

Enodis

Machine à glaçons en grains

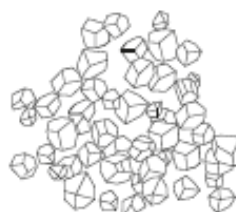
EG160C

Glaçons en grains avec bac de stockage incorporé

165kg / 24h - 230V/1N/50Hz



Type de glace



USB



BLUETOOTH



WI-FI



TOUCH
CONTRÔLE



RAINBOW
TECHNOLOGY



SÉCURITÉ
GLACE



CYCLE OZONE
DÉSINFECTION



PRODUCTION
PROGRAMMÉE

Caractéristiques

- Construction en acier inox
- Version à air ou à eau
- Panneau de contrôle touch
- Alarme acoustique et lumineuse
- Report alarmes HACCP
- Clé USB pour mise à jour logicielle et téléchargement des données HACCP
- Réglage humidité de la glace
- Réglage du niveau de la glace du réservoir
- Ventilateur du condensateur contrôlé à basses températures ambiante
- Analytique prédictive des dysfonctionnements
- Report des performances
- Filtre à air amovible et lavable
- Aspiration et expulsion frontales de l'air

Options

- Cycle désinfection à l'ozone
- Kit pieds 100 mm

Pourcentage d'eau résiduelle

25%

Capacité de stockage

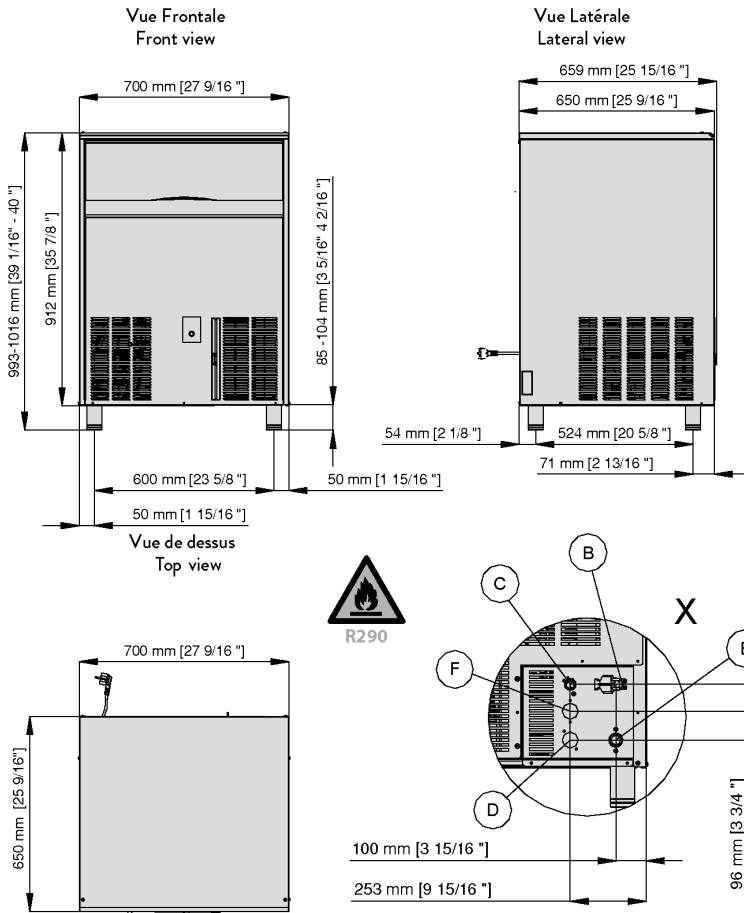
50kg

Enodis

Machine à glaçons en grains

EG160C

Vues

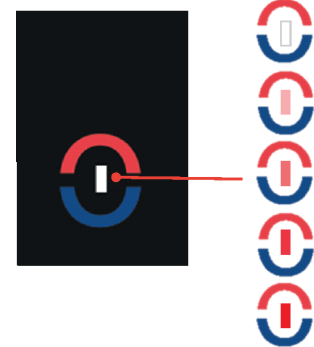


- B** Alimentation électrique
Electrical cable supply
- C** Drainage de l'eau Ø 20 mm
Water outlet connection Ø 20 mm
- D** Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm
Water outlet connection water condensation Ø20mm
- E** Entrée de l'eau 3/4" gas
Water inlet connection 3/4" gas
- F** Entrée de l'eau condensation à eau - 3/4" gas OPTION
Water inlet connection water condensation



Kit 4 Feet
Kit 4 pieds Ø50mm
H100-120 mm

TOUCH CONTROL



Bouton Capacitif de réinitialisation Stand-by (led à variation continue de couleurs du blanc au rouge)

Capacitive Stand-by Reset button
(led with continuous colors variation from white to red)

CONDITIONS DE TRAVAIL - OPERATING REQUIREMENTS

	Min.	Max
Témp. Ambiante / Air Temperature	10°C	40°C
Témp. Eau / Water Temperature	5°C	35°C
Press. eau / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conductivité eau / Water conductivity	>10 °S	
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%


Chaleur expulsé / Rejected Heat	2218 W
Volume Air / Air Volume	300 m ³ /h


Enodis

Machine à glaçons en grains

EG160C

Dimensions

 LxPxH (mm) : 700 x 650 x 699594

 LxPxH (mm) : 760 x 720 x 1070












Voltage

 220-240/50/1

Gaz

 R290 / GWP = 3 / Ton CO2 equiv. Air = 0.0 Ton / CO2 equi. Water = 0.0

Données techniques

									
	cond.	comp. W	ABS. W	fuse	kwh/100kg	l/h	kg	kg	
EG160C A 220-240/50/1		665	610	10	11.3	5.4	65	72	
EG160C W 220-240/50/1		665	580	10	7.90	59.5	65	72	

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°C				
10°	139	150	158	165
21°	134	144	150	156
32°	120	130	136	143
38°	110	120	126	132

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°C				
10°	151	158	164	168
21°	146	154	160	162
32°	138	148	153	155
38°	132	144	148	150