

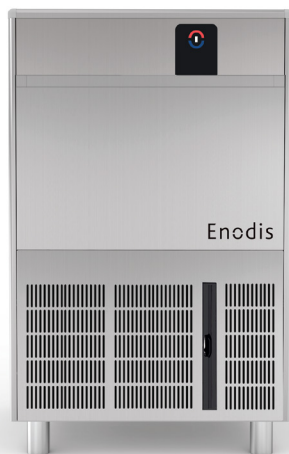
Enodis

Machine à glaçons à aspersion

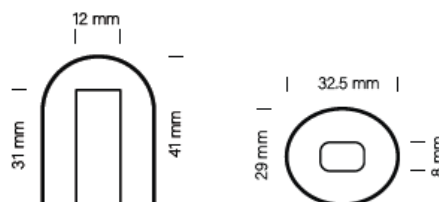
EP62

Glaçons creux

62kg / 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
- 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

28kg - 1333 pcs

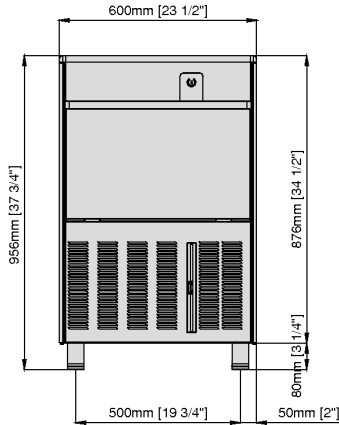
Enodis

Machine à glaçons à aspersion

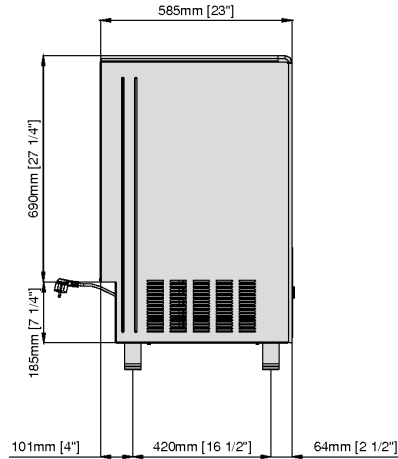
EP62

Vues

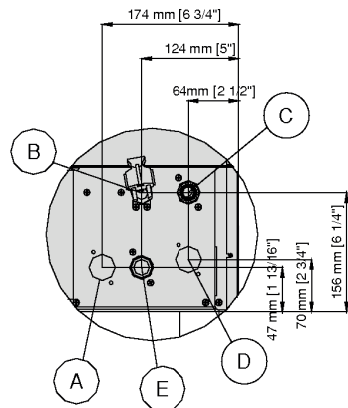
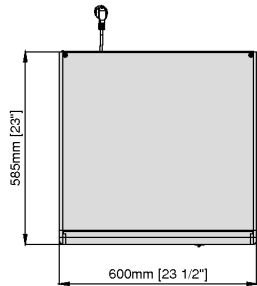
Vue Frontale
Frontal view



Vue Latérale
Side view

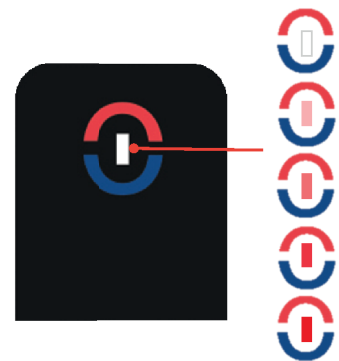


Vue de dessus
Top view



- 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	1537 W
Volume Air / Air Volume	500 m3/h


Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP62

Dimensions

 LxPxH (mm) : 600 x 585 x 956

 LxPxH (mm) : 660 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
EP62 A	220-240/50/1		1054	460	10	21.8	6.35	52	60
EP62 W	220-240/50/1		1054	420	10	12.3	60.8	52	60

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	53	58	60	62
21°	49	54	56	57
32°	41	44	46	47
38°	35	37	38	39

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	55	60	63	66
21°	54	59	62	65
32°	53	58	61	64
38°	50	55	58	61