### **AF 156**

## **Scotsman**® Ice Systems

# Machine à Glace en grains 160 kg avec cabine incorporée

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 AglON intégré dans toutes les pièces plastiques moulées.

AF 156 **Glace en grains** Eau résiduelle 25%

### 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

60 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:

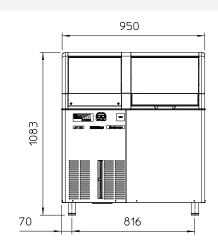
Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service. Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice Apple store Google play Windows store www.scotsman-ice.it www.scodif.fr

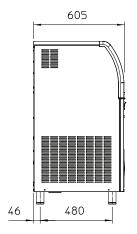
### **AF 156**

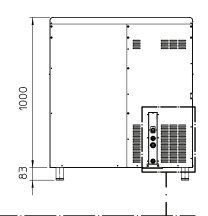
### **Scotsman**® Ice Systems

# Machine à Glace en grains 160 kg avec cabine incorporée

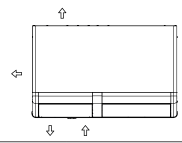
Article #:
Projet:
Quantité:







AIR FLOW



#### 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

 	-				•	· •	•		*	
    -	,	_	-	· -		<b>6</b>			•	
338	249	194	149	43				264		<u>أ</u> لـ

DONNÉEC	LINUTAIDEC
DONNERS	UNITAIRES

**Dimensions (LxPxH)** 950 x 605 x 1083 mm

Poids net

75 kg

#### COLISAGE

**Dimensions (LxPxH)** 1030 x 680 x 1170 mm

Poids brut 88 kg

Toutes le donnéès se rapportent au versions R404A gaz réfrigérant

			on en kg de glace °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/	kWh/	l/h	w	w	No. x Ømm²	A
		kg	kg	kg	100 kg 24h	24h					
AF 156 AS	230/50/1	160	150	118	11.0	13.0	5.2	590	1570	3 x 1.5	10
AF 156 WS	230/50/1	158	148	130	9.2	12.0	42.0	500	1570	3 x 1.5	10
AF 156 AS	230/60/1	150	148	120	11.5	13.8	5.0	575	1420	3 x 1.5	10
AF 156 WS	230/60/1	160	156	140	9.0	12.5	76.3	510	1420	3 x 1.5	10

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



ww.scodif.fr