

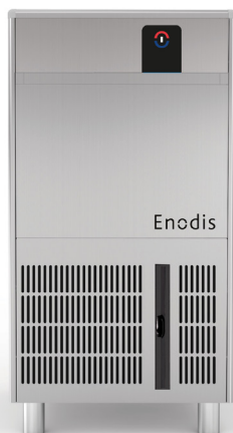
Enodis

Machine à glaçons à aspersion

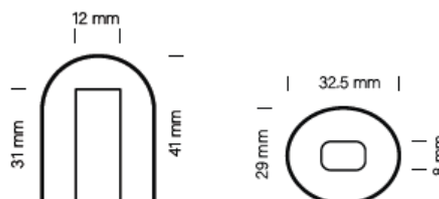
EP50

Glaçons creux

50kg / 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

35 pcs/cycle

Poids du glaçon

21 g

Capacité de stockage

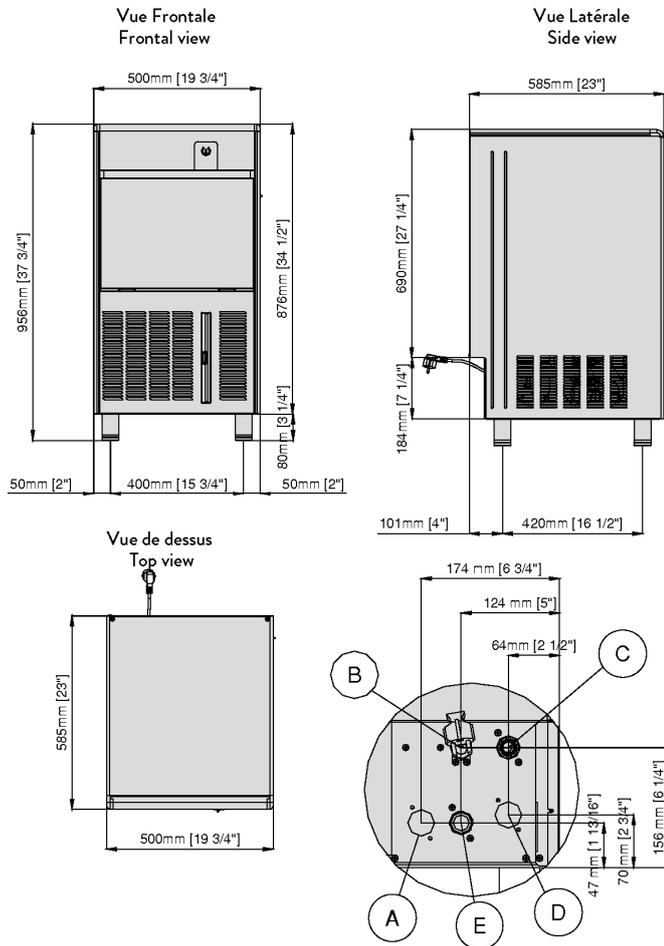
21kg - 1000 pcs

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

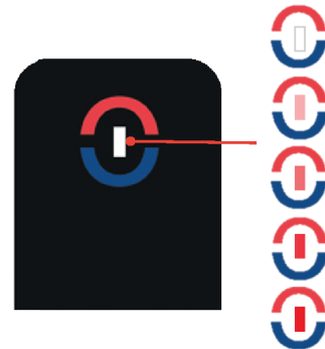
EP50

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

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	-- µS	-- µS
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%

Chaleur expulsé / Rejected Heat	937 W
Volume Air / Air Volume	500 m3/h

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP50

Dimensions

 LxPxH (mm) : 500 x 585 x 956

 LxPxH (mm) : 560 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
EP50 A	220-240/50/1		653	310	10	16.4	5.27	51	58
EP50 W	220-240/50/1		653	280	10	10.8	46.2	51	58

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	43	46	48	50
21°	38	43	45	46
32°	34	37	38	39
38°	28	31	32	34

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	43	46	48	50
21°	38	43	45	46
32°	37	42	44	45
38°	34	40	41	42