

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

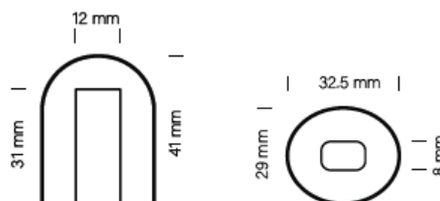
EP95

Glaçons creux

95kg / 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
- 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
- Kit Pieds

Options

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

Cycle

60 pcs/cycle

Poids du glaçon

21 g

Capacité de stockage

40kg - 1904 pcs

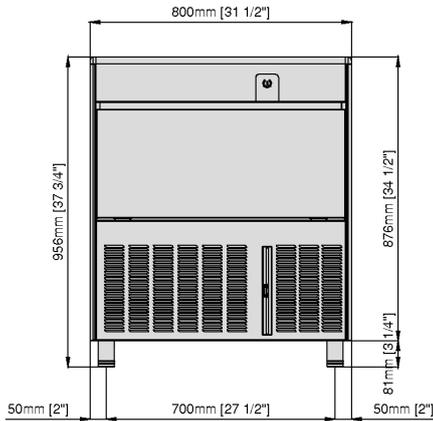
Enodis

Machine à glaçons à aspersion

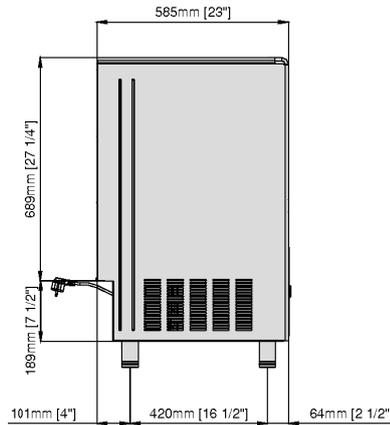
EP95

Vues

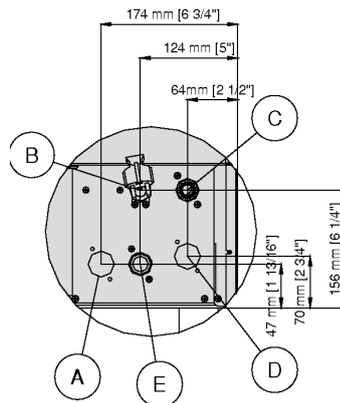
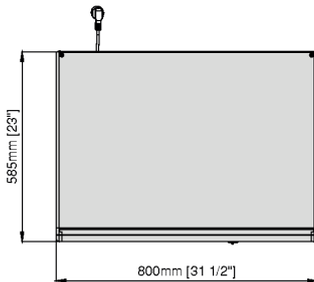
Vue Frontale
Frontal view



Vue Latérale
Side view

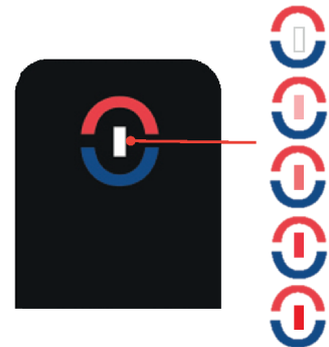


Vue de dessus
Top view



- 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

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	2218 W
Volume Air / Air Volume	500 m3/h

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP95

Dimensions

 LxPxH (mm) : 800 x 585 x 956

 LxPxH (mm) : 860 x 640 x 1050

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
EP95 A	220-240/50/1		1589	600	10	16.8	8.56	66	76
EP95 W	220-240/50/1		1589	580	10	10.3	67.9	66	76

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	80	89	94	96
21°	75	82	86	88
32°	66	72	75	77
38°	53	58	60	62

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	88	95	100	105
21°	86	93	98	103
32°	84	91	96	100
38°	78	85	90	92