

EC 226 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 145 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic.
- Panneau de façade avec entrée et sortie du flux d'air (condensation par air) pour installation encastrée.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air).
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade.
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade.
- PWD - Progressive Water Discharge: vidange par pompe de relevage.
- 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.



EC L 226
Large Gourmet 39 g
Ø 38 x H 41 mm



EC M 226
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm



EC S 226
Small Gourmet 8 g
Ø 21 x H 25 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

TENSION V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

70 kg

CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'UTILISATION

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

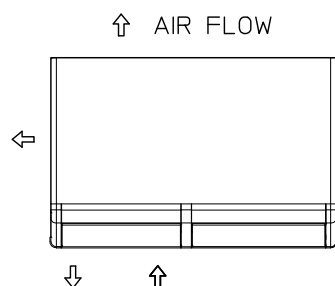
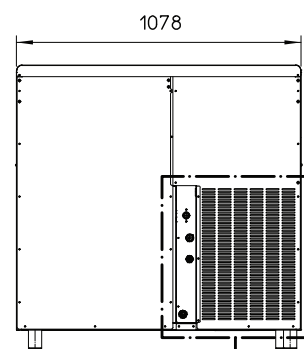
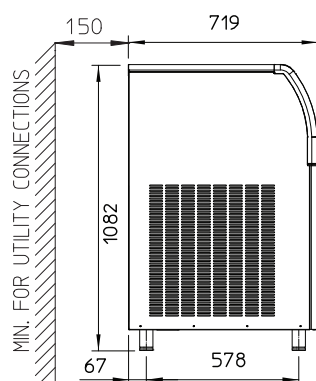
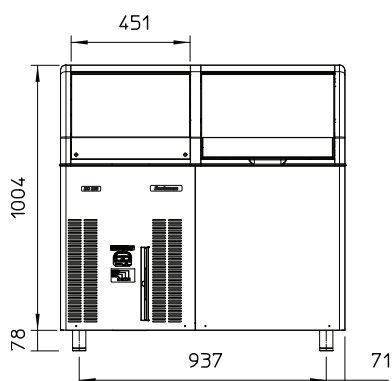
www.scotsman-ice.it
www.scodif.fr

Machine à Glaçons 145 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

EC 226 XSafe

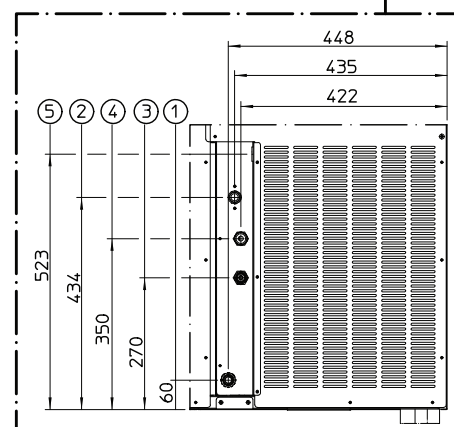
Machine à Glaçons 145 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:
Projet:
Quantité:



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 20 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Evacuation d'eau de condensation 3/4" GAS
4. Arrivée d'eau de condensation 3/4" GAS
5. Cable électrique



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		1078 x 719 x 1082 mm		Dimensions (LxPxH)		1150 x 780 x 1160 mm					
Poids net		98 kg		Poids brut		112 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	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h					
ECL 226 AS	230/50/1	134	128	101	23.6	23.7	11.3	1150	2650	3 x 1.5	16
ECL 226 WS	230/50/1	150	130	100	15.0	19.5	141.7	800	2650	3 x 1.5	16
ECM 226 AS	230/50/1	145	142	110	22.0	24.2	13.8	1150	2650	3 x 1.5	16
ECM 226 WS	230/50/1	150	147	130	14.8	19.2	139.2	800	2650	3 x 1.5	16
ECS 226 AS	230/50/1	155	152	100	25.6	25.6	17.0	1500	2571	3 x 1.5	10
ECM 226 AS	230/60/1	145	142	110	25.6	28.1	15.8	1150	3100	3 x 1.5	16

(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau