EC 47	Eco
-------	-----

Scotsman[®] Ice Systems

Machine à Glaçons 25 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:	
Projet:	
Ouantité:	



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.
 Systéme 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.

SYSTÈME DE CONDENSATION	CAPACITÉ DE STOCKAGE					
Condenseur à air	9 kg					
GAZ RÉFRIGÉRANT	CONDITIONS D'UTILISATION					
R290		Minimum	Maximum			
	Température de l'air	10°C	43°C			
TENSION V/Hz/ph	Température de l'eau	5°C	38°C			
230/50/1	Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)			
23 3, 3 3, 1	Tension électrique	-10%	+10%			
	CONDENSATION Condenseur à air GAZ RÉFRIGÉRANT R290 TENSION	CONDENSATION CONDENSATION CONDITION GAZ RÉFRIGÉRANT R290 Température de l'air TENSION V/Hz/ph Température de l'eau Pression de l'eau 230/50/1	CONDENSATION CONDENSATION CONDENSATION GAZ RÉFRIGÉRANT R290 Température de l'air Température de l'eau 230/50/1 CONDITIONS D'UTILISAT Minimum 10°C Température de l'eau 5°C Pression de l'eau 1 bar (14 psi)			



EC M 47 **Medium Gourmet** 20 g Ø 30 x H 34 mm

Certifications:



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.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice
Apple store
Google play
Windows store

DOWNLOAD

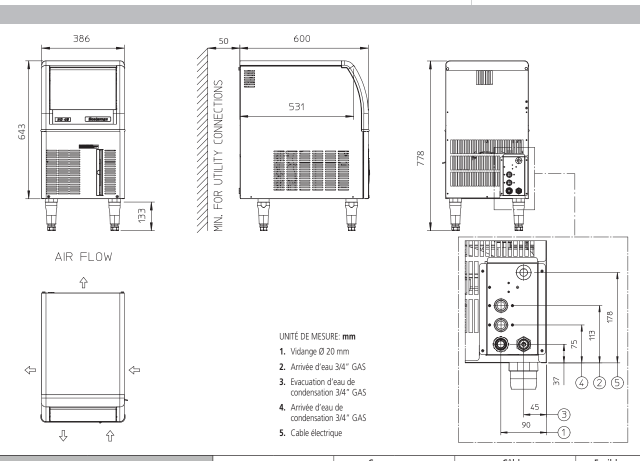
www.scodif.fr www.scotsman-ice.it

EC 47 Eco



Machine à Glaçons 25 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 386 x 600 x 645 mm

Poids net 35 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 460 x 670 x 760 mm

Poids brut 42 kg

		Compresseur		Cal	Fusible	
Version	Tension	Btu/h	w	No.	Ømm²	Α
EC M 47 AS	230/50/1	2102	616	3	1.0	10

			Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consom énergé	mation tique*	Consommation d'eau*	Puissance instantanée
Version	Condenseur	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
EC M 47 AS	Air	230/50/1	25	24	18	32.2	5.8	4.0	320

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

