

Enodis

Machines à glace écaille

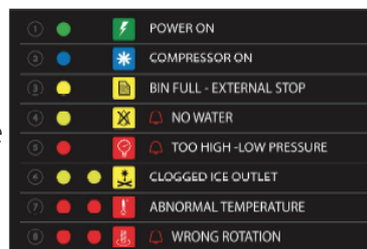
A-N250F

Glace en écaille

250kg / 24h



Interface



Led de signalisation

Type de glace



Caractéristiques

- Construction en acier inox
- Condensation à air
- Évaporateur cylindrique et vertical à fort échange thermique
- Bouton ON/OFF sur la machine
- Glace sous-refroidie à -7°C à écailles, les plus froides et sèches, avec une grande surface de contact pour un refroidissement rapide des aliments.
- Energy Saving : les matériaux de construction de notre évaporateur cylindrique sont à haute conductivité thermique, pour une meilleure efficacité et une économie de consommation d'énergie.
- Manutention réduite : l'évaporateur cylindrique est fixe, il ne tourne pas sur son essieu, donc les problèmes de pertes de gaz se réduisent sensiblement. Toutes les parties internes où la glace se forme sont facilement accessibles, pour faciliter le nettoyage de la machine.

Options

- Voltages spéciaux sur demande

Bac de stockage

- EB505
- EBC320
- EBC620
- EBB500
- EBB700
- EBB1000

Épaisseur des écailles

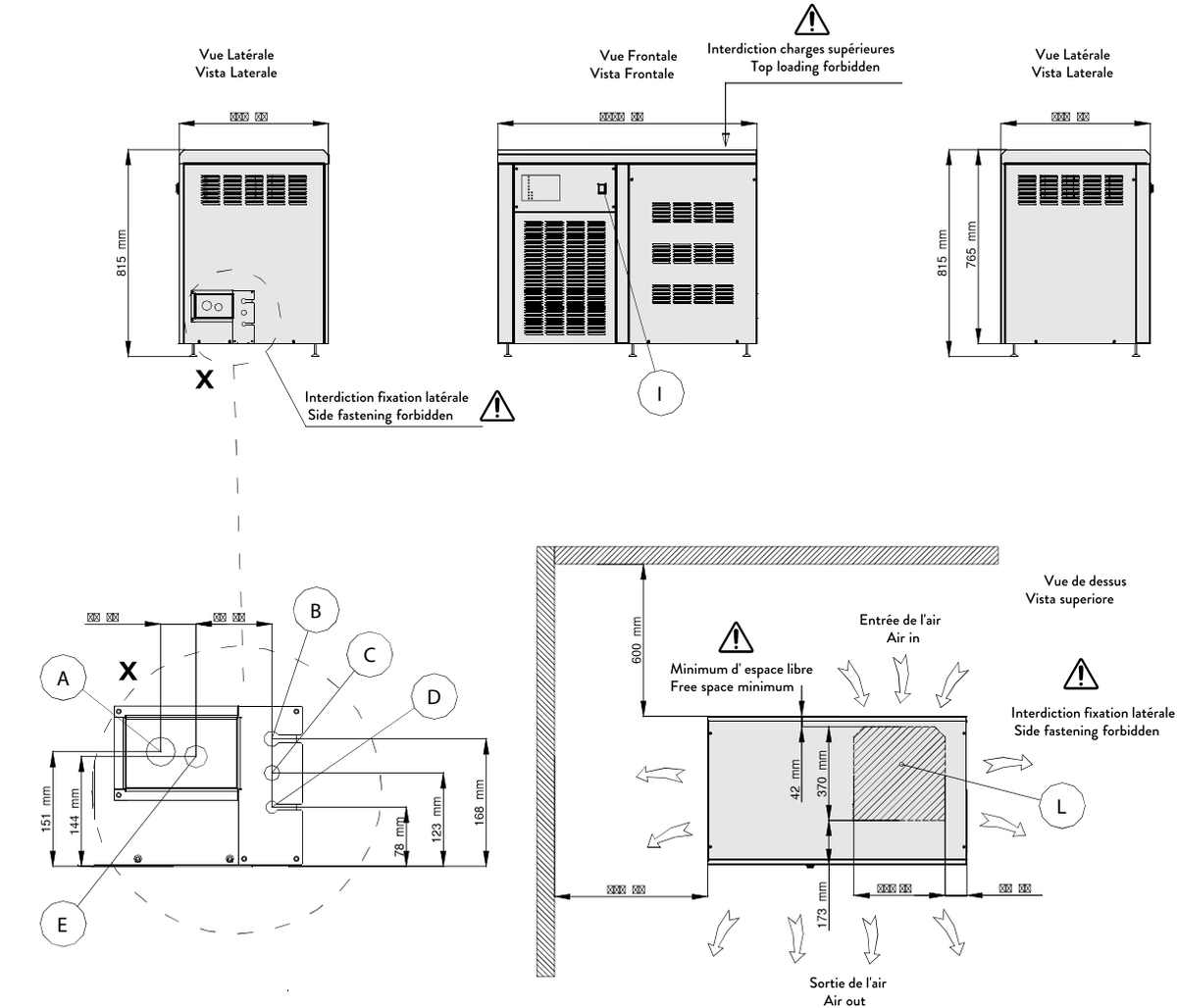
0.9 - 1.2 mm

Enodis

Machines à glace écaïlle

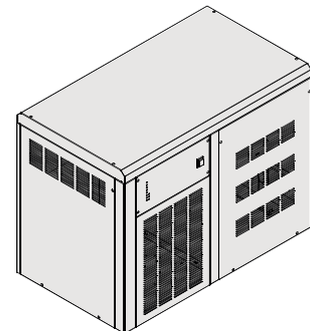
A-N250F

Vues



- A** Entrée de l'eau 3/4" - Water inlet 3/4"
- B** Sortie commande à distance / Remote control outlet
- C** Entrée de tension / Voltage cable inlet
- D** Sortie pour photocellule / Outlet for photocell
- E** Drainage eau / Water discharge
- I** Bouton ON-OFF / ON-OFF Switch
- L** Zone chute de glace / Ice drop area

! Rajuster à "bulle/niveau".
Adjust using "spirit level".



CONDITIONS DE TRAVAIL - OPERATING REQUIREMENTS

	Min.	Max
Témp. Ambiante / Air Temperature	10°C	35°C
Témp. Eau / Water Temperature	5°C	30°C
Press. eau / Water Pressure	1 bar (14psi)	5 bar (70psi)
Conductivité eau / Water conductivity	30 µS	500 µS
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%

Enodis

Machines à glace écaïlle

A-N250F

Dimensions



LxPxH (mm) : 1015 x 509 x 815



LxPxH (mm) : 1300 x 850 x 1200

Voltage



230V / 1N / 50Hz

Gaz



R452A / GWP : 2141 Ton / CO2 : 2,14

Données techniques



230/50/1



cond.



comp. W

1162



ABS. W

1090



fuse

10



l/h

7.8



kg

170



200

200

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	30°	25°	20°	15°
15°	198	228	243	250
20°	183	205	240	248
25°	174	193	219	226
30°	159	168	186	203