

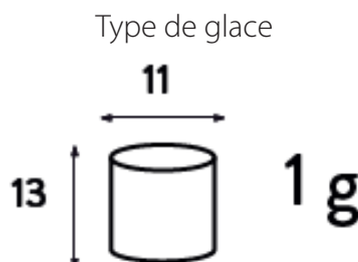
# Enodis

Machine à glace en nuggets

G-N270 F

## Glace en nuggets

320kg / 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

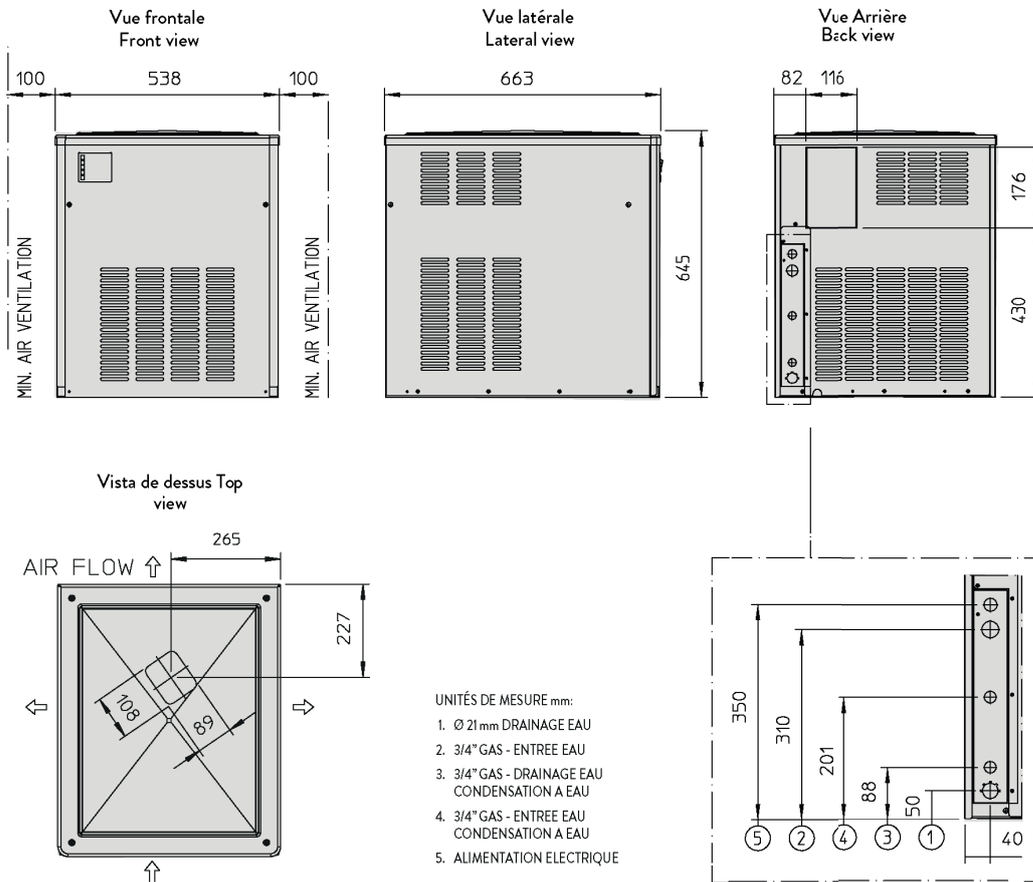
1 g

# Enodis

Machine à glace en nuggets

**G-N270 F**

## 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		
Témp. Ambiante / Air Temperature	10°C	40°C	Chaleur expulsé / Rejected Heat	4450 W
Témp. Eau / Water Temperature	5°C	35°C	Volume Air / Air Volume	400 m/h
Press. eau / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)		
Conductivité eau / Water conductivity	>10 °S			
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%		

# Enodis

Machine à glace en nuggets

G-N270 F

## Dimensions

 LxPxH (mm) : 538 x 663 x 645

 LxPxH (mm) : 610 x 760 x 820

## Voltage

 220-240/50/1

## Gaz

 R452A / GWP = 2141

## Données techniques

		 cond.	 comp. W	 ABS. W	 fuse	 kwh/100kg	 l/h	 kg	 kg
G-N270 FA 220-240/50/1		3304	1200	10	12.7	6.5	78	87	
G-N270 FW 220-240/50/1		3304	1200	10	9.6	74	78	87	

## Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	-	-	-	320
21°	-	-	-	310
32°	-	220	-	-
38°	-	-	-	-

Condensation à eau

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	-	-	-	305
21°	-	-	-	290
32°	-	240	-	-
38°	-	-	-	-