

Enodis

Machines à glace écaïlle

A-N1500F

Glacé en écaïlle

1500kg / 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
- Glacé sous-refroidi à -7°C à écaïlle, 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

- EBC620
- EBB700
- EBB1000

Épaisseur des écaïlle

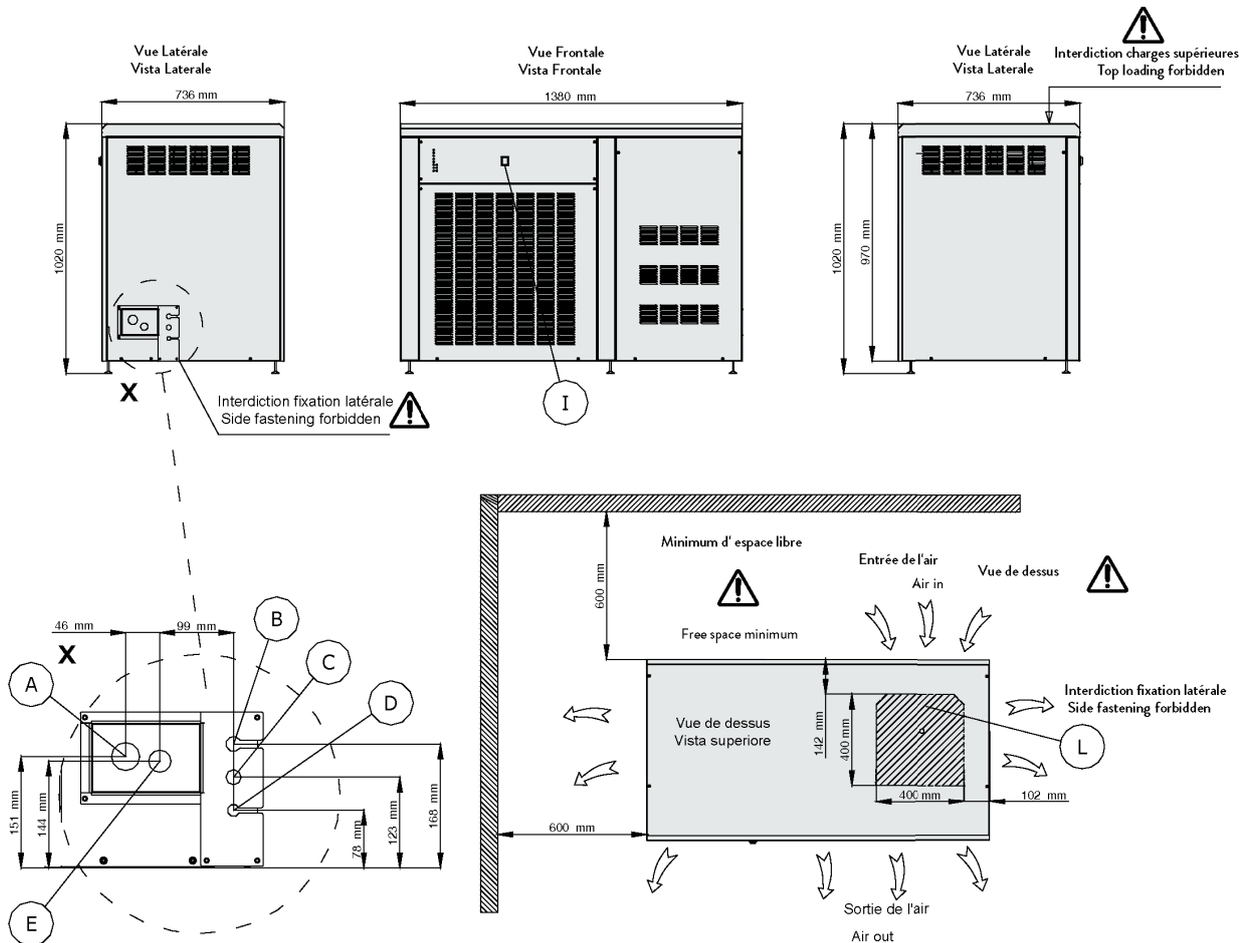
0.9 - 1.2 mm

Enodis

Machines à glace écaïlle

A-N1500F

Vues

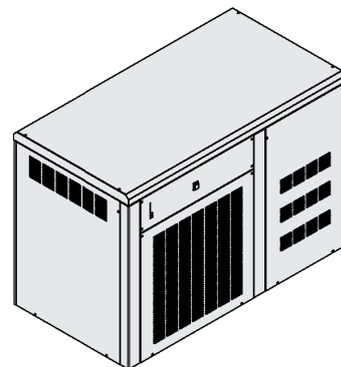


Rajuster à "bulle/niveau".
Adjust using "spirit level".

- 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

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%



Dimensions



LxPxH (mm) : 1110 x 640 x 890



LxPxH (mm) : 1300 x 850 x 1200

Voltage



400V / 3N / 50Hz

Gaz



R452A / GWP : 2141 Ton / CO2 : 6,64

Données techniques



400/50/3



cond.



comp.W



ABS. W

6000



fuse

20



l/h

56.2



kg

380



200

420

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	30°	25°	20°	15°
15°	1438	1467	1517	1600
20°	1355	1404	1458	1517
25°	1263	1344	1401	1479
30°	1200	1287	1347	1442