



# Scotsman®

Ice Systems

## Machine à glaçons gourmets – ACM 107 AS – R290 – Groupe à AIR propane



EcoX

**Production : 53 Kg/24 h. (2650 glaçons)**  
**Stockage : 23 Kg. (1150 glaçons)**  
 Glaçons Gourmets plein de 20 g.  
 (Ø inférieur 30 mm, Ø supérieur 27 mm, hauteur 29,5 mm)  
 Finition inox.  
 Régulation électronique avec fonction autodiagnostic.  
 Panneau de façade avec entrée et sortie du flux d'air pour installation encastrée.  
 Filtre à air de condenseur amovible et lavable.  
 Support de pelle à glaçons intégré à la cabine.  
 Support de diffuseur bactéricide intégré à la porte.  
 Système de récupération du calcaire "Scale-Guard" breveté.  
 Ensemble de pulvérisation démontable sans outils.  
 Porte de cabine arrondie avec amortisseur de fin de course.  
 Groupe à air **PROPANE R290** 580W.  
**Dim (LxPxH) : 530x600x840 mm.**  
 Hauteur avec pieds 840mm (+40/55mm ou +90/135mm)  
**Poids net : 47 kg**

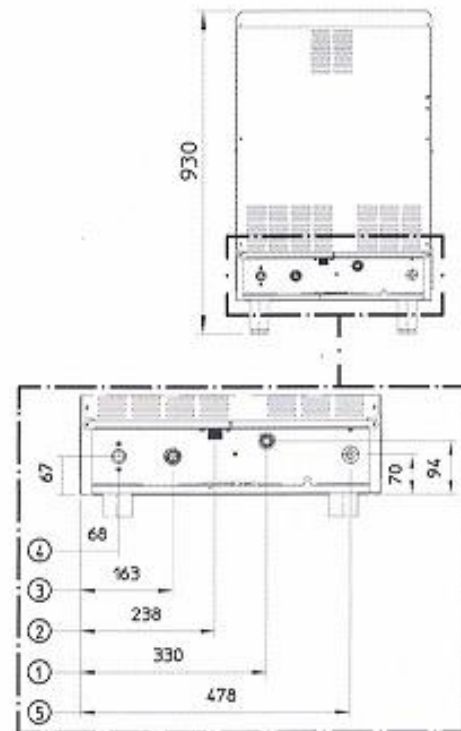
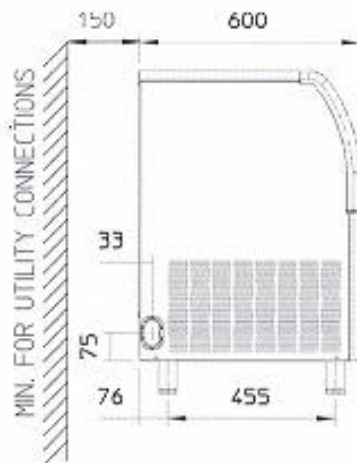
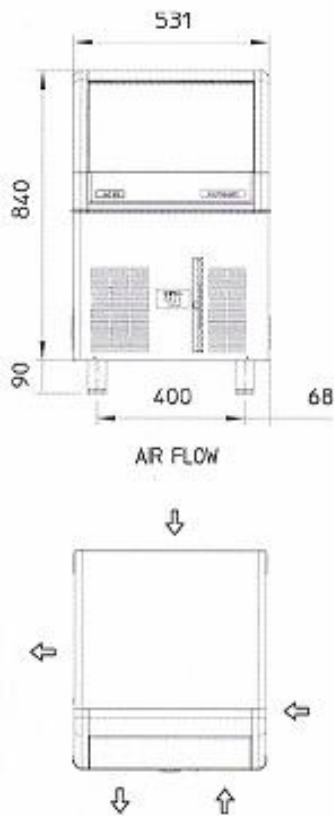
## Conditions d'utilisation

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%



Gourmet Medium 20 g  
 Ø 29 x H 34 mm

## Dimensions – Données techniques



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)		531 x 600 x 930 mm		Dimensions (LxPxH)		600 x 670 x 950 mm					
Poids net		47 kg		Poids brut		54 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
ACM 107 AS	230V/50V1	53	51	43	24.9	10.7	5.2	580	1215	3 x 1.5	10

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

## CERTIFICATIONS



## Technologies AC

