

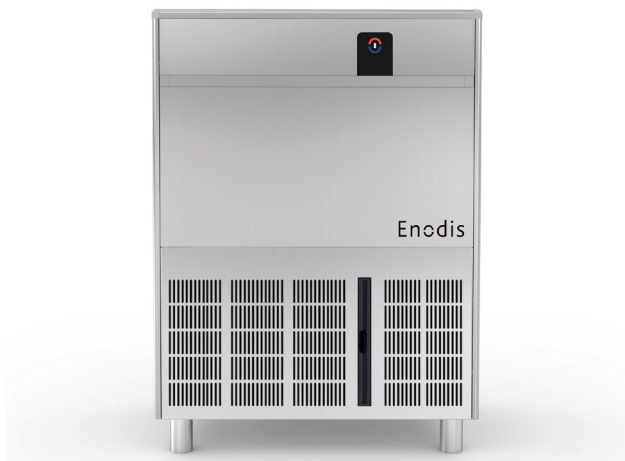
# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

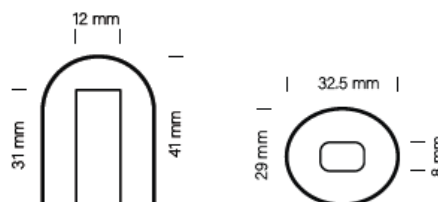
EP80

Glaçons creux

80kg / 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

60 pcs/cycle

## Poids du glaçon

21 g

## Capacité de stockage

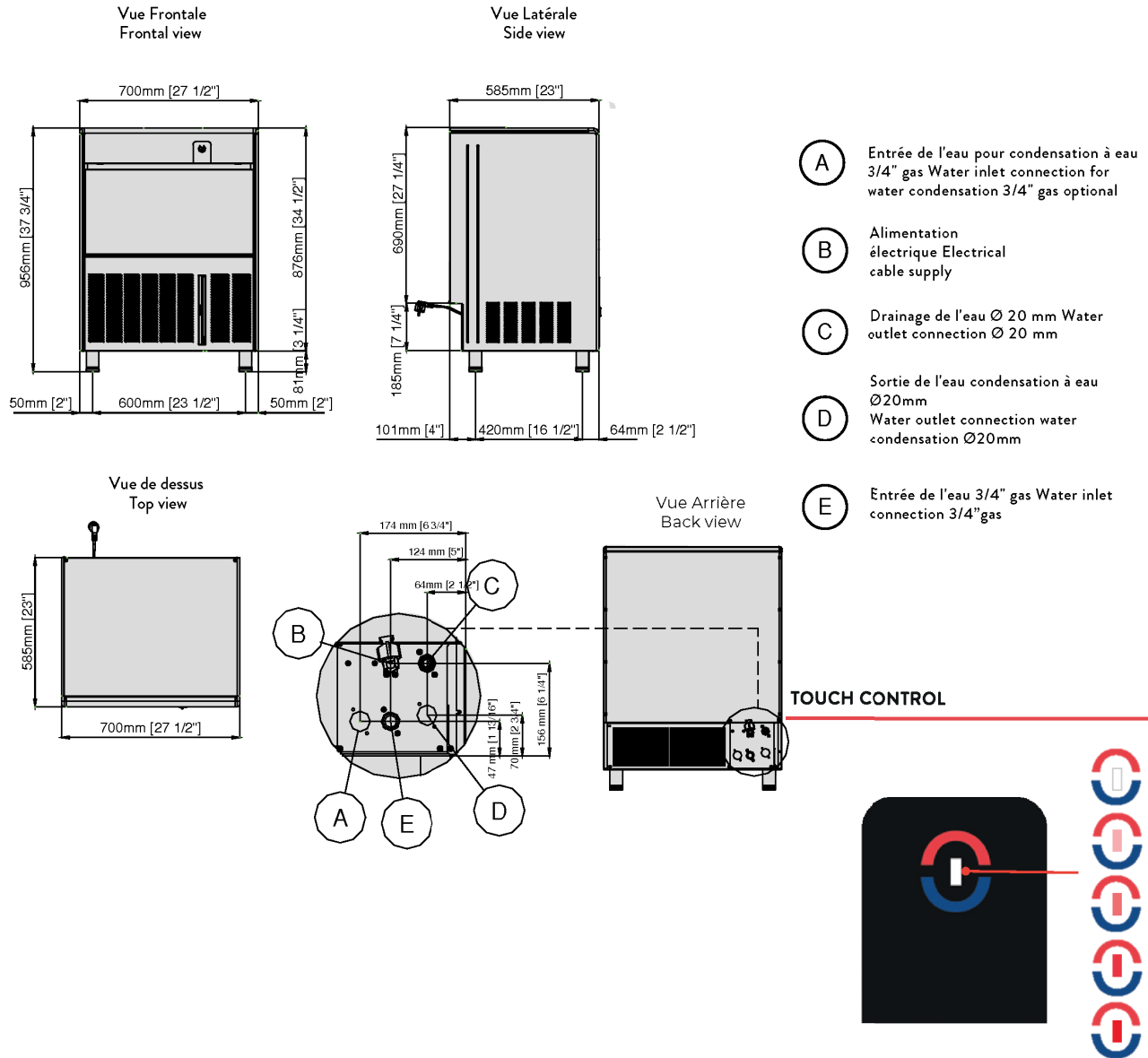
36kg - 1714 pcs

# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP80

## Vues



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	> 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

EP80

## Dimensions

 LxPxH (mm) : 700 x 585 x 956

 LxPxH (mm) : 760 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
EP80 A	220-240/50/1		1054	510	10	19.8	6.57	56	65
EP80 W	220-240/50/1		1054	450	10	12.1	52.6	56	65

## Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	65	74	77	80
21°	60	68	71	73
32°	48	54	56	57
38°	40	44	46	47

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	66	75	78	81
21°	64	70	75	77
32°	61	68	72	74
38°	56	64	68	70