

# MAR 76

## Machine à Glace en Ecailles 570 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.
- Cotés de cuve d'évaporateurs 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.



MAR 76  
Glace en Ecailles  
Eau résiduelle 2%  
Épaisseur 1 ou 2 mm

### 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 76	●	<b>UBH1100</b>	553
	●	<b>UBH1600</b>	812
	●	<b>UBH2250</b>	1068
	●	<b>SIS300</b>	137 + 73
	●	<b>SIS700</b>	318 + 73
	●	<b>SIS1350</b>	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 : Couvercle indispensable

### 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

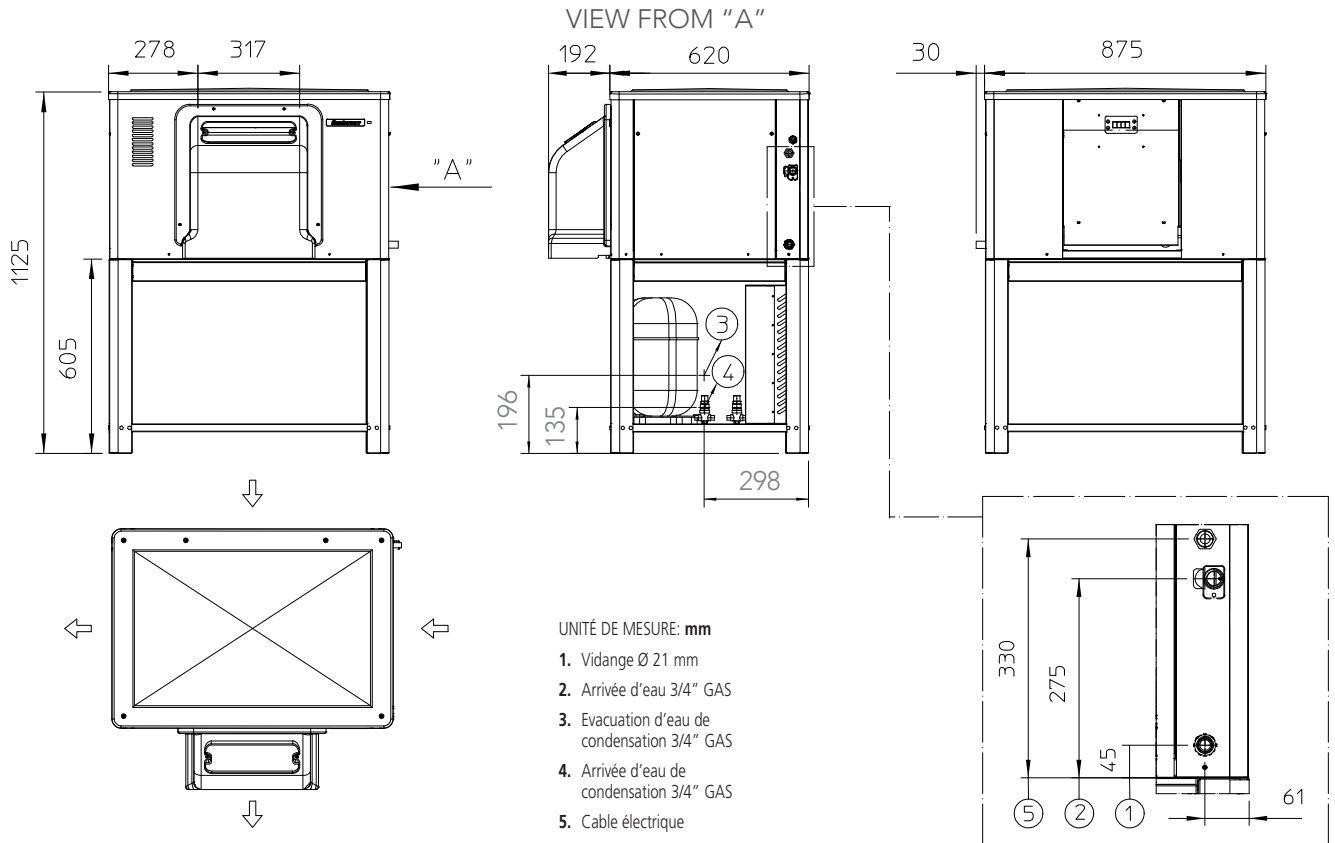
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

# MAR 76

## Machine à Glace en Ecailles 570 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:

Machine à Glace en Ecailles 570 kg Modulaire



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		186 kg				Poids brut		203 kg						
Version	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau						Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
		10°C/10°C		21°C/10°C		32°C/21°C		kWh/100 kg	kWh/24h					
MAR 76 AS	400/50/3N	570	510	0	460	0	395	15.0	60.0	16.5	2500	2250	5 x 1.5	16
MAR 76 WS	400/50/3N	570	510	0	0	0	0	15.0	60.0	330.0	2500	2250	5 x 1.5	16
MAR 76 AS	230/60/3	0	0	0	0	0	0	15.0	60.0	16.7	5000	2250	4 x 1.5	16
MAR 76 AS	380/60/3N	0	0	0	0	0	0	15.0	60.0	16.7	2500	2250	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