

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

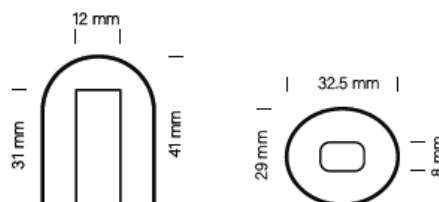
EP23

Glaçons creux

23kg / 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

15 pcs/cycle

Poids du glaçon

21 g

Capacité de stockage

7kg - 333 pcs

Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP23


Vues


Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP23

Dimensions

 LxPxH (mm) : 340 x 545 x 690

 LxPxH (mm) : 460 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
EP23 A	220-240/50/1		354	200	10	26.1	2.37	30	37
EP23 W	220-240/50/1		354	200	10	14.4	29.6	30	37

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	18	21	22	23
21°	16.5	19.5	21	22
32°	12	15	16	17
38°	11	12	13	14

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
°C	32°	21°	15°	10°
10°	18	21	22	23
21°	17	20	21	22
32°	16	19	20	21
38°	15	18	19	20