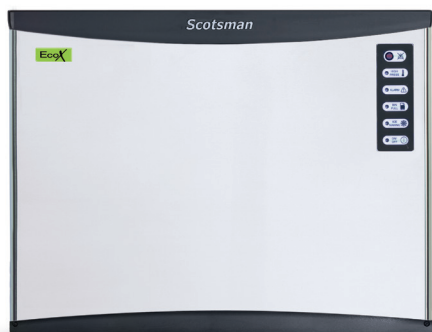


Machine à Glaçons 216 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Evaporateur vertical.
- Acier inoxydable T304.
- Filtre à air de condenseur accessible.
- Témoins lumineux de contrôle.
- Machines superposables (kit de superposition disponible en option).
- Commande du nettoyage mono-touche.
- Emprise au sol optimisée.
- Sens naturel du flux d'air chaud de bas en haut.
- XSafe est un système de sanitation naturel, intégré à l'intérieur de la machine et fonctionnant automatiquement 24/7 pour assurer la propreté et la sécurité de l'équipement.

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
NW 457	✓	SB393	181
	✓	SB530	243
	CBT48EAMCD CBT48FMCD	SB948	406

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



NW 457
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NW H 457
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm

CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10	40
Température de l'eau	5	35
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.

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

Machine à Glaçons 216 kg Modulaire

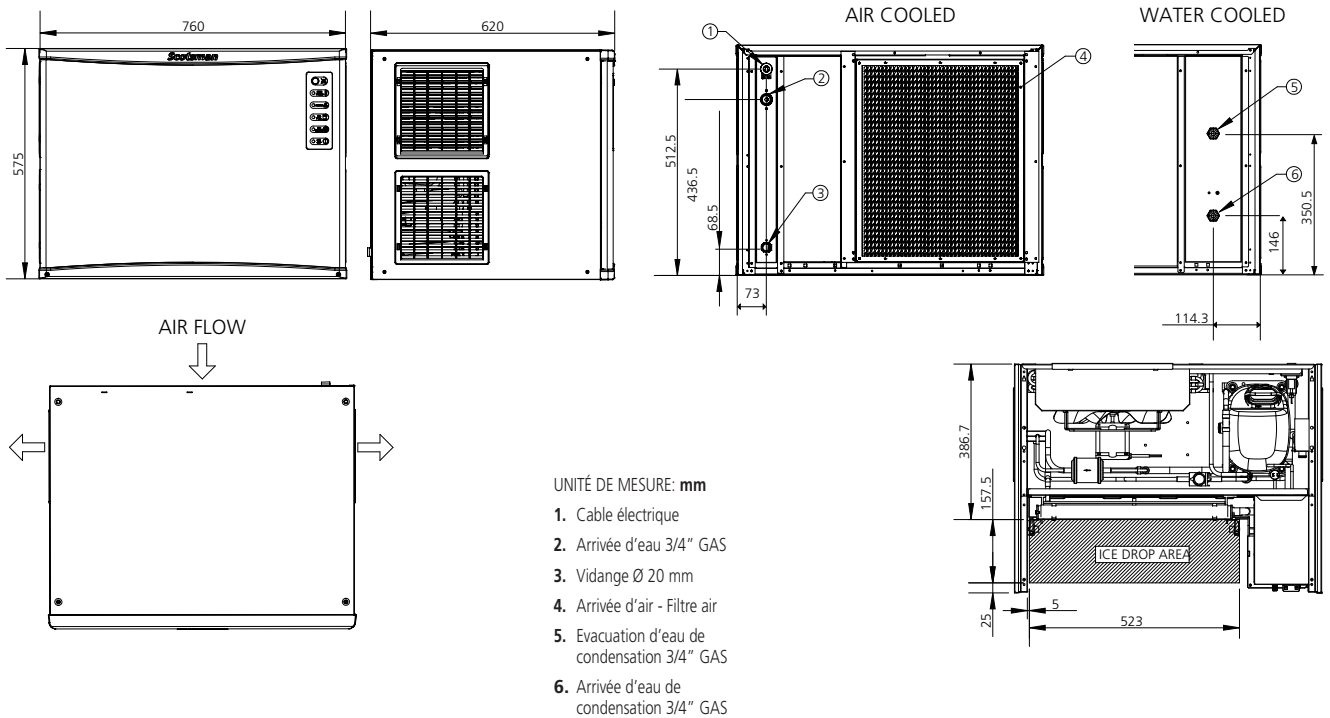
Machine à Glaçons 216 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 216 kg Modulaire



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Cable électrique
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Vidange Ø 20 mm
4. Arrivée d'air - Filtre air
5. Evacuation d'eau de condensation 3/4" GAS
6. Arrivée d'eau de condensation 3/4" GAS

DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE		(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau							
Dimensions (LxPxH)		760 x 620 x 575 mm		Dimensions (LxPxH)		830 x 690 x 720 mm					
Poids net		73 kg		Poids brut		87 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 Ømm ²	A
NWH 457 AS	230/50/1	216	208	146	14.1	20.6	10.1	960	2941	3 x 1.5	16
NW 457 AS	230/50/1	216	204	157	12.8	20.1	11.5	960	2941	3 x 1.5	16