

NU 100 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 56 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Carrosserie en acier inoxydable.
- Panneau de façade assurant la ventilation pour installation encastrée.
- Installation sous comptoir grâce à sa faible hauteur de 770 mm.
- Finition soignée.
- Interrupteur marche/arrêt accessible sur le panneau de façade.
- Accès à la glace au design ergonomique, avec porte escamotable.
- Témoin lumineux d'entretien en façade.
- Nettoyage du système hydraulique facilité grâce au bouton «One Touch Cleaning».
- 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.



NU 100
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NU H 100
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm



NU L 100
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

CAPACITÉ DE STOCKAGE

20 kg

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 56 kg avec cabine incorporée

NU 100 XSafe

Scotsman
Ice Systems

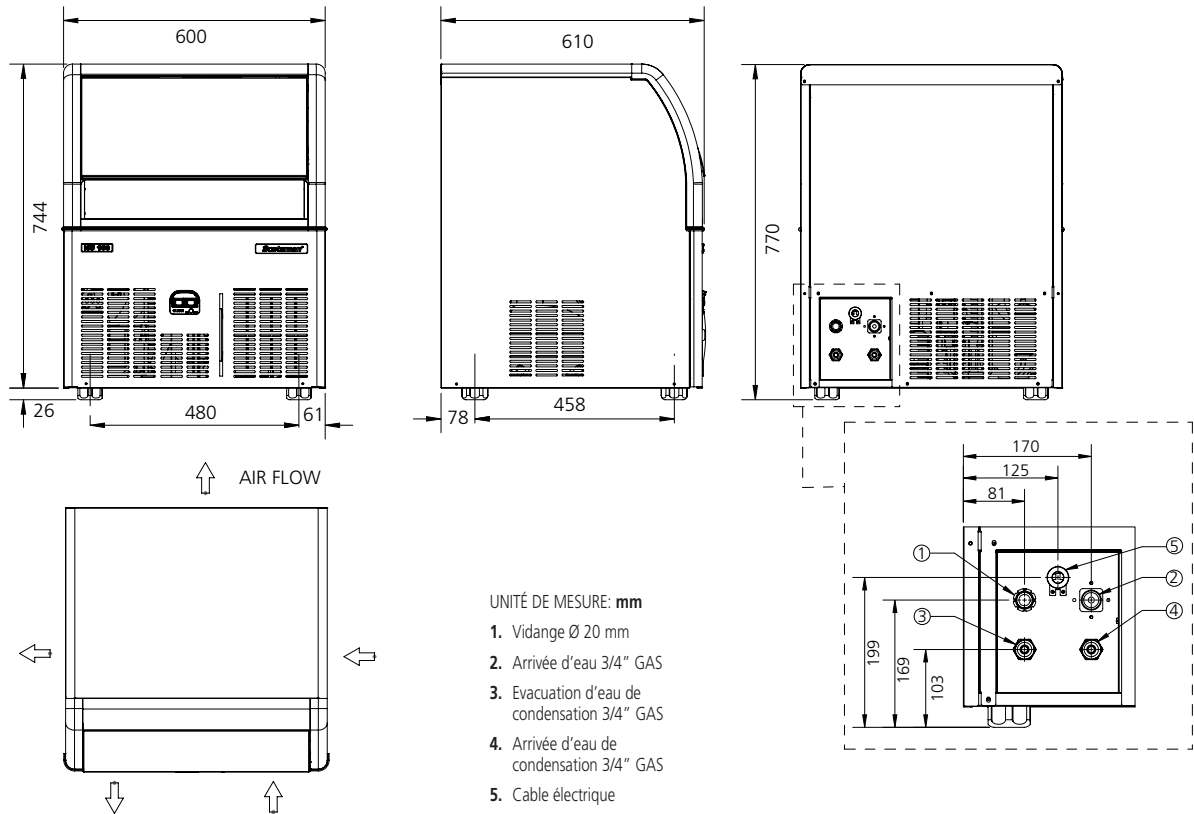
Machine à Glaçons 56 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 56 kg avec cabine incorporée



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 Ømm ²	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 Ømm ²	A	
		kg	kg	kg								
NUH 100 AS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	3.5	450	780	3 x 1.5	10	
NUH 100 WS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	26.4	450	780	3 x 1.5	10	
NUL 100 AS	230/50/1	60	50	40	27.8	11.1	4.4	450	780	3 x 1.5	10	
NUL 100 WS	230/50/1	60	50	40	27.8	11.1	33.1	450	780	3 x 1.5	10	
NU 100 AS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	3.5	450	780	3 x 1.5	10	
NU 100 WS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	26.4	450	780	3 x 1.5	10	