

Machine à Glaçons 33 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 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).
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable. Système d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.
- Système anticalcaire breveté protégeant le circuit d'eau
- PWD - Progressive Water Discharge: vidange par pompe de relevage.
- Les pieds ne sont pas inclus, ce sont des accessoires à commander en complément.



EC M 57
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm



EC S 57
Small Gourmet 8 g
Ø 21 x H 25 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

12 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%

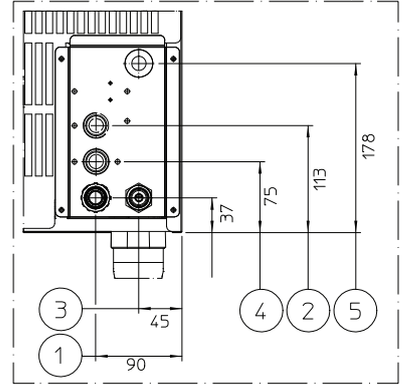
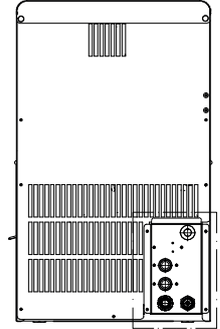
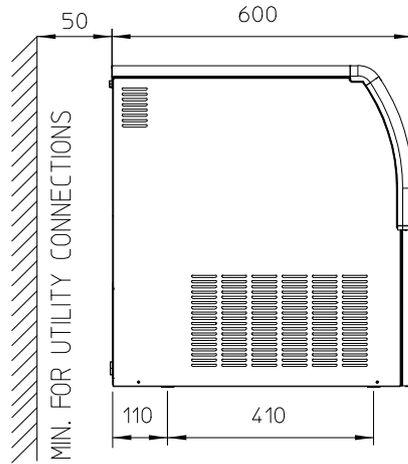
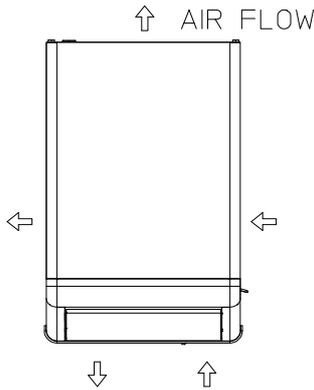
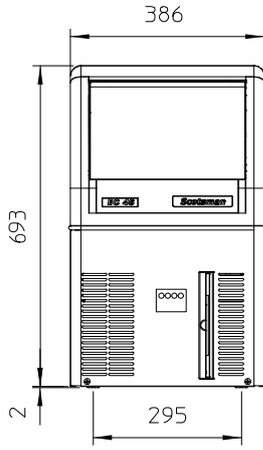
AVIS IMPORTANT:

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 33 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)		386 x 600 x 695 mm		Dimensions (LxPxH)		460 x 670 x 810 mm					
Poids net		38 kg		Poids brut		45 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					
ECM 57 AS	230/50/1	33	31	25	27.0	6.6	4.0	370	730	1 x 1.5	10
ECS 57 AS	230/50/1	28	27	22	30.9	6.8	4.0	370	730	1 x 1.0	10
ECM 57 WS	230/50/1	34	33	29	19.7	5.7	23.4	300	730	1 x 1.0	10

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