

Tarif 2024

Applicable au 01/03/24

Scodif



ICE
IS
US

Scotsman®
Ice Systems

37 ans après sa création, Scodif continue à vous faire partager son expertise dans l'art de la glace.

Depuis 1986, l'Équipe Scodif s'est constamment employée à soutenir vos projets, de la conception à la réalisation, tout en vous accompagnant dans la maintenance de vos machines à glace.

Chez Scodif, nous sommes guidés par notre passion de la glace et notre engagement inébranlable envers nos clients.

En 2023, nous avons consolidé notre service Commercial et Marketing afin d'augmenter notre réactivité et notre présence sur le terrain.

Depuis plus de 10 ans Scotsman développe les gammes EcoX à travers une démarche écoresponsable, tant en matière de consommation énergétique que d'utilisation de fluides à faible GWP.

Fort de cette stratégie, nous sommes prêts à répondre aux nouvelles mesures environnementales applicables au premier janvier 2025.

En effet conformément à la F-GAZ, toutes les machines à glace devront intégrer à cette date un réfrigérant inférieur à 150 GWP.

Scodif mettra l'accent sur les Gammes EcoX (R290/R744) tout au long de l'année 2024.

De ce fait notre stock s'inscrira dans cette démarche en intégrant un plus grand nombre d'appareils au R290, au détriment des modèles au R134a et R452a dont le stock diminuera progressivement au cours de l'année.

De plus, le déploiement du système XSafe, anti-virus et bactéries, ainsi que la technologie Easy-Fit PWD continuent d'être mis en avant afin de garantir une hygiène parfaite, une sécurité accrue du produit et une flexibilité d'installation des machines à glaçons et à glace.

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

« Le distributeur qui respecte les installateurs »

« La disponibilité des hommes et des produits »

« Une assistance technique et commerciale efficace et permanente »

ENGAGEMENT DE FIABILITÉ SCODIF

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



GLAÇONS GOURMETS

GLAÇONS CUBES

GLAÇONS CREUX

GLACE EN GRAINS ET CUBELETS

GLACE EN SUPERGRAINS ET NUGGETS

GLACE EN ÉCAILLES

STOCKAGE ET TRANSPORT DE LA GLACE

DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLACE ET REFROIDISSEURS D'EAU

TRAITEMENTS D'EAU

CONSEILS ET COMPLÉMENTS

4

11

14

18

23

28

32

38

40

42

LES DIFFÉRENTS TYPES DE GLACE

Glaçons GOURMETS

Appelés aussi : glaçons tronconiques
glaçons cylindriques



pages
4 à 10

Glaçons CUBES

Appelés aussi : glaçons carrés
glaçons rhomboïdes



pages
11 à 13

Glaçons CREUX

Appelés aussi : glaçons sucettes
glaçons troués



pages
14 à 17

Glace en GRAINS

Appelée aussi : glace paillette ou pilée
glace concassée



pages
18, 19 et 21

Glace en CUBELETS

Appelée aussi : glace chunklet



page
20

Glace en SUPERGRAINS

Appelée aussi : glace paillette ou pilée
glace concassée



pages
23 à 25

Glace en NUGGETS

Appelée aussi : glace cylindrique
glace en pépite



pages
26 à 27

Glace en ECAILLES

Appelée aussi : glace paillette



pages
28 à 31



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, écaillles	
Ø 310 mm	1,20 à 1,50 kg	Grains, supergrains, écaillles	
Ø 360 mm	2,50 à 3,00 kg	Grains, supergrains, écaillles	
Ø 410 mm	3,00 à 3,50 kg	Grains, supergrains, écaillles	
Ø 460 mm	4,00 à 4,50 kg	Grains, supergrains, écaillles	
Ø 520 mm	6,00 à 6,50 kg	Grains, supergrains, écaillles	
Hôtels (par chambre)	0,50 à 1,00 kg	Glaçons et grains	
Buffets sur lit de glace			
Par m² (hauteur de 10 cm) 1 service	60 kg	Grains, supergrains, nuggets	
Par m² (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			
Etal supergrains (par m², hauteur de 10 cm)	100 kg	Supergrains	
Etal écaillles (par m², hauteur de 10 cm)	84 kg	Écaillles	
Etal réfrigéré (par m², hauteur de 6 cm)	54 kg	Nuggets	
Conservation en chambre froide	0,20 à 0,30 kg/kg	Grains, supergrains, écaillles	
Réfrigeration à bord, région tempérée	0,5 kg/kg	Supergrains, écaillles	
Réfrigeration à bord, région tropicale	1,00 kg/kg	Supergrains, écaillles	
Agro-alimentaire			
Viande, charcuterie	0,20 à 0,30 kg/kg	Grains, supergrains, écaillles	
Produits laitiers	0,15 à 0,25 kg/kg	Grains, supergrains, écaillles	
Boulangerie patisserie	0,10 à 0,30 kg/kg	Grains, supergrains, écaillles	
Travaux publics (par m³ de béton)	30 à 50 kg	Écaillles	



LES GLAÇONS GOURMETS GAMME AC



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

- Finition inox
- Ventilation frontale
- Filtre à air amovible
- Interrupteur M/A avec voyant vert (sauf EcoX)
- Système anti calcaire breveté Scale-Guard
- Support de pelle à glaçons à partir de l'ACM 126
- Raccordement aux fluides par-dessous ou sur les côtés permettant de plaquer la machine au fond du comptoir
- EcoX**: réfrigérant naturel conforme à la réglementation



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



MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	RÉGULATION ÉLECTROMÉCANIQUE SAUF EcoX					
	consommations kwh / 24h	production max. kg / 24h	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	I. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	nbre de glaçons air=10° eau=10°	dim. emballée kg air=10° eau=10°	dim. emballée kg air=21° eau=21°	nbre de glaçons	
ACM 46 AS R134a Groupe à air 1/4 ch (350 W) 230/50/1	8 77	25 1250	23 1150	9 450	386x600x643 460x670x760 35 42	0 1640
ACM 46 WS R134a Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1	6,5 370	25 1250	23 1150	9 0,23	420x600x643 460x670x760 0,23 0,23	0 1640
ACM 47 AS R290 Groupe à air propane (320 W) 230/50/1	5,8 77	25 1250	24 1200	9 450	386x600x643 460x670x760 0,23 0,23	0 1640
KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ACM 46/47						0 160
ACM 56 AS R134a Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1	8 91	32 1600	31 1550	12 600	386x600x695 460x670x810 36 43	0 2050
ACM 56 WS R134a Groupe à eau 1/4 ch (400 W) 230/50/1	7 485	33 1650	31 1550	12 600	420x600x695 460x670x810 0,25 0,25	0 2050
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 56 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 56						2 2050
ACM 57 AS R290 Groupe à air propane (370 W) 230/50/1	6,6 91	33 1650	31 1550	12 600	386x600x695 460x670x810 0,25 0,25	0 2050
KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ACM 56/57						0 160
ACM 86 AS R134a Groupe à air 3/8 ch (480 W) 230/50/1	9,4 144	38 1900	37 1850	19 950	531x600x785 600x670x890 44 51	0 2340
ACM 86 WS R134a Groupe à eau 3/8 ch (480 W) 230/50/1	9 520	39 1950	36 1800	19 950	420x600x785 460x670x890 0,36 0,36	0 2340
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 86 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 86						2 2340
ACM 87 AS R290 Groupe à air propane (600 W) 230/50/1	10,8 144	44 2200	44 2200	19 950	531x600x785 600x670x890 0,36 0,36	0 2340

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



ACM 86 AS R134a
Groupe à air 3/8 ch (480 W) 230/50/1

ACM 86 WS R134a
Groupe à eau 3/8 ch (480 W) 230/50/1

ACM 87 AS R290
Groupe à air propane (600 W) 230/50/1

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	RÉGULATION ÉLECTRONIQUE					
	consommations kwh / 24h	production max. kg / 24h	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	I. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	nbre de glaçons air=10° eau=10°	nbre de glaçons air=21° eau=21°	dim. emballée kg air=10° eau=10°	nbre de glaçons	
ACM 106 AS R134a Groupe à air 3/8 ch (580 W) 230/50/1	10,2 144	50 2500	48 2400	23 1150	531x600x840 600x670x950 47 54	0 2615
ACM 106 WS R134a Groupe à eau 3/8 ch (580 W) 230/50/1	10 710	50 2500	48 2400	23 1150	0,38	0 2615
Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ACL 106						2 2615
ACM 107 AS R290 Groupe à air propane (580 W) 230/50/1	10,7 168	53 2650	51 2550	23 1150		0 2615
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)						
ACM 126 AS R134a Groupe à air 1/2 ch (750 W) 230/50/1	13,8 144	70 3500	66 3300	39 1950	680x600x920 750x670x1100 65 75	0 3530
ACM 126 WS R134a Groupe à eau 1/2 ch (580 W) 230/50/1	12,3 960	74 3700	71 3550	39 1950	0,55	1 3530
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 126 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 126						2 3530
ACM 127 AS R290 Groupe à air propane (670 W) 230/50/1	12,9 144	75 3750	74 3700	39 1950		0 3530
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)						
ACM 176 AS R134a Groupe à air 3/4 ch (900 W) 230/50/1	18,5 170	83 4150	82 4100	48 2400	680x600x990 750x670x1170 70 80	0 4090
ACM 176 WS R134a Groupe à eau 3/4 ch (610 W) 230/50/1	18 1160	80 4000	78 3900	48 2400	0,59	0 4090
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 176 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 176						2 4090
ACM 177 AS R290 Groupe à air propane (750 W) 230/50/1	13,7 170	84 4200	83 4150	48 2400		0 4090
Hauteur avec pieds : +90/135 mm (ou +40/50 mm SD)						
ACM 206 AS R452A Groupe à air 1/2 ch (850 W) 230/50/1	18,1 260	130 6500	123 6150	50 2500	1250x620x780 1320x690x960 82 95	0 5365
ACM 206 WS R452A Groupe à eau 1/2 ch (760 W) 230/50/1	16,1 1400	128 6400	126 6300	50 2500	0,87	1 5365
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 206 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 206						2 5365
ACM 226 AS R452A Groupe à air 1 ch (1150 W) 230/50/1	24,2 331	145 7250	142 7100	70 3500	1078x719x1004 1150x780x1160 96 110	0 5580
ACM 226 WS R452A Groupe à eau 1 ch (800 W) 230/50/1	19,2 1800	150 7500	147 7350	70 3500	1,04	1 5580
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ACS 226 et en glaçon Large (39 g) réf. ACL 226						2 5580

SUITE DE LA GAMME



LES GLAÇONS GOURMETS GAMME EC



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

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



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



MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE



Description	RÉGULATION ÉLECTROMÉCANIQUE SAUF EcoX					
	consommations kwh / 24h	production max. kg / 24h	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
	I. d'eau / 24h à +32°C air	nbre de glaçons	dim. emballée	dim. emballée	kg	kg
ECM 46 AS R134a	8	25	23	9	386x600x645	0
Groupe à air 1/4 ch (350 W) 230/50/1	77	1250	1150	450	460x670x760	2075
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						
ECM 46 WS R134a	6,5	25	23	9	0,23	0
Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1	370	1250	1150	450		2075
ECM 47 AS R290	5,8	25	24	9	0	0
Groupe à air propane (320 W) 230/50/1	77	1250	1200	450		2075
KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ECM 46/47					0	160



ECM 56 AS R134a	7,9	32	31	12	386x600x695	0	2565
Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1	91	1600	1550	600	460x670x810	36	
ECM 56 WS R134a	7	31	30	12	0,25	1	2565
Groupe à eau 1/4 ch (400 W) 230/50/1	485	1550	1500	600		2	2565
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 56 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 56							
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE							
ECM 57 AS R290	6,6	33	31	12	0	0	2565
Groupe à air propane (370 W) 230/50/1	91	1650	1550	600			2565
KIT 4 pieds (hauteur : 130 mm) pour ECM 56/57					0	160	



ECM 86 AS R134a	9,4	38	37	19	531x600x785	0	2780
Groupe à air 3/8 ch (480 W) 230/50/1	144	1900	1850	950	600x670x890	44	
ECM 86 WS R134a	9	39	36	19	0,36	1	2780
Groupe à eau 3/8 ch (480 W) 230/50/1	520	1950	1800	950		2	2780

POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE							
ECM 87 AS R290	10,8	44	44	19	0	0	2780
Groupe à air propane (600 W) 230/50/1	144	2200	2200	950			2780

Hauteur avec pieds : +40/55 mm

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

GORUMETS

Description	RÉGULATION ÉLECTRONIQUE						consommations kwh / 24h	production max. kg / 24h	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine	délai (mois)	PRIX H.T. (€)	
	I. d'eau / 24h à +32°C air	nbre de glaçons	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	air=10° eau=10°	air=21° eau=10°	nbre de glaçons	dim. emballée	poids machine	colisage kg m³	
ECM 106 AS R134a	10,2	50	48	2500	2400	1150	144	144	23	531x600x840	0	3030	
Groupe à air 3/8 ch (580 W) 230/50/1										600x670x950	49		
ECM 106 WS R134a	10	50	48	2500	2400	1150	710	710	23	56	0,38	1	3030
Groupe à eau 3/8 ch (580 W) 230/50/1													3030
Existe aussi en glaçon Large (39 g) réf. ECL 106													
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE													
ECM 107 AS R290	10,7	53	51	2650	2550	1150	144	144	23	680x600x920	0	3030	
Groupe à air propane (580 W) 230/50/1										750x670x1100	67		
ECM 126 AS R134a	13,8	70	66	3500	3300	1950	144	144	39	680x600x990	0	4410	
Groupe à air 1/2 ch (740 W) 230/50/1										750x670x1170	77		
ECM 126 WS R134a	12,3	74	71	3700	3550	1950	960	960	39	0,55	1	4410	
Groupe à eau 1/2 ch (580 W) 230/50/1													4410
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 126 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 126													
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE													
ECM 127 AS R290	12,9	75	74	3750	3700	1950	178	178	39	1250x620x780	0	4870	
Groupe à air propane (670 W) 230/50/1										1320x690x960	72		
ECM 176 AS R134a	16,7	85	83	4250	4150	2400	170	170	48	1078x719x1004	0	4870	
Groupe à air 3/4 ch (900 W) 230/50/1										1150x780x1160	82		
ECM 176 WS R134a	14	85	80	4250	4000	2400	1160	1160	48	0,59	1	4870	
Groupe à eau 3/4 ch (610 W) 230/50/1													4870
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. ECS 176 et en glaçon Large (39 g) réf. ECL 176													
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE													
ECM 177 AS R290	13,1	84	83	4200	4150	2400	170	170	48	1250x620x780	0	4870	
Groupe à air propane (1100 W) 230/50/1													

MXGS MXGM MXGL




LES GLAÇONS GOURMETS GAMME MXG

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

Agion

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



MACHINES À GLAÇONS GOURMETS MODULAIRES

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
MXGM 328 AS R452A Groupe à air 1,5 ch (1200 W) 230/50/1	23,3 319	150 7500	147 7350	568x704x721 630x770x910 66 77 0,44	0	5370
MXGM 328 WS R452A Groupe à eau 1,5 ch (950 W) 230/50/1	20,5 1250	150 7500	145 7250	1	5370	
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 328 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 328				1	5370	

MXGM 327 AS R290
Groupe à air propane (1150 W) 230/50/1

MXGM 428 AS R452A Groupe à air 1,5 ch (1850 W) 230/50/1	36,7 370	190 9500	180 9000	568x704x721 630x770x910 66 77 0,44	0	6270
MXGM 428 WS R452A Groupe à eau 1,5 ch (1400 W) 230/50/1	32,2 3600	195 9750	190 9500	1	6270	
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 428 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 428				1	6270	

MXGM 427 AS R290
Groupe à air propane (1350 W) 230/50/1

MXGM 438 AS R452A Groupe à air 1,5 ch (1850 W) 230/50/1	36,7 370	190 9500	180 9000	773x704x721 830x770x920 73 85 0,57	0	6165
MXGM 438 WS R452A Groupe à eau 1,5 ch (1400 W) 230/50/1	32,2 3600	195 9750	190 9500	1	6165	
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 438 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 438				1	6165	

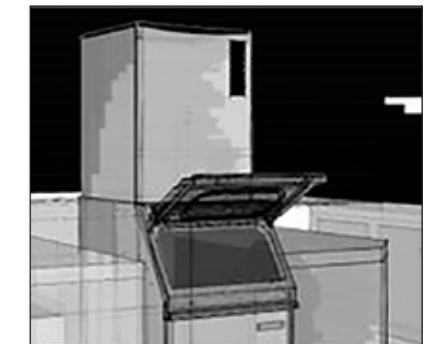
MXGM 437 AS R290
Groupe à air propane (1400 W) 230/50/1

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



MACHINES À GLAÇONS GOURMETS MODULAIRES

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +21°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C C air à +21°C C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
MXGM 638 AS R452A Groupe à air 2,5 ch (3000 W) 230/50/1	51 528	330 16500	310 15500				773x704x1128 830x770x1320 116 129 0,85
MXGM 638 WS R452A Groupe à eau 2,5 ch (2200 W) 230/50/1	48 5400	340 17000	325 16250				773x704x1128 830x770x1320 116 129 0,85
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 638 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 638							2 7730
MXGM 637 AS R290 Groupe à air propane 230/50/1							2 7730
MXGM 938 AS R452A Groupe à air 2,5 ch (3200 W) 400/50/3	69,3 900	400 20000	375 18750				773x704x1236 830x770x1430 143 158 0,92
MXGM 938 WS R452A Groupe à eau 2,5 ch (2800 W) 400/50/3	66,5 4600	400 20000	380 19000				773x704x1236 830x770x1430 143 158 0,92
Existe aussi en glaçon Small (8 g) réf. MXGS 938 et en glaçon Large (39 g) réf. MXGL 938							2 9185
MXGM 938 ASR R452A Condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargée (L = 10 m)	69,6 900	400 20000	395 19750				Voir documentation 2 13175



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

MACHINES À GLAÇONS GOURMETS AVEC BACS DE STOCKAGE

MXGM 328 AS ou WS + NB 193 S	150	147	129	560x843x1765	7040
MXGM 428 AS ou WS + NB 193 S	190	180	129	560x843x1765	7940
MXGM 438 AS ou WS + SB 393 S	190	180	181	769x850x1768	8360
MXGM 638 AS ou WS + SB 530 S	330	310	243	771x880x2396	10220
MXGM 938 AS ou WS + SB 530 S	400	375	243	771x880x2506	11675

SUITE DE LA GAMME

LES GLAÇONS GOURMETS MODÈLES SPÉCIFIQUES



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



MACHINE À GLAÇONS GOURMETS SANS RACCORDEMENT D'EAU



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



Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
ACM 25 AE (usage domestique R134a) Finition plastique beige Groupe à air 1/5 ch (270 W) 230/50/1 Cet appareil ne nécessite pas de raccordements d'eau. Le réservoir incorporé de 4 litres se remplit manuellement par la porte de la cabine	6 10 500	10 500	3 150	380x380x640 490x470x740 31 34 0,17	1	2155

MACHINE À GLAÇONS GOURMETS XL OU ICE SHOT



Hauteur avec pieds : +30 mm

AC 206 AS ICE SHOT R452A Groupe à air 1/2 ch (900 W) 230/50/1 56 verres / cycle	20,2 300	95 1583	93 1550	50 830	1250x620x780 1320x690x960 82 95 0,87	2	5445
AC 206 WS ICE SHOT R452A Groupe à eau 1/2 ch (900 W) 230/50/1 56 verres / cycle	16,1 1400	95 1583	93 1550	50 830		2	5445



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



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

DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS GOURMETS 20 GR



DXG 35 AS R134a Groupe à air 3/8 ch (400 W) 230/50/1	7 65	29 1450	27 1350	11 550	380x515x1606 470x660x1710 51 60	1	6105
DXG 35 WS R134a Groupe à eau 3/8 ch (400 W) 230/50/1	7 1000	36 1800	36 1800	11 550	0,52	2	6105

Hauteur libre de remplissage : 220 mm

Hauteur avec pieds : +90 mm

LES GLAÇONS CUBES GAMME NU

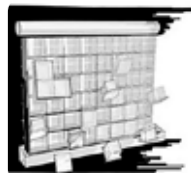


◀ **NUL 15 g**
LARGEUR 28 mm
PROFONDEUR 22 mm
HAUTEUR 28 mm

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



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.



SUITE DE LA GAMME

MACHINES À GLAÇONS CUBES AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
NUL 100 AS R452A Groupe à air (450 W) 230/50/1	8,9 84	56 3733	45 3000	20 1333	600x610x744 670x680x920 50 60 0,42	0 2865
Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 100 et en glaçon Dice (10 g) réf. NU 100						
NUL 150 AS R452A Groupe à air (500 W) 230/50/1	9 80	85 5666	68 4533	20 1333	600x610x744 670x680x920 50 62 0,42	0 3510
Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 150 et en glaçon Dice (10 g) réf. NU 150						
NUL 220 AS R452A Groupe à air (600 W) 230/50/1	13,9 115	109 7266	100 4761	37 2466	650x690x853 720x770x1020 63 77 0,57	0 4360
Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 220 et en glaçon Dice (10 g) réf. NU 220						
NUL 300 AS R452A Groupe à air (950 W) 230/50/1	17,6 149	142 9466	135 9000	37 2466	650x690x881 720x770x1050 65 77 0,59	0 4915
Existe aussi en glaçon Half (6 g) réf. NUH 300 et en glaçon Dice (10 g) réf. NU 300						



LES GLAÇONS CUBES GAMME NW



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

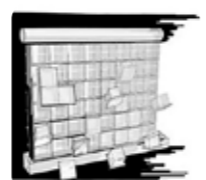
- Finition inox
- Régulation électronique
- Commande de niveau de glace par I.L.S.
- Système Water-sense Automatic Purge
- Fabrication de glaçons en plaque
- **EcoX**: réfrigérant naturel conforme à la réglementation
- **XSafe**: dispositif anti virus et bactéries

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 air=10° eau=10°	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
NWL 308 AS R452A Groupe à air (950 W) 230/50/1	16,8 175	150 10 000	140 9 333	560x610x609 620x680x800 55 63 0,34	0	4 425
NWL 308 WS R452A Groupe à eau (950 W) 230/50/1	14,5 2630	150 10 000	145 9 666	560x610x609 620x680x800 55 63 0,34	0	4 425
Existe aussi en glaçon glaçon Half (6g) réf. NWH 308 et en galçon Dice (10g) réf. NW 308					1	4 425
NW 307 AS R290 Groupe à air (910 W) 230/50/1	19 199	190 19 000	175 17 500	560x610x609 620x680x800 55 63 0,34	0	4 425
NWL 508 AS R452A Groupe à air (1 250 W) 230/50/1	24,5 24,7	210 14 000	200 13 333	560x610x609 620x680x800 67 77 0,34	0	5 150
NWL 508 WS R452A Groupe à eau (1 250 W) 230/50/1	17,5 3 650	220 14 666	210 14 000	560x610x609 620x680x800 67 77 0,34	0	5 150
Existe aussi en glaçon glaçon Half (6g) réf. NWH 508 et en galçon Dice (10g) réf. NW 508					1	5 150
NW 507 AS R290 Groupe à air (1 210 W) 230/50/1	21,1 257	210 21 000	199 19 900	560x610x609 620x680x800 67 77 0,34	0	5 150
NWL 458 AS R452A Groupe à air (1 000 W) 230/50/1	22,9 254	230 15 333	210 14 000	760x620x575 830x690x720 73 87 0,41	0	4 885
NWL 458 WS R452A Groupe à eau (1 000 W) 230/50/1	18 2 136	230 15 333	220 14 666	760x620x575 830x690x720 73 87 0,41	0	4 885
Existe aussi en glaçon glaçon Half (6g) réf. NWH 458 et en galçon Dice (10g) réf. NW 458					1	4 885
NW 457 AS R290 Groupe à air (960 W) 230/50/1	20,1 276	216 21 600	204 20 400	760x620x575 830x690x720 73 87 0,41	0	4 885

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



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

MACHINES À GLAÇONS CUBES MODULAIRES

XSafe



NWL 608 AS R452A
Groupe à air (1 600 W) 230/50/1

consommations
kwh / 24h
l. d'eau / 24h
à +32°C air
à +21°C eau
air=10°
eau=10°

production max.
kg / 24h
nbre de glaçons
air=10°
eau=10°

capacité
stockage
kg
nbre de glaçons

L x P x H mm
dim. machine
dim. emballée
poids machine
poids emballée kg
colisage m³

délai
(mois)

PRIX
H.T. (€)

36,5
379

315
21 000

290
19 333

760x620x575
830x690x770
78
92
0,44

0
5 940

NWL 608 WS R452A
Groupe à eau (1 600 W) 230/50/1

Existe aussi en glaçon glaçon Half (6g) réf. NWH 608 et en galçon Dice (10g) réf. NW 608

29,6
3 994

310
20 666

280
18 666

760x620x575
830x690x770
78
92
0,44

0
5 940

2
5 940

XSafe



NWL 1008 AS R452A
Groupe à air (2 500 W) 230/50/1

49,9
535

485
32 333

456
30 400

760x620x800
830x690x990
105
122
0,57

0
8 465

NWL 1008 WS R452A
Groupe à eau (2 500 W) 230/50/1

49,7
4 157

460
30 666

450
30 000

760x620x800
830x690x990
105
122
0,57

1
8 465

2
8 465

XSafe



NWL 1408 AS R452A
Groupe à air (3 365 W) 230/50/1

56,2
746

640
42 666

630
42 000

760x620x1000
830x690x1160
130
145
0,64

0
11 955

NWL 1408 WS R452A
Groupe à eau (3 365 W) 230/50/1

52,4
6 264

660
44 000

650
43 333

760x620x1000
830x690x1160
130
145
0,64

1
11 955

2
11 955



MACHINES À GLAÇONS CUBES AVEC BACS DE STOCKAGE



NWL 308 AS + NB 193 S
NWL 508 AS + SB 322 S
NWL 458 AS + SB 393 S
NWL 608 AS + SB 530 S
NWL 1008 AS + SB 530 S
NWL 1408 AS + SB 948 S + CBT 48 EAMCD

160

140

129

560x843x1654

6 095

215

200

168

569x869x1880

7 200

230

210

181

769x850x1623

7 080

315

290

243

771x880x1846

8 430

485

456

243

771x880x2071

10 955

640

630

406

1236x880x2272

15 510

CUBES

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



LES GLAÇONS CREUX GAMME GPC

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

Agion
ARTIFICIEL

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



MACHINES À 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. (€)
GPC 23 NANO AS R290 Groupe à air 1/6 ch (220 W) 230/50/1	3,2 48	23 1095	21 1000	5 238	340x545x620 460x600x850 29 36	0 1680
GPC 23 NANO WS R290 Groupe à eau 1/6 ch (210 W) 230/50/1	3,1 684	23 1095	20 950	5 238	0,19	0 1680
KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)					0	120
GPC 23 AS R290 Groupe à air 1/6 ch (220 W) 230/50/1	3,2 56	23 1095	21 1000	7 333	340x545x690 460x600x850 30 37	0 1680
GPC 23 WS R290 Groupe à eau 1/6 ch (210 W) 230/50/1	3,1 658	23 1095	20 952	7 333	0,20	0 1680
KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)					0	120
GPC 25 AS R290 Groupe à air 1/5 ch (190 W) 230/50/1	4,4 51	25 1190	21 1000	10 476	400x545x690 460x600x850 33 39	0 1830
GPC 25 WS R290 Groupe à eau 1/5 ch (190 W) 230/50/1	3,4 425	24 1142	20 952	10 476	0,24	0 1830
KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)					0	120

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 air=10° eau=10°	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. (€)
GPC 30 AS R290 Groupe à air 1/5 ch (190 W) 230/50/1	4,4 59	28 1333	26 1238	10 476	400x545x690 460x600x850 33 39	0 1930
GPC 30 WS R290 Groupe à eau 1/5 ch (190 W) 230/50/1	3,4 629	27 1285	25 1190	10 476	0,24	0 1930
KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)					0	120
GPC 36 AS R290 Groupe à air 1/5 ch (230 W) 230/50/1	6,2 90	36 1714	33 1571	12 571	450x545x690 510x600x850 37 43	0 2050
GPC 36 WS R290 Groupe à eau 1/5 ch (200 W) 230/50/1	5,8 542	35 1667	33 1571	12 571	0,26	0 2050
KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)					0	120
GPC 45 AS R290 Groupe à air 1/4 ch (240 W) 230/50/1	9,3 91	45 2142	41 1952	16 762	500x600x693 560x660x850 41 48	0 2460
GPC 45 WS R290 Groupe à eau 1/4 ch (220 W) 230/50/1	7,6 1092	46 2190	43 2048	16 762	0,31	0 2460
KIT 4 pieds (hauteur : 80-100 mm)					0	120



SUITE DE LA GAMME



LES GLAÇONS CREUX GAMME GPC

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

Agion

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



MACHINES À GLAÇONS CREUX AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

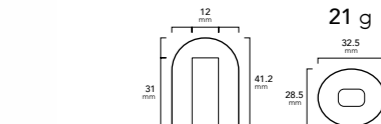
Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
GPC 50 AS R290 Groupe à air 1/4 ch (310 W) 230/50/1	9,2 126	50 2380	46 2190	21 1 000	500x585x876 560x640x1050 51 58	0 2550
GPC 50 WS R290 Groupe à eau 1/4 ch (280 W) 230/50/1	7,4 1027	50 2380	46 2190	21 1 000	0,38	0 2550
Hauteur avec pieds : +80 mm						
GPC 62 AS R290 Groupe à air 3/8 ch (460 W) 230/50/1	11,4 152	62 2952	57 2714	28 1 333	600x585x876 660x640x1050 52 60	0 2800
GPC 62 WS R290 Groupe à eau 3/8 ch (450 W) 230/50/1	9,5 1570	58 2762	56 2667	28 1 333	0,44	0 2800
Hauteur avec pieds : +80 mm						
GPC 80 AS R290 Groupe à air 3/8 ch (510 W) 230/50/1	10,1 158	80 3 809	73 3 476	36 1 714	700x585x876 760x640x1050 56 65	0 3 160
GPC 80 WS R290 Groupe à eau 3/8 ch (450 W) 230/50/1	9,7 1241	72 3 429	67 3 190	36 1 714	0,51	0 3 160
Hauteur avec pieds : +80 mm						

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 air=10° eau=10°	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. (€)
GPC 95 AS R290 Groupe à air 1/2 ch (700 W) 230/50/1	12,2 205	98 4 666	88 4 150	40 1 904	800x585x876 860x640x1050 66 76	0 3 500
GPC 95 WS R290 Groupe à eau 1/2 ch (580 W) 230/50/1	10,9 1 253	90 4 286	84 4 000	40 1 904	0,58	0 3 500
Hauteur avec pieds : +80 mm						
GPC 150 AS R290 Groupe à air 1/2 ch (900 W) 230/50/1	12,2 233	150 7 142	147 7 000	67 3 190	920x650x1200 970x700x1370 105 116	0 5 620
GPC 150 WS R290 Groupe à eau 1/2 ch (810 W) 230/50/1	10,9 1 253	142 6 761	132 6 286	67 3 190	0,93	0 5 620
Hauteur avec pieds : +80 mm						



- Caractéristique**
- Reduction de la diffusion de nickel dans l'eau
 - Cycle de lavage automatique
 - Configuration avec liste de paramètres
 - Téléchargement de la liste des alarmes et du rapport HACCP, via USB
 - Augmentation de la taille des glaçons, pour réduire le gaspillage d'eau et se conformer aux normes WRAS
 - Élimination du réglage avec pressostat dans les versions avec condensation à eau, en utilisant un algorithme innovant.
 - Nanotechnologie brevetée pour renforcer et protéger l'évaporateur contre les agents agressifs et l'accumulation du calcaire (en option)





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

LA GLACE EN GRAINS GAMME AF

- Régulation électronique
 - Évaporateur vertical en inox AISI 304
 - Porte coulissante avec support antibactérien à partir de l'AF 124
 - Filtre à air amovible à partir de l'AF 124
 - Interrupteur M/A avec voyant vert à partir de l'AF 124
 - Voyant rouge de maintenance à partir de l'AF 124
 - Support de pelle à glace à partir de l'AF 124
 - EcoX**: réfrigérant naturel conforme à la réglementation
 - XSafe**: dispositif anti virus et bactéries
 - Easy-Fit**: Vidange par pompe de relevage
- (EF 103 AS à la EF 206 AS / EF 107 à la EF 127 AS)

MACHINES À GLACE EN GRAINS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h air=10° eau=10°	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. (€)
AF 80 AS R134a SOUS COMPTOIR Groupe à air 1/4 ch (340 W) 230/50/1	6,9 75	70 67	25	535x626x797 600x690x980 51 58 0,41	0	4 620
AF 80 WS R134a Groupe à eau 1/4 ch (300 W) 230/50/1	7 300	73 67	25		0	4 620
AF 87 AS R290 Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1	6,2 75	70 68	25		0	4 620
Hauteur avec pieds : +93/138 mm (ou +40/50 mm SD)						
AF 103 AS R134a Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1	9 105	105 102	32	590x620x1000 670x690x1180 63 74 0,55	1	5 350
AF 103 WS R134a Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1	8,2 440	110 102	32		1	5 350
EF 103 AS R134a Caractéristiques idem AF 103 AS					1	5 350
AF 107 AS R290 Groupe à air 1/4 ch (400 W) 230/50/1	9 105	130 126	32		0	5 350
EF 107 AS R290 Caractéristiques idem AF 107 AS					0	5 350
Hauteur avec pieds : +85/130 mm (ou +30/40 mm SD)						



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



Glace en Grains

AgION
antibactérien

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



MACHINES À GLACE EN GRAINS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h air=10° eau=10°	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. (€)
AF 124 AS R134a SOUS COMPTOIR Groupe à air 3/8 ch (600 W) 230/50/1	11,4 130	122 113	40	950x600x790 1030x680x960 65 77 0,67	1	5 695
AF 124 WS R134a Groupe à eau 3/8 ch (600 W) 230/50/1	10,5 620	118 110	40		1	5 695
EF 124 AS R134a Caractéristiques idem AF 124 AS						1 5 695
AF 127 AS R290 Groupe à air 3/8 ch (600 W) 230/50/1	9,6 130	126 121	40		0	5 695
EF 127 AS R290 Caractéristiques idem AF 127 AS						0 5 695
AF 156 AS R134a Groupe à air 3/8 ch (575 W) 230/50/1	13,8 160	150 148	60	950x605x1000 1030x680x1170 75 88 0,82	0	6 270
AF 156 WS R134a Groupe à eau 3/8 ch (510 W) 230/50/1	12,5 1000	160 156	60		2	6 270
EF 156 AS R134a Caractéristiques idem AF 156 AS						0 6 270
AF 206 AS R134a Groupe à air 3/4 ch (830 W) 230/50/1	18,4 200	200 192	60	950x605x1000 1030x680x1170 77 90 0,82	0	7 490
AF 206 WS R134a Groupe à eau 3/4 ch (630 W) 230/50/1	15 1350	200 197	60		2	7 490
EF 206 AS R134a Caractéristiques idem AF 206 AS						0 7 490
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE						



Glace en Grains

LA GLACE EN CUBELETS GAMME AFC



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

- Finition inox
- Régulation électronique
- Évaporateur vertical en inox AISI 304
- Porte coulissante avec support antibactérien (sauf AFC 80)
- Filtre à air amovible (sauf AFC 80)
- Interrupteur M/A avec voyant vert (sauf AFC 80)
- Voyant rouge de maintenance (sauf AFC 80)
- Support de pelle à glace (sauf AFC 80)
- **XSafe**: dispositif anti virus et bactéries
- **Easy-Fit**: Vidange par pompe de relevage (EFC 134 AS)

MACHINES À GLACE EN CUBELETS AVEC CABINE DE STOCKAGE INCORPORÉE



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



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

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
AFC 80 AS R134a Sous Comptoir Groupe à air 1/4 ch (340 W) 230/50/1	10 75	85 79	25	535x626x797 600x690x980 51 58	0	4 840
AFC 80 WS R134a Groupe à eau 1/4 ch (350 W) 230/50/1	8 300	85 79	25	0,40	1	4 840
AFC 87 AS R290 DISPONIBLE SEPTEMBRE 2024 Groupe à AIR 1/4 ch 230/50/1		85 79			0	4 840
EFC 134 AS R134A POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE Caractéristiques idem AFC 134 AS					0	6 440



Glace en Cubelets

AgION
ANTIBACTÉRIEN

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.



LA GLACE EN GRAINS GAMME MF



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

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

AgION
ANTIBACTÉRIEN

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



MACHINES À GLACE EN GRAINS MODULAIRES



MACHINES À GLACE EN GRAINS AVEC BACS DE STOCKAGE



MF 26 AS ou WS + NB 193 S + KBT-NB193
MF 36 AS ou WS + NB 193 S + KBT-NB193
MF 36 AS ou WS + SB 322 S

(pour étal ou buffet de 1 à 2 m)

MF 26 AS ou WS + NB 193 S + KBT-NB193	120	114	110	560x843x1587	0	6 305
MF 36 AS ou WS + NB 193 S + KBT-NB193	200	195	110	560x843x1587	0	6 985
MF 36 AS ou WS + SB 322 S	200	195	143	569x869x1813	0	7 365

SUITE DE LA GAMME



Glace en Supergrains



Glace en Nuggets



Glace en Écailles



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

LA GLACE EN SUPERGRAINS GAMME MF

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

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 air=10° eau=10°	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. (€)
MF 46 AS R452A Groupe à air 1 ch (1200 W) 230/50/1	26 240	320 305		538x663x650 610x760x820	0	7955
MF 46 WS R452A Groupe à eau 1 ch (1200 W) 230/50/1	26 2500	330 325		78 87 0,38	1	7955
MF 47 AS R290 Groupe à air 1 ch (1000 W) 230/50/1	22,7 199	300 265		0	7955	
MF 56 AS R452A Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	45 521	600 590		538x663x790 610x760x960	0	9770
MF 56 WS R452A Groupe à eau 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	42 4500	600 590		95 103 0,45	1	9770
MF 57 AS R290 Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 230/50/1	45 521	410 400		0	9770	
MF 56 ASR R452A Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance 230/50/1 SD avec tuyauterie pré-chargées (L = 10 m)	45 521	600 590		voir documentation	1	11745

Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34

MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS AVEC BACS DE STOCKAGE

MF 46 AS ou WS + SB 322 S + CBT 22 EFCD MF 46 AS ou WS + SB 530 S + CBT 30 EFSD MF 46 AS ou WS + SIS 300 (pour étal ou buffet de 2 à 3 m)	320	305	143	569x869x1921	0	10205
MF 56 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 FMCD MF 56 AS ou WS + SB 1025 S + CBT 52 FMCD MF 56 AS ou WS + SIS 700 (pour étal ou buffet de 3 à 5 m)	600	590	345	1236x873x2105	0	13750
	600	590	406	1331x881x2107	0	14605
	600	590	391	880x1267x2592	0	19940

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

SUITE DE LA GAMME



LA GLACE EN SUPERGRAINS GAMME MF



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

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

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



MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES

EcoX-XSafe



Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	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. (€)
MF 46 AS R452A Groupe à air 1 ch (1200 W) 230/50/1	26 240	320 305		538x663x650 610x760x820 78	0	7955
MF 46 WS R452A Groupe à eau 1 ch (1200 W) 230/50/1	26 2500	330 325		87 0,38	1	7955
MF 47 AS R290 Groupe à air 1 ch (1000 W) 230/50/1	22,7 199	300 265		0	7955	

EcoX-XSafe



MF 56 AS R452A Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	45 521	600 590		538x663x790 610x760x960 95	0	9770
MF 56 WS R452A Groupe à eau 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	42 4500	600 590		103 0,45	1	9770
MF 57 AS R290 Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 230/50/1	45 521	410 400		1	9770	
MF 56 ASR R452A Groupe à air 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance 230/50/1 SD avec tuyauterie pré-chargées (L = 10 m)	45 521	600 590		voir documentation	0	11745

XSafe



MF 66 AS R452A Groupe à air 3 ch (3900 W) 400/50/3+N	80 871	1150 1070		1065x698x850 1170x760x1000 179	0	20075
MF 66 WS R452A Groupe à eau 3 ch (3600 W) 400/50/3+N	76,8 7680	1220 1220		198 0,89	2	20075
MF 66 ASR R452A Groupe à air 3 ch (3500 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargées (L = 10 m)	76,7 871	1100 1010		voir documentation	1	22890

XSafe



MF 86 AS R452A Groupe à air 5 ch (6100 W) 400/50/3+N	138,5 1850	2400 2400		1080x780x1255 1170x920x1340 390	2	36780
MF 86 WS R452A Groupe à eau 5 ch (5800 W) 400/50/3+N	149,6 10000	2400 2400		411 1,44	2	36780
MF 86 ASR R452A Groupe à air 5 ch (6280 W) 400/50/3+N avec condenseur à air à distance avec tuyauterie pré-chargées (L = 6 m)	138,5 1850	2400 2400		voir documentation	2	40405

Hauteur sans pieds : -115 mm

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

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

MACHINES À GLACE EN SUPERGRAINS MODULAIRES MODÈLE SPLIT

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	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. (€)
MF 58 SPLIT Motoréducteur 1 x 1/4 ch (200 W) 230/50/1 Puissance frigorifique nécessaire : 2300 W à -16°C t° évap. / +40°C t° cond. 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			600	600		538x663x790 610x760x960 63 71 0,45

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
MF 68 SPLIT 2 Motoréducteurs 2 x 1/4 ch (400 W) 230/50/1 2 évaporateurs Puissance frigorifique nécessaire : 4600 W à -16°C t° évap. / +40°C t° cond. 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			1150	1150		538x663x790 610x760x960 99 107 0,45

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
MF 88 SPLIT Motoréducteur 1 ch (250 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 8200 W à -24°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 (HP, BP et niveau de glace) et raccords liquide et aspiration			2500	2500		780x540x1255 1050x600x1350 223 241 0,85

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

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
MF 59 SPLIT R744 Motoréducteur 1 x 1/4 ch (200 W) 230/50/1 Puissance frigorifique nécessaire : 3000 - 3500 W à -21°C t° évap. / t° cond. selon centrale 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)			700	700		538x663x790 610x760x960 64 73 0,45

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons air=10° eau=10°	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
MF 69 SPLIT R744 Motoréducteur 2 x 1/4 ch (400 W) 230/50/1 2 évaporateurs Puissance frigorifique nécessaire : 6000 - 7000 W à -21°C t° évap. / t° cond. selon centrale 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)			1400	1400		538x663x790 610x760x960 107 112 0,45

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



LA GLACE EN NUGGETS GAMME MFN

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

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



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



MACHINES À GLACE EN NUGGETS MODULAIRES

EcoX-XSafe



XSafe



XSafe



Hauteur sans pieds : -115 mm

Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons	capacité stockage kg 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. (€)
MFNS 46 AS R452A Groupe à air 1 ch (1200 W) 230/50/1	25 216	320 310		538x663x650 610x760x820 79	0	8905
MFNS 46 WS R452A Groupe à eau 1 ch (1200 W) 230/50/1	26 2500	305 290		87 0,38	1	8905
MFNS 47 AS R290 Groupe à air 1 ch (950 W) 230/50/1	22,9 204	290 270		0,38	1	8905
MFNS 56 AS R452A Groupe à air 1,5 ch (2200 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	43 355	570 530		538x663x790 610x760x960 95	0	10945
MFNS 56 WS R452A Groupe à eau 1,5 ch (2000 W) 400/50/3+N 230/50/1 SD	43 4500	570 530		103 0,45	1	10945
MFNS 86 AS R452A Groupe à air 5 ch (6400 W) 400/50/3 + N	149 1550	1900 1850		1080x780x1255 1170x920x1340 400	1	43525
MFNS 86 WS R452A Groupe à eau 1 ch (5800 W) 400/50/3 + N	134 10000	2000 1950		411 1,44	3	43525

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

MACHINES À GLACE EN NUGGETS AVEC BACS DE STOCKAGE



MFNS 46 AS ou WS + SB 322 S + CBT 22 EFCD	320	310	143	560x866x1921	1	11155
MFNS 46 AS ou WS + SIS 300	320	310	210	880x1020x1982	1	17150
MFNS 56 AS ou WS + SB 948 S + CBT 48 FMCD	570	530	345	1229x866x2060	1	14925
MFNS 56 AS ou WS + SIS 700	570	530	391	880x1020x2592	1	21115

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

MACHINE À GLACE EN NUGGETS MODULAIRE MODÈLE SPLIT



XSafe



Description

consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32° C air à +21° C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons	capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)

UNITÉ ÉVAPORATRICE (SEULE)

MFNS 88 SPLIT

Motoréducteur 1 ch (250 W) 400/50/3+N

Puissance frigorifique nécessaire :

8200 W à -24 °C / +40 °C t° cond.

livrée avec détendeur thermostatique, V.E.M. liquide, vanne à pression constante, filtre mécanique liquide, panneau de contrôle électrique avec carte de régulation électronique (HP, BP et niveau de glace) et raccords liquide et aspiration

IMPORTANT:

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

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

780x540x1255
1050x600x1350
223
241
0,85

2

35850

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

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

Glace en nuggets
1 tonne = 1,9 m³

ACCESOIRES

Goulotte polyéthylène (1200 mm)
pour MFNS 46/47/56
Rallonge de goulotte ABS seule (900 mm)
pour MFNS 86/88
Rallonge de goulotte Y ABS double sortie (640 mm)
pour MFNS 86/88
Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt
Faisceau infrarouge M/A
Stérilisateur UV

385

285

1015

380

895

890

LA GLACE EN ÉCAILLES GAMME MAR COMPACT



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

Agion
antibactérien

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



MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE COMPACT

Cover et panneaux de soubassement non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h fine épaisse	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. (€)
	MAR 56 AS R452A Groupe à air 2 ch (2200 W) 400/50/3+N	60 400	426 380		876x621x1125 980x740x1230 156	0	
	MAR 56 WS R452A Groupe à eau 2 ch (2000 W) 400/50/3+N	60 5800	426 380	0,88	173 0,88	1	
	MAR 76 AS R452A Groupe à air 2,5 ch (2500 W) 400/50/3+N	60 500	570 510		876x621x1125 980x740x1230 186	0	
	MAR 76 WS R452A Groupe à eau 2,5 ch (2200 W) 400/50/3+N	60 7200	570 510	0,88	203 0,88	1	
	MAR 106 AS R452A Groupe à air 4 ch (3500 W) 400/50/3+N	80 700	785 700		876x621x1125 980x740x1230 188	0	
	MAR 106 WS R452A Groupe à eau 4 ch (3200 W) 400/50/3+N	80 13700	785 700	0,88	205 0,88	1	
	MAR 126 AS R452A Groupe à air 4,5 ch (4500 W) 400/50/3+N	100 1000	1000		876x621x1125 980x740x1230 211	0	
	MAR 126 WS R452A Groupe à eau 4,5 ch (4200 W) 400/50/3+N	100 19600	1000	0,88	228 0,88	1	

Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34

Tarifs sur demande / nous consulter

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 fine épaisse	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. (€)
	MAR 206 AS R452A Groupe à air 5 ch (5400 W) 400/50/3+N	140 1600	1700 1570		1296x661x1125 1410x790x1250 330	1	
	MAR 206 WS Groupe à eau 5 ch (5200 W) 400/50/3+N	140 28150	1850 1650		353 1,38	2	

Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34

Tarifs sur demande / nous consulter



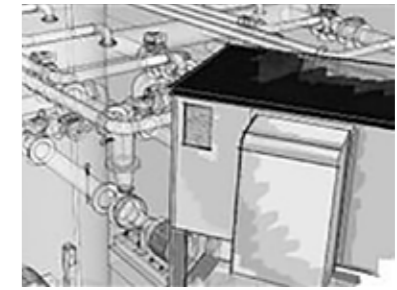
MAR 306 ASR R452A
Groupe à air 15 ch (10 000 W) 400/50/3+N
avec condenseur à air à distance
avec tuyauterie pré-chargées (L = 6m)



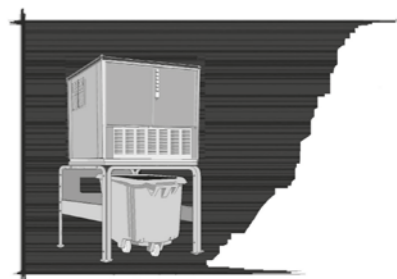
MAR 306 WS R452A
Groupe à eau 5 ch (8 750 W) 400/50/3+N

(pour les dimensions voir documentation)

1296x661x1125
1410x790x1250
1,38



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



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

ACCESSOIRES

Goulotte ABS (rallonge + Cover 900 mm)
Rallonge de goulotte ABS seule (900 mm)
Rallonge de goulotte Y ABS (double sortie) (640 mm)
Goulotte latérale inox
Minuterie hebdomadaire, marche/arrêt
Faisceau infrarouge M/A
Stérilisateur UV
Kit panneaux MAR 56/126
Kit panneaux MAR 206/306

Nous consulter

SUITE DE LA GAMME

LA GLACE EN ÉCAILLES GAMME MAR SPLIT



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

Agion
éco-responsable

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



MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE SPLIT

Cover non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h glace fine épaisse	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. (€)
	MAR 78 SPLIT Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 2950 W à : -18° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 500	570 510		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	MAR 108 SPLIT Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 4450 W à : -24° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 700	785 700		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	MAR 128 SPLIT Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 5650 W à : -24° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 1000		1000	876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	MAR 208 SPLIT Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 9850 W à : -20° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 1600	1850 1650		1296x661x520 1410x790x680 175 199 0,76	0	
	MAR 308 SPLIT Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 11450 W à : -30° C t° évap. / +40° C t° cond.	9 2050	2450 2200		1296x661x520 1410x790x680 175 199 0,76	0	

Pour sélectionner le bac de stockage adéquat voir p.34

Tarifs sur demande / nous consulter

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.

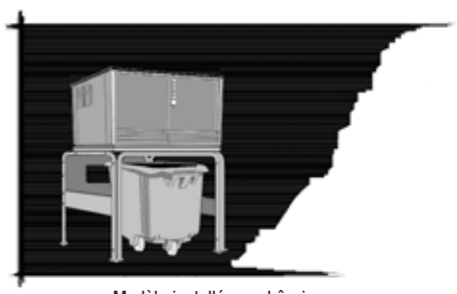
MACHINES À GLACE EN ÉCAILLES MODÈLE SPLIT CO2

Cover non compris	Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h	production max. kg / 24h glace fine épaisse	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. (€)
	MAR 79 SPLIT R744 Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 3000 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,2 700	540 486		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	MAR 109 SPLIT R744 Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 4000 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,2 700	720 648		876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	MAR 129 SPLIT R744 Motoréducteur 1/2 ch (370 W) 400/50/3+N Puissance frigorifique nécessaire : 5500 W à : -25° C t° évap. / t° cond. selon centrale	4,5 1000		1000	876x621x520 980x740x680 95 112 0,5	0	
	MAR 209 SPLIT R744 Motoréducteur 1/2 ch (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).

ACCESOIRES

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

Nous consulter

Tarifs sur demande / nous consulter

ÉCAILLES

LES BACS DE STOCKAGE GAMMES NB ET SB

Description			capacité stockage kg glacon (A) glace (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
NB 193 S Bac de stockage pour MXG 328/428, NW 308, MF 26/36/37 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			129 (A) 110 (B)	560x843x1045 620x880x1050 41 50 0,57	0	1 670
KBT-NB193 (couvercle à prévoir si montage avec modules MF)					0	0
SB 293 Bac de stockage pour MXG 438/437, NW 458/457 MF 26/36/37 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			123 (A) 96 (B)	769x848x800 620x855x1060 36 50 0,57	0	1 855
CBT 30 EFSD (couvercle à prévoir si montage avec module MF 36/37/46/47)				0		600
SB 322 S Bac de stockage pour MXG 328/428, NW 508 MF 36/37/46/47 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			168 (A) 143 (B)	569x869x1271 620x850x1330 55 61 0,70	0	2 050
CBT 22 EFCD (couvercle à prévoir si montage avec modules MF 46/47)					0	200
SB 393 S Bac de stockage pour MXG 438/638, NW 458/608 MF 36/37/46/47 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			181 (A) 154 (B)	769x850x1048 830x880x1050 46 56 0,76	0	2 195
CBT 30 EFSD (couvercle à prévoir si montage avec modules MF 36/37/46/47)					0	600
CBT 30 EMCD (couvercle à prévoir si montage avec modules NW 507/508)					0	600
SB 530 S Bac de stockage pour MXG 638/938, NW 608/1008 MF 46/47/56/57 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			243 (A) 207 (B)	771x880x1271 830x950x1310 55 70 1,03	0	2 490
CBT 30 EFSD (couvercle à prévoir si montage avec modules MF 46/47/56)					0	600
SB 948 S Bac de stockage pour MXG 638/938 NW 1008/1408, MF 56/57 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			406 (A) 345 (B)	1236x873x1272 1300x930x1310 73 97 1,58	0	3 325
CBT 48 EAMCD (couvercle à prévoir si montage avec modules MXG 638/938 et NW 1008/1408)					0	230
CBT 48 FMCD (couvercle à prévoir si montage avec modules MF 56)					0	655

LES BACS DE STOCKAGE GAMME SB ET E

Description			capacité stockage kg glacon (A) glace (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
SB 1025 S Bac de stockage pour MXG 638/938, NW 1008/1408 MF 56/57 Finition : extérieur et intérieur acier inox			478 (A) 406 (B)	1331x871x1272 1400x940x1310 90 104	0	4 035
CBT 52 EAMCD (couvercle à prévoir si montage avec modules MXG 638/938 et NW 1008/1408)					1,72	240
CBT 52 FMCD (couvercle à prévoir si montage avec modules MF 56)						800
E 300 Bac de stockage pour MXG 328/327/428/427, NW, MF 26/36/37 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			136 (A) 117 (B)	560x800x1016 640x860x1000 50 54	1	2 155
avec couvercle inclus					0,55	
E 425 Bac de stockage pour MXG 438/437/638, NW, MF 46/47 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			195 (A) 168 (B)	762x800x1016 840x914x1041 55 60	0	2 670
avec couvercle inclus					0,80	
E 600 Bac de stockage pour MXG 638, NW, MF 46/47 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			246 (A) 209 (B)	1087x686x1019 1200x900x1150 65 70	0	3 560
avec couvercle inclus					1,24	
E 650 Bac de stockage pour MXG 638/938, NW, MF 46/47/56/57, Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			299 (A) 254 (B)	1118x800x1016 1200x900x1150 68 73	0	3 860
avec couvercle inclus					1,24	
E 950 Bac de stockage pour MXG 938, NW, MF 56/57 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			431 (A) 367 (B)	1219x800x1270 1400x914x1270 90 95	0	4 180
avec couvercle inclus					1,63	
E 1025 Bac de stockage pour MXG 938, NW, MF 56/57 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène			467 (A) 400 (B)	1321x800x1270 1400x914x1300 100 111	0	4 430
avec couvercle inclus					1,66	

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

Description			capacité stockage kg glaçon (A) glaçon (B)	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	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 Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène avec couvercle inclus			553	1220x880x1427 1266x1180x1581 145 169 2,36	1	8 490
UBH 1600 S Bac de stockage pour MAR 106/126/108/128 SPLIT et MF 66/68/59 SPLIT Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène avec couvercle inclus			812	1524x880x1731 1570x1180x1863 204 230 3,45	1	9 130
UBH 2250 S Bac de stockage pour MAR 126/206/128/208 SPLIT et MF 66/68/59 SPLIT Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène avec couvercle inclus			1 068	1830x1220x1285 2260x1570x1440 272 296 5,1	1	12 395
SG 500 S Bac de stockage pour MXG, NW, MF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène 1 porte, avec couvercle inclus			209 (A) 178 (B)	762x788x1093 889x1118x1092 96 1,09	1	4 630
SG 700 S Bac de stockage pour MXG,NW, MF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène 1 porte, avec couvercle inclus			308 (A) 262 (B)	762x788x1486 889x1118x1473 100 1,46	1	5 100
SG 1010 S Bac de stockage pour MXG, NW, MF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène 1 porte, avec couvercle inclus			454 (A) 386 (B)	1220x788x1385 1346x1092x1372 124 2,02	1	8 030
SG 1325 S Bac de stockage pour MXG, NW, MF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène 1 porte, avec couvercle inclus			601 (A) 511 (B)	1524x788x1384 1651x1092x1372 170 2,47	1	9 085
SG 1475 S Bac de stockage pour MXG, NW, MF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène 1 porte, avec couvercle inclus			676 (A) 575 (B)	1524x788x1575 146	1	9 675
SG 1650 S Bac de stockage pour MXG, NW, MF Finition : extérieur en acier inox intérieur en polyéthylène 1 porte, avec couvercle inclus			753 (A) 640 (B)	1524x788x1651 1651x1092x1702 157 3,07	1	9 810

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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
DEV 500 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène. Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)			209	762x991x1600	1	6 705
DEV 700 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)			308	762x991x1993	1	7 795
DEV 1010 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)			454	1220x991x1893	1	11 570
DEV 1475 Bac de stockage inox sur cabine à glace mobile Pour MXG/NW Finition extérieure en acier inox et intérieure en polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 125 Ou Smart Cart 75 (photo)			676	1524x991x2045	1	13 105
Smart Cart 75 Chariot à glace mobile			36	584x889x991	1	1 795
ICS 125 L Chariot à glace mobile			57	584x795x743	1	2 440

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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
ITS 100 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machines MF 26/36/37			45 109 154	788x1016x1178 648x1054x889	0	6555
ITS 500 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machines MF 46/47/56/57			227 109 336	788x1219x1524 648x1054x889	1	10 775
ITS 600 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machine MF 56/57			272 109 381	788x1219x1703 648x1054x889	1	11 180
ITS 700 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Chariot à glace mobile Smart Cart 240 stockage total pour machine MF 56/57			318 109 427	788x1219x1905 648x1054x889	1	11 650
ITS 1350 S - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINES 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			612 2x109 830	1524x1219x1905 648x1054x889	1	20 100
Chariot à glace mobile Smart Cart 240 Jeu de 6 seaux à glace pour Smart Cart 240			109	648x1054x889	0 0	2370 1060

NOTA : Prévoir un caniveau de sol pour la vidange

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

Description			capacité stockage kg	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
RBC M0010 + CABINE À GLACE MOBILE Polyéthylène complète avec support tout inox Pour machine MF 46/47/56/57/66/58/69/69 MAR 56 à 126 et 78 à 128 CABINE À GLACE MOBILE seule (RBC 400) CABINE À GLACE MOBILE seule (RBC 500) SUPPORT MACHINE seul (STAND M0010) FAISCEAU INFRAROUGE M/A			300	1200x1300x1105	0	5940
			240	1200x1300x1105	1	1710
			300	1200x1300x1105	2	3320
					3	2620
					4	895

LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DE LA GLACE GAMME SIS

	SIS 300 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Ice Shuttle Chariot à glace mobile stockage total pour machines MXG, MF 36/37/46/47, MAR 56		137 73 210	880x1175x1332	1	8245
	SIS 700 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINE À GLACE MOBILE Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Ice Shuttle Chariot à glace mobile stockage total pour machine MXG, MF 46/47/56/57/58/59 MAR 56/76/106/78/108		318 73 391	880x1267x1802	1	10 170
	SIS 1350 - BAC DE STOCKAGE INOX SUR CABINES À GLACE MOBILES Bac de stockage fixe, intérieur polyéthylène Ice Shuttle Chariot à glace mobile stockage total pour machines MXG MF 66/68/69 MAR 106/126/206/306/108/128/208/308		613 2x73 759	1748x1267x1802	1	17 805
	Ice Shuttle Chariot mobile avec couvercle Jeu de 6 seaux à glace pour Ice Shuttle (8,3 kg/seau)		73	636x1088x898	0	1 850
			0	636x1088x898	1	765

NOTA : Prévoir un caniveau de sol pour la vidange

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

DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLAÇONS CUBELETS ET D'EAU



Description	consommations kwh / 24h l. d'eau / 24h à +32°C air à +21°C eau	production max. kg / 24h nbre de glaçons	capacité stockage kg nbre de glaçons	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
DXN 107 AS R290 SANS CONTACT Groupe à air propane (410 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm	7,2 66	70 61	5	427x552x622 490x610x790 49 56 0,24	0	5910
•EcoX Réfrigérant naturel conforme à la réglementation						
DXN 207 AS R290 SANS CONTACT Groupe à air propane (600 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 199 mm	13,6 110	100 82	10	427x552x772 490x610x940 53 61 0,28	0	6280
DISPONIBLE EN JUIN 2024						
•EcoX Réfrigérant naturel conforme à la réglementation						
TCS 180 AS R134a Groupe à air 3/8 ch (590 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 190 mm	13,4 135	120 114	5	390x600x874 460x730x1040 61 70 0,35	1	6280
TCL 180 AS R134a Groupe à air 3/8 ch (590 W) 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 190 mm	13,4 135	120 114	9	390x663x874 460x730x1040 64 73 0,35	1	6280

EcoX

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 m³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
REC 60 CM (modèle à poser sur meuble) Finition inox Groupe à air forcé 1/6 ch 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 350 mm <u>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</u> Option cellules infrarouges SANS CONTACT	60 l/h soit 160 carafes de 0,75 l/2h		341x518x586 410x610x640 33 36 0,16	1	2300
DISPONIBLE EN JUIN 2024					600
REC 80 CM (modèle à poser sur meuble) Finition inox Groupe à air forcé 1/5 ch 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 350 mm <u>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</u> Option cellules infrarouges SANS CONTACT	80 l/h soit 213 carafes de 0,75 l/2h		341x518x586 410x610x640 33 36 0,16	1	2485
DISPONIBLE EN JUIN 2024					600
REC 80 M Finition inox Groupe à air forcé 1/5 ch 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 270 mm <u>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</u> Option cellules infrarouges SANS CONTACT	80 l/h soit 213 carafes de 0,75 l/2h		400x350x1420 470x440x1450 41 43 0,30	1	2580
DISPONIBLE EN JUIN 2024					600
REC 100 M Finition inox Groupe à air forcé 3/8 ch 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 270 mm <u>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</u> Option cellules infrarouges SANS CONTACT	100 l/h soit 266 carafes de 0,75 l/2h		400x350x1420 470x440x1450 43 45 0,30	1	2895
DISPONIBLE EN JUIN 2024					600
REC 150 M Finition inox Groupe à air forcé 1/4 ch 230/50/1 Hauteur libre de remplissage : 270 mm <u>Filtre incorporé traitant 5000 l d'eau</u> Option cellules infrarouges SANS CONTACT Cartouche de remplacement	150 l/h soit 400 carafes de 0,75 l/2h		400x350x1420 470x440x1450 47 49 0,30	1	3210
DISPONIBLE EN JUIN 2024					65

LES TRAITEMENTS D'EAU

Description	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 ST 3900 Détartrant magnétique Anti-tartrage à aimants permanents Débit 65 l/mn de 1 à 20 bars/Diamètre : 3/4 ou 20/27,		0	355
 DUOPHOS DUPLEX Filtration à cartouche Filtration mécanique des sédiments jusqu'à 25 microns. Action anti-calcaire et anti-corrosion de la cartouche silico-polyphosphatée. Débit d'eau 20 l/mn	270x150x335	0	150
Kit de 2 cartouches de remplacement		0	40
 QL3B - BH Filtration à cartouche pour machines à glaçons (production < 30 kg/24 h), pour machines à glace en grains (production < 70 kg/24 h) & distributeur TC 180 AS et DXN 107 AS Filtration à précoûche NSF Classe 1 > 0,5 micron Réduction des dépôts de calcaire par dosage de polyphosphates. Elimination des mauvais goûts et odeurs à la charge de charbon actif. Complet avec vanne d'arrêt et cartouche Capacité de 11 350 litres avec un débit maxi de 1,9 l/m	85x105x405	0	220
Cartouche de remplacement BH		0	115
 QL3B - SSM Filtration à cartouche pour machines à glaçons (production < 150 kg/24 h), pour machines à glace en grains (production < 200 kg/24 h) & distributeurs DXN 207 AS Filtration à précoûche NSF Classe 1 > 0,5 micron Réduction des dépôts de calcaire par dosage de polyphosphates. Elimination des mauvais goûts et odeurs à la charge de charbon actif. Complet avec vanne d'arrêt et cartouche Capacité de 34 000 litres avec un débit maxi de 6,3 l/m	85x106x560	0	265
Cartouche de remplacement SSM		0	160
 QC7I - SSM Filtration à cartouche pour machines à glaçons (production < 500 kg/24 h), pour machines à glace en grains (production < 750 kg/24 h) Filtration à précoûche NSF Classe 1 > 0,5 micron Réduction des dépôts de calcaire par dosage de polyphosphates. Elimination des mauvais goûts et odeurs à la charge de charbon actif. Complet avec vanne d'arrêt, manomètre et cartouches Capacité de 68 000 litres avec un débit maxi de 6,3 l/m	295x125x575	0	835
Kit de 2 cartouches de remplacement SSM		0	320
 BESTTASTE <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 			
BESTTASTE 15 Complet → 40 000 litres		0	375
BESTTASTE 20 Complet → 60 000 litres		0	395
BESTTASTE 15 Cartouche de remplacement → 10 000 litres		0	75
BESTTASTE 20 Cartouche de remplacement → 40 000 litres		0	95

LES TRAITEMENTS D'EAU

Description	L x P x H mm dim. machine dim. emballée poids machine poids emballée kg colisage m ³	délai (mois)	PRIX H.T. (€)
 PURITY Filtre triple action Filtration anti-calcaire avec traitement par décarbonatation, des goûts et odeurs par charbon actifs et des particules les plus fines.			
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.			
PURITY C 300 QUELL ST Complet → 4 000 litres		0	255
PURITY C 500 QUELL ST Complet → 8 075 litres		0	515
PURITY C 1100 QUELL ST Complet → 13 650 litres		0	610
PURITY C 300 QUELL ST Cartouche de remplacement → 4 000 litres		0	145
PURITY C 500 QUELL ST Cartouche de remplacement → 8 075 litres		0	220
PURITY C 1100 QUELL ST Cartouche de remplacement → 13 650 litres		0	315

COMPATIBILITÉ DES TRAITEMENTS D'EAU

Modèles	Traitement du goût et l'odeur de l'eau par charbon actif					Traitement du calcaire par charbon actif et résine		
	Besttaste 15	Besttaste 20	BH	SSM	SSM double	C 300 Quell ST	C 500 Quell ST	C 1100 Quell ST
Glaçons Gourmets - Cubes - Creux - Machines compactes								
AC/EC	X			X			X	
NU	X				X			X
GPC	X				X			X
Glaçons Gourmets - Cubes - Machines modulaires								
MXGM 328-327-428-427-438-437 NWL 308-307-508-507-458-457	X				X			X
MXGM 638-938 NWL 608-1008-1408	X				X			X
Glace Grains - Cubelets - Machines compactes								
AF/EF	X				X			X
AFC/EFC								
Glace Grains - Supergrains - Nuggets - Ecaillles - Machines modulaires								
MF 26	X				X			X
MF 36-37-46-47 MFNS 46-47	X					X		X
MF 56-57-58-59-66-68-69 MFNS 56		X				X		X
MAR		X			X			X
Distributeurs glaçons et eau								
DXN			X		X			X
TC				X				

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.

MODÈLE	115/60/1	230/60/1	230/60/3	380/60/3	440/60/3	230/50/3
ACM 25 AE		■				
ACM 46		■				
ACM 56		■				
ACM 86		■				
ACM 106		■				
ACM 126	■	■				
ACM 176	■	■				
ACM 206		■				
ACM 226	■	■				
MXG 328		■				
MXG 428		■				
MXG 438		■				
MXG 638		■				
DXG 35		■				
NW 608		■				
NW 1408		■				
TC 180		■				
AF 80		■				
AF 103		■				
AF 124		■				
AF 156		■				
AF 206		■				
MF 26		■				
MF 36		■				
MF 46		■				
MF 47		■				
MF 56		■				
MF 66			■	■		
MF 86			■	■	■	■
MF 58 SPLIT			■			
MF 68 SPLIT			■			
MF 59/69 SPLIT			■			
MAR 56				■	■	
MAR 76			■	■		
MAR 106	■			■	■	
MAR 78		■				
MAR 128		■				

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

LES NORMES SCOTSMAN

ISO 9001	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		Origine SUISSE ■ Schweizerischer Elektrotechnischerv Verein. ■ Règles de sécurité électriques.
CE	Origine UNION EUROPÉENNE		Origine ITALIE ■ Instituto Marchio di Qualità, organisme privé.
RoHS	Origine UNION EUROPÉENNE		Origine USA ■ National Sanitation Foundation, organisme privé à très forte influence internationale. ■ Agrément "Hygiène" du matériel ; aptitude au nettoyage et à la désinfection.
	Origine FRANCE ■ Avis Technique Sanitaire. ■ Titre 1 du RSD pour la protection de l'eau potable. N°d'agrément 95/53/264.		Origine CANADA ■ Canadian Standard Association, organisme privé. ■ Règles de sécurité
	Origine ALLEMAGNE ■ Vereinigung Deutscher Elektro-techniker. ■ Organisme National Allemand à très forte influence européenne.		Origine ANGLETERRE ■ Water Research Center ■ Agrément d'hygiène du matériel et conformité aux normes sanitaires.
	Origine ALLEMAGNE ■ Geprüfte Sicherheit.		Origine USA ■ Underwriters Labi-oratories, organisme privé d'influence internationale, (issu du grand incendie de Chicago).

LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



Ecologic - Adhérent M1681
Eco-organisme mandaté par l'État pour organiser la collecte, la dépollution et la valorisation des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou D3E) sur le territoire français. Investi d'une mission d'intérêt général auprès des citoyens et des entreprises, Ecologic contribue à développer une économie industrielle circulaire fondée sur les activités locales de recyclage. La convention de partenariat conclue par Scodif et adossée à un agrément ministériel (NOR : DEVP0928850A) transfère la responsabilité du recyclage à Ecologic.
www.ecologic-france.com



FCSI (Foodservice Consultants Society International)
Membre partenaire actif 2016
Association professionnelle internationale à vocation de rassembler les métiers du conseil en restauration et en hôtellerie. Crée 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



RFE (Resto France Experts)
Association créée en 2019, mettant en avant, au niveau national et international l'expérience des consultants et des fabricants en hôtellerie et restauration.
Les cinq objectifs sont la promotion de l'expertise et du savoir-faire des adhérents, la réponse à un code d'excellence, servir les utilisateurs, être un pôle de recherches et d'innovation et promouvoir le métier de consultant en hôtellerie restauration



SNEFCCA (Syndicat National des Entreprises du Froid, des Équipements de Cuisines Professionnelles et du Conditionnement de l'Air) - Adhérent 657/24
Syndicat professionnel, dont la vocation est d'informer ses adhérents, de représenter l'ensemble de la profession et de promouvoir les métiers du froid, de la cuisine professionnelle, du conditionnement de l'air et des énergies renouvelables.
Créé le 06/04/1984.
www.snefcca.com

ASSISTANCE COMMERCIALE ET TECHNIQUE

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

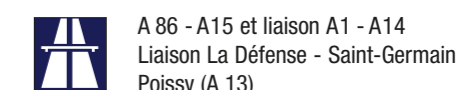
Permanence téléphonique de 8 h à 18 h sans interruption

- 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 - A 15 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 Poumarch
CS 30059
95101 ARGENTEUIL cedex
Téléphone : 01 39 81 43 43
E-mail : scodif@scodif.fr
www.scodif.fr

RECOMMANDATIONS À PROPOS DU TRANSPORT

PRINCIPALES OBLIGATIONS DU DESTINATAIRE

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

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

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

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

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

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

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

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 émanant d'elle-même.

2 - PRIX

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

3 - DÉLAIS DE LIVRAISON

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

4 - TRANSPORTS

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

5 - CONDITIONS DE RÈGLEMENT

machines :

Les prix du présent tarif s'entendent nets et sans escompte, pour règlement à 60 jours sous réserve d'acceptation de notre assurance crédit. Nos factures sont payables à Agenteuil, par lettre de change, chèque bancaire ou CCP.

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

pièces détachées :

Paiement comptant à l'enlèvement ou contre-remboursement.

6 - CLAUSES DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

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

7 - GARANTIE SPÉCIALE 2 ANS

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

8 - JURIDICTION

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

9 - DOMMAGES ET INTÉRÊTS

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

10 - RESPONSABILITÉ DU DETENTEUR FINAL

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

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

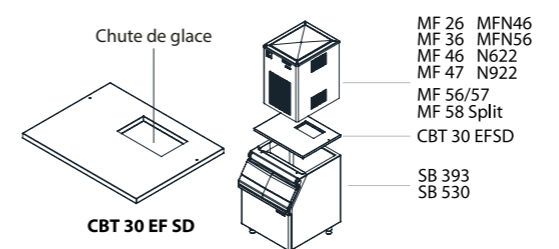
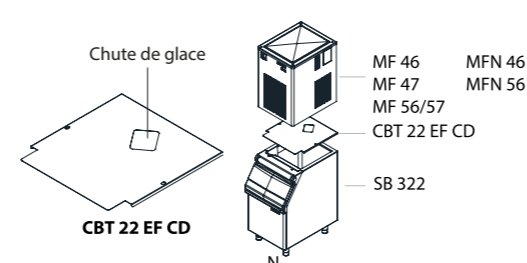
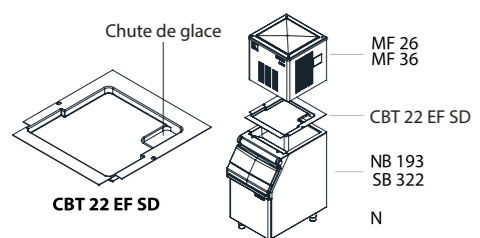
L'acheteur s'engage à transmettre ces modalités à tout acquéreur ultérieur des équipements électriques et électroniques (EEE), ainsi que les documents de suivi pour la gestion de fin de vie que lui aura fourni la société Scodif ou ECOLOGIC, et à communiquer toutes les informations nécessaires à ECOLOGIC.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

COMPATIBILITÉ DES BACS DE STOCKAGE

		NB 193	SB 322	SB 393	SB 530	SB 948	SB 1025
	Kg	129	168	181	243	406	478
Gourmets	MXG 328/327	150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	MXG 428/427	190	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	MXG 438/437	190			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	MXG 638	330			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CBT 48 EAMCD
	MXG 938	400			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CBT 52 EAMCD
Cubes NW	NW 308	160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	NW 307	190	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	NW 458	230			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NW 457	216			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NW 508	215	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Grains	NW 507	210	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	NW 608	320			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CBT 48 EAMCD
	NW 1008	485				<input checked="" type="checkbox"/>	
	NW 1408	660				<input checked="" type="checkbox"/>	CBT 48 EAMCD
	MF 26	120	<input checked="" type="checkbox"/>				
Supergrains	MF 36/37	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CBT 30 EFSD		
	MF 46/47	330		CBT 22 EFCD  	CBT 30 EFSD  	CBT 30 EFSD  	
	MF 56/57	600					CBT 48 FMCD
	MF 66	1150					CBT 52 FMCD
	MF 58 Split	600					CBT 48 FMCD
Nuggets	MF 68 Split	1220					CBT 52 FMCD
	MFN 46/47	270		CBT 22 EFCD  	CBT 30 EFSD  	CBT 30 EFSD  	
	MFN 56	470					CBT 48 FMCD
	MAR						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



NOTA : POUR LA GAMME SIS

Prévoir un caniveau de sol pour la vidange et vérifier la hauteur totale



DON'T BE SQUARE



Scodif

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

[@scodifscotsman](https://www.instagram.com/scodifscotsman)
 [Scodif-Scotsman](https://www.linkedin.com/company/scodif-scotsman/)