

SOTAL

Tarif 2010

Machines à glaçons

- Projection
- Palette
- Évaporateur vertical



Machines à glace

- Paillette
- Ecaille



2 Tailles de glaçons :



SI 13 et SI 20



SI et SC



Système projection

Avec réserve intégrée

simple et fiable

Modèle	Référence	Refrroid	Puissance frigo à -10°C	Puissance absorbé	dimensions sans pieds / avec pieds	production par 24 H	Réserve	PRIX H.T
SI 13 A	432000013	AIR	200 W	200 W	355 x 404 x 590	13 Kg	4 Kg	960
SI 20 A	432000114	AIR	263 W	320 W	345 x 400 x 590	21 Kg	4 Kg	1080
SI 20 W	432000215	EAU	263 W	320 W	345 x 400 x 590	21 Kg	4 Kg	1080
SI 25 A	432000316	AIR	263 W	350 W	390 x 460 x 610	24 Kg	6 Kg	1365
SI 25 W	432000417	EAU	263 W	350 W	390 x 460 x 610	24 Kg	6 Kg	1365
SI 35 A	432000518	AIR	346 W	370 W	500 x 580 x 690/790	33 Kg	16 Kg	1635
SI 35 W	432000619	EAU	346 W	370 W	500 x 580 x 690/790	33 Kg	16 Kg	1635
SI 40 A	432000720	AIR	462 W	450 W	500 x 580 x 690/790	42Kg	16 Kg	1790
SI 40 W	432000821	EAU	462 W	450 W	500 x 580 x 690/790	42 Kg	16 Kg	1790
SI 50 A	432000922	AIR	570 W	500 W	500 x 580 x 800/900	46 Kg	25 Kg	1870
SI 50 W	432001023	EAU	570 W	500 W	500 x 580 x 800/900	46 Kg	25 Kg	1870
SI 70 A	432001124	AIR	570 W	650 W	738 x 600 x 920/1020	65 Kg	40 Kg	2410
SI 70 W	432001225	EAU	570 W	650 W	738 x 600 x 920/1020	65 Kg	40 Kg	2410
SI 90 A	432003245	AIR	1010 W	850 W	738 x 600 x 1020/1120	90 Kg	55 Kg	2817
SI 90 W	432003346	EAU	1010 W	850 W	738 x 600 x 1020/1120	90 Kg	55 Kg	2817
SI 130 A	432001932	AIR	1250 W	1050 W	840 x 740 x 1075/1175	130 Kg	65 Kg	3460
SI 130 W	432002033	EAU	1250 W	1050 W	840 x 740 x 1075/1175	130 Kg	65 Kg	3460

Sans réserve

Modèle	Référence	Refrroid	Puissance frigo à -10°C	Puissance absorbé	dimensions sans pieds / avec pieds	production par 24 H	Réserve	PRIX H.T
SC 160 A	432002134	AIR	1780 W	1400 W	862 x 555 x 720	155 Kg	SANS	3635
SC 160 W	432002235	EAU	1780 W	1400 W	862 x 555 x 720	155 Kg	SANS	3635
SC 300 A	432002336	AIR	3300 W	2600 W	1250 x 580 x 818	300 Kg	SANS	5685
SC 300 W	432002437	EAU	3300 W	2600 W	1250 x 580 x 818	300 Kg	SANS	5685

Meuble de stockage

Modèle	Référence	Dimensions	Capacité de stockage	PRIX H.T
BIN SC 160	432006376	870 x 790 x 1000	180 Kg	1658
BIN SC 300	432006679	1250 x 900 x 1000	380 Kg	2634



SC 160 A/W



Meuble de stockage BIN



SI 50 A/W



SI 25 A/W



SI 20 A/W



SI 13 A

DESCRIPTIF GENERAL

- Carrosserie extérieure en inox 18/10 pour les modèles SI 25 à SC 300
- Carrosserie extérieure en ABS GRIS pour le modèles SI 13
- Carrosserie extérieure en ABS BLEU pour le modèle SI 20
- Cuve en ABS blanc
- Isolation en polyuréthane expansé
- Tension 240 volts monophasé + T
- Vidange 24 mm
- Raccordement alimentation en eau 3/4
- Consommation d'eau 4.5 litres / Kg en refroidissement par air
- Consommation d'eau 15.3 litres / Kg en refroidissement par eau
- Consommation d'eau 20 litres / Kg en refroidissement par eau pour le modèle SI 20 W

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Groupe logé
- Thermostat mécanique
- Gaz R 404 A
- Gaz R 134 A pour les modèles SI 13 ET 20
- Production maximale dans une température ambiante de +21°C et une température d'entrée d'eau de 15°C
- Température minimum de fonctionnement:
Air +10°C / Eau +3°C / Pression 1 bar
- Température maximum de fonctionnement:
Air +43°C / Eau +32°C / Pression 6 bars
- Glaçons 13 gr pour les modèles SI 13 et SI 20
- Glaçons 18 gr pour les modèles SI 13 et SI 20



P55 A/W



P28 A/W



**Système palette
Insensible au calcaire**



Taille de glaçons

Avec réserve intégrée

Modèle	Référence	Refrroid	Puiss frigo	Puiss absorbée	Dimensions sans pieds / avec pieds	Production par 24 H	Réserve	PRIX H.T
P 28 A	432004457	AIR	263 W	310 W	390 x 460 x 690/695	25 Kg	8 Kg	1548
P 28 W	432004558	EAU	263 W	310 W	390 x 460 x 690/695	25 Kg	8 Kg	1548
P 35 A	432004659	AIR	263 W	310 W	500 x 580 x 750/850	32Kg	15 Kg	1817
P35 W	432004760	EAU	263 W	310 W	500 x 580 x 750/850	32 Kg	15 Kg	1817
P 55 A	432005063	AIR	346 W	420 W	500 x 580 x 800/950	45 Kg	20 Kg	2021
P 55 W	432005164	EAU	346 W	420 W	500 x 580 x 800/950	45 Kg	20 Kg	2021
P 75 A	432005467	AIR	462 W	480 W	738 x 600 x 920/1070	75 Kg	30 Kg	2652
P 75 W	432005568	EAU	462 W	480 W	738 x 600 x 920/1070	75 Kg	30 Kg	2652

DESCRIPTIF GENERAL

- Carrosserie extérieure en inox 18/10
- Bac à eau en plastique
- Palettes agitateur en inox
- Isolation en polyuréthane expansé
- Tension 240 volts monophasé + T
- Vidange 24 mm
- Raccordement alimentation en eau 3/4
- Consommation d'eau 15.5 litres / Kg en refroidissement par eau
- Consommation d'eau 4.5 litres / Kg en refroidissement par air

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Groupe logé
- Thermostat mécanique
- Gaz R 404 A
- Production maximale dans une température ambiante de +21°C et une température d'entrée d'eau de 15°C
- Température minimum de fonctionnement:
Air +10°C / Eau +3°C / Pression 1 bar
- Température maximum de fonctionnement:
Air +43°C / Eau +32°C / Pression 6 bars
- Glaçons 22 gr pour tous les modèles

Machine à glaçons évaporateur vertical



**Consommation d'eau maîtrisée, seulement
2.8 litres d'eau / kg de glaçons.**



EV 500

Avec réserve intégrée

Modèle	Référence	Refrroid	Puiss frigo	Puiss absorbée	Dimensions	Production par 24 H	Réserve	PRIX H.T
EV 250 A	432007083	AIR	1030 W	850 W	540 x 544 x 707	105 Kg	35 Kg	2790
EV 250 W	432007184	EAU	1030 W	850 W	540 x 544 x 707	105 Kg	35 KG	2790

Sans réserve

Modèle	Référence	Refrroid	Puiss frigo	Puiss absorbée	Dimensions	Production par 24 H	PRIX H.T
EV 350 A	432007285	AIR	1780 W	1400 W	540 x 544 x 707	140 Kg	2862
EV 350 W	432007386	EAU	1780 W	1400 W	540 x 544 x 707	140 Kg	2862
EV 500 A	432007587	AIR	2363 W	1600 W	770 x 550 x 805	200 Kg	3650
EV 500 W	432007688	EAU	2363 W	1600 W	770 x 550 x 805	200 Kg	3650
EV 900 A	432007789	AIR	3300 W	3000 W	770 x 550 x 805	400 Kg	4900
EV 900 W	432007890	EAU	3300 W	3000 W	770 x 550 x 805	400 Kg	4900
EV 1700 A	432007895	AIR	4300 W	4300 W	1250 x 645 x 950	750 Kg	9732

Meuble de stockage

Modèle	Référence	Dimensions	Capacité de stockage	PRIX H.T
BIN EV 350/900	432006982	870 x 790 x 1000	200 Kg	1606
BIN EV 1700	432006679	1250 x 790 x 1000	350 Kg	2634



DESCRIPTIF GENERAL

- Carrosserie extérieure en inox 18/10
- Cuve en ABS blanc sur la EV 250
- Evaporateur vertical
- Isolation en polyuréthane expansé
- Tension 240 volts monophasé + T
- Vidange 24 mm
- Raccordement alimentation en eau 3/4
- Consommation d'eau 2.8 litres / Kg en refroidissement par air
- Consommation d'eau 14 litres / Kg en refroidissement par eau

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Groupe logé
- Thermostat mécanique
- Gaz R 404 A
- Production maximale dans une température ambiante de +21°C et une température d'entrée d'eau de 15°C
- Température minimum de fonctionnement:
Air +10°C / Eau +3°C / Pression 1 bar
- Température maximum de fonctionnement:
Air +43°C / Eau +32°C / Pression 6 bars
- Glaçons 7 gr pour tous les modèles

Machine à glace système paillette



Avec réserve intégrée

Modèle	Référence	Refrroid	Puiss frigo	Puiss absorbée	Dimensions sans pieds / avec pieds	Production par 24 H	Réserve	PRIX H.T
GR 902 A	432003447	AIR	346 W	550 W	500 x 660 x 690/900	90 Kg	20 Kg	3020
GR 902 W	432003548	EAU	346 W	550 W	500 x 660 x 690/900	90 Kg	20 Kg	3020
GR 1555 A	432004255	AIR	720 W	650 W	738 x 660 x 1020/1120	150 Kg	55 Kg	3502
GR 1555 W	432004356	EAU	720 W	650 W	738 x 660 x 1020/1120	150 Kg	55 Kg	3502

Sans réserve

Modèle	Référence	Refrroid	Puiss frigo	Puiss absorbée	Dimensions sans pieds / avec pieds	Production par 24 H	PRIX H.T
GR 250 A	432003851	AIR	1370 W	1050 W	640 x 470 x 700	250 Kg	4812
GR 250 W	432003952	EAU	1370 W	1050 W	640 x 470 x 700	250 Kg	4812
GR 500 A	432004053	AIR	2230 W	1700 W	640 x 470 x 700	500 Kg	5649
GR 500 W	432004154	EAU	2230 W	1700 W	640 x 470 x 700	500 Kg	5649
GR 1000 A	432007901	AIR	6220 W	3200 W	934 x 684 x 700	1000 Kg	11974
GR 1000 W	432008002	EAU	6220 W	3200 W	934 x 684 x 700	1000 Kg	11974

Meuble de stockage

Modèle	Référence	Dimensions	Capacité de stockage	PRIX H.T
BIN GR 250/500	432006477	1250 x 790 x 1000	350 Kg	2634



DESCRIPTIF GENERAL

- Carrosserie extérieure en inox 18/10
- Cuve en ABS blanc sur la EV 250
- Système à vis sans fin et cylindre réfrigéré
- Isolation en polyuréthane expansé
- Tension 240 volts monophasé + T
- Vidange 24 mm
- Raccordement alimentation en eau 3/4
- Consommation d'eau 2.8 litres / Kg en refroidissement par air
- Consommation d'eau 14 litres / Kg en refroidissement par eau

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Groupe logé
- Thermostat mécanique
- Gaz R 404 A
- Production maximale dans une température ambiante de +21°C et une température d'entrée d'eau de 15°C
- Température minimum de fonctionnement:
Air +10°C / Eau +3°C / Pression 1 bar
- Température maximum de fonctionnement:
Air +43°C / Eau +32°C / Pression 6 bars



Sans réserve

Modèle	Référence	Refroid	Puiss frigo	Puiss absorbée	Dimensions	Production par 24 H	PRIX H.T
EC 350	432005669	AIR EAU	4419 W	2100 W	900 x 588 x 705	400 Kg	9375
EC 800	432005770	AIR EAU	7000 W	4600 W	1107 x 700 x 880	900 Kg	13877

Meuble de stockage

Modèle	Référence	Dimensions	Capacité de stockage	PRIX H.T
BIN EC 350	432006780	1250 x 900 x 1000	400 Kg	2634
BIN EC 800	432006881	1250 x 900 x 1000	400 Kg	2634



**Epaisseur de glace 3 mm, température -5 à -10°C,
Idéale pour les poissonniers.**



DESCRIPTIF GENERAL

- Carrosserie extérieure en inox 18/10
- Cylindre réfrigéré fixe
- Rampe de gicleur en inox
- Kit gicleur et couteaux rotatifs
- Tension 380 volts triphasé sur EC 800
- Tension 240 volts monophasé + T sur EC 350
- Vidange 24 mm
- Raccordement alimentation en eau 3/4
- Consommation d'eau 2.8 litres / Kg en refroidissement par air
- Consommation d'eau 14 litres / Kg en refroidissement par eau

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Groupe logé
- Thermostat mécanique
- Gaz R 404 A
- Production maximale dans une température ambiante de +21°C et une température d'entrée d'eau de 15°C
- Température minimum de fonctionnement:
Air +10°C / Eau +3°C / Pression 1 bar
- Température maximum de fonctionnement:
Air +43°C / Eau +32°C / Pression 6 bars

Conditions générales de vente

La commande des marchandises comporte implicitement la connaissance et l'acceptation des conditions générales de vente et de garantie définies ci-dessous, à l'exclusion de toute autre clause.

1/ Distribution qualitative : Compte tenu de la haute technicité des métiers du froid et des enjeux économiques et sanitaires qu'il représente, une qualification professionnelle élevée doit être exigée aussi bien des installateurs frigoristes que tout intervenant sur le circuit frigorifique. C'est pourquoi les présentes Conditions Générales de vente concernent exclusivement les installateurs frigoristes ainsi que les autres professionnels du Froid qui sont hautement qualifiés et dont le volume des commandes est comparable à celui des installateurs frigoristes. Nous n'assumons aucune responsabilité quant au choix et à l'emplacement du matériel. Dans l'intérêt même du consommateur ou de l'utilisateur final, nous nous réservons expressément la faculté de refuser les commandes faites de mauvaise foi ou portant sur les marchandises indisponibles, ainsi que toute commande anormale du point de vue quantitatif, en particulier quantités excessives et occasionnelles désorganisant les ventes aux clients habituels et réguliers, quantités anormalement inférieures aux quantités usuelles de chaque produit, et/ou du point de vue qualitatif comme émanant des demandeurs ne présentant pas une parfaite maîtrise de la compétence «Froid».

Les constructeurs se sont engagés à respecter les normes en vigueur dans notre pays. La définition et les caractéristiques techniques des produits qu'ils ont établies peuvent faire, à tout moment, l'objet de modifications.

2/ Garantie : Les produits de nature et d'origine très différentes sont garantis par les constructeurs conformément à leurs conditions générales de garantie. Sauf conditions spéciales, la garantie consiste pendant une période d'un an à compter de la date de facturation en l'échange ou la réparation en usine de la pièce reconnue défectueuse. Les interventions au titre de la garantie n'ont pas pour conséquence d'en prolonger la durée. SOTAL ou ses fournisseurs ne peuvent prendre en charge les frais engagés par l'installateur lors de l'intervention sur les produits, tels que main-d'œuvre, déplacement, transport, perte de fluide frigorigène... ni être tenus pour responsables des pertes éventuelles de marchandises ou des dommages en général pouvant résulter des défauts ou du retard dans la livraison des produits.

3/ Délais : Tous nos délais sont donnés à titre indicatif. Nous respectons dans la mesure du possible les délais indiqués, mais un retard éventuel ne peut en aucun cas entraîner l'annulation de la commande ou justifier la demande d'une indemnité. Nous sommes déchargés de plein droit de tout engagement relatif aux délais indiqués en cas de forces majeures reconnues légales.

4/ Emballage et transport : Les produits sont conditionnés de telle sorte qu'ils puissent supporter, sans dommage jusqu'au lieu d'utilisation, les transports et manutentions effectués avec les précautions d'usage. Les marchandises expédiées voyagent toujours aux risques et périls du destinataire, auquel il appartient en cas d'avarie, de faire les réserves qui s'imposent auprès du transporteur dans les formes et délais prévus par la loi. Tout défaut apparent jugé imputable au constructeur doit être signalé à la société SOTAL dans les huit jours qui suivent la réception, par courrier recommandé avec accusé de réception.

Livraison : En cas de livraison spécifique, le montant est fixé dans le tarif en vigueur.

5/ Réserve de propriété : Nonobstant toute stipulation contraire, de convention expresse, le transfert de propriété de nos produits n'aura lieu qu'au moment du paiement intégral du prix convenu, le redressement judiciaire et la liquidation judiciaire de l'acheteur ne pouvant modifier la présente clause et ce, conformément à la loi de 12 mai 1980. Toutefois, le transfert des risques encourus par la marchandise se fera lors de la livraison.

6/ Prix : Les prix s'entendent pour marchandises «départ magasin». L'envoi du tarif ne constitue pas offre, les prix peuvent être modifiés sans avis préalable.

7/ Echange - Retour : Aucun échange ou retour de marchandises ne pourra être effectué pour quelque motif que ce soit sans notre accord écrit préalable. Si le motif du retour n'est pas de notre fait, les marchandises concernées, sous réserve qu'elles soient en parfait état, feront l'objet d'un avoir avec une participation forfaitaire aux frais de remise en stock de 20%. Dans tous les cas le coût du transport restera à la charge du client.

8/ Conditions de règlement :

- par LCR à 30 jours date de facturation, sur références bancaires et après ouverture d'un compte pour tout nouveau client sans agio, sous réserve de solvabilité financière, ce délai ne peut dépasser 45 jours fin de mois ou 60 jours à compter de la date d'émission de la facture (art.L441-6 du Code de Commerce) les délais supérieurs à 30 jours, non acceptés formellement par nous, pourront entraîner une facture d'agio sur la base minimale de 3 fois le taux de l'intérêt légal.
- comptant à l'enlèvement avec escompte 2%
- Par virement bancaire avant expédition pour première commande.

Pour les produits qui ne sont pas régulièrement tenus en stock, un acompte doit être versé à la commande et aucune annulation ne peut être acceptée sans indemnité.

Tout règlement intervenant après la date limite de paiement figurant sur la facture entrainera l'application de plein droit, sans mise en demeure préalable, d'un intérêt calculé au taux de base de la BCE majoré de 10 points par mois de retard, sur la somme hors taxes restant due à notre société et ce, sans préjudice de tout frais d'icmpayé et de recouvrement.

Conformément aux dispositions légales, ce taux d'intérêt ne saurait en tout et tout état de cause, être inférieur à trois fois le taux d'intérêt légal. En conséquence, notre société procédera de plein droit, le cas échéant à toute augmentation du taux d'intérêt visé par l'alinéa précédent afin que celui-ci ne soit jamais inférieur à trois fois le taux d'intérêt légal. Les intérêts seront exigibles le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture dans le cas où les sommes dues sont réglées après cette date jusqu'au jour du parfait règlement. Tout mois commencé sera intégralement dû.

En cas de contestation, de litige, qu'elle qu'en soit la nature, seuls sont compétents les tribunaux de la ville du Siège Social de SOTAL.

Votre revendeur :

SOTAL

Z.I Nord - 273 rue du champ du Garet - 69400 ARNAS

Tél : 04.74.03.57.83 - Fax : 04.74.04.07.79

sotalvenissieux@wanadoo.fr