

Enodis

Machine à glaçons en grains

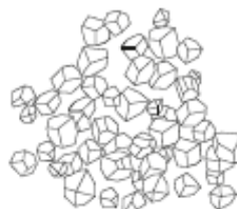
EG165

Glaçons en grains

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



Type de glace



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

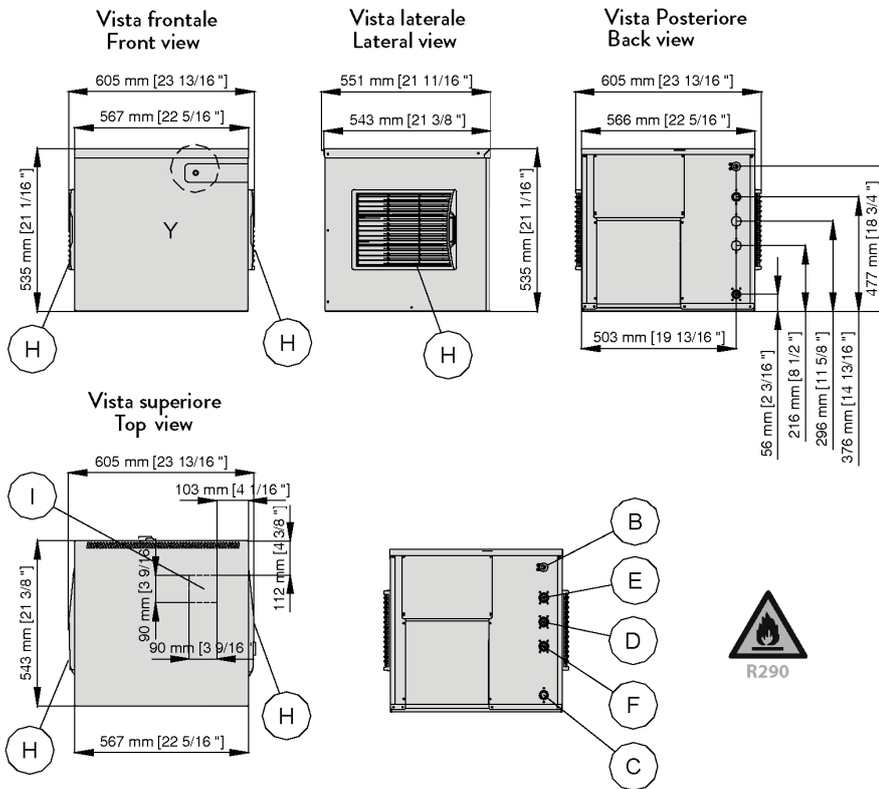
EB105 - EB155

Enodis

Machine à glaçons en grains

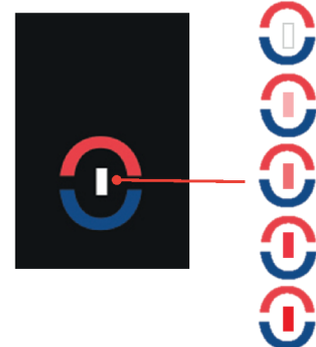
EG165

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
- H** Filtre à air
Air filter
- I** Zone chute de glace
Ice drop area

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 | 2218 W |
| Volume Aria / Air Volume | 300 m ₃ /h |

Enodis

Machine à glaçons en grains

EG165

Dimensions

 LxPxH (mm) : 570 x 545 x 535

 LxPxH (mm) : 650 x 600 x 690

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 |
|---------|---|---|---|--|--|---|---|--|---|
| EG165 A | 220-240/50/1 |  | 665 | 660 | 10 | 11.3 | 5.4 | 55 | 62 |
| EG165 W | 220-240/50/1 |  | 665 | 580 | 10 | 7.5 | 55.8 | 55 | 62 |

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° | 160 | 167 | 173 | 177 |
| 21° | 156 | 164 | 169 | 171 |
| 32° | 147 | 157 | 162 | 164 |
| 38° | 141 | 153 | 157 | 159 |