

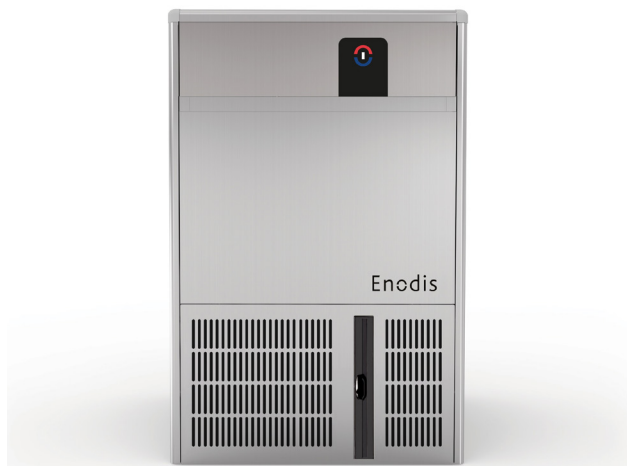
Enodis

Machine à glaçons à aspersion

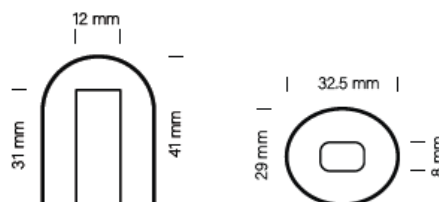
EP36

Glaçons creux

36kg / 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

Options

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

Cycle

20 pcs/cycle

Poids du glaçon

21 g

Capacité de stockage

12kg - 571 pcs

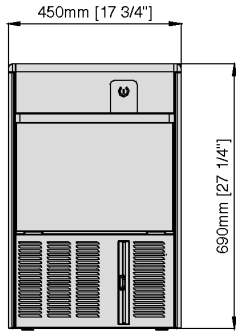
Enodis

Machine à glaçons à aspersion

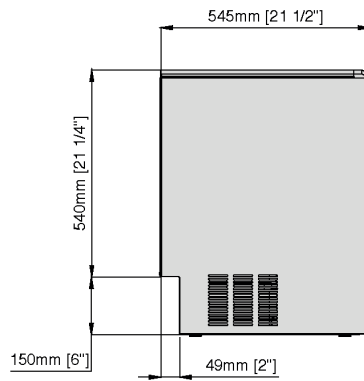
EP36

Vues

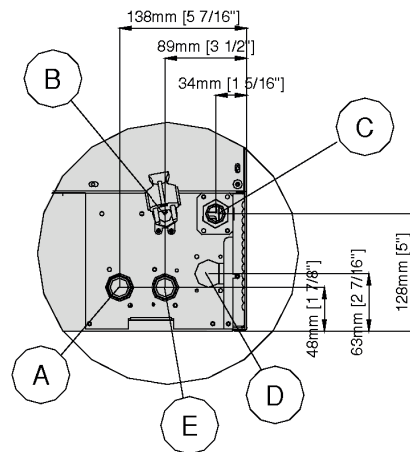
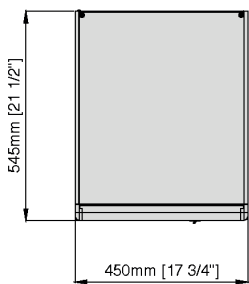
Vue Frontale
Frontal view



Vue Latérale
Side view



Vue de dessus
Top view

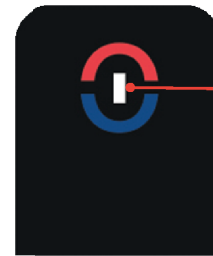


- (A) Entrée de l'eau pour condensation à eau 3/4" gas Water inlet connection for water condensation 3/4" gas optional
- (B) Alimentation électrique Electrical cable supply
- (C) Drainage de l'eau Ø 20 mm Water outlet connection Ø 20 mm
- (D) Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm Water outlet connection water condensation Ø20mm
- (E) Entrée de l'eau 3/4" gas Water inlet connection 3/4" gas



Kit 4 Feet
Kit 4 pieds
Ø50mm H100-120
mm (optional)

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	807 W
Volume Air / Air Volume	300 m ³ /h


Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP36

Dimensions

 LxPxH (mm) : 450 x 545 x 690

 LxPxH (mm) : 510 x 600 x 850












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
K36 A AG 220-240/50/1		585	230	10	17.8	3.75	36	42	
K36 W AG 220-240/50/1		585	200	10	10.3	37.2	37	43	

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	29	32	35	36
21°	27	29	32	33
32°	23	25	26	27
38°	21	23	24	25

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	30	34	35	36
21°	29	33	34	35
32°	28	32	33	34
38°	26	29	30	31