

DXN 207 **EcoX**

Scotsman
Ice Systems

Distributeur de glace en Cubelets 100 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 2400 verres remplis par jour et capable de distribuer de la glace jusqu'à 200 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 207
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

10 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

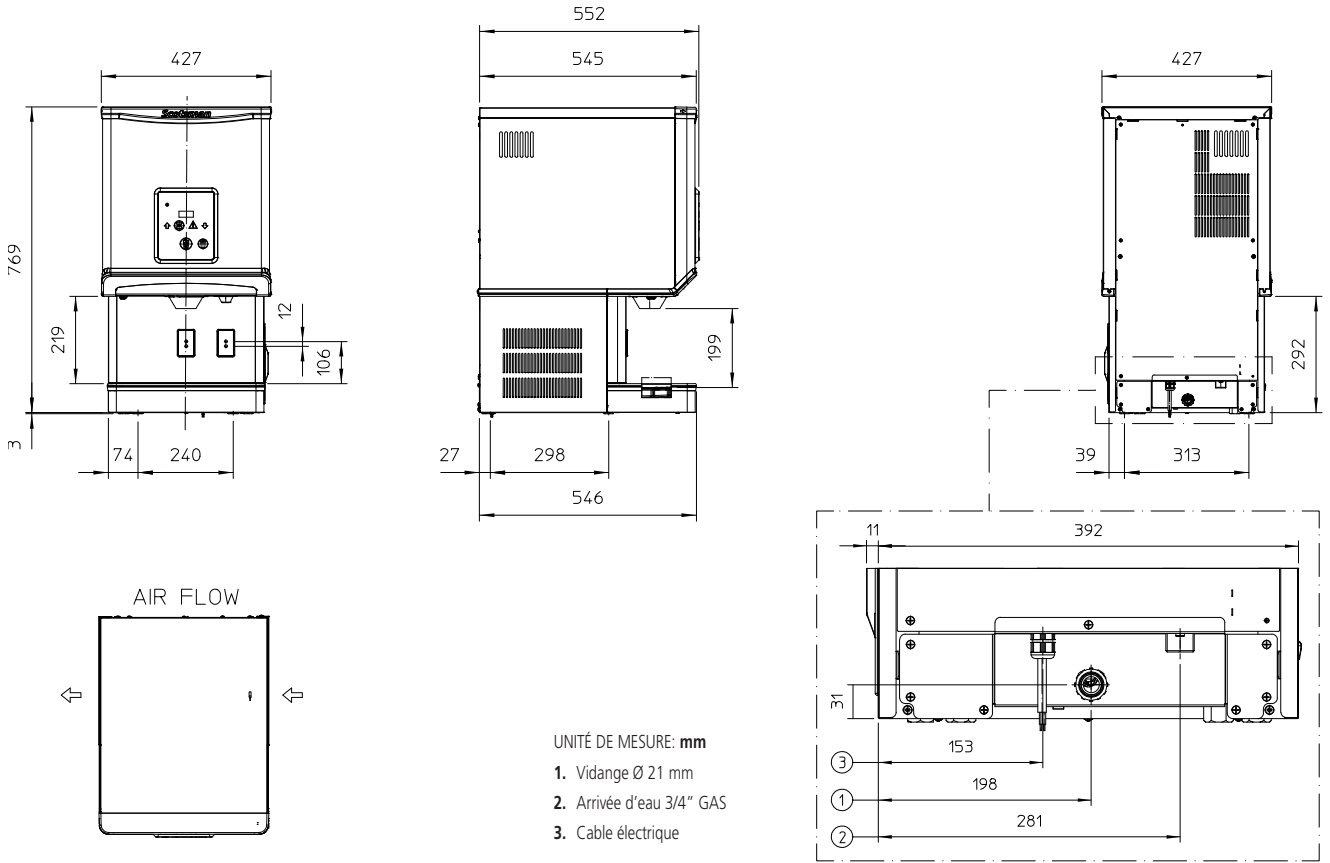
DOWNLOAD

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

Distributeur de glace en Cubelets 100 kg avec cabine incorporée

Distributeur de glace en Cubelets 100 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		427 x 552 x 772 mm		Dimensions (LxPxH)		490 x 610 x 940 mm					
Poids net		53 kg		Poids brut		61 kg					
		Production en kg de glace par 24 h			Consommation		Consommation	Puissance	Compresseur	Câbles	Fusible
		°C Amb. / °C Eau			énergétique*		d'eau*	instantanée			
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 ²	A
DXN 207 AS	230/50/1	100	82	62	21.9	13.6	2.6	600	1200	3 x 1.5	10

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