

NW 1008 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 485 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 1008
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NW H 1008
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm



NW L 1008
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

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
NW 1008	✓	SB393	181
	✓	SB530	243
	CBT48EAMCD CBT48FMCD	SB948	406
	CBT52EAMCD	SB1025	478
	●	UBH1100	553
	●	UBH1600	812

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
www.scodif.fr

Machine à Glaçons 485 kg Modulaire

NW 1008 XSafe

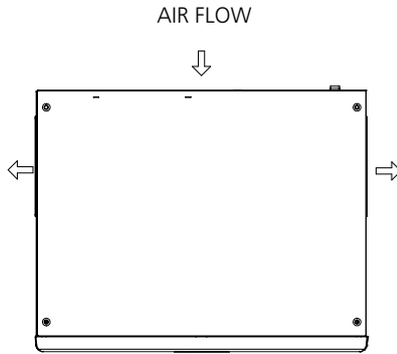
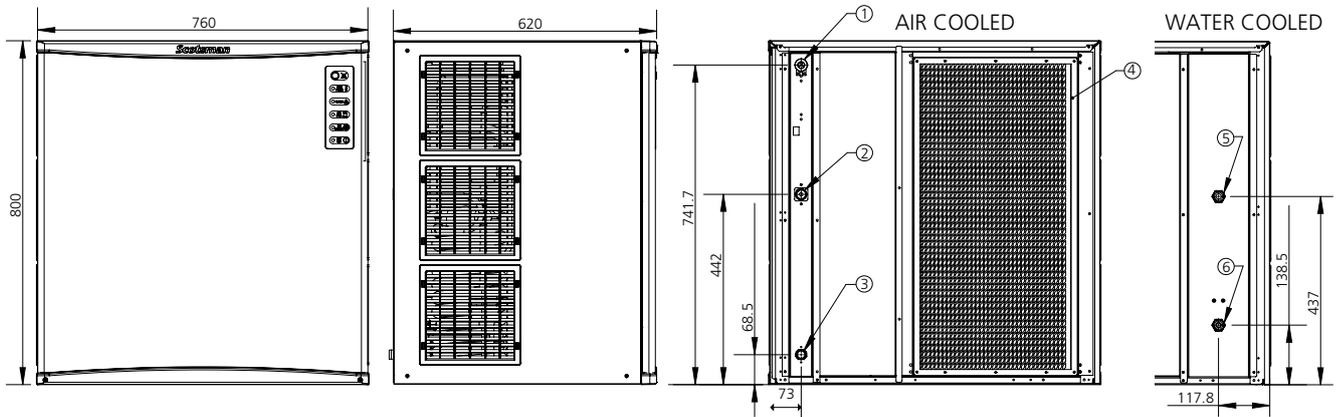
Machine à Glaçons 485 kg Modulaire

Article #:

Projet:

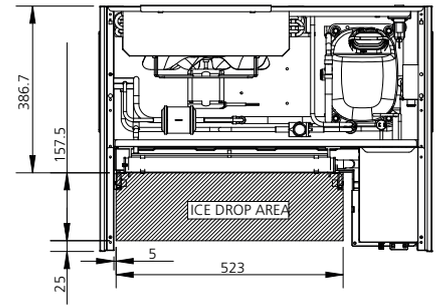
Quantité:

Machine à Glaçons 485 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)		Dimensions (LxPxH)		Production en kg de glace par 24 h		Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Poids net		Poids brut		°C Amb. / °C Eau		kWh/100 kg		l/h	W	W	No. x Ømm²	A
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 Ømm²	A	
		kg	kg	kg								
NWH 1008 AS	230/50/1	485	456	380	13.2	50.3	22.3	2500	7300	3 x 2.5	30	
NWH 1008 ASR	230/50/1	475	470	420	14.1	59.2	25.5	2500	7300	3 x 2.5	30	
NWH 1008 WS	230/50/1	460	460	410	12.1	49.7	173.2	2500	7300	3 x 2.5	30	
NWL 1008 AS	230/50/1	485	456	380	13.2	50.3	22.3	2500	7300	3 x 2.5	30	
NWL 1008 ASR	230/50/1	465	470	420	12.8	53.7	25.1	2500	7300	3 x 2.5	30	
NWL 1008 WS	230/50/1	460	450	400	12.1	48.5	169.0	2500	7300	3 x 2.5	30	
NW 1008 AS	230/50/1	485	456	380	13.1	49.9	22.3	2500	7300	3 x 2.5	30	
NW 1008 ASR	230/50/1	470	470	420	13.1	55.2	24.7	2500	7300	3 x 2.5	30	
NW 1008 WS	230/50/1	460	450	410	12.1	49.7	173.2	2500	7300	3 x 2.5	30	