

Enodis

Machine à glaçons en grains

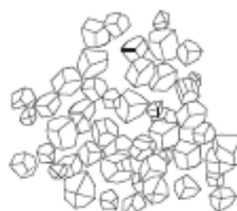
EG305

Glaçons en grains

281kg / 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
- 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

Pourcentage d'eau résiduelle

25%

Capacité de stockage

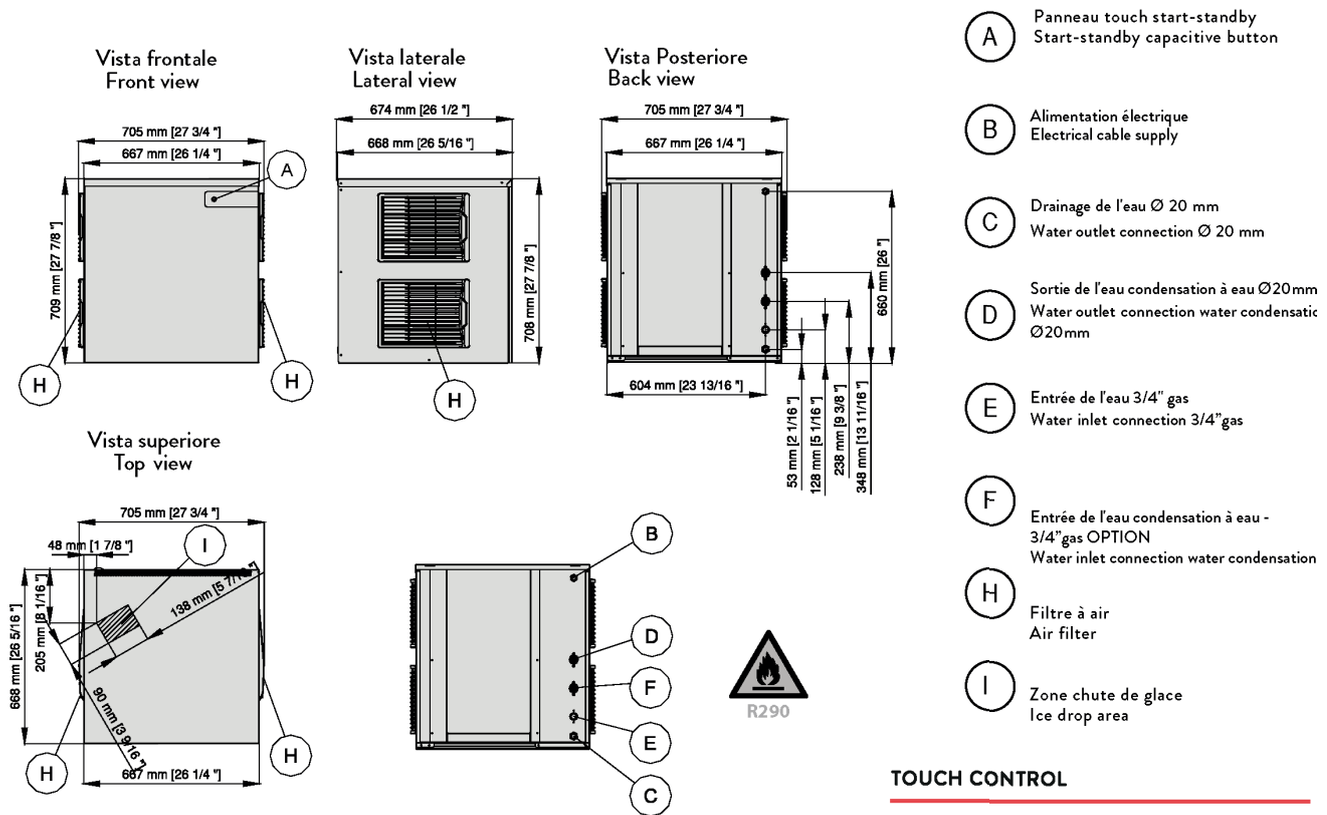
EB205 - EB255 - EB305

Enodis

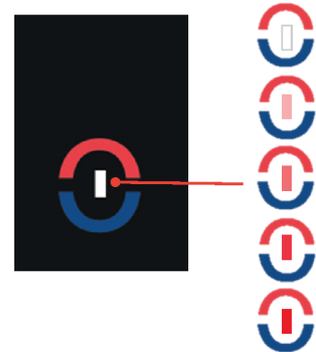
Machine à glaçons en grains

EG305

Vues



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
Temp. Ambiente / Air Temperature	10°C	40°C
Temp. Acqua / Water Temperature	5°C	35°C
Press. Acqua / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conducibilità acqua / Water conductivity	>10 °S	
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

Calore espulso / Rejected Heat	3216 W
Volume Aria / Air Volume	300 m ³ /h

Enodis

Machine à glaçons en grains

EG305

Dimensions

 LxPxH (mm) : 665 x 668 x 709

 LxPxH (mm) : 745 x 725 x 780

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
EG305 A	220-240/50/1		2061	1150	16	10.4	8.5	75	84
EG305 W	220-240/50/1		2061	1000	16	9.4	110	75	84

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	241	260	265	281
21°	214	233	243	255
32°	181	201	210	220
38°	172	190	200	208

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	217	240	248	261
21°	214	235	243	255
32°	206	225	235	244
38°	188	206	216	224