

MAR 126

Machine à Glace en Ecailles 1000 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Machine à glace en écailles compacte avec équipement frigorifique intégré.
- Cabine de stockage non fournie, à commander séparément.
- Evaporateur et couteau racler en acier inoxydable Aisi 304.
- Côtés de cuve d'évaporateur redessinés, en polypropylène haute densité à âme métallique, robustes et hygiéniques.
- Cuve en ABS alimentaire, facile à démonter pour le nettoyage et la sanitation.
- Tableau de commande électromécanique avec temporisation de démarrage et d'arrêt.
- Vérification du sens de rotation par contrôleur de phases et contrôle de la vitesse.
- Pressostat manque d'eau.

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

TENSION V/Hz/ph

230/60/3
380/60/3N
400/50/3N

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs	kg
MAR 126	● UBH1100	553
	● UBH1600	812
	● UBH2250	1068
	● SIS700	318 + 73
	● SIS1350	613 + 73 + 73

LEGEND:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couverture indispensable



MAR 126
Glace en Ecailles
Eau résiduelle 2%
Épaisseur 1 ou 2 mm

CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10	43
Température de l'eau	5	38
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Tension électrique	-10%	+10%

AVIS IMPORTANT:

Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales.
Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice
Apple store
Google play
Windows store

DOWNLOAD

www.scotsman-ice.it
www.scodif.fr

Machine à Glace en Ecailles 1000 kg Modulaire

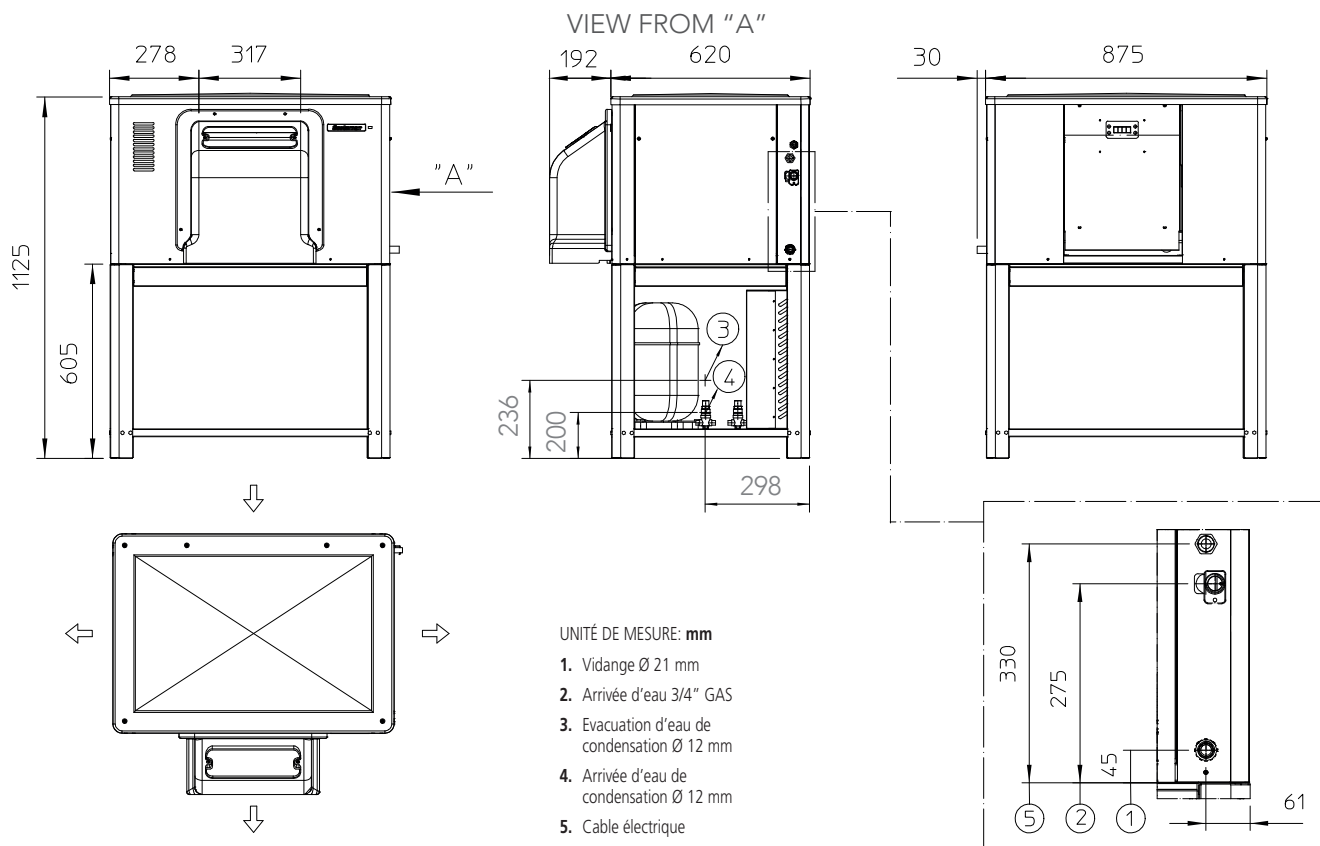
MAR 126

Machine à Glace en Ecailles 1000 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE		Toutes les données se rapportent au versions R404A gaz réfrigérant										
Dimensions (LxPxH)	905 x 812 x 1125 mm	Dimensions (LxPxH)	980 x 740 x 1230 mm											
Poids net	211 kg	Poids brut	228 kg											
		Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau		Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible				
Version	Tension	10°C/10°C		21°C/10°C		32°C/21°C		kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
		1 mm	2 mm	1 mm	2 mm	1 mm	2 mm							
MAR 126 AS	400/50/3N	n.a.	1000	n.a.	920	n.a.	780	12.8	100.0	32.5	4500	5500	5 x 1.5	16
MAR 126 WS	400/50/3N	n.a.	1000	n.a.	0	n.a.	0	12.8	100.0	333.3	4500	5500	5 x 1.5	16
MAR 126 AS	230/60/3	n.a.	0	n.a.	0	n.a.	0	12.8	100.0	32.5	9000	5500	4 x 1.5	16
MAR 126 AS	380/60/3N	n.a.	0	n.a.	0	n.a.	0	12.8	100.0	32.5	4500	5500	5 x 1.5	16

Compresseur: (Te -23.3°C; Tc ++54.5°C)

(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau