

NU 220 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 109 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.

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

37 kg



NU 220
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NU H 220
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm



NU L 220
Large Dice 15 g
L 28 x P 22 x H 28 mm

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 109 kg avec cabine incorporée

NU 220 XSafe

Scotsman
Ice Systems

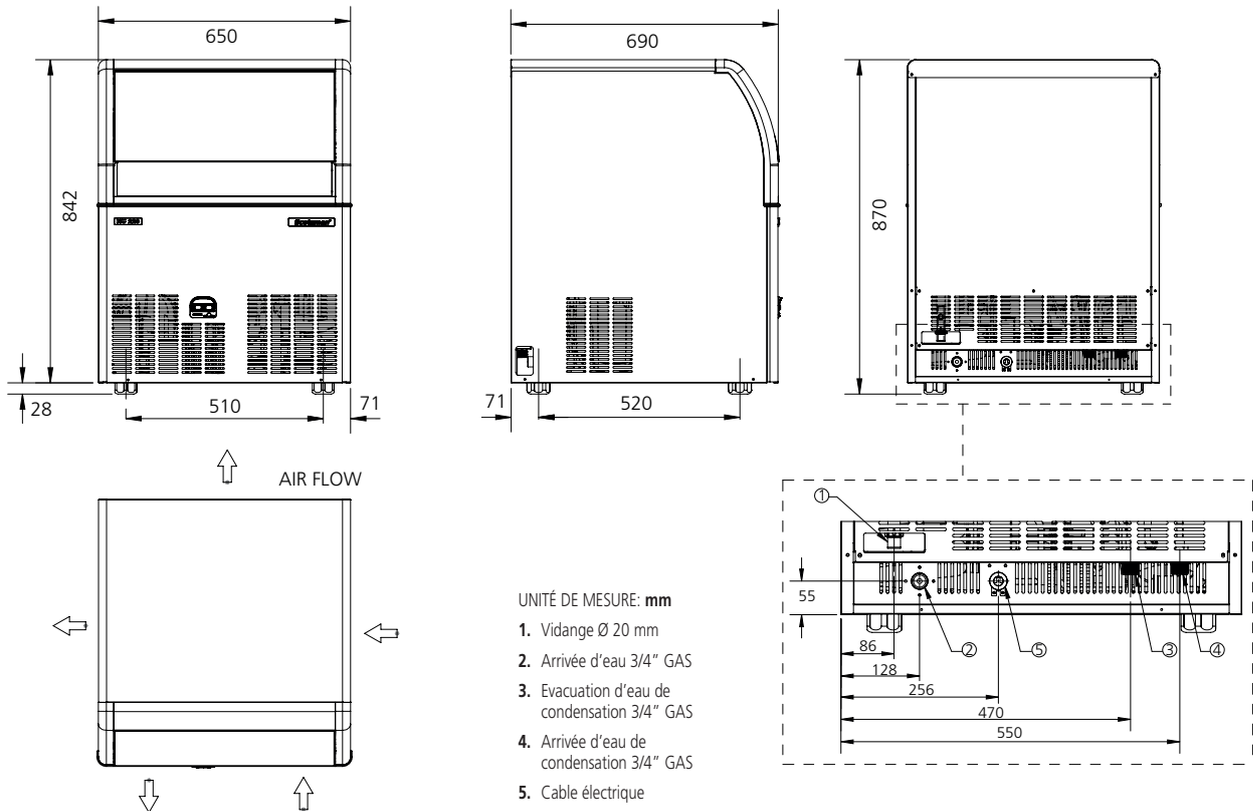
Machine à Glaçons 109 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 109 kg avec cabine incorporée



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE		(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau							
Dimensions (LxPxH)		650 x 690 x 870 mm		Dimensions (LxPxH)		730 x 770 x 1015 mm					
Poids net		63 kg		Poids brut		77.5 kg					
Version	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée W	Compresseur W	Câbles No. x Ømm ²	Fusible A
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h					
NUH 220 AS	230/50/1	104	98	65	19.8	12.9	4.5	600	1266	3 x 1.5	10
NUH 220 WS	230/50/1	104	98	85	12.1	10.2	68.7	600	1266	3 x 1.5	10
NUL 220 AS	230/50/1	105	95	70	19.8	13.9	4.8	600	1266	3 x 1.5	10
NUL 220 WS	230/50/1	105	95	80	12.1	9.7	64.7	600	1266	3 x 1.5	10
NU 220 AS	230/50/1	109	100	70	19.8	13.9	4.8	600	1266	3 x 1.5	10
NU 220 WS	230/50/1	109	100	85	12.1	10.3	68.7	600	1266	3 x 1.5	10