

EF 124 EASY FIT

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons avec cabine incorporée
120 kg

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

CAPACITÉ DE STOCKAGE

40 kg

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A

CONDITIONS D'UTILISATION

VOLTAGGIO V/Hz/ph

230/50/1

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10°C	43°C
Température de l'eau	5°C	38°C
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Tension électrique	-10%	+10%

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

Machine à Glaçons avec cabine incorporée - 120 kg

EF 124 EASY FIT

Scotsman
Ice Systems

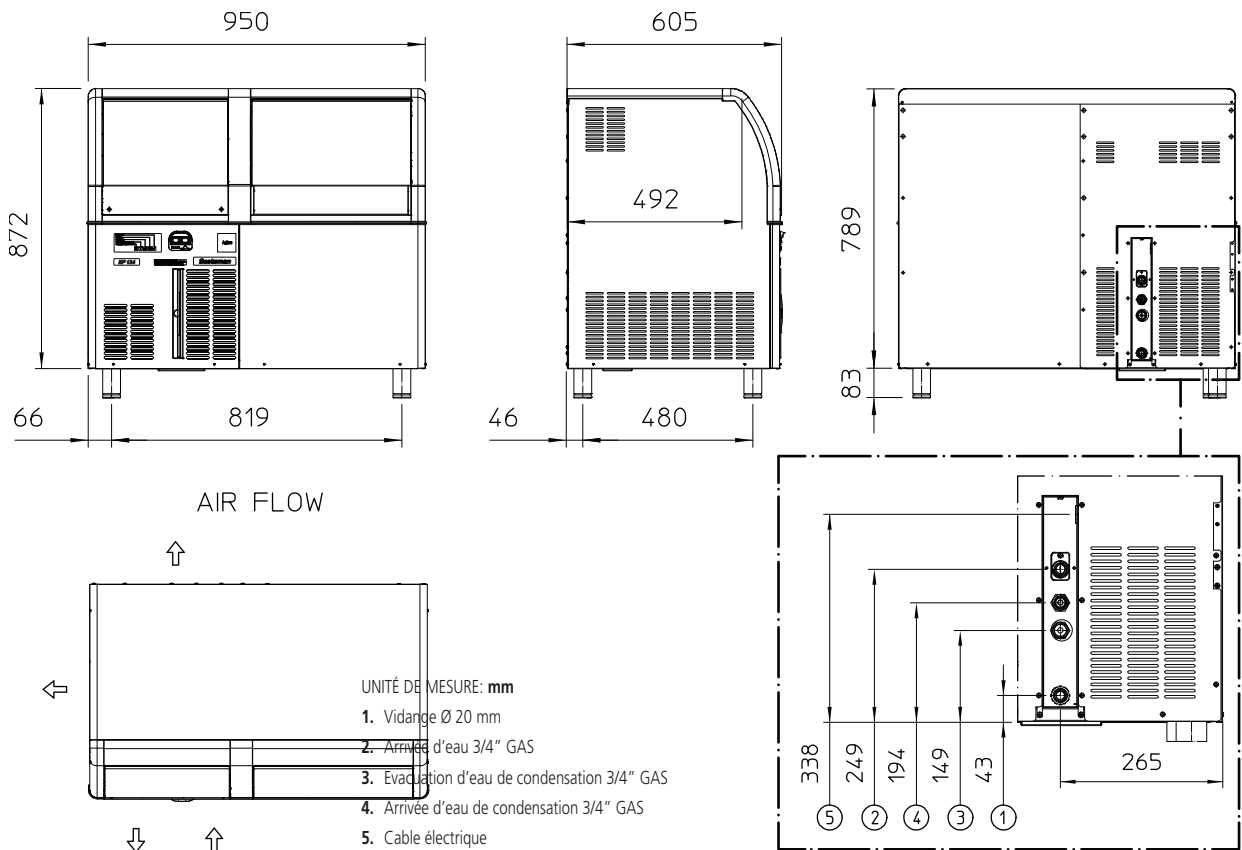
Machine à Glaçons avec cabine incorporée
120 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons avec cabine incorporée - 120 kg



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	950 x 605 x 872 mm		EF 124 AS	230/50/1	4845	1420	3	1.5	10
Poids net	68 kg		EF 124 WS	230/50/1	4845	1420	3	1.5	10
COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)	1030 x 680 x 960 mm								
Poids brut	79 kg								
			Production en kg de glaçons par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		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
EF 124 AS	Air	230/50/1	120	112	92	14.4	13.0	4.0	600
EF 124 WS	Eau	230/50/1	120	114	94	12.7	12.0	29.8	500

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

Scodif

CS 30059 95101 ARGENTEUIL cedex
Tél : 01 39 81 43 43 - Fax : 01 39 81 31 91
scodif@scodif.fr
www.scodif.fr