

EC 227 XSafe EcoX

Scotsman
Ice Systems

Machine à glaçons 165 Kg
avec cabine de stockage

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
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable
- « PWD » Progressive Water Discharge : avec pompe de relevage des eaux intégrée (15 m).
- XSafe : 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 M 227
Glaçon Gourmet Medium 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SYSTEME DE CONDENSATION

Condenseur
à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

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.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Machine à glaçons 165 Kg avec cabine de stockage

EC 227 XSafe EcoX

Scotsman
Ice Systems

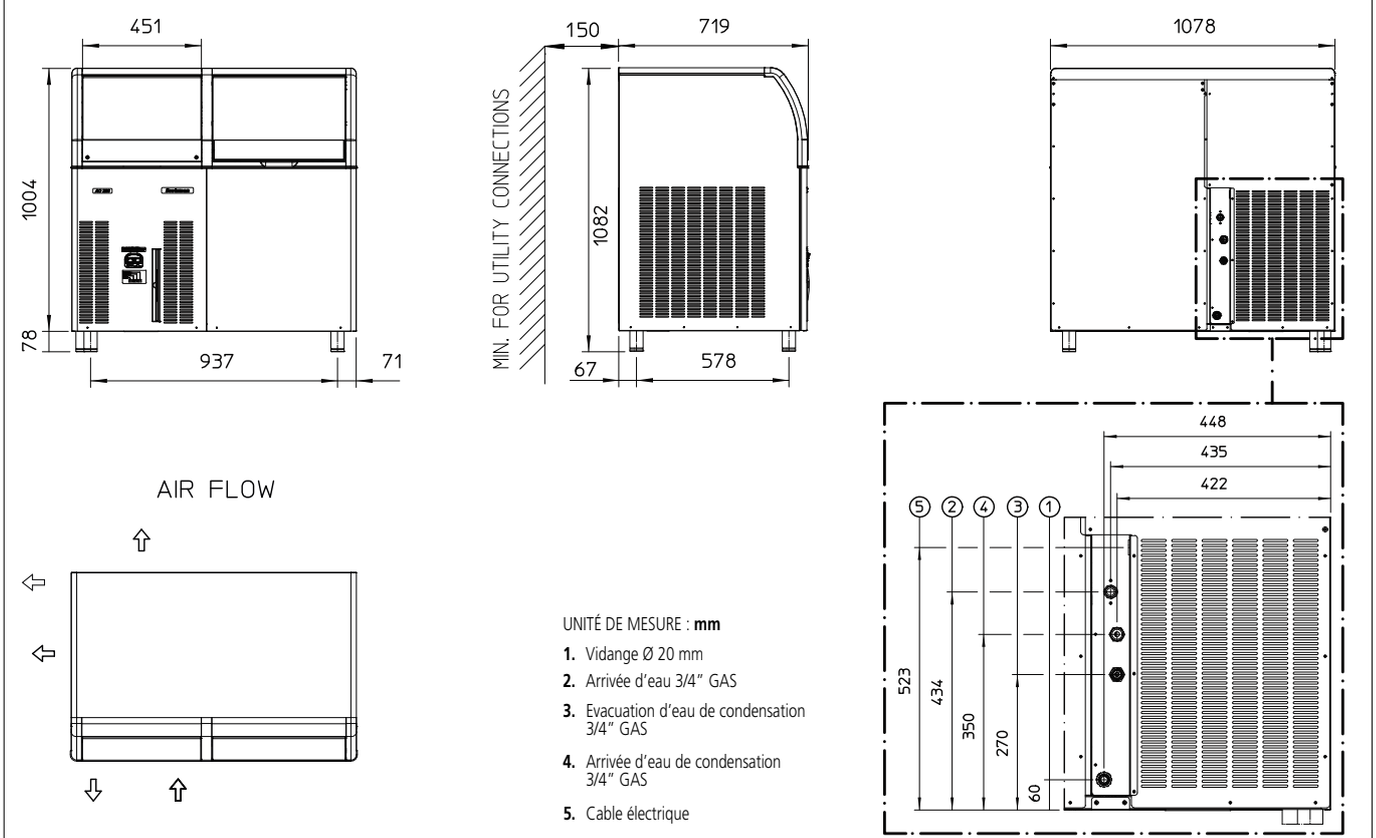
Machine à glaçons 165 Kg
avec cabine de stockage

Article # :

Projet :

Quantité :

Machine à glaçons 165 Kg avec cabine de stockage



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE			
Dimensions (LxPxH)		1078 x 719 x 1082		Dimensions (LxPxH)		1320 x 780 x 1160	
Poids net		98 kg		Poids brut		112 kg	

Version	Voltage	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câblage	Fusible
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h					
ECM 227 AS	230/50/1	165	160	130	21.5	28	20.6	1400	3620	3 x 1.5	16

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