





Caractéristiques Techniques

	 cond	 comp. W	 ABS. W	 Fuse	 Kwh/100Kg	 l/h	 kg	 Lbs	 kg	 Lbs	 Ton CO2equiv.
TP85 A		1250	620	10	20.6	7.44	55	121	63	139	0.31
TP85 W		1250	450	10	12.4	50.4	54	119	62	136	0.46



Production de glace

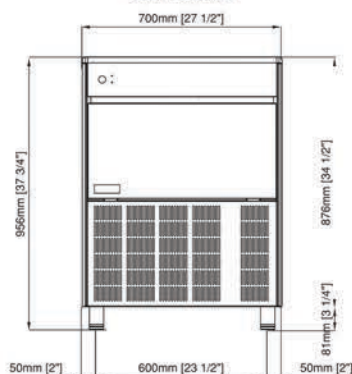
Condensation à air

Temp. de l'air	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	71	79	82	85
50°	157	174	181	187
21°	66	73	76	78
70°	146	161	168	172
32°	54	59	61	63
90°	119	130	134	139
38°	46	49	51	53
100°	101	108	112	117

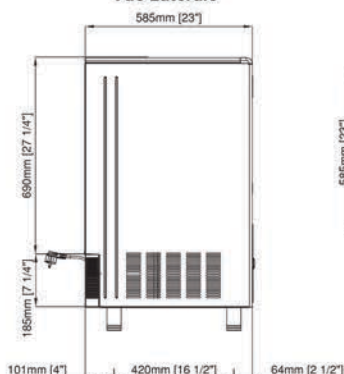
Condensation à eau

Temp. de l'air	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	66	75	78	81
50°	146	165	172	179
21°	64	70	75	77
70°	141	154	165	170
32°	61	68	72	74
90°	134	150	159	163
38°	56	64	68	70
100°	123	141	150	154

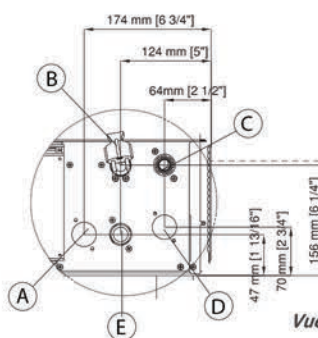
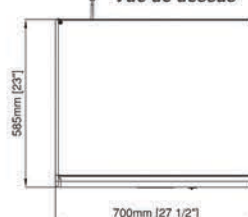
Vue Frontale



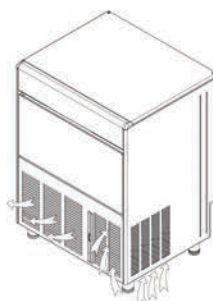
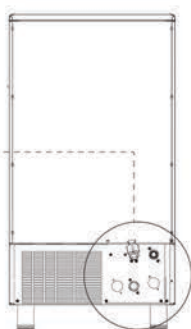
Vue Latérale



Vue de dessus



Vue Arrière



Circulation de l'air

- (A) Connexion entrée de l'eau (condensation à eau) - 3/4" gaz
- (B) Entrée alimentation électrique
- (C) Connexion sortie de l'eau ø 20 mm
- (D) Connexion sortie de l'eau dans les versions avec condensation à eau ø 20 mm
- (E) Connexion entrée de l'eau 3/4" gaz



PANNEAU DE CONTRÔLE

Rouge: Alarm Vert: État de la machine



Bouton ON/OFF

CAPACITÉ DE STOCKAGE

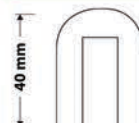
36 Kg - 79 lbs
2117 pcs

DIMENSIONS

LxPxH (mm)
700 x 585 x 956

WxDxH (inch)
27 8/16" x 23 1/16" x 37 10/16"

TYPE DE GLAÇON



17g

POIDS GLACE



60

PIÈCES / CYCLE

CONDITIONS D'UTILISATION



220-240V / 1 / 50Hz



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)