

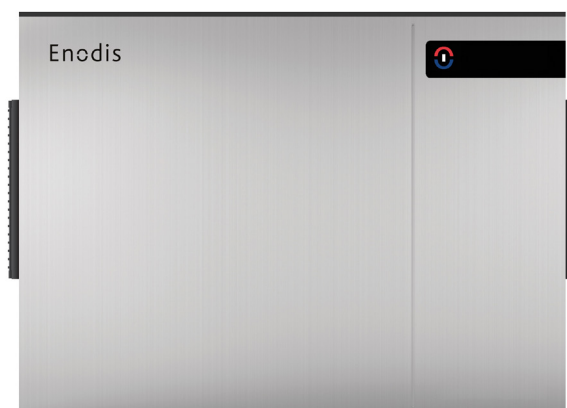
Enodis

Machine à glaçons modulaires




EM305

Glaçons cubes

300kg / 24h - 230V/1N/50Hz



Type de glace

	PCS / CYCLE	POIDS DU GLAÇONS ICE WEIGHT
 HALF-LARGE 10X29X24 mm	370	6 g
 DICE 22X22X24 mm	234	10 g
 LARGE 29X29X24 mm	140	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)

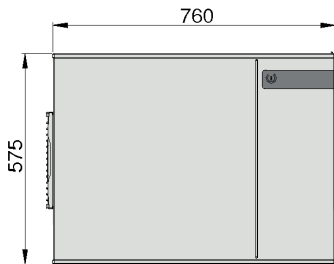
Enodis

Machine à glaçons modulaires

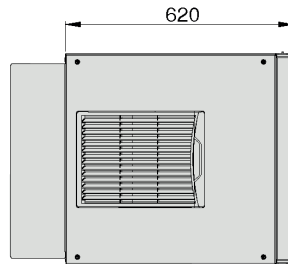
EM305

Vues

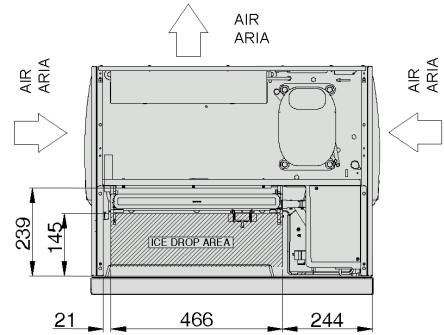
Vue frontale
Front view



Vue latérale
Lateral view

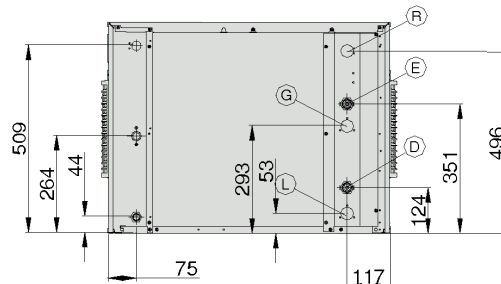
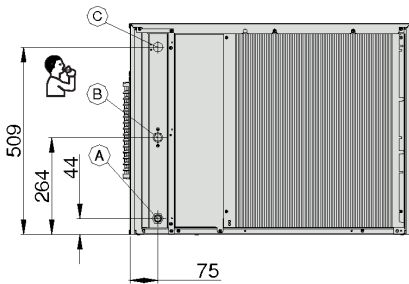


Vue de dessus
Top view



Condensation à air Air cooled

Condensation à eau Water cooled

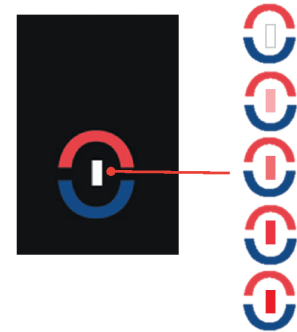


- (A) Drainage de l'eau Ø 20 mm Water drain Ø 20mm
- (B) Entrée de l'eau 3/4" gas Potable water inlet 3/4 GAS
- (C) Alimentation électrique Electrical cable supply

- (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	3120 W
Volume Air / Air Volume	590 m3/h


Enodis

Machine à glaçons modulaires

EM305

Dimensions

 LxPxH (mm) : 760 x 620 x 575

 LxPxH (mm) : 690 x 830 x 740












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
EM305 A 220-240/50/1		1923	1250	16	11.6	12.8	71	86	
EM305 W 220-240/50/1		1923	1100	16	10.5	113	71	86	

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	235	267	286	300
21°	219	246	260	270
32°	181	200	205	209
38°	163	172	176	179

Condensation à eau

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	240	260	265	270
21°	230	250	254	259
32°	202	221	225	230
38°	189	207	211	216