

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

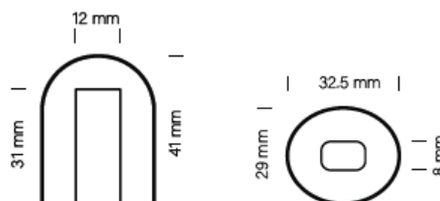
EP25

Glaçons creux

25kg / 24h - 230V/1N/50Hz



Type de glace



Caractéristiques

- Construction en acier inox
- Version à air ou à eau
- Cycle de nettoyage
- Panneau de contrôle touch
- Alarme acoustique et lumineuse
- Report alarmes HACCP
- Réglage du poids du glaçon
- Réglage du niveau de la glace du réservoir
- Clé USB pour mise à jour logicielle et téléchargement des données HACCP
- Analytique prédictive des dysfonctionnements
- Report des performances

Options

- Kit pieds 100 mm
- Désinfection à l'Ozone
- Rainbow Technologie traitement évaporateur
- Pompe de vidange externe

Cycle

15 pcs/cycle

Poids du glaçon

21 g

Capacité de stockage

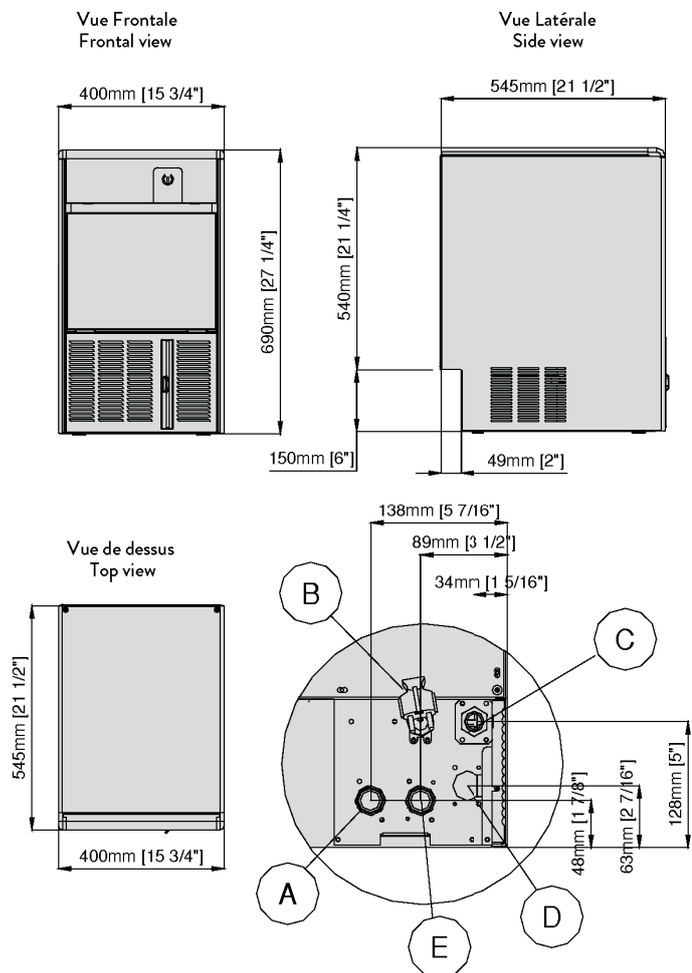
10kg - 476 pcs

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP25

Vues

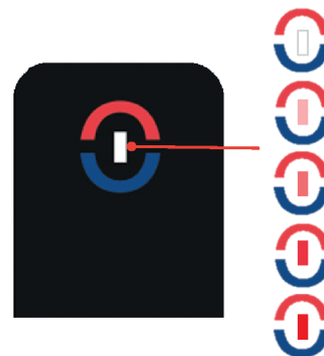


- (A)** Entrée de l'eau pour condensation à eau 3/4" gas Water inlet connection for water condensation 3/4" gas optional
- (B)** Alimentation électrique Electrical cable supply
- (C)** Drainage de l'eau Ø 20 mm Water outlet connection Ø 20 mm
- (D)** Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm Water outlet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



Kit 4 Feet
Kit 4 pieds
Ø50mm H100-120
mm (optional)

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 µS	
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%

Chaleur expulsé / Rejected Heat	585 W
Volume Air / Air Volume	300 m3/h

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP25

Dimensions

 LxPxH (mm) : 400 x 545 x 690

 LxPxH (mm) : 460 x 600 x 850

Voltage

 220-240/50/1
220/60/1

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
EP25 A	220-240/50/1		354	190	10	24.1	2.23	33	39
EP25 W	220-240/50/1		354	190	10	15.5	26.3	32	38

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	21	23	24	25
21°	17	19	20	21
32°	13	15	16	17
38°	11	13	13	14

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	19	21	23	24
21°	18	20	21	22
32°	16	19	19	20
38°	16	18	18	19