

Enodis

Machines à glace à paillettes

SFN 1000

Glace à paillettes

1160kg / 24h

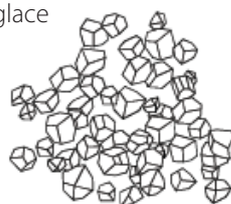


Interface



Type de glace

eau résiduelle
15%-18%



Conditions d'utilisation

- Chaleur expulsée : 9626 W
- Volume de l'air : 3000 m³/h

min		maxx
30 µS / cm		500 µS / cm
10°C		40°C
10°C		35°C
-10%		+10%
1 bar		5 bar

Bac de stockage

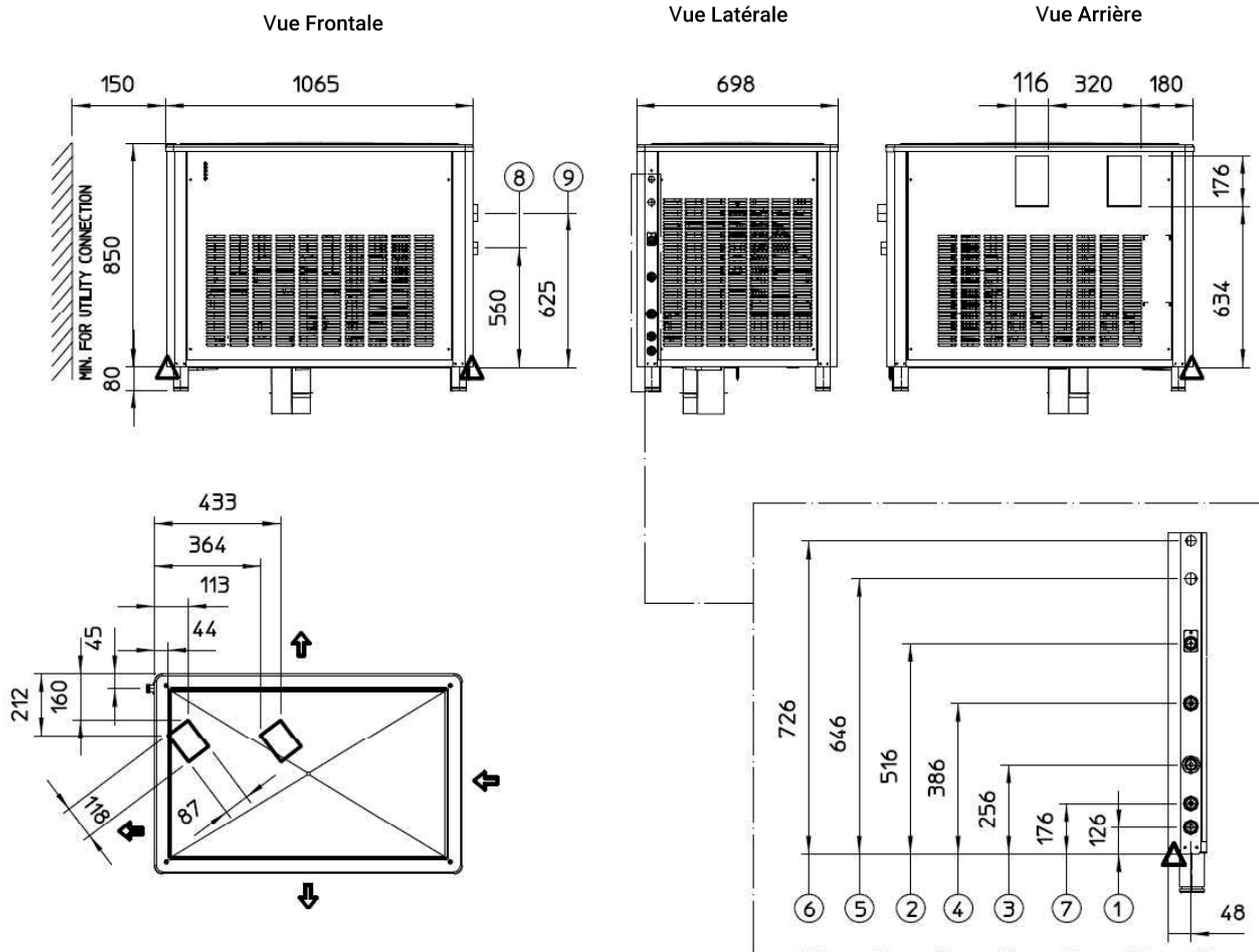
- UD500
- UD700
- UD1000
- DR620

Enodis

Machines à glace à paillettes

SFN 1000

Vues



- ① Drainage de l'eau 3/4" gaz
- ② Connexion entrée de l'eau 3/4" gas
- ③ Connexion entrée de l'eau 3/4" Gaz - versions avec condensation à eau
- ④ Connexion sortie de l'eau Ø 20 mm - versions avec condensation à eau
- ⑤ Entrée alimentation électrique
- ⑥ Alimentation électrique condenseur à distance
- ⑦ Drainage de l'eau 3/4" gaz



Condensation à distance (optionnel)

Enodis

Machines à glace à paillettes

SFN 1000

Dimensions



LxPxH (mm) : 1065 x 698 x 850



LxPxH (mm) : 1160 x 770 x 1030

Voltage



400V / 3 / 50Hz

Gaz



R452A / GWP : 214

Données techniques



cond.



comp. W



ABS. W



fuse



l/h



kg



kg



Ton CO2 equi.



Kwh/100kg

SFN1000 A



3240

3900

16

33.6

179

198

5.35

10.8

SFN1000 A



3240

3300

16

250

179

198

4.92

8.4

Production glace / 24h

Condensation à air

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	-	-	-	1160
21°	-	-	-	1060
32°	-	800	-	-
38°	-	-	-	-

Condensation à eau

Température de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
10°	-	-	-	1100
21°	-	-	-	1070
32°	-	920	-	-
38°	-	-	-	-