

# EF 124

**Scotsman**  
Ice Systems

Machine à Glace en grains 122 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:

Projet:

Quantité:



## CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Grains (75% de dureté).
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles.
- Panneau de façade avec entrée et sortie d'air pour installation encastrée.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement à air).
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte inclinée et escamotable.
- Support de pelle à glace dans la cabine.
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées.
- « PWD » Progressive Water Discharge : avec pompe de relevage des eaux intégrée.



EF 124  
Glace en grains  
Eau résiduelle 25%

## SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à eau

## GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

## TENSION V/Hz/ph

230/50/1

## CAPACITÉ DE STOCKAGE

40 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.

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

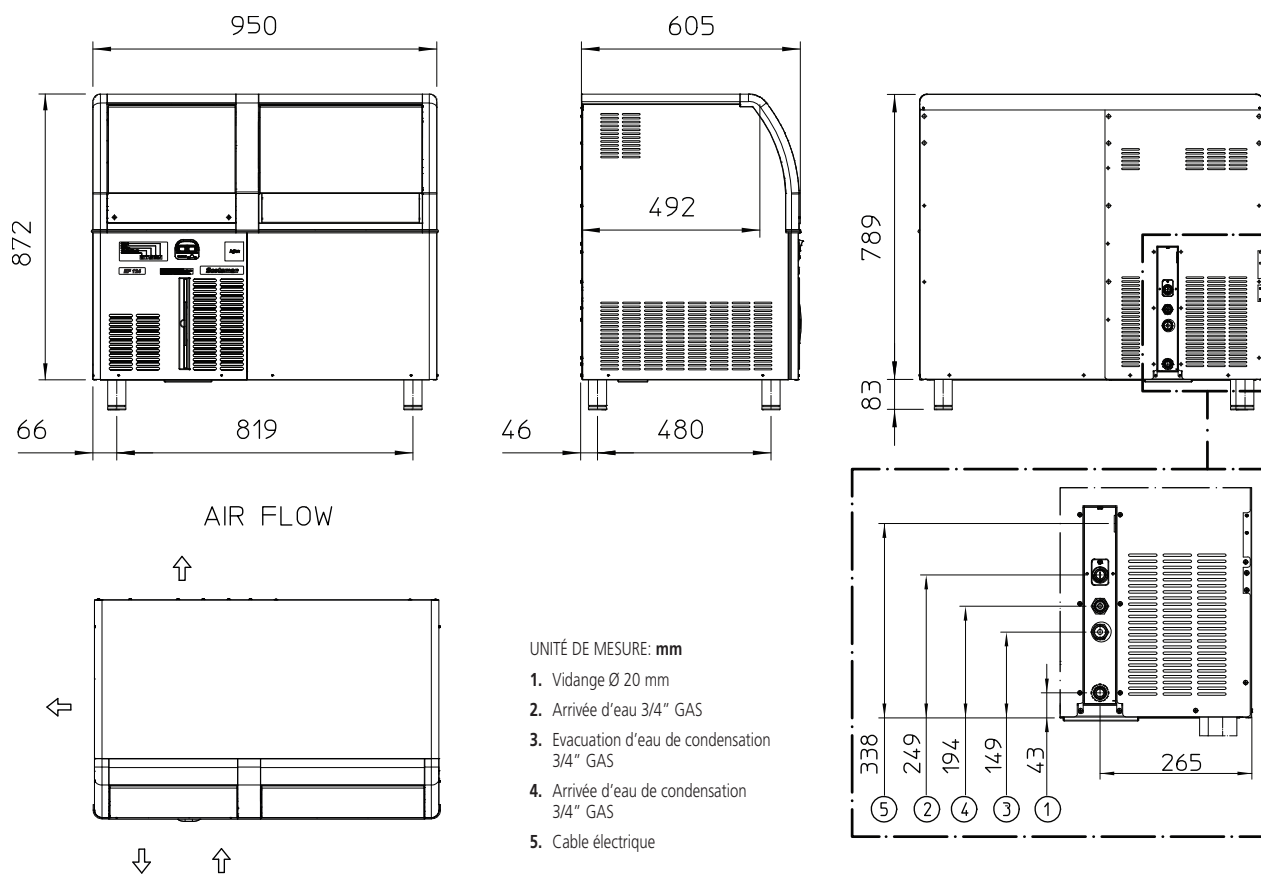
DOWNLOAD

[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

# EF 124

Machine à Glace en grains 122 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		950 x 605 x 872 mm		Dimensions (LxPxH)		1030 x 680 x 960 mm					
Poids net		68 kg		Poids brut		79 kg					
		Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Version	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
EF 124 AS	230/50/1	122	113	91	12.5	11.4	3.9	510	1200	3 x 1.5	10
EF 124 WS	230/50/1	118	110	92	12.0	11.0	27.0	450	1200	3 x 1.5	10

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