

Caractéristiques Techniques



cond



comp. W



ABS. W



Fuse



Kwh/100Kg



l / h



kg



Lbs



kg



Lbs



Ton CO2 equiv.

TP60 A 1250 570 10 27.1 5.81 52 114 60 132 0.27

TP60 W 1250 520 10 19.13 65.4 50 110 58 128 0.29



Production de glace

Condensation à air

Temp. de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	53	57	59	60
50°	118	125	130	132
21°	49	52	54	55
70°	108	115	119	121
32°	40	42	44	45
90°	88	93	96	99
38°	35	37	38	39
100°	76	81	83	85

Condensation à eau

Temp. de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	45	53	56	58
50°	106	117	123	128
21°	47	51	54	56
70°	104	112	119	123
32°	45	49	52	54
90°	99	108	115	119
38°	44	48	50	52
100°	97	106	110	115

PANNEAU DE CONTRÔLE

Rouge: Alarm Vert: État de la machine



Bouton ON/OFF

CAPACITÉ DE STOCKAGE

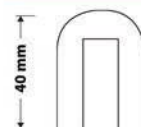
28 Kg - 62 lbs
1648 pcs

DIMENSIONS

LxPxH (mm)
600 x 585 x 956

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

TYPE DE GLAÇON



17g

POIDS GLACE



35

PIÈCES / CYCLE

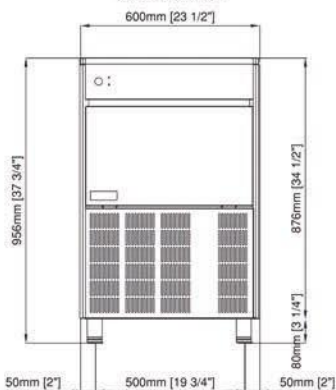
CONDITIONS D'UTILISATION



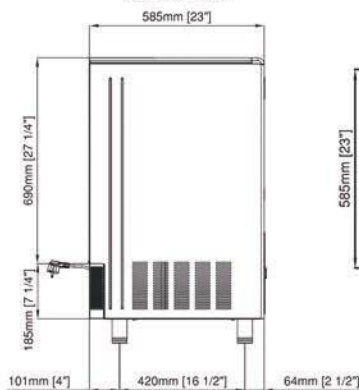
220-240V / 1 / 50Hz R134a GWP=1430

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)

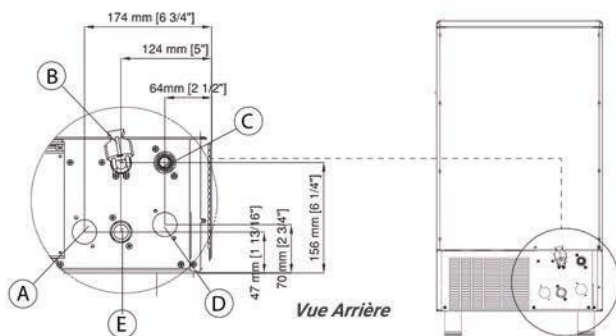
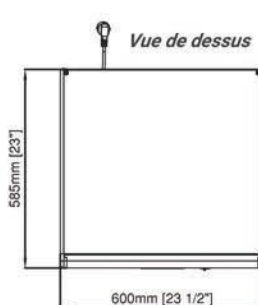
Vue Frontale



Vue Latérale



Vue de dessus



Vue Arrière

- 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

Circulation de l'air

