

# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

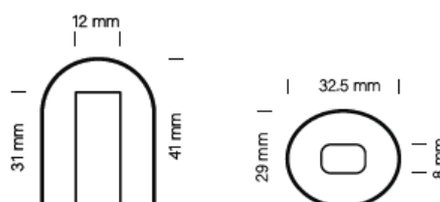
EP150

Glaçons creux

150kg / 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

90 pcs/cycle

## Poids du glaçon

21 g

## Capacité de stockage

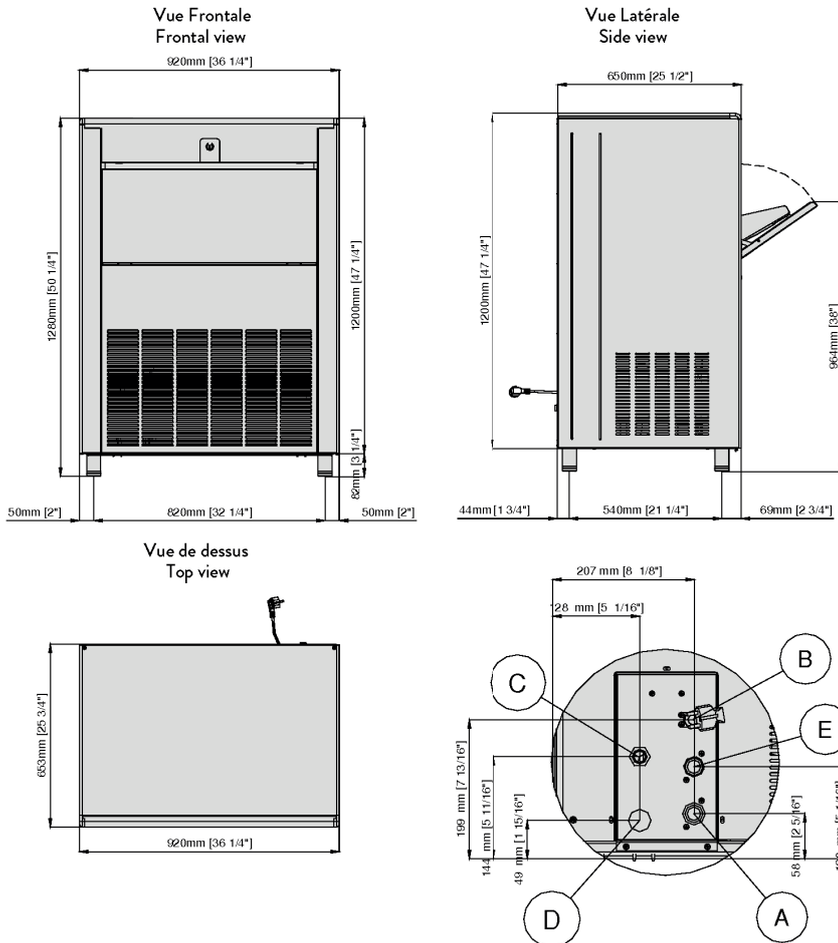
67kg - 3190 pcs

# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

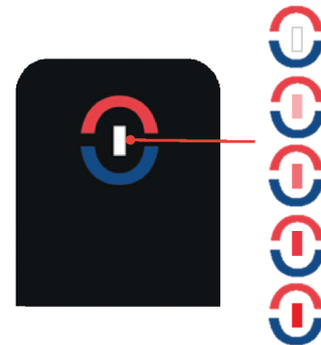
EP150

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

Chaleur expulsé / Rejected Heat	4009 W
Volume Air / Air Volume	1100 m3/h

# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP150

## Dimensions

 LxPxH (mm) : 920 x 650 x 1280

 LxPxH (mm) : 970 x 700 x 1370

## 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	
EP150 A	220-240/50/1		2987	850	10	17.4	15.5	105	116
EP150 W	220-240/50/1		2987	810	10	11.0	122	105	116

## Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	124	138	146	150
21°	118	130	137	142
32°	105	115	120	123
38°	94	102	107	111

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	123	144	147	151
21°	125	143	146	149
32°	123	140	143	145
38°	118	138	139	140