

# Enodis

Machines à glace écaïlle

A-N950F

Glacé en écaïlle

950kg / 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 glacé



## 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 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 glacé 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

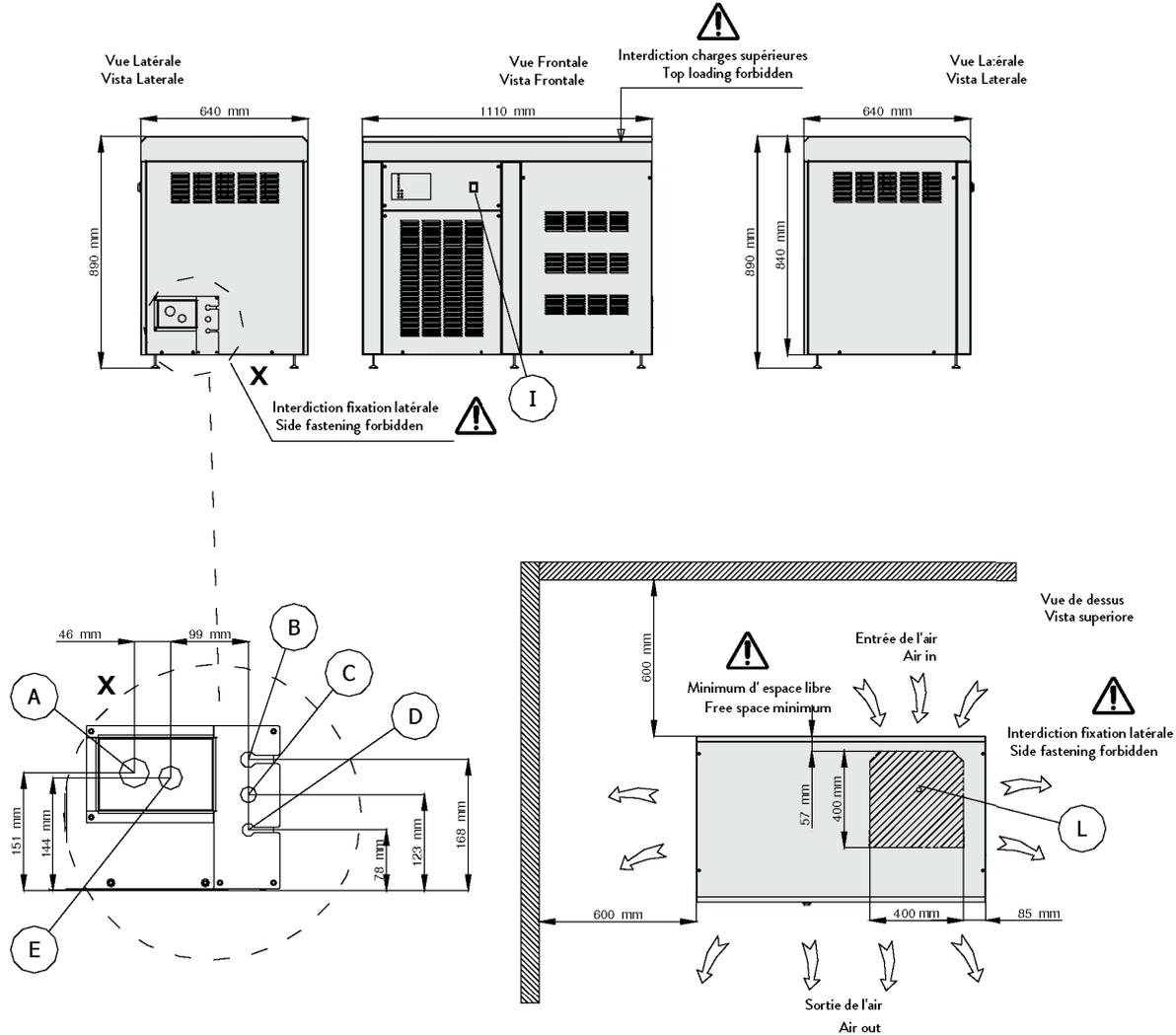
0.9 - 1.2 mm

# Enodis

Machines à glace écaïlle

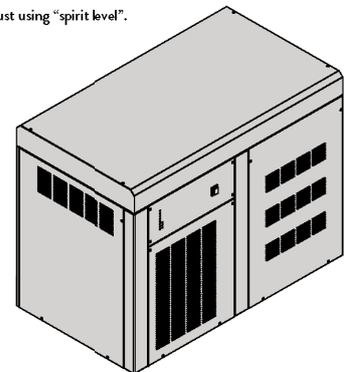
A-N950F

## 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%

## 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 : 3,85

## Données techniques



400/50/3



cond.



comp. W

4144



ABS. W

4300



fuse

16



l/h

35.1



kg

230



200

260

## Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	30°	25°	20°	15°
15°	875	902	937	988
20°	843	865	907	950
25°	803	839	877	912
30°	770	814	849	876