

# NW 608 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glaçons 315 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.



NW 608  
Dice 10 g  
L 22 x P 22 x H 22 mm



NW H 608  
Half Dice 6 g  
L 10 x P 22 x H 28 mm



NW L 608  
Large Dice 15 g  
L 28 x P 22 x H 28 mm

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à distance  
Condenseur à eau

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A  
R452A

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
NW 608	✓	<b>SB393</b>	181
	✓	<b>SB530</b>	243
	CBT48EAMCD CBT48FMCD	<b>SB948</b>	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

### 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)

Machine à Glaçons 315 kg Modulaire

# NW 608 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

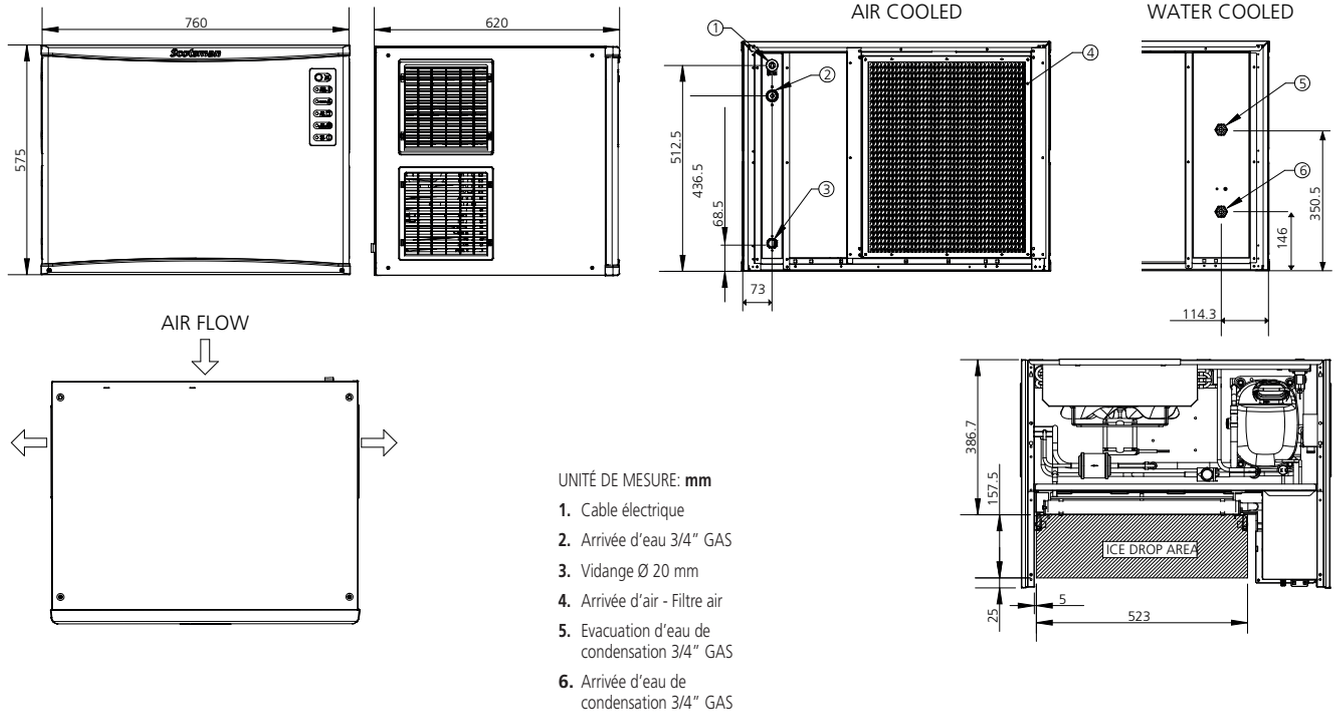
## Machine à Glaçons 315 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 315 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 770 mm					
Poids net		78 kg		Poids brut		92 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 kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm <sup>2</sup>	A
NWH 608 AS	230/50/1	320	290	225	15.0	33.7	16.5	1600	4850	3 x 1.5	16
NWH 608 ASR	230/50/1									x	
NWH 608 WS	230/50/1	320	290	260	12.3	32.1	180.3	1600	4850	3 x 1.5	16
NWL 608 AS	230/50/1	310	285	210	16.5	34.7	14.5	1600	4850	3 x 1.5	16
NWL 608 WS	230/50/1	310	280	240	12.3	29.6	166.4	1600	4850	3 x 1.5	16
NW 608 AS	230/50/1	315	290	230	15.9	36.5	15.8	1600	4850	3 x 1.5	16
NW 608 ASR	230/50/1									x	
NW 608 WS	230/50/1	310	280	240	12.3	29.6	166.4	1600	4850	3 x 1.5	16
NWH 608 AS	230/60/1							1600	4850	3 x 1.5	16
NW 608 AS	230/60/1							1600	4850	3 x 1.5	16