

Enodis

Distributeurs de glaçons

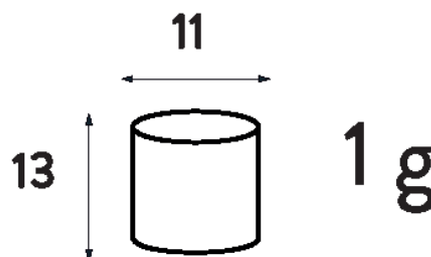
TD130-N

Glaçons gourmet

135kg / 24h - 230V/1N/50Hz



Type de glace



Caractéristiques

- Les systèmes de distribution automatique de glace selfservice sont de plus en plus appréciés dans les solutions modernes de restauration.
- Cette machine permet aux clients de refroidir leurs boissons selon leur goût facilement, en prévenant les risques potentiels pour la santé : la glace pure et transparente tombe directement dans le verre du consommateur, sans manipulation.
- Le distributeur de glaçons Icematic TD130 est le point de référence du secteur des distributeurs de glace ou d'eau.

Options

- Voltage spéciaux sur demande

Capacité de stockage

5kg / 5000 pièces

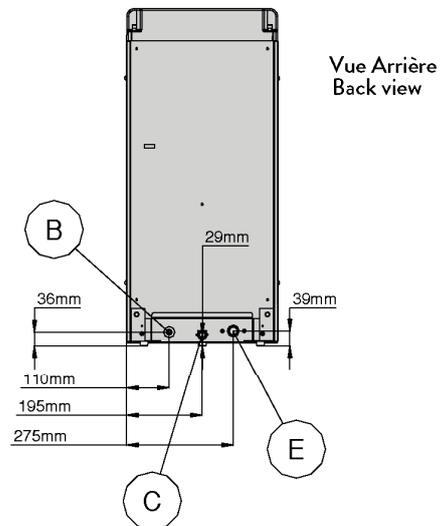
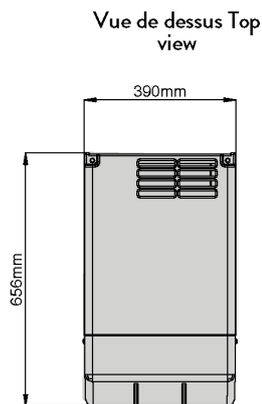
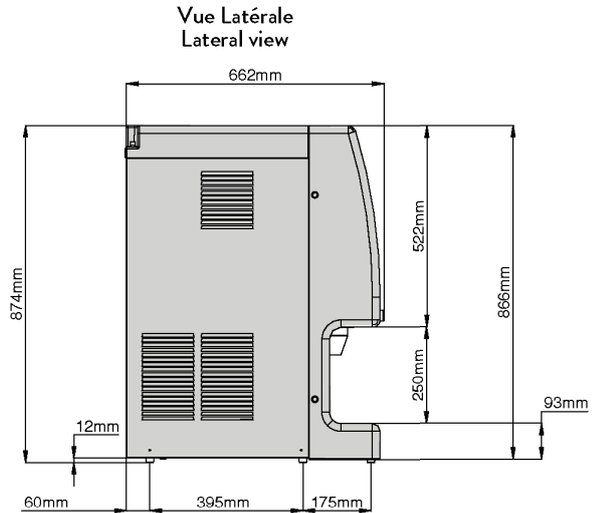
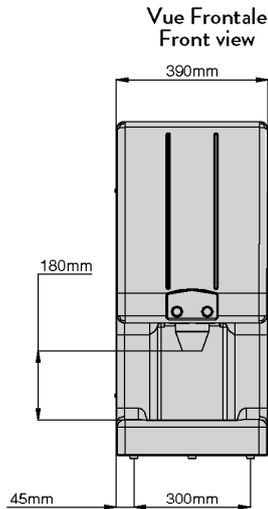
Teneur en eau résiduelle

8%

Poids du glaçon

1g

Vues



- B** Alimentation électrique / Electrical cable supply
- C** Drainage de l'eau Ø 20 mm / Water outlet connection Ø 20 mm
- E** Entrée de l'eau 3/4" gas / Water inlet connection 3/4" gas

CONDITIONS DE TRAVAIL - OPERATING REQUIREMENTS

	Min.	Max
Témp. Ambiante / Air Temperature	10°C	35°C
Témp. Eau / Water Temperature	5°C	30°C
Press. eau / Water Pressure	1 bar (14psi)	5 bar (70psi)
Conductivité eau / Water conductivity	30 μ S	500 μ S
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%

Enodis

Distributeurs de glaçons

TD130-N

Dimensions

 LxPxH (mm) : 390 x 662 x 874

 LxPxH (mm) : 460 x 730 x 1090

Voltage

 230/50/1

Gaz

 R134a / GWP = 2141

Données techniques

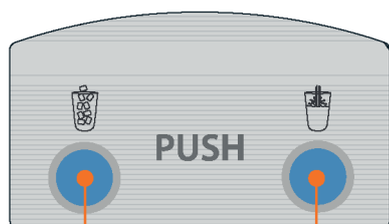
									
	cond.	comp. W	ABS. W	fuse	kwh/100kg	l/h	kg	kg	
TD130-N A	220-240/50/1		1200	590	10	14.7	3.6	61	70

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°C				
10°	119	127	131	135
21°	103	111	115	119
32°	78	86	90	94
38°	70	78	82	86

Panneau de contrôle



Bouton Glace Ice
Push Button

Bouton Eau Water Push
Button