

NW 607

EASY

EcoX

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 280 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 607
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NW H 607
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm



NW L 607
Large Dice 15 g
L 28 x P 22 x H 28 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION

V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs	kg
NW 607	✓ SB393	181
	✓ SB530	243
	CBT48EAMCD 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

CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10°C	43°C
Température de l'eau	5°C	38°C
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.

Download our free **App Scotsman Ice**

Apple store
Google play
Windows store



www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com

Machine à Glaçons 280 kg Modulaire

NW 607

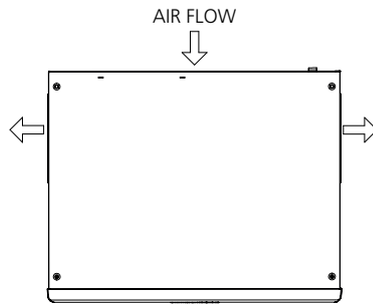
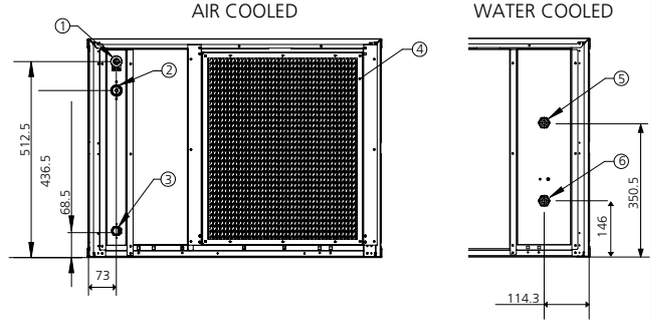
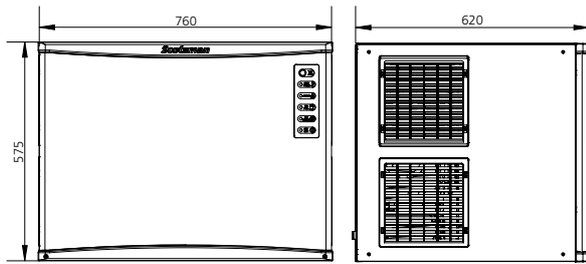


Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 280 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:

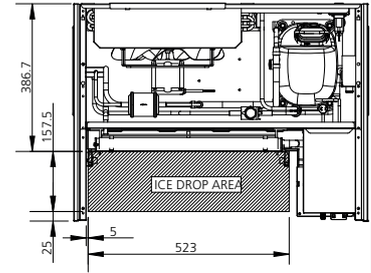
Machine à Glaçons 280 kg Modulaire



UNIT OF MEASUREMENT: mm

UNIT OF MEASUREMENT: mm

1. CAVO DI ALIMENTAZIONE
2. 3/4" GAS - ENTRATA ACQUA
3. Ø 20 mm SCARICO ACQUA
4. INGRESSO ARIA - FILTRO ARIA
5. 3/4" GAS - SCARICO ACQUA
6. 3/4" GAS - ENTRATA ACQUA



DONNÉES UNITAIRES	Compresseur				Câbles		Fusible
	Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	NW 607 AS	230/50/1	9682	2839	3	1.5	16
Poids net	NW H 607 AS	230/50/1	9682	2839	3	1.5	16
	NW L 607 AS	230/50/1	9682	2839	3	1.5	16
COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)	830 x 690 x 740 mm						
Poids brut	89 kg						

Versione	Condensation	Voltaggio	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
NW 607 AS	Air	230/50/1	280	270	210	10.6	22.2	13.9	1050
NW H 607 AS	Air	230/50/1	280	270	210	10.6	22.2	13.9	1050
NW L 607 AS	Air	230/50/1	280	270	190	11.0	20.9	13.6	1050

(*) Data refer to 32°C Amb. / 21°C Water temperature conditions