

DXG 35

Distributeur 36 kg

Scotsman
Ice Systems

Article #:
Projet:
Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons Gourmets individuels purs et cristallins.
- Distribution commandée par bouton poussoir, les glaçons tombent directement dans le verre, limitant les risques de contamination par contact.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électromécanique simple et fiable.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable.



DXG M 35
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

CAPACITÉ DE STOCKAGE

11 kg

GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10°C	43°C
Température de l'eau	5°C	38°C
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Tension électrique	-10%	+10%

Certifications:



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.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Distributeur - 36 kg

DXG 35

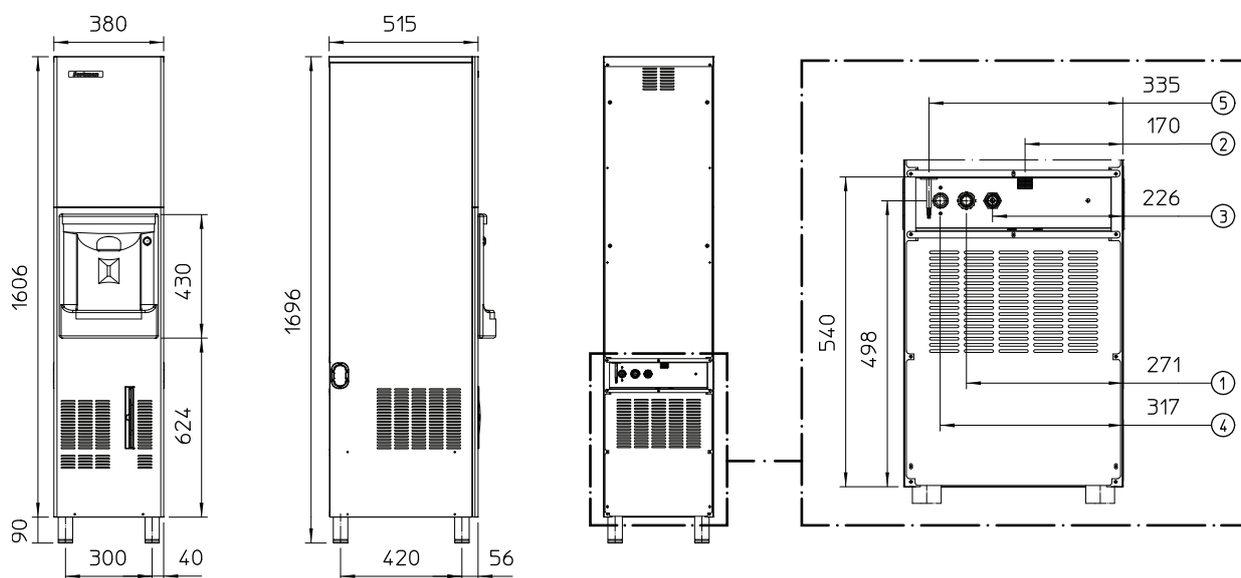
Distributeur 36 kg

Article #:

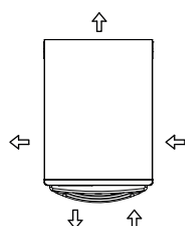
Projet:

Quantité:

Distributeur - 36 kg



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

DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	380 x 515 x 1696 mm		DXG 35 AS	230/50/1	2696	790	3	1.5	10
Poids net	51 kg		DXG 35 WS	230/50/1	4095	1200	3	1.5	10
COLISAGE			DXG 35 AS	230/60/1	4777	1400	3	1.5	10
			DXG 35 WS	230/60/1	4777	1400	3	1.5	10
Dimensions (LxPxH)	660 x 470 x 1710 mm		Production en kg de glaçons par 24 h		Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	
Poids brut	60 kg		°C Amb. / °C Eau						
Version	Condenseur	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
DXG 35 AS	Air	230/50/1	29	27	15	46.6	7.0	2.7	400
DXG 35 WS	Eau	230/50/1	36	36	21	46.6	7.0	125.0	420
DXG 35 AS	Air	230/60/1	29	27	15	73.0	11.0	3.5	560
DXG 35 WS	Eau	230/60/1	30	28	21	43.8	9.2	125.0	420

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