

# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

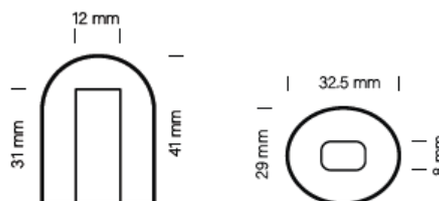
EP23 nano

Glaçons creux

23kg / 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

## 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

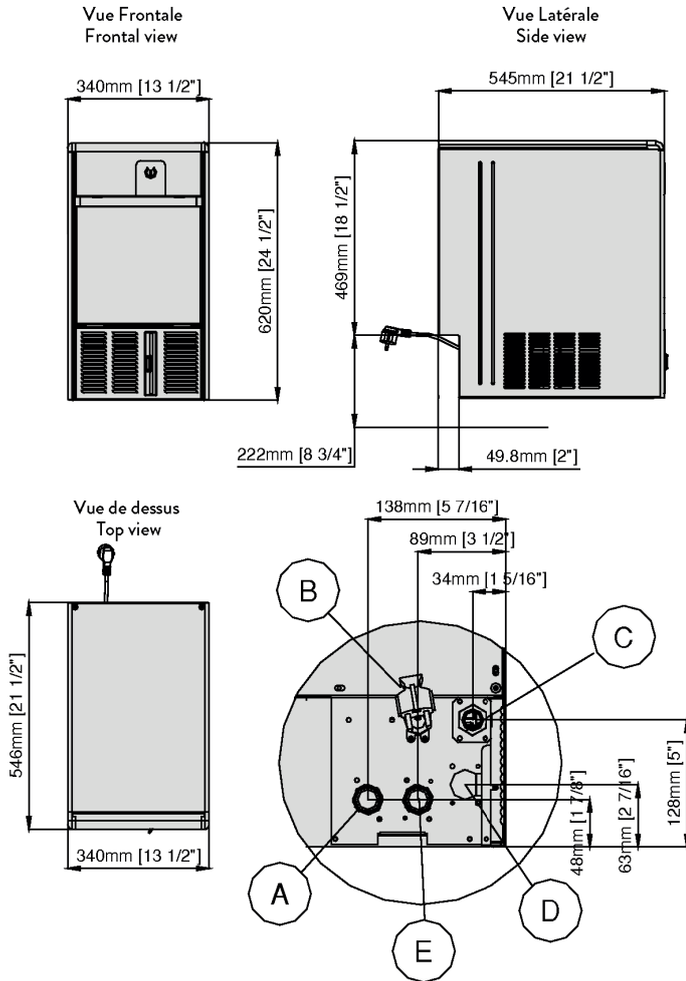
5kg - 238 pcs

# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP23 nano

## Vues

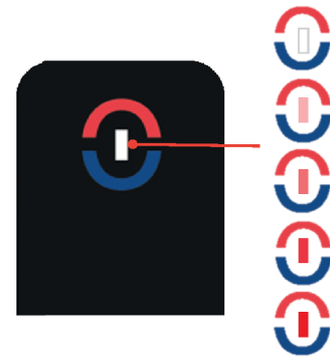


- A** Entrée de l'eau pour condensation à eau 3/4" gas Water inlet connection for water condensation 3/4" gas optional
- B** Alimentation électrique Electrical cable supply
- C** Drainage de l'eau Ø 20 mm Water outlet connection Ø 20 mm
- D** Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm Water outlet connection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



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	514 W
Volume Air / Air Volume	110 m3/h

# Enodis

Machine à glaçons à aspersion

EP23 nano

## Dimensions

 LxPxH (mm) : 340 x 545 x 620

 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	
K23 nano	220-240/50/1		354	220	10	25.8	2.1	29	36
K23 nano W	220-240/50/1		354	210	10	19.8	28.5	29	36

## Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
10°	18	21	22	23
21°	16	18	20	21
32°	12	16	16	17
38°	10	11	12	13

Condensation à eau

Température de l'air	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
10°	17	21	21	23
21°	16	20	20	21
32°	15	19	19	20
38°	14	17	17	18