

NW 1408 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 640 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 1408
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NW H 1408
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm



NW L 1408
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 1408	✓	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
- CBTxxxxxxxx : 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 640 kg Modulaire

NW 1408 *XSafe*

Scotsman
Ice Systems

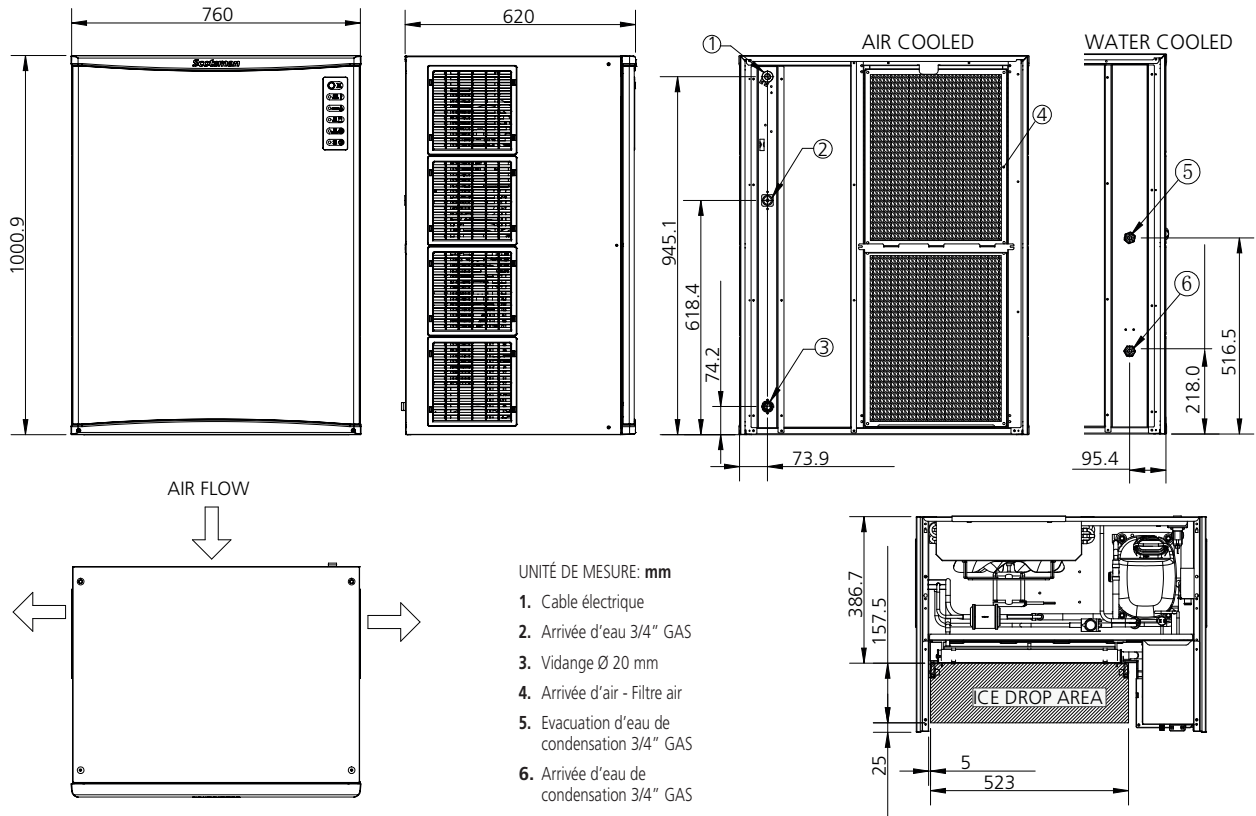
Machine à Glaçons 640 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 640 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)		765 x 610 x 1000 mm		Dimensions (LxPxH)		830 x 690 x 1160 mm					
Poids net		130 kg		Poids brut		145 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 1408 AS	230/50/1	660	650	530	10.8	57.2	31.1	3365	10500	3 x 2.5	30
NWH 1408 ASR	230/50/1	680	660	500	10.8	54.0	29.8	3365	10500	3 x 2.5	30
NWH 1408 WS	230/50/1	660	660	590	9.3	54.6	292.6	3365	10500	3 x 2.5	30
NWL 1408 AS	230/50/1	620	600	510	10.4	52.8	27.6	3365	10500	3 x 2.5	30
NWL 1408 WS	230/50/1	620	630	560	8.8	49.4	282.8	3365	10500	3 x 2.5	30
NW 1408 AS	230/50/1	640	630	500	11.2	56.2	26.6	3365	10500	3 x 2.5	30
NW 1408 WS	230/50/1	660	650	580	9.0	52.4	261.0	3365	10500	3 x 2.5	30
NWH 1408 AS	230/60/1	660	641	480	11.2	54.0	32.6	3000	9442	3 x 2.5	30
NWH 1408 ASR	230/60/1	630	580	480	11.7	56.1	25.5	3000	9442	3 x 2.5	30