

MAR 129 **EcoX**

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glace en Ecailles 1000 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Machine à glace en écailles Split, évaporateur seul.
- A raccorder à un groupe de condensation, ou à une centrale frigorifique négative.
- Détendeur électronique CAREL E2V assurant la fonction d'électrovanne liquide.
- Régulateur pour détendeur électronique Carel avec contrôle de pression et température.
- Vanne à pression constante (KVR).
- Clapets de décharge sur ligne liquide (60 bar max) et sur ligne d'aspiration (30 bar).
- Thermostat de niveau de glace pour cabine de stockage.
- Cabine de stockage non fournie, à commander séparément.
- Évaporateur et couteau racler en acier inoxydable Aisi 304.
- Cuve en ABS alimentaire, facile à démonter pour le nettoyage et la sanitation.
- Tableau de commande électromécanique avec temporisation de démarrage et d'arrêt.



MAR 129
Glace en Ecailles
Eau résiduelle 2%
Épaisseur 1 ou 2 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

SPLIT

GAZ RÉFRIGÉRANT

R744

TENSION V/Hz/ph

400/50/3N

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs	kg
MAR 129	● 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

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

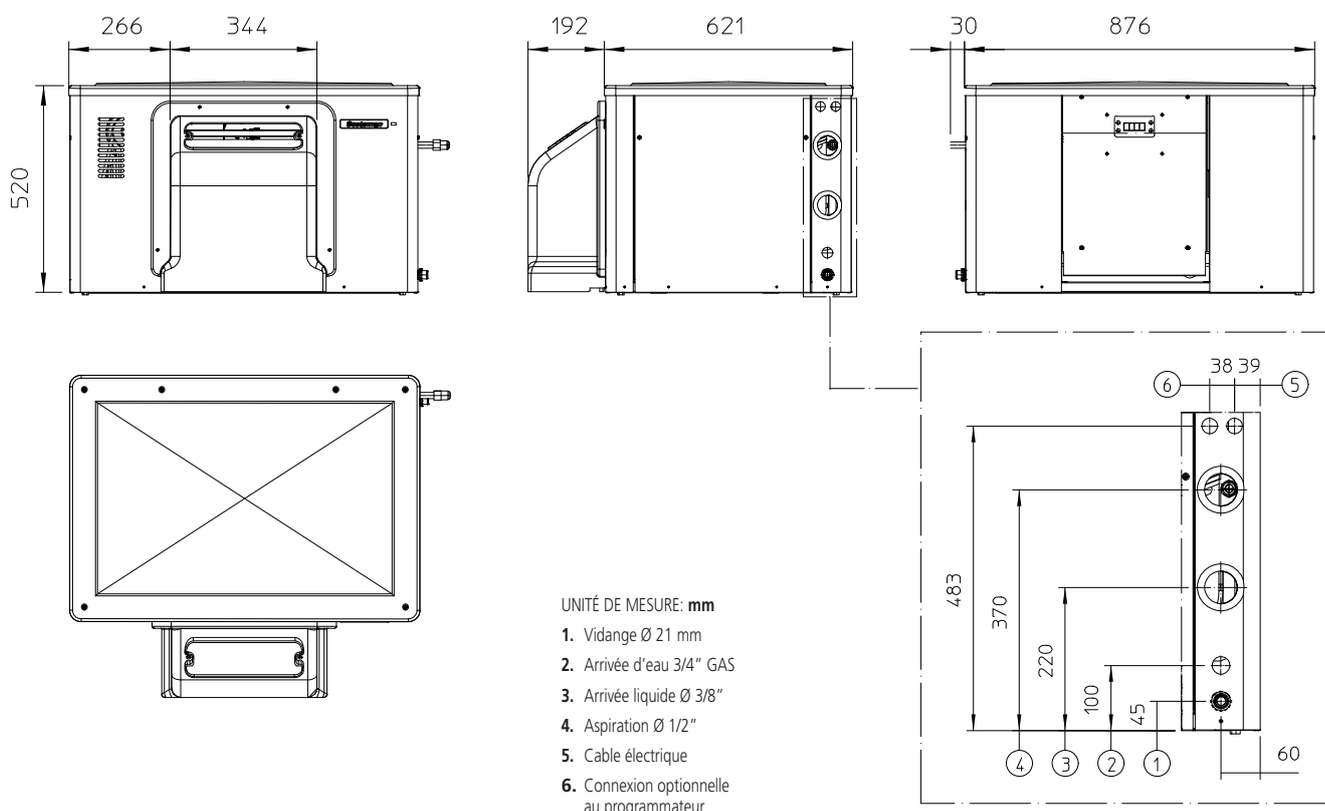
DOWNLOAD

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

Machine à Glace en Ecailles 1000 kg Modulaire

Machine à Glace en Ecailles 1000 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE										
Dimensions (LxPxH)		906 x 813 x 520 mm		Dimensions (LxPxH)		980 x 740 x 680 mm								
Poids net		95 kg		Poids brut		112 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	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
MAR 129 SPLIT	400/50/3N	n.a.	1000	n.a.	1000	n.a.	760	0.6	4.5	32.1	200	5500	5 x 2.0	10

Compresseur: (Te -25.0°C; Tc ++10.0°C)

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