

Enodis

Machine à glaçons en grains

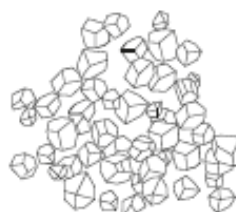
EG200C

Glaçons en grains avec bac de stockage incorporé

210kg / 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

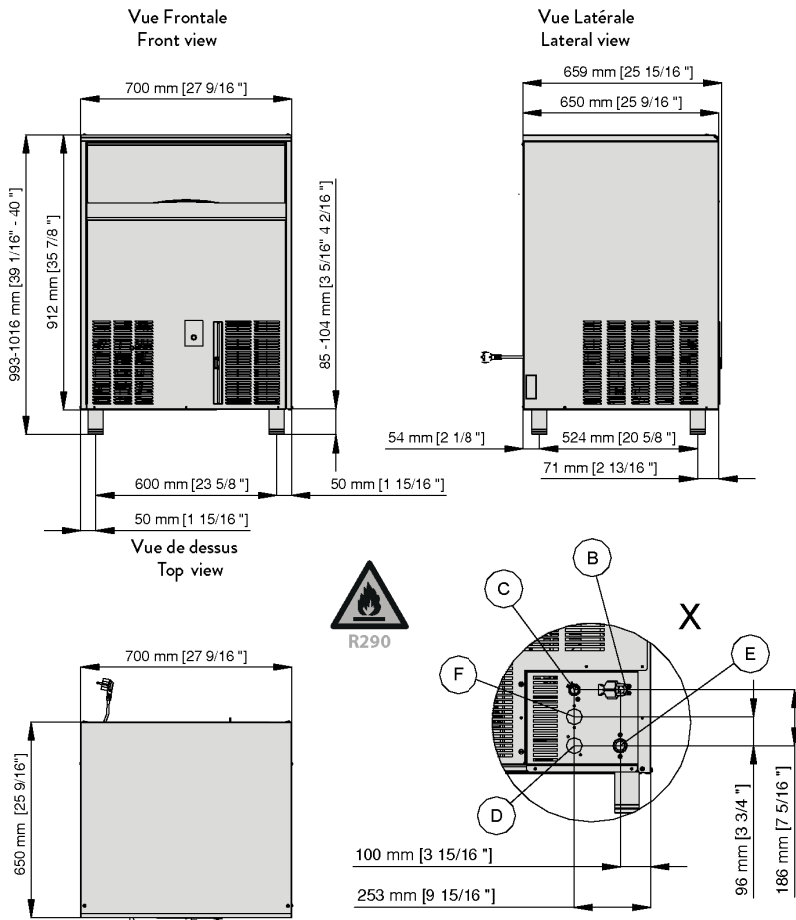
50kg

Enodis

Machine à glaçons en grains

EG200C

Vues

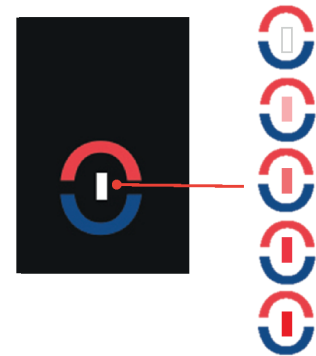


- B** Alimentation électrique
Electrical cable supply
- C** Drainage de l'eau Ø 20 mm
Water outlet connection Ø 20 mm
- D** Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm
Water outlet connection water condensation Ø20mm
- E** Entrée de l'eau 3/4" gas
Water inlet connection 3/4" gas
- F** Entrée de l'eau condensation 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	2905 W
Volume Air / Air Volume	300 m ³ /h


Enodis

Machine à glaçons en grains

EG200C

Dimensions

 LxPxH (mm) : 700 x 650 x 995

 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
EG200C A 220-240/50/1		878	720	10	10.2	6.5	65	72	
EG200C W 220-240/50/1		878	600	10	8.0	63	65	72	

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	180	194	198	210
21°	160	174	181	190
32°	140	155	162	169
38°	133	147	154	160

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	162	179	185	195
21°	160	175	181	191
32°	154	168	175	182
38°	140	154	161	167