

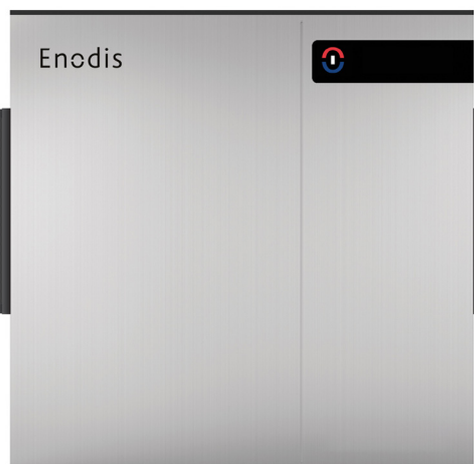
# Enodis

Machine à glaçons modulaires

EM195

Glaçons cubes

212kg / 24h - 230V/1N/50Hz



Type de glace

	PCS / CYCLE	POIDS DU GLAÇONS ICE WEIGHT
 HALF-LARGE 10X29X24 mm	325	6 g
 DICE 22X22X24 mm	204	10 g
 LARGE 29X29X24 mm	130	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

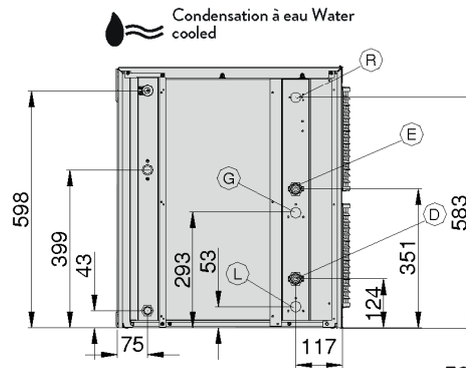
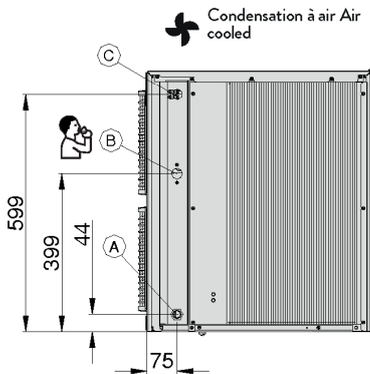
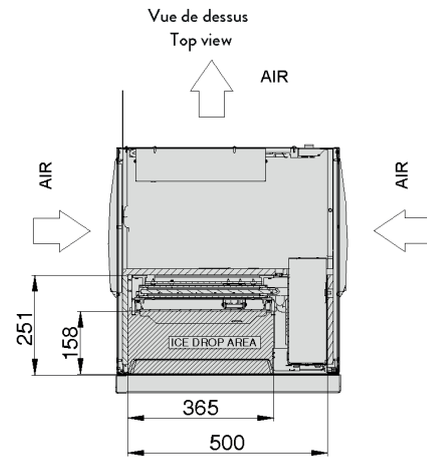
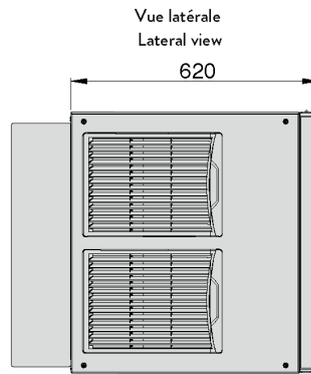
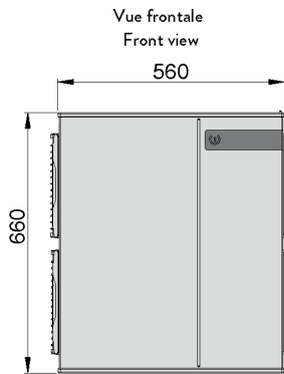
EB105 - EB155 - EB205 - EB255 (KM205-255)

# Enodis

Machine à glaçons modulaires

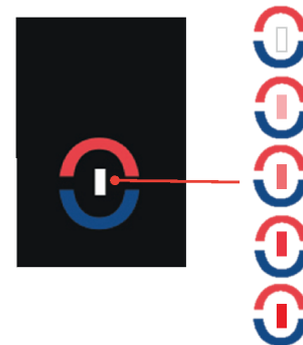
EM195

## Vues



- (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	2502 W
Volume Air / Air Volume	590 m <sup>3</sup> /h

# Enodis

Machine à glaçons modulaires

EM195

## Dimensions

 LxPxH (mm) : 560 x 620 x 660

 LxPxH (mm) : 630 x 690 x 810

## Voltage

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

## Gaz

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

## Données techniques

		 cond.	 comp. W	 ABS. W	 fuse	 kwh/100kg	 l/h	 kg	 kg
EM195 A	220-240/50/1		2834	1100	16	14.7	9.2	68	80
EM195 W	220-240/50/1		2834	1000	16	11.3	126	68	80

## Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	186	205	209	212
21°	166	185	189	192
32°	132	150	154	157
38°	115	133	137	140

Condensation à eau

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	173	193	202	205
21°	153	174	184	187
32°	150	167	175	181
38°	136	155	165	172