

NW 308 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 160 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.



NW 308
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NW H 308
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm



NW L 308
Large Dice 15 g
L 28 x P 22 x H 28 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
NW 308	✓	SB193	129
	✓	SB322	168
	CBT30EMCD	SB393	181
	CBT30EMCD	SB530	243

LEGEND:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couvercle 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
www.scodif.fr

Machine à Glaçons 160 kg Modulaire

NW 308 XSafe

Scotsman
Ice Systems

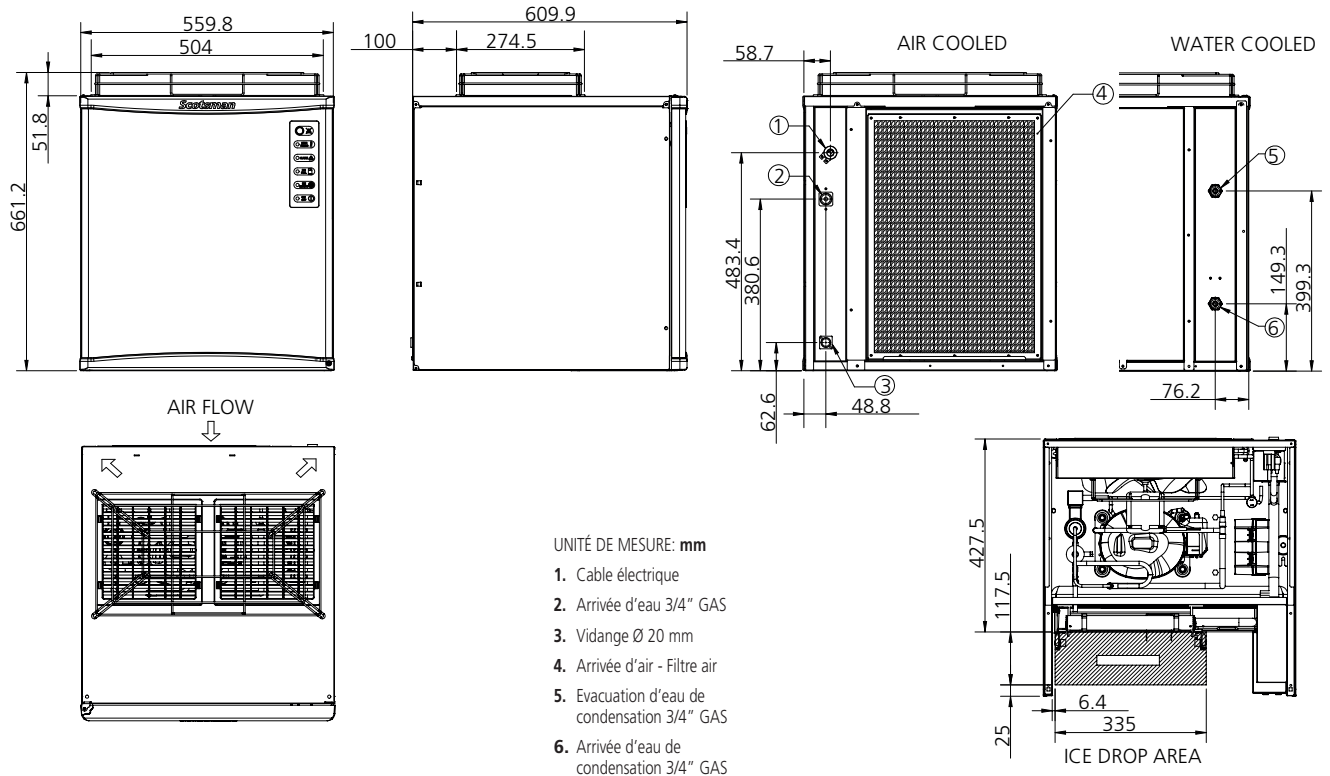
Machine à Glaçons 160 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 160 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)		560 x 610 x 609 mm		Dimensions (LxPxH)		620 x 680 x 800 mm					
Poids net		54 kg		Poids brut		63 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 ²	A
NWH 308 AS	230/50/1	160	145	110	15.4	17.0	7.6	950	1800	3 x 1.5	16
NWH 308 WS	230/50/1	150	140	112	13.7	15.3	87.8	950	1800	3 x 1.5	16
NWL 308 AS	230/50/1	150	130	100	16.8	16.8	7.9	950	1800	3 x 1.5	16
NWL 308 WS	230/50/1	145	135	105	14.3	15.0	82.0	950	1800	3 x 1.5	16
NW 308 AS	230/50/1	160	140	100	16.8	16.8	7.3	950	1800	3 x 1.5	16
NW 308 WS	230/50/1	150	145	122	11.9	14.5	109.6	950	1800	3 x 1.5	16