

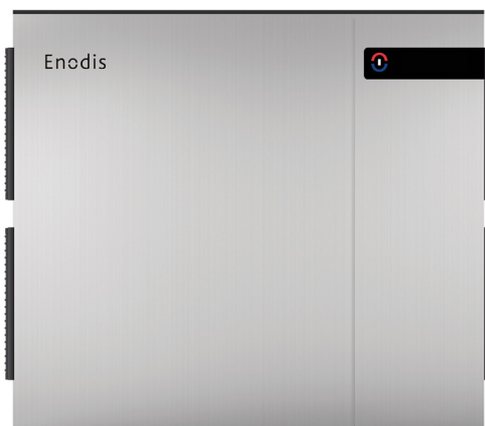
Enodis

Machine à glaçons modulaires

EM405

Glaçons cubes

405kg / 24h - 230V/1N/50Hz



Type de glace

	PCS / CYCLE	POIDS DU GLAÇONS ICE WEIGHT
 HALF-LARGE 10X29X24 mm	555	6 g
 DICE 22X22X24 mm	342	10 g
 LARGE 29X29X24 mm	210	17 g



USB



BLUETOOTH



WI-FI



TOUCH
CONTRÔLE



RAINBOW
TECHNOLOGY



SÉCURITÉ
GLACE



CYCLE OZONE
DÉSINFECTION



PRODUCTION
PROGRAMMÉE

Caractéristiques

- Construction en acier inox
- Condensation à air ou à eau
- Cycle de nettoyage
- Panneau de contrôle touch
- Alarmes acoustique et lumineuse
- Report alarmes HACCP
- Réglage du poids du glaçon
- Clé USB pour mise à jour logicielle et téléchargement des données HACCP
- Ventilateur du condensateur contrôlé à basses températures ambiante
- Production de la glace programmable
- Analytique prédictive des dysfonctionnements
- Report des performances

Options

- Désinfection à l'ozone
- Rainbow technologie traitement évaporateur
- Pompe de vidange externe

Bac de stockage

EB205 - EB255 - EB305 (KM305) - EB405 (KFM404) - EB505 (KFM505)

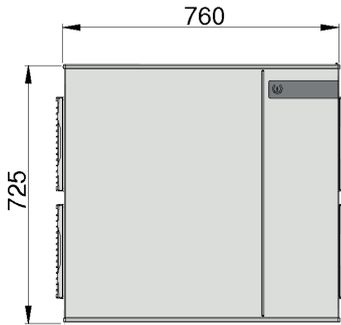
Enodis

Machine à glaçons modulaires

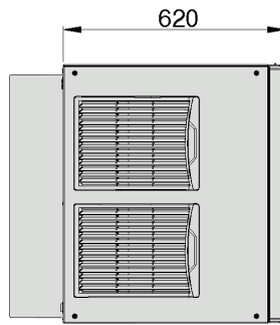
EM405

Vues

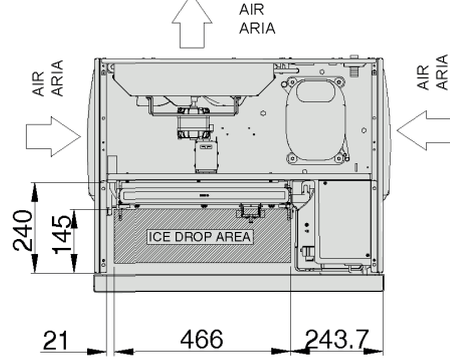
Vue frontale
Front view



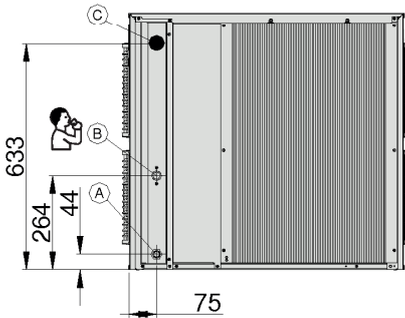
Vue latérale
Lateral view



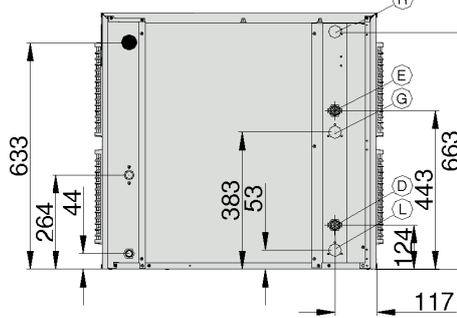
Vue de dessus
Top view



Condensation à air
Air cooled



Condensation à eau
Water cooled

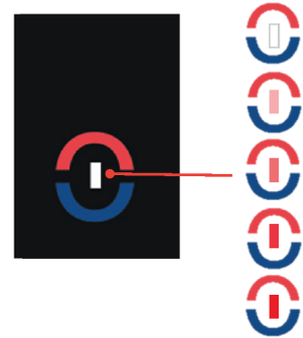


- (A) Drainage de l'eau Ø 20 mm Water drain Ø 20mm
- (B) Entrée de l'eau 3/4" gas Potable water inlet 3/4 GAS
- (C) Alimentation électrique Electrical cable supply

- (D) Entrée de l'eau cond. 3/4 GAS Condenser water inlet 3/4 GAS
- (E) Sortie de l'eau cond. 3/4 GAS Condenser water outlet 3/4 GAS
- (G) Ligne rejette du gaz split 1/2" connexion rapide mâle Discharge gas split line 1/2" male quick connection

- (L) Ligne aspiration gaz split 1/2" connexion rapide mâle Suction gas split line 1/2" male quick connection
- (R) Connexion d'alimentation pour ventilateur de condenseur à distance Remote electrical connection for condenser fans

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

Chaleur expulsé / Rejected Heat	7128 W
Volume Air / Air Volume	1180 m3/h

2/2

Enodis

Machine à glaçons modulaires

EM405

Dimensions

 LxPxH (mm) : 760 x 620 x 725

 LxPxH (mm) : 690 x 830 x 900

Voltage

 220-240/50/1
220/60/1

Gaz

 R290 / GWP = 3 / Ton CO2 equiv. / Air = 0 / Water = 0

Données techniques

		 cond.	 comp. W	 ABS. W	 fuse	 kwh/100kg	 l/h	 kg	 kg
EM405 A	220-240/50/1		5218	1620	16	12.1	16.4	88	106
EM405 W	220-240/50/1		5218	1950	16	10.7	136	83	101

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	330	365	390	400
21°	295	325	345	355
32°	245	275	282	290
38°	200	215	222	230

Condensation à eau

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	269	300	317	322
21°	245	275	293	297
32°	226	259	271	278
38°	217	250	261	269