

Machine à Glace en Ecailles 1850 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.
- Vérification du sens de rotation par contrôleur de phases et contrôle de la vitesse.

SYSTÈME DE CONDENSATION

SPLIT

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs	kg
MAR 209	● UBH1600	812
	● UBH2250	1068
	● SIS1350	613 + 73 + 73

GAZ RÉFRIGÉRANT

R744

TENSION V/Hz/ph

400/50/3N

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 208
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](#)

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



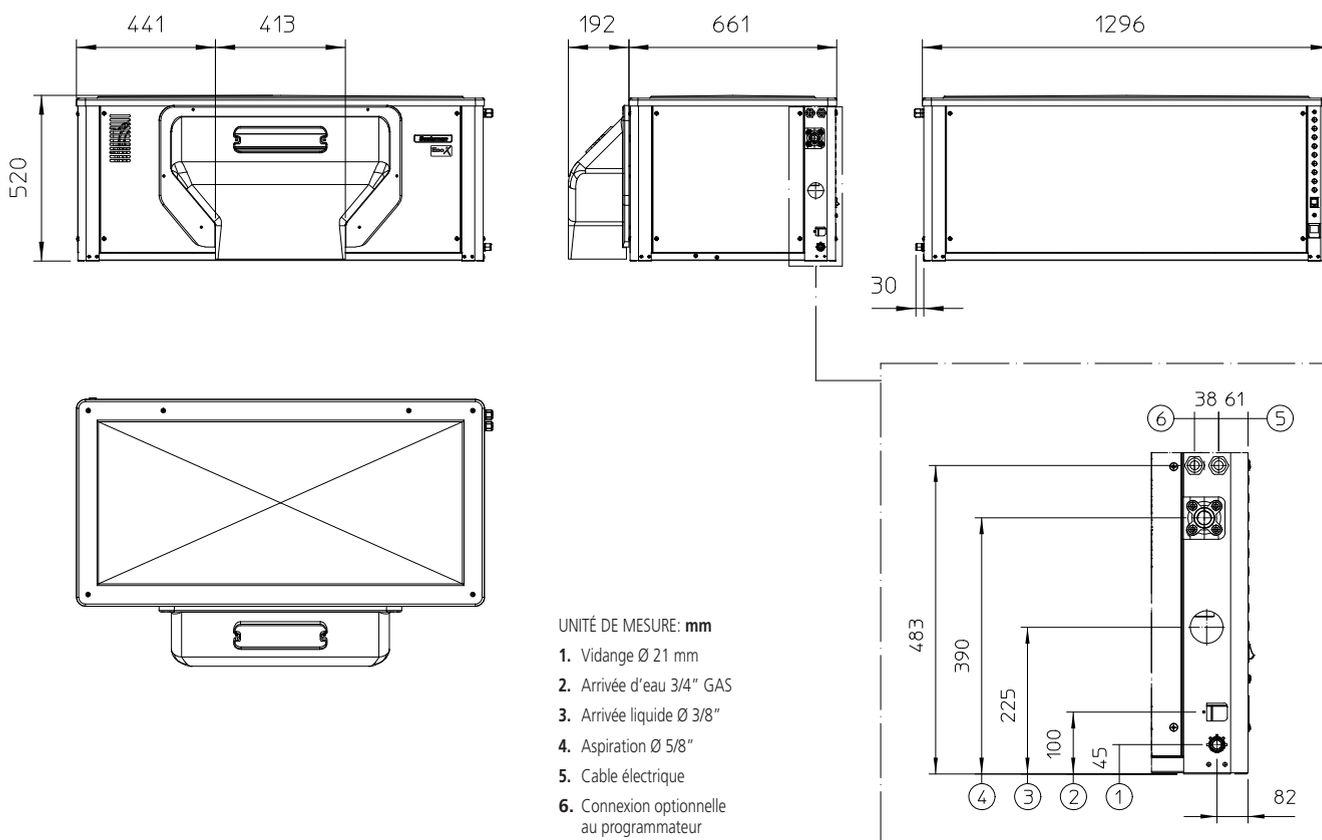
Machine à Glace en Ecailles 1850 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Ecailles 1850 kg Modulaire



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE				Toutes les données se rapportent au versions R744 gaz réfrigérant						
Dimensions (LxPxH)		1326 x 853 x 520 mm		Dimensions (LxPxH)		1410 x 790 x 680 mm								
Poids net		175 kg		Poids brut		199 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 209 SPLIT	400/50/3N	1850	1650	0	0	0	0	1.2	9.6	54.2	395	10.000	5 x 2.5	10
MAR 209 SPLIT	230/60/1	0	0	0	0	0	0	1.2	9.6	54.2	395	10.000	3 x 2.5	10

Compresseur: (Te -20.0°C; Tc ++40.0°C)

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