

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



AC M 227 Glaçon Gourmet Medium 20 q Ø 30 x H 34 mm

SYSTEME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

INTERNAL BIN CAPACITY

70 kg

CERTIFICATIONS















Minimum Maximum 10 43 Température de l'air 5 Température de l'eau 1 bar (14 psi) 5 bar (70 psi) Pression de l'eau Tension électrique -10% +10%

CONDITIONS D'UTILISATION

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

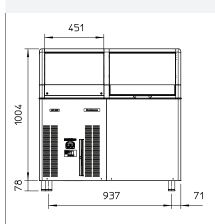
www.scodif.fr www.scotsman-ice.it

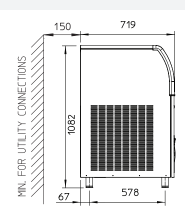
AC 227 Eco

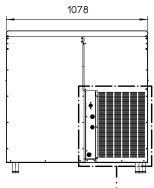
Machine à glaçons 165 Kg avec cabine de stockage



Article # :
Projet :
Quantité :

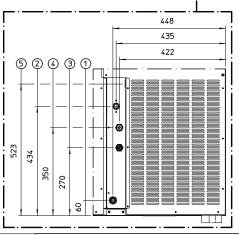






UNITÉ DE MESURE : **mm**

- 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

Dimensions (LxPxH)

1250 x 622 x 859 mm

ids net 82

050

COLISAGE
Dimensions (LxPxH)

d) 1320 x 690 x 960 mm

Poids brut

95 kg

			3								
	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*		Puissance instantanée	Compresseur	Câblage	Fusible
Voltage	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/	kWh	,	l/h	w	w	No. x Ømm²	А
	kg	kg	kg	100 kg	24h						
230/50/1	165	160	130	21.5	28		20.6	1400	3620	3 x 1.5	16
		Voltage 10°C/10°C kg	Voltage 10°C/10°C 21°C/10°C kg kg kg	Voltage 10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kg kg kg	Voltage 10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kWh/ kg kg kg 100 kg	Voltage 10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kWh/ kWh/ kWh/ 24h	Voltage 10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kWh/ kWh/ 100 kg 24h	Voltage °C Amb. / °C Eau énergétique* d'eau* kg kg kg kg kWh/ 100 kg kWh/ 24h l/h	Voltage **C Amb. / °C Eau énergétique* d'eau* instantanée Voltage 10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kWh/ kWh/ l/h W	voltage 10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kWh/ kWh/ l/h W W	voltage **C Amb. / °C Eau énergétique* d'eau* instantanée compresseur Cablage Voltage 10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kWh/ kWh/ I/h W W No. x Ømm²

