

## Distributeur de glace en Cubelets 70 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



### CARACTÉRISTIQUES

- Distributeur automatique compact de glace ou de glace et d'eau, avec un design contemporain et attrayant doté d'une commande « tactile ».
- Idéal pour les concepts de remplissage en libre-service avec jusqu'à 1200 verres remplis par jour et capable de distribuer de la glace jusqu'à 100 clients en file d'attente.
- Distribution par commande « tactile » ou « sans contact » activée par infrarouge.
- Possible de distribuer de la glace seulement ou de la glace et de l'eau avec un dosage de glace désiré (de 1" à 15" ou en continu).
- Mode de nettoyage rapide et convivial pour l'utilisateur final.
- Algorithme de signalisation lorsque le réservoir de glace est temporairement vide.
- Visibilité frontale complète des paramètres de fonctionnement et des témoins pour une vérification préventive.
- Accessoire : sur demande, il peut être installé sur un meuble bas dédié.



DXN 107  
Cubelet 1 g  
L 16 x P 15 x H 7-8 mm

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1

### CAPACITÉ DE STOCKAGE

5 kg

### CERTIFICATIONS



### CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10	38
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.

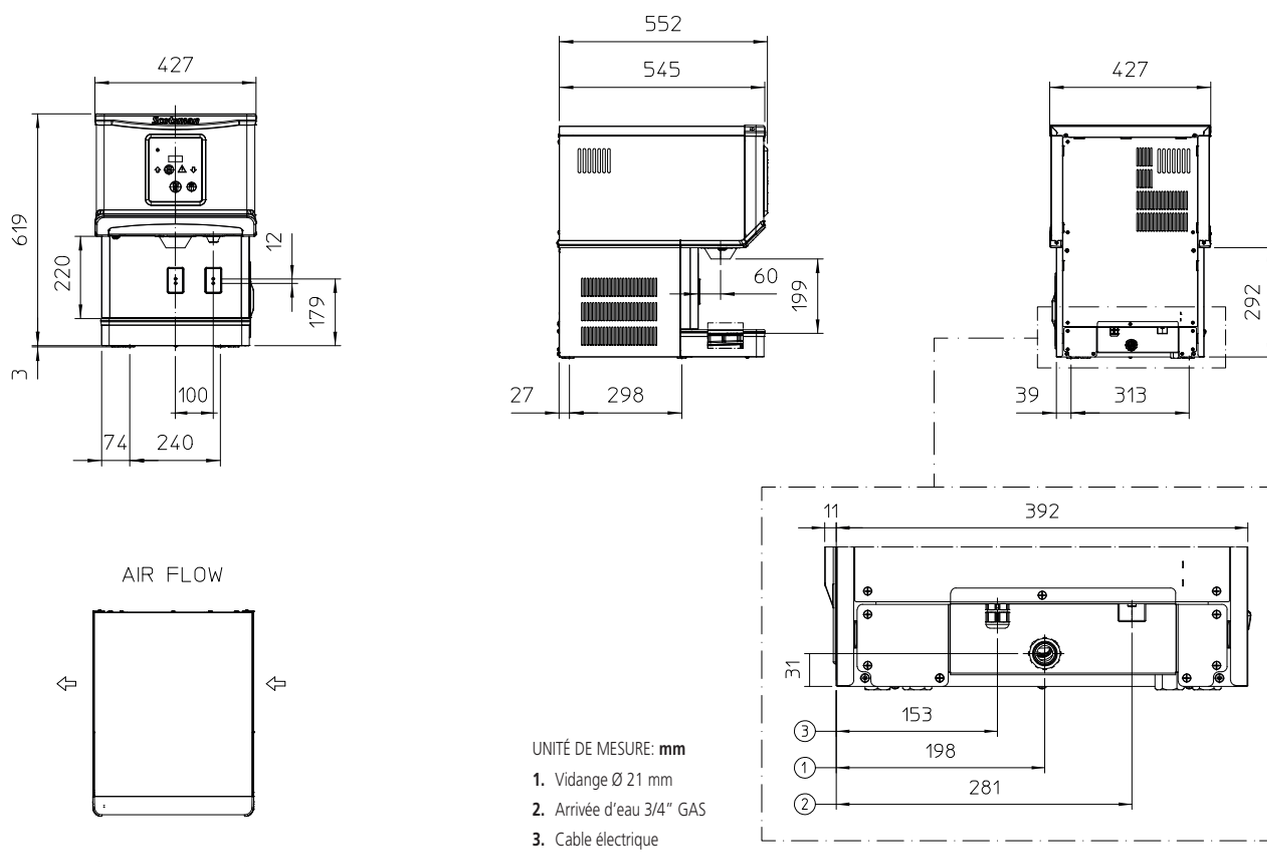
Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice  
Apple store  
Google play  
Windows store

DOWNLOAD

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

## Distributeur de glace en Cubelets 70 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		427 x 552 x 622 mm		Dimensions (LxPxH)		490 x 610 x 790 mm					
Poids net		49 kg		Poids brut		56 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 Ømm <sup>2</sup>	A
DXN 107 AS	230/50/1	70	61	45	16.0	7.2	1.9	410	300	3 x 1.5	10

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