

La gamme: F90C - F120C - F160C - F200C - F120 - F200 - SF300 - SF500 - SFN1000 - SFN2200

Caractéristiques techniques

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
F120 A		1200	500	10	11.6	4	45	99	52	115	0,63
F120 W		1200	500	10	11.3	29	45	99	52	115	0,57



Production de Glace

Condensation à AIR

Temp. de l'air °C	Temp. de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	104	112	116	120
50°	229	247	256	264
21°	98	106	110	114
70°	216	234	242	251
32°	87	95	99	103
90°	192	209	218	227
38°	80	88	92	96
100°	176	194	203	212

Condensation à EAU

Temp. de l'air °C	Temp. de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	104	112	116	120
50°	229	247	256	264
21°	94	102	106	110
70°	207	225	234	242
32°	89	97	101	105
90°	196	214	223	231
38°	87	95	99	103
100°	192	209	218	227



PANNEAU DE CONTRÔLE



BAC DE STOCKAGE APPROPRIÉ

D105 - D155

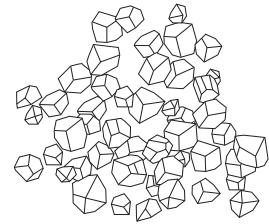
DIMENSIONS

LxPxH(mm): 564 x 536 x 531
WxDxH(in): 22 3/16" x 21 2/16" x 20"

DONNÉES D'EXPÉDITION

LxPxH(mm): 630 x 610 x 690
WxDxH(in): 24 13/16" x 24" x 27 3/16"

TYPE DE GLACE



EAU RÉSIDUELLE 25%

CONDITIONS D'UTILISATION



220-240V / 50Hz / 1

R134a GWP=1430

MIN

MAX

10°C (50°F)



40°C (104°F)

5°C (41°F)



35°C (95°F)

- 10 %



+ 10 %

1 BAR (14 PSI)



5 BAR (70 PSI)

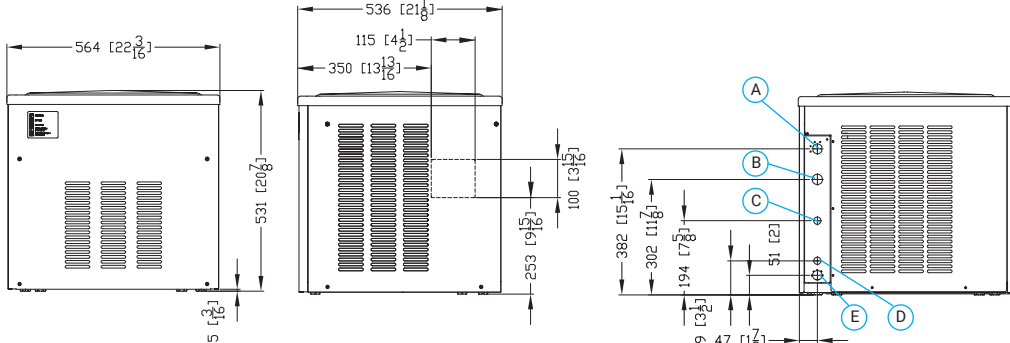
Chaleur expulsée
Volume de l'air

968 W
500 m³/h

Vue Frontale

Vue Latérale

Vue Arrière



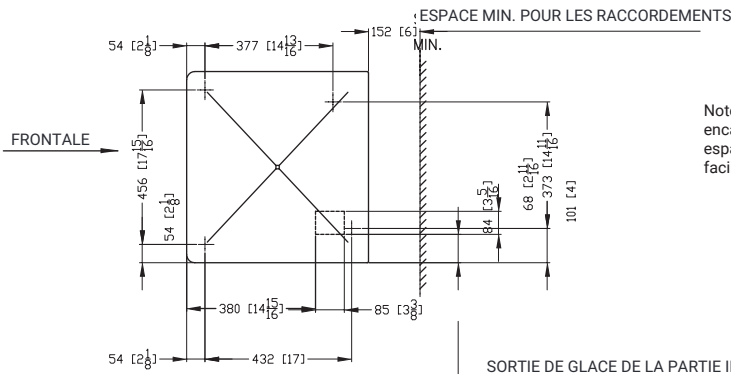
A Entrée alimentation électrique

C Connexion entrée de l'eau ¾" Gaz - versions avec condensation à eau

E Connexion sortie de l'eau ø 20 mm

B Connexion entrée de l'eau 3/4" Gas

D Connexion sortie de l'eau ø 20 mm - versions avec condensation à eau



Note : Si la machine doit être encastree, il faudra considérer un espace latéral de 5-10 cm pour faciliter le montage