

AFC 134 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glace en Cubelets 143 kg
avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Cubelets (90% de dureté) C'est de loin la plus dure et la plus sèche forme de glace en grains, elle est produite juste en dessous de 0°, comme les autres formes de glace en grains avec une humidité résiduelle de 25%, mais elle est ensuite compressée pour évacuer l'excès d'eau résiduelle à moins de 10%, ce qui explique sa dureté et sa tenue par rapport à de la glace en paillettes ou en grains classique.
- 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.



AFC 134
Cubelet 1 g
L 16 x P 15 x H 7-8 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a
R404A

TENSION V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

44 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.

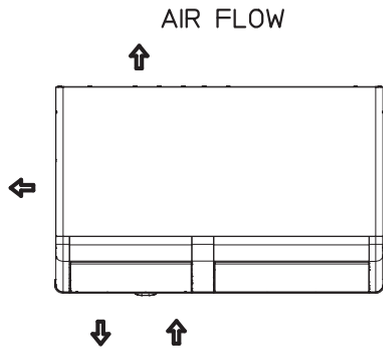
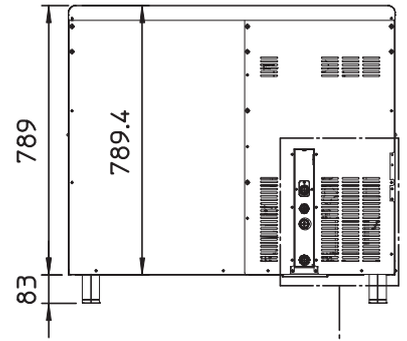
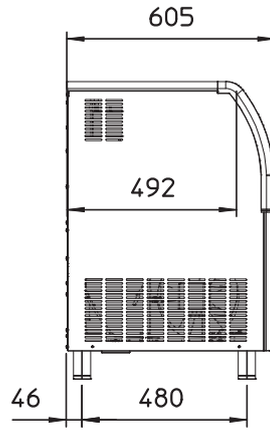
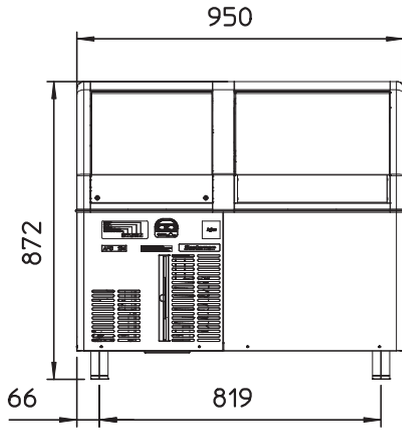
www.scotsman-ice.it
www.scodif.fr

Machine à Glace en Cubelets 143 kg avec cabine incorporée

AFC 134 *XSafe*

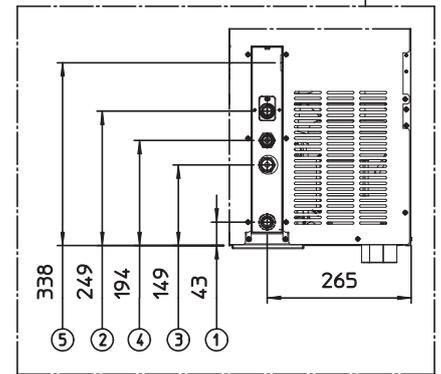
Machine à Glace en Cubelets 143 kg avec cabine incorporée

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)		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
AFC 134 AS	230/50/1	143	135	104	13.3	13.8	4.6	610	1570	3 x 1.5	10
AFC 134 WS	230/50/1	130	125	110	11.4	12.5	50.0	510	1570	3 x 1.5	10
AFC 134 AS	230/60/1	130	127	92	14.9	13.7	3.8	600	1350	3 x 1.5	10

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