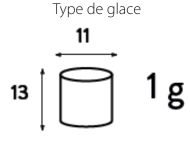
Enodis

Machine à glace en nuggets

Glace en nuggets

570kg / 24h - 230V/1N/50Hz





Caractéristiques

- La gamme de machines à glaçons en nuggets se compose de deux modèles avec différentes capacités de production et qui doivent être combinés avec un bac de stockage séparé. La glace en nuggets est créée par un évaporateur cylindrique vertical équipé d'une vis sans fin qui racle la glace de la surface interne de l'évaporateur, en l'amenant jusqu'à la sortie du cylindre où se trouve une extrudeuse qui comprime la glace sous la forme d'une pépite (nugget).
- Le bac de stockage peut être sélectionné parmi la vaste gamme des bacs existants.
- La glace en nugget a une faible teneur en eau (environ 8%)

Options

• Désinfection à l'Ozone dans le bac de stockage combiné

Capacité de stockage

- EB105
- EB155
- EB205
- EB255
- EB305
- EB405
- EB505

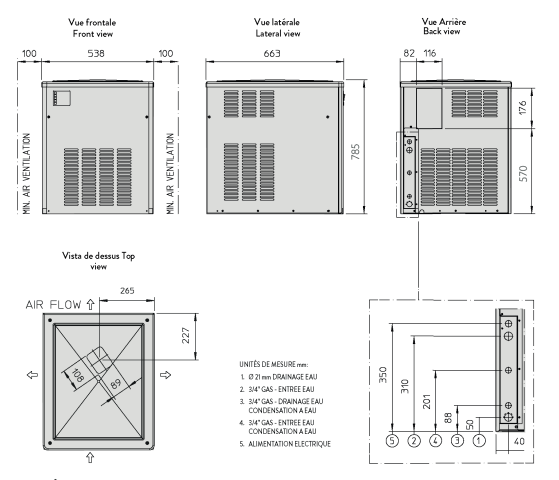
Poids du glaçon

1 g

Enodis

Machine à glace en nuggets

Vues



PANNEAU DE CONTRÔLE / CONTROL PANEL

Permet de commander la machine et de la contrôler It allows the control and monitoring of the ice machines



CONDITIONS DE TRAVAIL - OPERATING REQUIREMENTS

Min.	Max
10°C	40°C
5°C	35°C
1 Bar (14psi)	5 Bar (70 psi)
>10 °S	
-10%	+10%
	10°C 5°C 1 Bar (14psi) >1

Chaleur expulsé / Rejected Heat	7350 W
Volume Air / Air Volume	450 m _c /h

Tél.: +33 (0)1 69 02 25 25 Fax.: +33 (0)1 69 02 25 30

contact@enodis.fr

www.enodis.fr Machine à glace en nuggets 2023

Enodis

Machine à glace en nuggets

Dimensions

LxPxH (mm): 538 x 663 x 794



 $LxPxH (mm): 610 \times 760 \times 960$

Voltage



220-240/50/1

Gaz



R452A / GWP = 2141

Données techniques













l/h





G-N470 F A 220-240/50/1 G-N470 F W 220-240/50/1



5000 5000

2250 2250

20 13.0 20 9.0

16.8

277

94

94

103 103

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	-	-	-	570
21°	-	-	-	1168
32°	-	390	-	-
38°	-	-	-	-

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	-	-	-	640
21°	-	-	-	605
32°	-	530	-	-
38°	-	-	-	-