

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

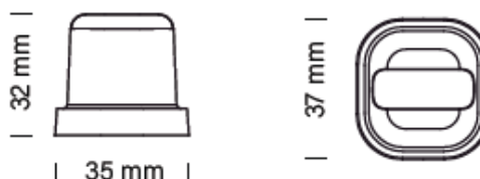
ES46

Glaçons pleins

38kg / 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
- Désinfection à l'Ozone
- Rainbow Technologie traitement évaporateur
- Pompe de vidange externe

Cycle

28 pcs/cycle

Poids du glaçon

20 g

Capacité de stockage

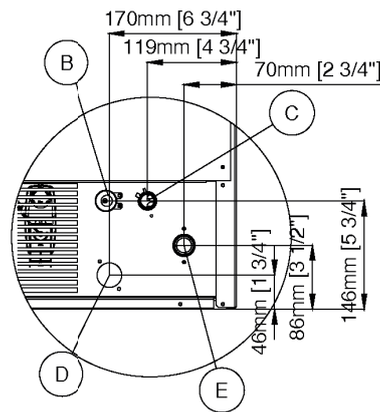
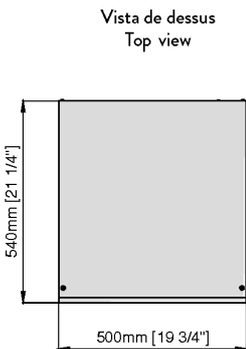
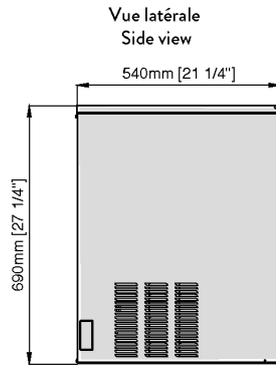
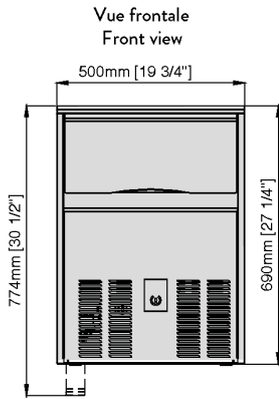
15,0 kg - 750 pcs

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

ES46

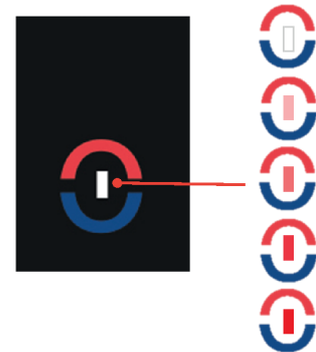
Vues



- 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



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	1537 W
Volume Air / Air Volume	185 m3/h

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

ES46

Dimensions

 LxPxH (mm) : 500 x 540 x 690

 LxPxH (mm) : 560 x 600 x 850

Voltage

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

Gaz

 R290 / GWP = 3 / Ton CO2 equiv. = 0

Données techniques

		 cond.	 comp. W	 ABS. W	 fuse	 kwh/100kg	 l/h	 kg	 kg
ES46 A	220-240/50/1		1054	480	10	27.9	3.8	38	47
ES46 W	220-240/50/1		1054	430	10	25.1	37.1	38	47

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	34	41	45	46
21°	28	34	38	39
32°	26	32	36	37
38°	22	30	34	35

Condensation à eau

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	32	36	40	41
21°	30	36	40	41
32°	29	35	39	40
38°	24	32	36	37