

Enodis

Machines à glace écaïlle

A-N400F

Glace en écaïlle

400kg / 24h



Interface

1	●	⚡	POWER ON
2	●	❄️	COMPRESSOR ON
3	●	🚫	BIN FULL - EXTERNAL STOP
4	●	⚠️	NO WATER
5	●	⚠️	TOO HIGH -LOW PRESSURE
6	●	🚫	CLOGGED ICE OUTLET
7	●	🔥	ABNORMAL TEMPERATURE
8	●	⚠️	WRONG ROTATION

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 écaïlles, 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 écaïlles

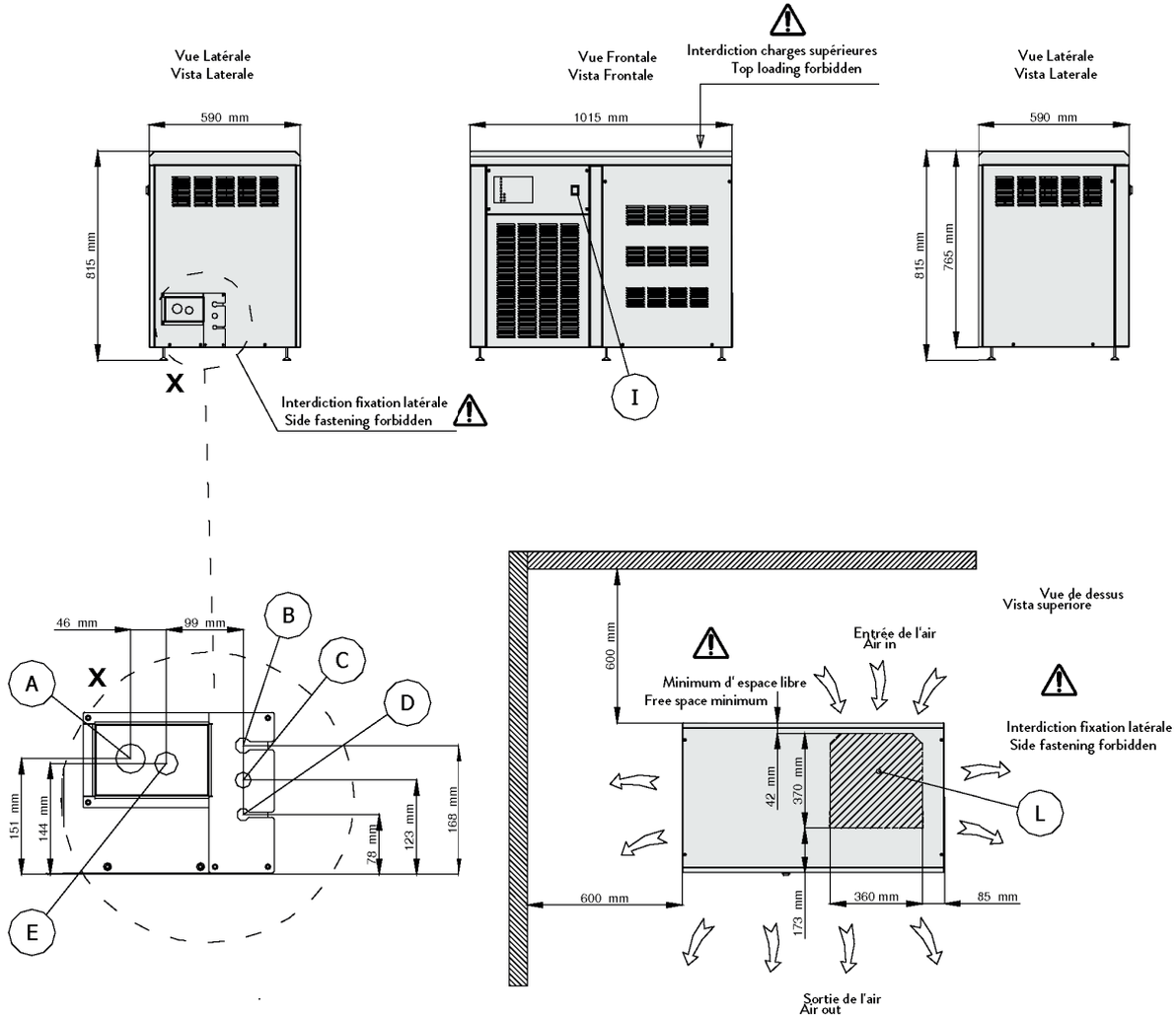
0.9 - 1.2 mm

Enodis

Machines à glace écaille

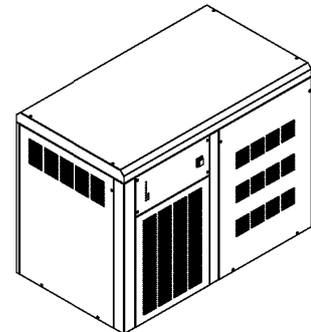
A-N400F

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 (14 psi)	5 bar (70 psi)
Conductivité eau / Water conductivity	30 µS	500 µS
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%

Enodis

Machines à glace écaïlle

A-N400F

Dimensions



LxPxH (mm) : 1015 x 590 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



ABS. W

1780



fuse

16



l/h

13.4



kg

175



200

205

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	30°	25°	20°	15°
15°	352	374	396	409
20°	320	342	388	395
25°	296	322	338	387
30°	267	294	307	350