuite




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°					
 NXWL 307 AS R290 Groupe à air (600 W) 230/50/1 Existe aussi en glaçon Half (6g) réf. NXWH 307 et en glaçon Dice (10g) réf. NXW 307 NXWL 307 WS R290 Groupe à eau (600 W) 230/50/1	14,3 172,8	150 10 000	130 8 666	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	565x640x635 620x700x810 61 72 0,35	1	4 605		
								0	4 605
								1	4 605
 NXWL 507 AS R290 Groupe à air (800 W) 230/50/1 Existe aussi en glaçon Half (6g) réf. NXWH 507 et en glaçon Dice (10g) réf. NXW 507 NXWL 507 WS R290 Groupe à eau (800 W) 230/50/1	18,8 249,6	220 14 666	215 14 333		565x640x635 620x700x810 67 78 0,35	1	5 355		
								0	5 355
								1	5 355
 NXWL 707 AS R290 Groupe à air (1 165 W) 230/50/1 Existe aussi en glaçon Half (6g) réf. NXWH 707 et en glaçon Dice (10g) réf. NXW 707 NXWL 707 WS R290 Groupe à eau (1 165 W) 230/50/1	27,2 319,2	320 21 333	310 20 666		565x640x683 620x700x850 74 86 0,36	1	7 030		
								0	7 030
								1	7 030
 NXWL 457 AS R290 Groupe à air (785 W) 230/50/1 Existe aussi en glaçon Half (6g) réf. NXWH 457 et en glaçon Dice (10g) réf. NXW 457 NXWL 457 WS R290 Groupe à eau (785 W) 230/50/1	17,2 192	200 13 393	190 12 666		767x636x600 820x700x770 70 85 0,44	1	5 080		
								0	5 080
								1	5 080


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°							
 <p>NXWL 607 AS R290 Groupe à air (990 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Half (6g) réf. NXWH 607 et en glaçon Dice (10g) réf. NXW 607</p> <p>NXWL 607 WS R290 Groupe à eau (990 W) 230/50/1</p>	23,1 304,8	300 20 000	280 18 666	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	767x636x600 820x700x770	1	6 365			
								74 86 0,36	0	6 365
 <p>NXWL 1007 AS R290 Groupe à air (1 620 W) 230/50/1</p> <p>Existe aussi en glaçon Half (6g) réf. NXWH 1 007 et en glaçon Dice (10g) réf. NXW 1 007</p> <p>NXWL 1007 WS R290 Groupe à eau (1 62 W) 230/50/1</p>	38,1 436,8	430 30 000	430 28 666	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	767x636x780 820x700x920	1	9 070			
								97 113 0,52	0	9 070
									1	9 070

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°				
 <p>NWL 1008 ASR R452A Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p> <p>NWL 1408 ASR R452A Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)</p>	55,2 592	470 31 333	470 31 333	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	Voir documentation	1	11 150

MACHINES À GLAÇONS CUBES AVEC BACS DE STOCKAGE

	NXWL 307 AS ou WS + NB 193 S	150	130	129	560x843x1680	6 305
	NXWL 507 AS ou WS + SB 322 S	220	215	168	569x869x1906	7 465
	NXWL 707 AS ou WS + SB 530 S + CBT 30 EMCD	320	310	243	771x880x1954	10 195
	NXWL 457 AS ou WS + SB 393 S	200	190	181	769x850x1648	7 340
	NXWL 607 AS ou WS + SB 530 S	300	280	243	771x880x1871	8 930
	NXWL 1007 AS ou WS + SB 530 S	450	430	243	771x880x2051	11 635

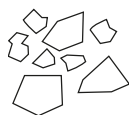


GLACE

GRAINS & CUBELETS



La glace est produite juste en dessous de zéro degré Celsius. Très polyvalente, elle convient à de multiples applications (présentation sur lit de glace, préparation de cocktails et de boissons glacées, confection de seaux et vasques...).



Grains

Température	0/-1°C
Humidité résiduelle	25%



Cubelet

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

FOCUS GLACE EN GRAINS

NOS RECOMMANDATIONS : GLACE EN GRAINS

MILIEU HOSPITALIER

Urgences

Traumatismes, déchirures musculaires, tendinites, fractures : l'application de glace est indispensable en première intervention d'urgence.



Les effets bénéfiques sont :

- réduction de la douleur (le froid stimule la production d'endorphine et augmente le seuil de la douleur)
- vasoconstriction (action sur les récepteurs des artéριοles terminales. Lorsque la glace est appliquée dans une phase aiguë, elle réduit l'inflammation et la formation d'un hématome)
- diminution des spasmes musculaires
- diminution de la température (cutanée et musculaire, en 1 minute à peine)

Odontologie

- réduit les gonflements et l'inflammation
- la glace est essentielle pour ralentir la vitesse de développement d'un abcès : l'organisme peut ainsi mieux organiser la défense des tissus gingivaux concernés
- elle est toujours nécessaire dans le cas d'un implant pour prévenir et même réduire l'apparition d'inflammations

Laboratoire

- elle est utile pour la conservation des prélèvements de sang (+4 °C), en attente de dépôt au laboratoire
- elle est également nécessaire pour le transport des échantillons de fluides corporels (prélèvements)
- refroidissement rapide et maintien de la température des éprouvettes
- transport d'organes pour transplantation
- atténue la perception de la douleur et des irritations
- diminue l'accumulation de fluides

Phase postopératoire

Efficace et irremplaçable dans la période postopératoire (cryothérapie)

- réduit les risques d'hémorragie interne
- atténue la perception de la douleur et des irritations
- diminue l'accumulation de fluides



Glace en grains	
Température	0/-1°C
Humidité résiduelle	25 %

LA GLACE EN GRAINS GAMME AF



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.



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

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 Hauteur avec pieds : +93/138 mm (ou +40/50 mm SD)	AF 87 AS R290 Groupe à air (275 W) 230/50/1	6,2 57	70	68	25	535x620x797 600x690x980 50 58 0,40	0	4805
	AF 87 WS R290 Groupe à eau (300 W) 230/50/1	7 300	73	67	25		0	4805
 Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +30/40 mm SD)	AF 107 AS R290 Groupe à air (400 W) 230/50/1	9 105	130	126	32	592x622x1000 670x690x1180 66 74 0,55	0	5570
	AF 107 WS R290 Groupe à eau (350 W) 230/50/1	8,2 440	110	102	32		1	5570
	EF 107 AS R290 Caractéristiques idem AF 107 AS							0
 Hauteur avec pieds : +93/138 mm (ou +40/50 mm SD)	AF 127 AS R290 Groupe à air (450 W) 230/50/1	9,6 98	126	121	40	950x605x790 1030x680x960 66 77 0,67	0	5925
	AF 127 WS R290 Groupe à eau (450 W) 230/50/1	10,5 620	118	110	40		1	5925
	EF 127 AS R290 Caractéristiques idem AF 127 AS							0
 Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +30/40 mm SD)	AF 157 AS R290 Groupe à air (575 W) 230/50/1	13,8 160	150	148	60	950x605x1000 1030x680x1170 75 88 0,82	0	6525
	AF 157 WS R290 Groupe à eau (510 W) 230/50/1	12,5 1000	160	156	60		1	6525
	EF 157 AS R290 Caractéristiques idem AF 157 AS							0

GRAINS
CUBELETS

FOCUS GLACE EN CUBELETS POUR COCKTAIL

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

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

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

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

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



LA GLACE EN CUBELETS GAMME AFC



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





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

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



MACHINES À GLACE EN CUBELETS 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 pois machine pois emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 AFC 87 AS R290 Groupe à air (360 W) 230/50/1 AFC 87 WS R290 Groupe à eau (350 W) 230/50/1	8 60	74 70	25	535x626x797 600x690x980 50 58 0,40	0	4 995	
	8 300	85 79	25		0	4 995	
 AFC 137 AS R290 Groupe à air (600 W) 230/50/1 AFC 137 WS R290 Groupe à eau (500 W) 230/50/1	13,7 150	130 127	40	950x605x790 1030x680x960 68 79 0,67	0	6 700	
	12,2 600	130 124	40		2	6 700	
EFC 137 AS R290 Caractéristiques idem AFC 137 AS					0	6 700	

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

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

SD : sur demande.



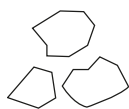


GLACE

SUPERGRAINS & NUGGETS

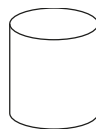


La glace est produite juste en dessous de zéro degré Celsius. Très polyvalente, elle convient à de multiples applications, notamment les comptoirs d'exposition de poissons, les présentoirs de buffet, les préparations de boissons glacées.



Supergrains

Température	-2/-3°C
Humidité résiduelle	12%



Nuggets

Poids	1g
Ø	11 mm
Hauteur	13 mm
Température	-2/-3°C
Humidité résiduelle	8%



▲
Glace en supergrains
 Température -2/-3°C
 Humidité résiduelle 12 %

LA GLACE EN SUPERGRAINS NOUVELLE GAMME MXF













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

- Matériaux nobles : Acier inoxydable AISI 304 et nouveau filtre amovible en façade.
- Système au cœur de la glace : Evaporateur fiable à charge axiale
- Nouveau cœur d'évaporateur : Vis sans fin équilibrée (système à double pas)
- Nouveau motoréducteur : Stabilité éprouvée et fonctionnement silencieux.
- Broyeur innovant : Glace très sèche teneur en eau résiduelle inférieure à 12%.
- Production durable : Efficacité et performance optimales
- Entretien : Process de nettoyage facilité avec protection XSafe d'origine.
- Nouveau réservoir d'eau High-Tech avec système de réglage.
- Nouvelle sonde de niveau de glace infrarouge
- **EcoX** : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **XSafe** : Dispositif anti virus et bactéries
- **XWave** : Assistance Bluetooth® grâce à l'application gratuite



MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 MXF 327 AS R290 Groupe à air (470 W) 230/50/1	10,6	133	123		Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	560x615x450	0	4 845
	93,6					625x690x625		
 MXF 327 WS R290 Groupe à eau (430 W) 230/50/1	10	125	120			44	0	4 845
	1 032					54	0	
 MXF 427 AS R290 Groupe à air (750 W) 230/50/1	16,3	215	187			560x615x600	0	5 540
	189					625x690x775		
 MXF 427 WS R290 Groupe à eau (630 W) 230/50/1	14,9	240	230			51	0	5 540
	4 152					61	0	
 MXF 627 AS R290 Groupe à air (939 W) 230/50/1	24,7	300	270			560x615x600	0	7 995
	216					625x690x775		
 MXF 627 WS R290 Groupe à eau (900 W) 230/50/1	21,3	280	265		51	0	7 995	
	1 980				61	0		
 MXF 1027 AS R290 Groupe à air (1 570 W) 230/50/1	35,5	500	430		560x615x735	0	8 975	
	314				625x690x910			
 MXF 1027 WS R290 Groupe à eau (1 400 W) 230/50/1	30,3	500	480		80	0	8 975	
	4 536				90	0		
 MXF 1237 AS R290 Groupe à air (2 025 W) 230/50/1	45	560	500		765x615x650	0	9 770	
	379				830x690x825			
 MXF 1237 WS R290 Groupe à eau (2 025 W) 230/50/1	45	560	500		97	1	9 770	
	379				107			
	4 536				0,47			

UNE GLACE ADAPTÉE À VOS BESOINS

La Gamme MXF est conçue pour produire une glace sèche et compacte ; idéale pour conserver les aliments plus longtemps.

Température : -2/-3°C – Humidité résiduelle de 12%

Facile à manipuler.

Parfaite pour la présentation et la conservation des produits frais (poissons, crustacés ou autres process industriels).

HYGIÈNE AVEC XSafe

Toutes les machines MXF sont équipées du système XSafe : un système d'assainissement intégré qui utilise une lumière UV haute puissance pour éliminer virus, bactéries, moisissures et levures, sans produits chimiques.

Il purifie l'air en continu à l'intérieur de la machine à glace, assurant une hygiène optimale des composants exposés.

CONÇUES POUR DURER

Robustes et faciles à entretenir, les machines MXF sont fabriquées avec :

- Une structure en acier inoxydable,
- Un accès facile aux éléments internes pour la maintenance.



MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES AVEC BACS DE STOCKAGE



MXF 327 AS ou WS + NB 193 S	133	123	110	560x843x1495	0	6 545
MXF 427 AS ou WS + NB 193 S	215	187	110	560x843x1645	0	7 240
MXF 427 AS ou WS + SB 322 S	215	187	143	569x869x1871	0	7 650
MXF 627 AS ou WS + SB 530 S + CBT 30 EFCD	300	270	207	830x950x1910	0	10 885
MXF 1027 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 EFCD	500	430	345	1236x873x2007	0	12 755
MXF 1237 AS ou WS + SB 1025 S + CBT 52 EFCD	560	500	406	1331x871x1922	0	14 280



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.



- 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



▲
Glacé en supergrains




Température	-2/-3°C
Humidité résiduelle	12 %

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 ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p>MF 56 AS R452A Groupe à air (2000 W) 400/50/3+N</p>	45 521	600	590	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	538x663x790 610x760x960 95 103 0,45	*	10 150
 <p>MF 66 AS R452A Groupe à air (3900 W) 400/50/3+N</p>	80 871	1 150	1 070		1065x698x850 1170x760x1000 179	*	21 290

***MF 56 AS ET MF 66 AS DISPONIBLES JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS**




MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS AVEC CONDENSEUR DÉPORTÉ

 <p>MF 56 ASR R452A Groupe à air (2000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance 230/50/1 SD avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)</p>	45 521	600	590	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	voir documentation	2	12 265
 <p>MF 66 ASR R452A Groupe à air (3500 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)</p>	76,7 871	1 100	1 010		voir documentation	2	23 895
 <p>MF 86 ASR R452A Groupe à air (6280 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 6 m)</p>	138,5 1850	2 400	2 400		voir documentation	2	42 040

2 évaporateurs

Hauteur sans pieds : 115 mm

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 pois machine pois emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°						
 <p>MF 58 SPLIT Motoréducteur (200 W) 230/50/1 Puissance frigorifique nécessaire : 2300 W à -16° C t° évap. / +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</p>			600	600		538x663x790 610x760x960 63 71 0,45	0	9 065
 <p>MF 68 SPLIT 2 Motoréducteurs (400 W) 230/50/1 2 évaporateurs Puissance frigorifique nécessaire : 4600 W à -16° C t° évap. / +40° C t° cond. 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</p>			1 150	1 150		538x663x790 610x760x960 99 107 0,45	0	15 710
 <p>MF 88 SPLIT Motoréducteur (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</p>			2 500	2 500		780x540x1255 1050x600x1350 223 241 0,85	2	28 425

IMPORTANT :

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

Hauteur sans pieds : -115 mm

MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES MODÈLE SPLIT CO2

Hybride	 <p>MF 59 SPLIT R744 Motoréducteur (200 W) 230/50/1 Puissance frigorifique nécessaire : 3000 - 3500 W à -21° C t° évap. / t° cond. selon centrale 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)</p>			700	700		538x663x790 610x760x960 64 73 0,45	0	9 770
Hybride	 <p>MF 69 SPLIT R744 Motoréducteur (400 W) 230/50/1 2 évaporateurs Puissance frigorifique nécessaire : 6000 - 7000 W à -21° C t° évap. / t° cond. selon centrale livrée avec détendeurs électroniques, vanne à pression constante, clapet de décharge, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace)</p>			1 400	1 400		538x663x790 610x760x960 107 112 0,45	2	17 280



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.





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		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. (€)
	à +32° C air à +21° C eau		air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
 <p>MFNS 47 AS R290 Groupe à air (950 W) 230/50/1</p>	22,9	204	290	270	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	538x663x650 610x760x820 79 87 0,38	0	9 265
 <p>MFNS 56 AS R452A Groupe à air (2 200 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD</p>	43	355	570	530		538x663x790 610x760x960 95 103	*	11 400

***MFNS 56 AS DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS**

MACHINES À GLACE EN NUGGETS AVEC CONDENSEUR DÉPORTÉ

 <p>MFNS 56 ASR R452A Groupe à air (2 000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance 230/50/1 SD avec tuyauteries pré-chargées (L = 10 m)</p>	43	355	570	530	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	538x663x790 610x760x960 95 103	0	14 590
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-----	-----	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	---	--------

MACHINES À GLACE EN NUGGETS MODULAIRE MODÈLE SPLIT

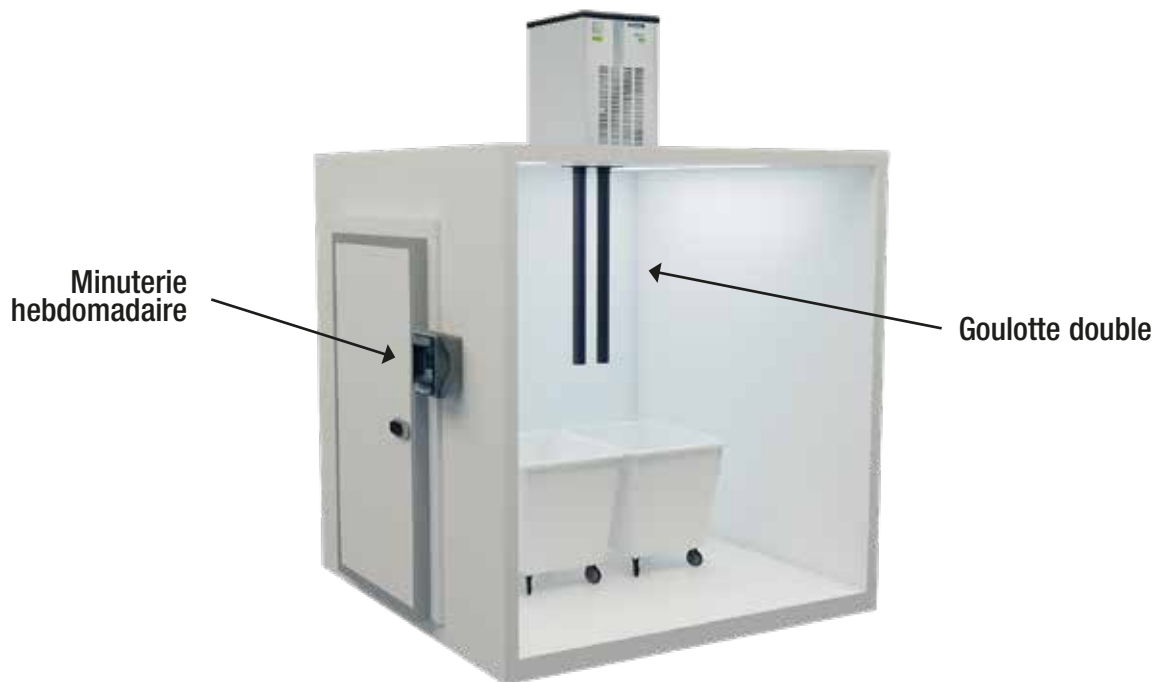
 <p>UNITÉ ÉVAPORATRICE (SEULE) MFNS 88 SPLIT Motoréducteur (250 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 8 200 W à -24 °C / +40 °C 1° cond. livrée avec détendeur thermostatique, V.E.M. liquide, vanne à pression constante, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace) et raccords liquide et aspiration</p> <p>IMPORTANT : Il faut prévoir en plus le groupe de condensation, le tableau électrique et l'installation ou le raccordement à une centrale frigorifique</p> <p>Hauteur sans pieds : -115 mm</p>	2 000	1 950	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	780x540x1255 1050x600x1350 223 241 0,85	2	37 295
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---	--------


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

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

Accessoires disponibles en page 51.

SCHÉMA D'IMPLANTATION EN CHAMBRE FROIDE MACHINE À GLACE EN SUPERGRANS - MF SPLIT



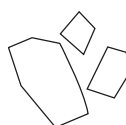
	Description	PRIX H.T. (€)
	<p>GOULOTTE SIMPLE Goulotte simple de descente de glace pour machine MXF / MF 56/58/59 / MFNS 47/56. Convient pour une installation sur chambre froide.</p>	385
	<p>GOULOTTE DOUBLE Goulotte simple de descente de glace pour machine MF 66/68/69. Convient pour une installation sur chambre froide..</p>	730
	<p>CAPTEUR DE PRESSION HFC Capteur de pression vous permettant l'installation d'une machine Split Co2 sur une centrale HFC, Signal 0 – 5V, 4 – 20 mA, Raccord femelle.</p>	200
	<p>MINUTERIE HEBDOMADAIRE Minuterie programmable déporté Convient pour une installation sur chambre froide Pour toutes les machines.</p>	380
	<p>FAISCEAU INFRAROUGE M/A Faisceau infrarouge marche/arrêt de détection de présence de glace. Hauteur de détection réglable de 150 à 2000 mm. Précablage sur la machine à l'aide du kit de commande à distance.</p>	890
	<p>ST 3900 Détartreur magnétique Anti-tartre à aimants permanents Débit 65 l/mn de 1 à 20 bars/Diamètre : 3/4 ou 20/27.</p>	375



GLACE ÉCAILLES



Avec une teneur en eau résiduelle inférieure à 2 %,
c'est notre forme de glace la plus froide et elle est très sèche.
Constituée de fragments de glace irréguliers dont
l'épaisseur variable est réglable de 1 à 2 mm.
Idéale pour la transformation des aliments et les grands étalages
alimentaires dans les supermarchés.



Ecailles

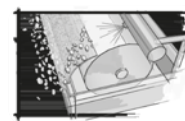
Température	-6/-10°C
Humidité résiduelle	2%



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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
			fine	épaisse				
	MAR 56 AS R452A Groupe à air (2200 W) 400/50/3+N	60 400	426	380	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	876x621x1125 980x740x1230 156	*	Tarifs sur demande / nous consulter
	MAR 76 AS R452A Groupe à air (2500 W) 400/50/3+N	60 500	570	510		876x621x1125 980x740x1230 186	*	
	MAR 106 AS R452A Groupe à air (3500 W) 400/50/3+N	80 700	785	700		876x621x1125 980x740x1230 188	*	
	MAR 126 AS R452A Groupe à air (4500 W) 400/50/3+N	100 1000		1000		876x621x1125 980x740x1230 211	*	

***MAR 56/76/106/126 AS DISPONIBLES JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS**

MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES AVEC CONDENSEUR DÉPORTÉ

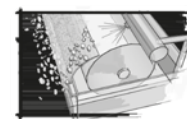
	MAR 306 ASR R452A Groupe à air (10 000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauteries pré-chargées (L = 6m)	205 2050	2350	2050	Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir onglet Stockage et Transport	(pour les dimensions voir documentation)	2	Tarifs sur demande / nous consulter
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	---	-------------------------------------

Les accessoires vendus sans la machine à glace sont expédiés aux conditions de port des pièces de rechange. Accessoires disponibles en page 59.

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
- EcoX : Réfrigérant naturel conforme à la réglementation

MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE SPLIT

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

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

MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE SPLIT CO2

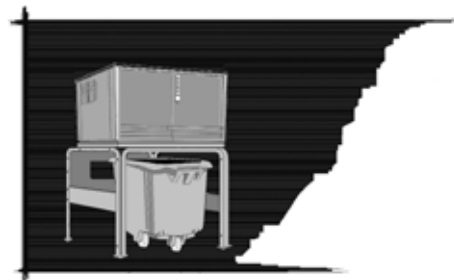
	Cover non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h glace		capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
				fine	épaisse				
Hybride		MAR 79 SPLIT R744 Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 3000 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,2 700	540	486		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	Tarifs sur demande / nous consulter
Hybride		MAR 109 SPLIT R744 Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 4000 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,2 700	720	648		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
Hybride		MAR 129 SPLIT R744 Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 5500 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,5 1000		1000		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
Hybride		MAR 209 SPLIT R744 Motoréducteur (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 9850 W à : -20° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,5 1000	1850	1650		1296x661x520 1410x790x680 175 199 0,76	0	



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

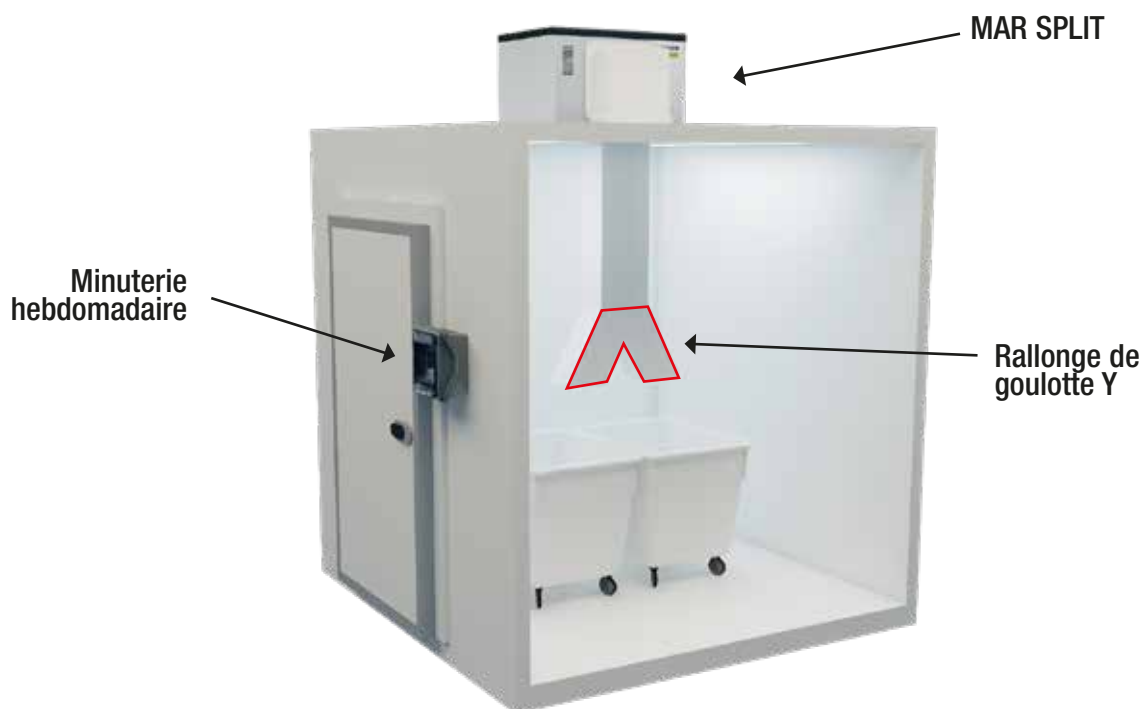
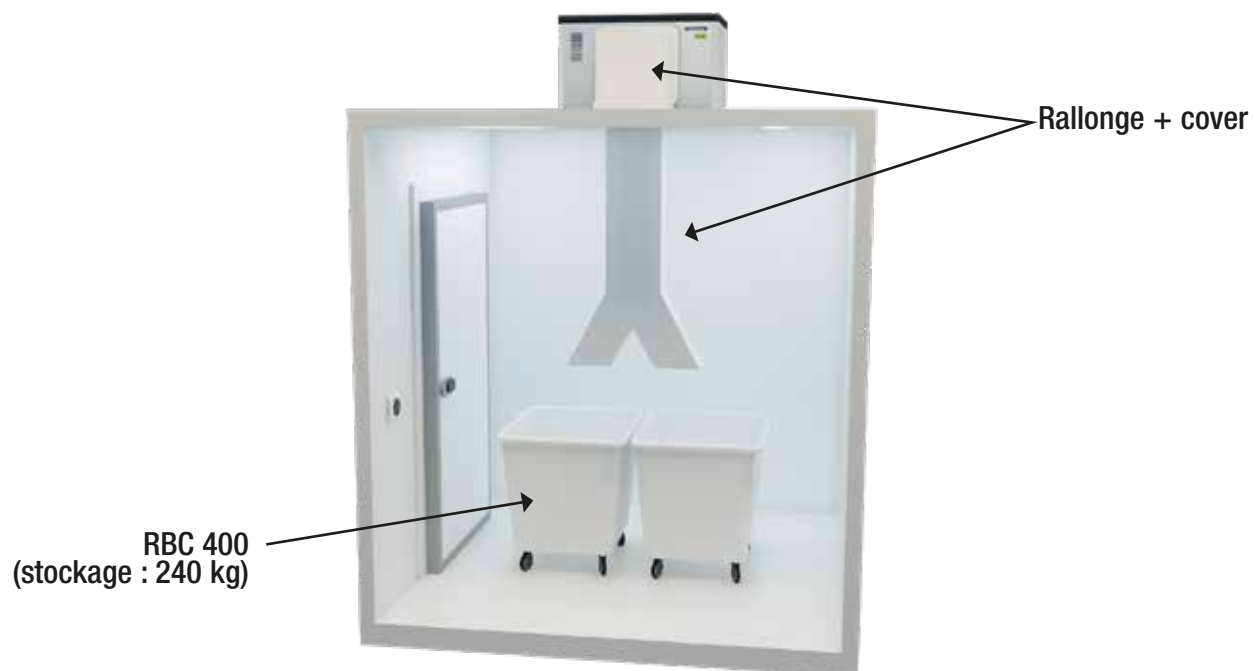





Modèle installé sur chambre froide.
Accessoires en bas de page.



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

SCHÉMA D'IMPLANTATION EN CHAMBRE FROIDE MACHINE À GLACE EN ECAILLES - MAR SPLIT

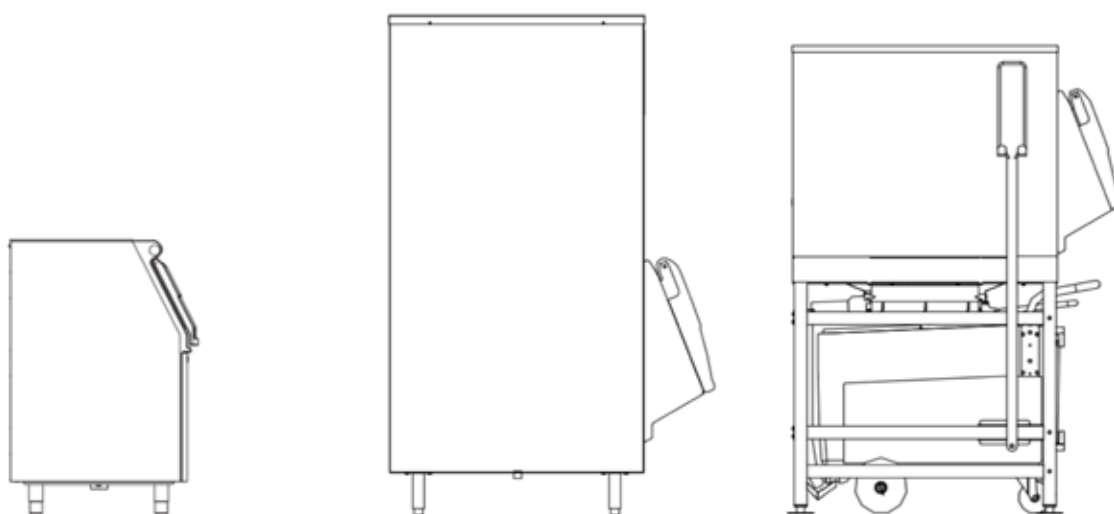


	Description	PRIX H.T. (€)
	<p>RALLONGE + COVER Goulotte simple en ABS alimentaire certifié, Dimensions : 438 x 195 x 1 410 mm, Poids : 5 kg</p>	
	<p>RALLONGE DE GOULOTTE DROITE Rallonge Simple en ABS alimentaire certifié, Dimensions : 438 x 195 x 900 mm, Poids : 4 kg.</p>	
	<p>RALLONGE DE GOULOTTE Y DOUBLE Rallonge Y double de descente de glace (double sortie) Convient pour une installation sur chambre froide..</p>	
	<p>MINUTERIE HEBDOMADAIRE Minuterie programmable déportée Convient pour une installation sur chambre froide Pour toutes les machines.</p>	
	<p>ST 3900 Déstarteur magnétique Anti-tartre à aimants permanents Débit 65 l/mn de 1 à 20 bars/Diamètre : 3/4 ou 20/27.</p>	
	<p>KIT PANNEAUX MAR 56 À 126</p>	
	<p>KIT PANNEAUX MAR 206/306</p>	
	<p>CAPTEUR DE PRESSION Capteur de pression vous permettant l'installation d'une machine Split Co2 sur une centrale HFC, Signal 0 – 5V, 4 – 20 mA, Raccord femelle.</p>	
	<p>ICESENSOR Faisceau infrarouge marche/arrêt de détection de présence de glace. Hauteur de détection réglable de 150 à 2000 mm. Précablage sur la machine à l'aide du kit de commande à distance.</p>	

Tarifs sur demande / nous consulter



STOCKAGE & TRANSPORT






SCODIF propose la plus large gamme de bacs de stockage de glace et glaçons du marché.

A combiner avec des machines modulaires permettant de s'adapter à différents environnements.

Des solutions innovantes avec plus ou moins de manipulation, vous permettant de répondre à la demande de vos clients.

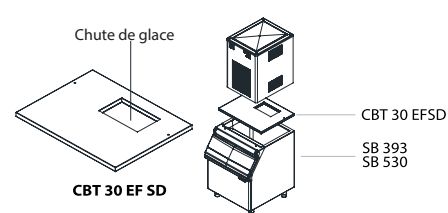
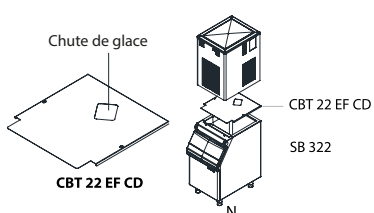
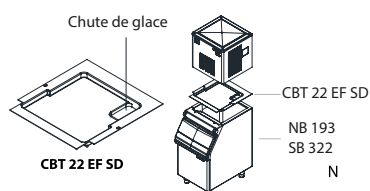
LES BACS DE STOCKAGE GAMMES NB ET SB

	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 ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	NB 193 S Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		129 (A) 110 (B)	560x843x1045 620x880x1050 41 50 0,57	0	1 700
	SB 293 Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		123 (A) 96 (B)	769x848x800 620x855x1060 36 50 0,57	0	1 910
	CBT 30 EMCD (couvercle pour NXW)				0	600
	CBT 30 EFCD (couvercle pour MXF)				0	325
	CBT 30 EFSO (couvercle pour MF)				0	600
	SB 322 S Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		168 (A) 143 (B)	569x869x1271 620x850x1330 55 61 0,70	0	2 110
	CBT 22 EFCD (couvercle pour MF)				0	220
	SB 393 S Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		181 (A) 154 (B)	769x850x1048 830x880x1050 46 56 0,76	0	2 260
	CBT 30 EMCD (couvercle pour NXW)				0	600
	CBT 30 EFCD (couvercle pour MXF)				0	325
	CBT 30 EFSO (couvercle pour MF)				0	600
	SB 530 S Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		243 (A) 207 (B)	771x880x1271 830x950x1310 55 70 1,03	0	2 565
	CBT 30 EMCD (couvercle pour NXW)				0	600
	CBT 30 EFCD (couvercle pour MXF)				0	325
	CBT 30 EFSO (couvercle pour MF)				0	600
	SB 948 S Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		406 (A) 345 (B)	1236x873x1272 1300x930x1310 73 97 1,58	0	3 425
	CBT 48 EAMCD (couvercle pour NXW)				0	240
	CBT 48 EFCD (couvercle pour MXF)				0	355
	CBT 48 FMCD (couvercle MF)				0	690
	SB 1025 S Bac de stockage finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène		478 (A) 406 (B)	1331x871x1272 1400x940x1310 90 104 1,72	0	4 155
	CBT 52 EAMCD (couvercle pour NXW)				0	255
	CBT 52 EFCD (couvercle pour MXF)				0	355
	CBT 52 FMCD (couvercle pour MF)				0	835

COMPATIBILITÉ DES BACS DE STOCKAGE

			NB 193	SB 293	SB 322	SB 393	SB 530	SB 948	SB 1025
		Kg	Glaçons 129 Glace 110	Glaçons 123 Glace 96	Glaçons 168 Glace 143	Glaçons 181 Glace 154	Glaçons 243 Glace 207	Glaçons 406 Glace 345	Glaçons 478 Glace 406
Gourmets	MXG 327	152	☑	CBT 30 EMCD					
	MXG 427	170	☑	CBT 30 EMCD	☑				
	MXG 437	170				☑			
	MXG 637	300				☑	☑		
Cubes	NXW 307	150	☑	CBT 30 EMCD					
	NXW 507	220	☑	CBT 30 EMCD	☑				
	NXW 457	200				☑			
	NXW 607	300				☑	☑		
	NXW 707	320				CBT 30 EFCD	CBT 30 EFCD		
	NXW 1007	430					☑	CBT 48 EAMCD	CBT 52 EAMCD
Supergrains	MXF 327	133	☑	CBT 30 EFCD	☑				
	MXF 427	215	☑	CBT 30 EFCD	☑	CBT 30 EFCD			
	MXF 627	300				CBT 30 EFCD	CBT 30 EFCD		
	MXF 1027	500					CBT 30 EFCD	CBT 48 EFCD	CBT 52 EFCD
	MXF 1237	560					☑	CBT 48 EFCD	CBT 52 EFCD
Nuggets	MFN 47	290			CBT 22 EFSD	CBT 30 EFSD	CBT 30 EFSD		
	MFN 56	570						CBT 48 FMCD	CBT 52 FMCD

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



LES BACS DE STOCKAGE GAMME E










Description	capacité stockage kg glaçon (A) glace (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p>E 300 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène</p> <p><u>avec couvercle inclus</u></p>	<p>136 (A) 117 (B)</p>	<p>560x800x1016 640x860x1000</p> <p>50 54 0,55</p>	1	2 240
 <p>E 425 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène</p> <p><u>avec couvercle inclus</u></p>	<p>195 (A) 168 (B)</p>	<p>762x800x1016 840x914x1041</p> <p>55 60 0,80</p>	0	2 775
 <p>E 600 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène</p> <p><u>avec couvercle inclus</u></p>	<p>246 (A) 209 (B)</p>	<p>1087x686x1019 1200x900x1150</p> <p>65 70 1,24</p>	0	3 510
		Pour passage de porte 700 mm		
 <p>E 650 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène</p> <p><u>avec couvercle inclus</u></p>	<p>299 (A) 254 (B)</p>	<p>1118x800x1016 1200x900x1150</p> <p>68 73 1,24</p>	0	3 805
 <p>E 950 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène</p> <p><u>avec couvercle inclus</u></p>	<p>431 (A) 367 (B)</p>	<p>1219x800x1270 1400x914x1270</p> <p>90 95 1,63</p>	0	4 125
 <p>E 1025 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène</p> <p><u>avec couvercle inclus</u> <u>séparation bac possible</u></p>	<p>467 (A) 400 (B)</p>	<p>1321x800x1270 1400x914x1300</p> <p>100 111 1,66</p>	0	4 375
			3/4	NC

NC : Tarifs sur demande / nous consulter.

COMPATIBILITÉ DES BACS DE STOCKAGE

			E 300	E 425	E 600	E 650	E 950	E 1025
		Kg	Glaçons 136 Glace 117	Glaçons 195 Glace 168	Glaçons 246 Glace 209	Glaçons 299 Glace 254	Glaçons 431 Glace 367	Glaçons 467 Glace 400
Gourmets	MXG 327	152	<input checked="" type="checkbox"/>					
	MXG 427	170	<input checked="" type="checkbox"/>					
	MXG 437	170		<input checked="" type="checkbox"/>				
	MXG 637	300		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cubes	NXW 307	150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	NXW 507	220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	NXW 457	200		<input checked="" type="checkbox"/>				
	NXW 607	300			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	NXW 707	320				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	NXW 1007	430				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Supergrains	MXF 327	133	<input checked="" type="checkbox"/>					
	MXF 427	215	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	MXF 627	300			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	MXF 1027	500					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	MXF 1237	560					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nuggets	MFN 47	290			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	MFN 56	570					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

	Description	capacité stockage kg glaçon (A) glace (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	UBH 1100 S Bac de stockage pour MAR 56/76/106/78/108 SPLIT et MF 66/68/59 SPLIT et MXF 1237 AS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u>	553	1220x880x1427 1266x1180x1581 145 169 2,36	1	8 745
	UBH 1600 S Bac de stockage pour MAR 106/126/108/128/109/ 129 SPLIT et MF 66/68/59/69 SPLIT Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u>	812	1524x880x1731 1570x1180x1863 204 230 3,45	1	9 405
	UBH 2250 S Bac de stockage pour MAR 126/128/208 109/129/209 SPLIT et MF 66/68/59 SPLIT Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>avec couvercle inclus</u>	1 068	1830x1220x1285 2260x1570x1440 272 296 5,1	1	12 765
	SG 500 S Bac de stockage pour MXG, NXW, MF/MXF/MFNS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	209 (A) 178 (B)	762x788x1093 889x1118x1092 96 1,09	1	4 570
	SG 700 S Bac de stockage pour MXG, NXW, MF/MXF/MFNS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	308 (A) 262 (B)	762x788x1486 889x1118x1473 100 1,46	1	5 035
	SG 1010 S Bac de stockage pour MXG, NXW, MF /MXF/MFNS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	454 (A) 386 (B)	1220x788x1385 1346x1092x1372 124 2,02	1	7 925
	SG 1325 S Bac de stockage pour MXG, NXW, MF/MXF /MFNS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	601 (A) 511 (B)	1524x788x1384 1651x1092x1372 170 2,47	1	8 960
	SG 1475 S Bac de stockage pour MXG, NXW, MF/MXF /MFNS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	676 (A) 575 (B)	1524x788x1575 146	1	9 550
	SG 1650 S Bac de stockage pour MXG, NXW, MF /MXF/MFNS Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène <u>1 porte, avec couvercle inclus</u>	753 (A) 640 (B)	1524x788x1651 1651x1092x1702 157 3,07	1	9 675

LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DES GLAÇONS GAMME DEV

	Description	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	DEV 500 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NXW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène. Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	209	762x991x1600	1	6 615
		57 36	570x720x850 584x889x991		
	DEV 700 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NXW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	308	762x991x1993	1	7 690
		57 36	570x720x850 584x889x991		
	DEV 1010 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NXW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	454	1220x991x1893	1	11 415
		57 36	570x720x850 584x889x991		
	DEV 1475 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NXW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)	676	1524x991x2045	1	12 930
		57 36	570x720x850 584x889x991		
	Smart Cart 75 Chariot à glace mobile	36	584x889x991	1	1 770
	ICS 125 L Chariot à glace mobile	57	584x795x743	1	2 535

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 ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p>ITS 100 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOT À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machines MXF 327/427 et MFNS</p>	45 109 154	788x1016x1178 648x1054x889	0	6470
 <p>ITS 500 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOT À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machines MF 56 et MXF 627 et MFNS</p>	227 109 336	788x1219x1524 648x1054x889	1	10 630
 <p>ITS 600 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOT À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machine MF 56, MXF 627/1027 et MFNS</p>	272 109 381	788x1219x1703 648x1054x889	1	11 030
 <p>ITS 700 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOT À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machine MF 56, MXF 1027 et MFNS</p>	318 109 427	788x1219x1905 648x1054x889	1	11 490
 <p>ITS 1350 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOT À GLACE MOBILES Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 x 2 stockage total pour machines 2 x MF 56, MF 66 2 x MXF 1237 et 2 x MFNS</p>	612 2x109 830	1524x1219x1905 648x1054x889	1	19 830
 <p>Chariot à glace mobile Smart Cart 240 Jeu de 6 seaux à glace pour Smart Cart 240</p>	109	648x1054x889	0 0	2 343 1045

NOTA : Prévoir un caniveau de sol pour la vidange

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

Description	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)	
 <p>RBC M0010 + CHARIOT À GLACE MOBILE Polyéthylène complète avec support tout inox Pour machine MF 56/66/58/68/59/69 MXF 1027/1237 MAR 56 à 126 et 78 à 128 et 79 à 129</p> <p>CHARIOT À GLACE MOBILE seule (RBC 400) CHARIOT À GLACE MOBILE seule (RBC 500) SUPPORT MACHINE seul (STAND M0010) FAISCEAU INFRAROUGE M/A</p>	300	1200x1300x1105	0	6 235	
	240			1 790	
	300			3 485	
					2 750
					890

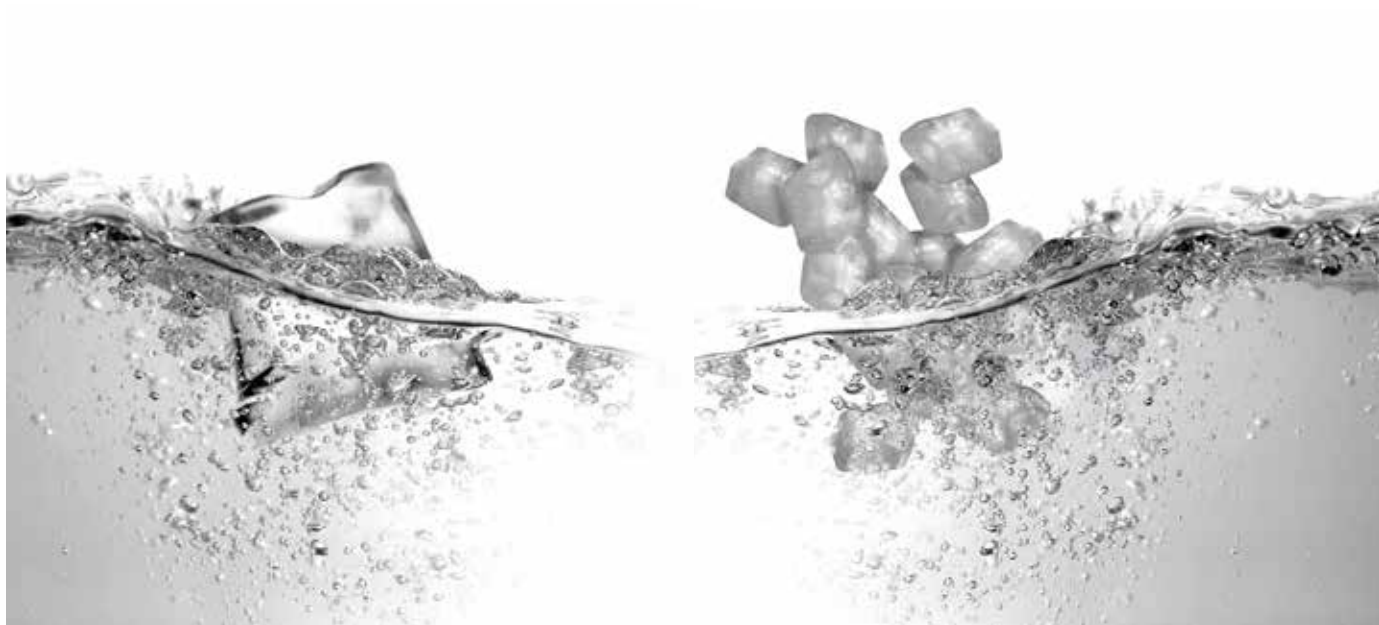
LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DE LA GLACE GAMME SIS

 <p>SIS 300 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOT À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Ice Shuttle Chariot à glace mobile stockage total pour machines MXG, MAR 56, MXF 427/627 et MFNS</p>	137	880x1175x1332	1	8 495
	73	636x1088x898		
	210			
 <p>SIS 700 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOT À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Ice Shuttle Chariot à glace mobile stockage total pour machine MXG, MF 56/58/59, MXF 1027/ 1237, MAR 56/76/106/78/108/79/109 et MFNS</p>	318	880x1267x1802	1	10 475
	73	636x1088x898		
	391			
 <p>SIS 1350 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CHARIOTS À GLACE MOBILES Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Ice Shuttle Chariot à glace mobile stockage total pour machines MXG, MF 66/68/69, MXF 1237 MAR 106/126/306/108/128/208/308/109/ 129/209 et MFNS</p>	613	1748x1267x1802	1	18 340
	2x73	636x1088x898		
	759			
 <p>Ice Shuttle Chariot mobile avec couvercle Jeu de 6 seaux à glace pour Ice Shuttle (8,3 kg/seau)</p>	73	636x1088x898	0	1 905
			0	790

NOTA : Prévoir un caniveau de sol pour la vidange



DISTRIBUTEURS & REFROIDISSEURS






Retrouvez notre gamme de distributeurs de glace et de glaçons, incluant deux modèles DXN pour de la glace Cubelets et de l'eau, et le DXG pour des glaçons Gourmets, adaptés à un usage professionnel avec une utilisation simple et hygiénique.

Ces distributeurs sont conçus pour offrir un service efficace et pratique.

LES DISTRIBUTEURS DE GLAÇONS ET D'EAU



NOUVELLE GAMME DXN ET DXG

DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLAÇONS CUBELETS ET D'EAU

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau		production max. kg / 24h nbre de glaçons		capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
  DXN 107 AS R290 Groupe à air (410 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm •EcoX Réfrigérant naturel conforme à la réglementation	7,2 66		70	61	5	427x552x622 490x610x790 49 56 0,24	0	6 150
 DXN 187 AS R290 Groupe à air (530 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm •EcoX Réfrigérant naturel conforme à la réglementation	12,6 96		140	125	10	427x552x769 1 490x610x790 49 56 0,28	0	6 690








DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLAÇONS GOURMETS

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 ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°				
  DXG 37 AS R290 Groupe à air (400 W) 230/50/1	7 65		29 1 450	27 1 350	11 550	380x515x1606 470x660x1710 51 60 0,52	1	6 480
DXG 37 WS R290 Groupe à eau (400 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 220 mm Hauteur avec pieds : +90 mm •EcoX Réfrigérant naturel conforme à la réglementation	7 1 000		36 1 800	36 1 800	11 550		1	6 480

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 ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p>REF 60 CM R290 (modèle à poser sur meuble) Finition inox Groupe à air 230/50/1 Hauteur libre de remplissage: 350 mm Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</p> <p>Option cellules infrarouges SANS CONTACT</p>	<p>60 l/h soit 160 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p>341x518x586 410x610x640 33 36 0,16</p>	1	2345
				1	670
 <p>REF 80 CM R290 (modèle à poser sur meuble) Finition inox Groupe à air 230/50/1 Hauteur libre de remplissage: 350 mm Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</p> <p>Option cellules infrarouges SANS CONTACT</p>	<p>80 l/h soit 213 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p>341x518x586 410x610x640 33 36 0,16</p>	0	2535
				1	670
 <p>REF 80 M R290 Finition inox Groupe à air 230/50/1 Hauteur libre de remplissage: 270 mm Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</p> <p>Option cellules infrarouges SANS CONTACT</p>	<p>80 l/h soit 213 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p>400x350x1420 470x440x1450 41 43 0,30</p>	0	2630
				1	670
 <p>REF 100 M R290 Finition inox Groupe à air 230/50/1 Hauteur libre de remplissage: 270 mm Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</p> <p>Option cellules infrarouges SANS CONTACT</p>	<p>100 l/h soit 266 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p>400x350x1420 470x440x1450 43 45 0,30</p>	1	2950
				1	670
 <p>REF 150 M R290 Finition inox Groupe à air 230/50/1 Hauteur libre de remplissage: 270 mm Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</p> <p>Option cellules infrarouges SANS CONTACT</p> <p>Cartouche de remplacement</p>	<p>150 l/h soit 400 carafes de 0,75 l/2h</p>		<p>400x350x1420 470x440x1450 47 49 0,30</p>	1	3210
				1	670
					70

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

POURQUOI FILTRER ?



Un goût agréable

- Réduction du chlore et de certains métaux
- Des glaçons qui ne dénaturent pas les boissons



Des glaçons transparents




- Une eau limpide pour des glaçons transparents
- Des glaçons qui ne collent pas



Filtration du calcaire

- Réduit le risque de pannes
- Des glaçons bien formés
- 1 seul réglage bypass à 50%

LES TRAITEMENTS DE L'EAU

Description	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 <p>BESTTASTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de filtration à charbon actif avec préfiltration intégrée et adapté aux eaux courantes ayant des concentrations élevées de matières solides • Élimination des matières solides, des substances malodorantes et du chlore présents dans l'eau courante • Simplicité d'installation grâce à la tête universelle BWT Besthead et remplacement simple et rapide du filtre • Montage possible à la verticale ou à l'horizontale et pas de rinçage à la mise en service <p>BESTTASTE 10 Complet → 10 000 litres</p> <p>BESTTASTE 15 Complet → 40 000 litres</p> <p>BESTTASTE 20 Complet → 60 000 litres</p> <p>BESTTASTE 10 Cartouche de remplacement → 10 000 litres</p> <p>BESTTASTE 15 Cartouche de remplacement → 40 000 litres</p> <p>BESTTASTE 20 Cartouche de remplacement → 60 000 litres</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>355</p> <p>385</p> <p>405</p> <p>50</p> <p>75</p> <p>100</p>
 <p>BESTMAX - XL/2XL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtre fin à particules • Séparation des particules fines et des matières en suspension • Préfiltre charbon actif • Élimination des oxydants (chlore), protection de la résine échangeuse d'ions contre l'oxydation • Résine échangeuse d'ions haute • Traitement de la dureté carbonatée, ajustement de l'équilibre minéral • Préfiltre à particules • Rétention des grosses particules comme le sable et la rouille <p>BESTMAX XL Complet → 8 160 litres</p> <p>BESTMAX 2XL Complet → 14 400 litres</p> <p>BESTMAX XL Cartouche de remplacement → 8 160 litres</p> <p>BESTMAX 2XL Cartouche de remplacement → 14 400 litres</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>540</p> <p>635</p> <p>235</p> <p>325</p>
 <p>PURITY</p> <p>Filtre triple action</p> <p>Filtration anti-calcaire avec traitement par décarbonatation, des goûts et odeurs par charbon actif et des particules les plus fines.</p> <p>La filtration BRITA vous permet de protéger votre machine à glaçons des pannes dues au calcaire et d'augmenter la satisfaction de vos clients avec des glaçons de qualité, transparents et au goût agréable.</p> <p>PURITY C 300 QUELL ST Complet → 4 000 litres</p> <p>PURITY C 500 QUELL ST Complet → 8 075 litres</p> <p>PURITY C 1100 QUELL ST Complet → 13 650 litres</p> <p>PURITY C 300 QUELL ST Cartouche de remplacement → 4 000 litres</p> <p>PURITY C 500 QUELL ST Cartouche de remplacement → 8 075 litres</p> <p>PURITY C 1100 QUELL ST Cartouche de remplacement → 13 650 litres</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>255</p> <p>515</p> <p>610</p> <p>145</p> <p>220</p> <p>315</p>

COMPATIBILITÉ DES TRAITEMENTS D'EAU

Modèles	Traitement du goût et l'odeur de l'eau			Traitement du calcaire par charbon actif et résine				
	Best Taste			C Quell ST			Best Max	
	10	15	20	C 300	C 500	C 1100	XL	2 XL
Glaçons Gourmets - Cubes - Creux - Machines compactes								
ACM 47 AXGM 47 ECM 47 EXGM 47 GPC 23 Nano-23-25	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
ACM 57-87-107 AXGM 67-87-107 ECM 57-87-107 EXGM 67-87-107 GPC 30-36-45-50 SQH 35-45 EXS 87-107		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ACM 127-177-207-227 AXGM 167-207-307 ECM 127-177-207-227 EXGM 167-207-307 GPC 62-80-95-150 SQH 75-125 EXS 167			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Glaçons Gourmets - Cubes - Machines modulaires								
MXGM 327-427-437 NXWL 307-507-457		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MXGM 637 NXWL 607-707-1007			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Glace Grains - Cubelets - Machines compactes								
AF 87-107 EF 107 AFC 87		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
AF 127-157 EF 127-157 AFC 137 EFC 137			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Glace Grains - Supergrains - Nuggets - Ecailles - Machines modulaires								
MXF 327-427-627		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MXF 1027-1237			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MF 56-58-59-66-68-69 MFNS 47-56			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Distributeurs glaçons - glaçons et eau								
DXN 107		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
DXN 187			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

PRODUCTION

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

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

CHOIX DE L'EMPLACEMENT

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

INSTALLATION

Toutes les machines nécessitent :

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

ENTRETIEN

Hebdomadaire : nettoyage et désinfection de la pelle à glace.

Mensuel : nettoyage et désinfection de la cabine de stockage.

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

Semestriel :

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

**LA GLACE EST
UN PRODUIT ALIMENTAIRE.**

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

TENSIONS SPÉCIALES

MODÈLE	115/60/1	230/60/1	230/60/3	380/60/3	440/60/3	230/50/3
ACM 47		■				
ACM 57		■				
ACM 87		■				
ACM 107		■				
ACM 127	■	■				
ACM 177	■	■				
ACM 207		■				
ACM 227	■	■				
MXG 327		■				
MXG 427		■				
MXG 437		■				
MXG 637		■				
DXG 37		■				
AF 87		■				
AF 107		■				
AF 127		■				
AF 157		■				
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>Origine UNION EUROPÉENNE 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>Origine SUISSE ■ Schweizerischer Elektrotechnischer Verein. ■ Règles de sécurité électriques.</p>
	<p>Origine UNION EUROPÉENNE</p>		<p>Origine ITALIE ■ Instituto Marchio di Qualità, organisme privé.</p>
	<p>Origine UNION EUROPÉENNE</p>		<p>Origine USA ■ National Sanitation Foundation, organisme privé à très forte influence internationale. ■ Agrément "Hygiène" du matériel ; aptitude au nettoyage et à la désinfection.</p>
	<p>Origine FRANCE ■ Avis Technique Sanitaire. ■ Titre 1 du RSD pour la protection de l'eau potable. N°d'agrément 95/53/264.</p>		<p>Origine CANADA ■ Canadian Standard Association, organisme privé. ■ Règles de sécurité</p>
	<p>Origine ALLEMAGNE ■ Vereinigung Deutscher Elektro-techniker. ■ Organisme National Allemand à très forte influence européenne.</p>		<p>Origine ANGLETERRE ■ Water Research Center ■ Agrément d'hygiène du matériel et conformité aux normes sanitaires.</p>
	<p>Origine ALLEMAGNE ■ Geprüfte Sicherheit.</p>		<p>Origine USA ■ Underwriters Labi-oratories, organisme privé d'influence internationale, (issu du grand incendie de Chicago).</p>

LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

	<p>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</p>
	<p>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</p>
	<p>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</p>
	<p>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.snefcca.com</p>
	<p>EcoVadis - Évaluation RSE Plateforme internationale d'évaluation des performances en Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). EcoVadis analyse les entreprises selon plusieurs critères : environnement, social et droits humains, éthique et achats responsables. Cette évaluation permet de mesurer et d'améliorer les pratiques en matière de développement durable et de responsabilité sociétale. L'évaluation de Scodif a été réalisée le 1er décembre 2025, attestant de son engagement dans une démarche d'amélioration continue et de transparence auprès de ses partenaires. www.ecovadis.com</p>

DOCUMENTATION

Disponible en libre-service sur notre site : scodif.fr

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

FORMATION

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

DISPONIBILITÉ

Permanence téléphonique de 8 h à 18 h sans interruption

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

PLAN DE SITUATION



LES ACCÈS



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



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



Desserte gare Saint-Lazare



Roissy par A 86 et A 1

Scodif

19, rue Jean Poulmarch
CS 30059
95101 ARGENTEUIL cedex
Téléphone : 01 39 81 43 43
E-mail : scodif@scodif.fr
www.scodif.fr

PRINCIPALES OBLIGATIONS DU DESTINATAIRE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Monsieur,

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

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

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

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

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

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

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

Vous souhaitant bonne réception de la présente,

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

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

LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SCODIF

1 - GÉNÉRALITÉS

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

2 - PRIX

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

3 - DÉLAIS DE LIVRAISON

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

4 - TRANSPORTS

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

5 - CONDITIONS DE RÈGLEMENT

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

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

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

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

Matériel ni repris ni échangé.

6 - CLAUSES DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

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

7 - GARANTIE SPÉCIALE 2 ANS

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

8 - JURIDICTION

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

9 - DOMMAGES ET INTÉRÊTS

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

10 - RESPONSABILITÉ DU DETENTEUR FINAL

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

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


L'acheteur s'engage à transmettre ces modalités à tout acquéreur ultérieur des équipements électriques et électroniques (EEE), ainsi que les documents de suivi pour la gestion de fin de vie que lui aura fourni la société Scodif ou ECOLOGIC, et à communiquer toutes les informations nécessaires à ECOLOGIC. En fin de vie des EEE, l'acheteur et/ou l'utilisateur final s'engage(nt) à transmettre les demandes de reprise à ECOLOGIC sur le site www.e-dechet.com 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).



Scodif

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

 [scodifscotsman](#)

 [Scodif-Scotsman](#)

