

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

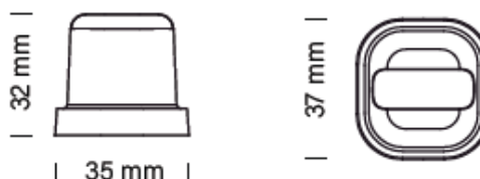
ES90

Glaçons pleins

86kg / 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

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

Cycle

56 pcs/cycle

Poids du glaçon

20 g

Capacité de stockage

42,0 kg - 2100 pcs

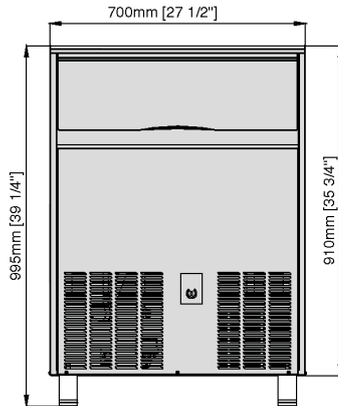
Enodis

Machine à glaçons à aspersion

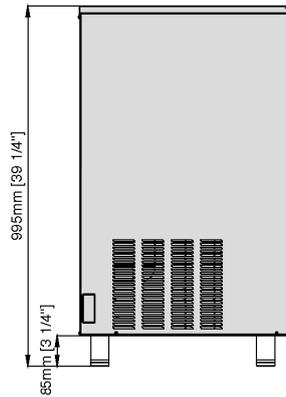
ES90

Vues

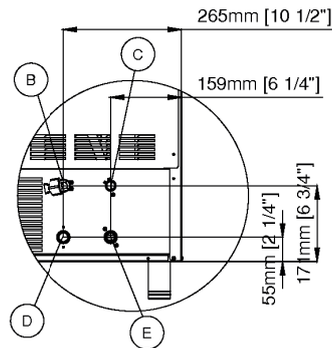
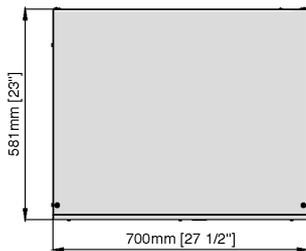
Vue frontale
Front view



Vue latérale
Side view

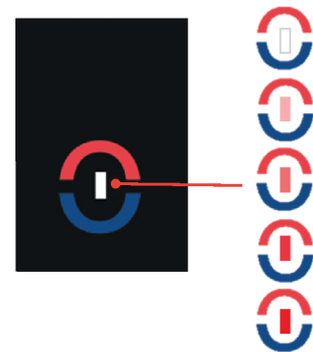


Vista de dessus
Top view



- 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
Temp. Ambiante / Air Temperature	10°C	40°C
Temp. 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	1770 W
Volume Air / Air Volume	310 m3/h

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

ES90

Dimensions

 LxPxH (mm) : 700 x 580 x 995

 LxPxH (mm) : 740 x 640 x 1080

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
C90 A AG 220-240/50/1		1065	670	10	21.6	9.07	54	63	
C90 W AG 220-240/50/1		1065	580	10	16.3	47.6	54	63	

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	79	82	84	86
21°	74	77	79	81
32°	62	65	67	68
38°	51	54	56	58

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	81	84	86	88
21°	77	81	83	85
32°	73	76	79	82
38°	70	73	76	79