

## Machine à Glaçons 210 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.
- Evacuation du flux d'air du condenseur par le haut, ne nécessitant pas d'espace latéral
- 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 507	✓	<b>SB193</b>	129
	✓	<b>SB322</b>	168
	CBT30EMCD	<b>SB393</b>	181
	CBT30EMCD	<b>SB530</b>	243

#### 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 507  
Dice 10 g  
L 22 x P 22 x H 22 mm



NW H 507  
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](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

# NW 507 EcoX XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

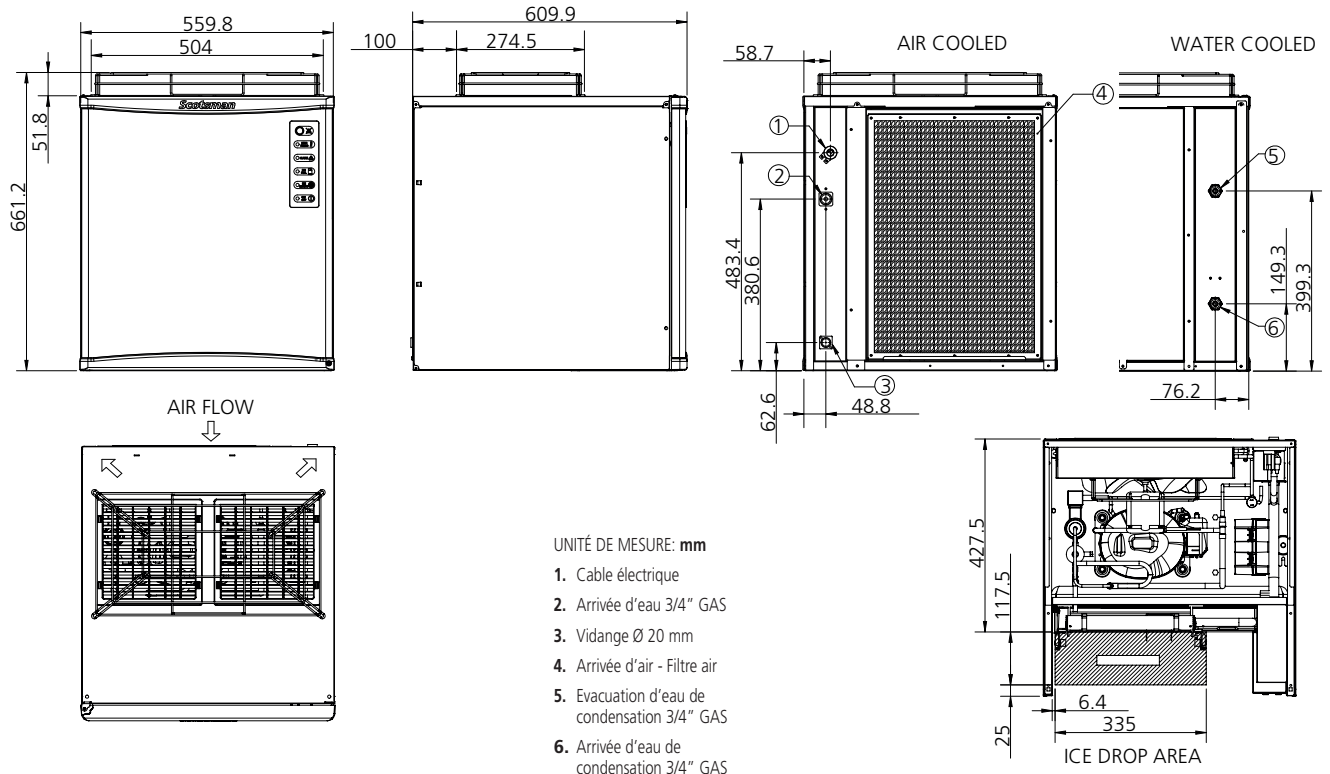
## Machine à Glaçons 210 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 210 kg Modulaire



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE		(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau							
Dimensions (LxPxH)		560 x 610 x 609 mm		Dimensions (LxPxH)		620 x 680 x 800 mm					
Poids net		67 kg		Poids brut		77 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 <sup>2</sup>	A
NWH 507 AS	230/50/1	201	192	141	14.3	20.2	10.0	1210	2941	3 x 1.5	16
NW 507 AS	230/50/1	210	199	145	14.5	21.1	10.7	1210	2941	3 x 1.5	16