

Caractéristiques Techniques



cond



comp. W



ABS. W



Fuse



Kwh/100Kg



l / h



kg

Lbs



kg

Lbs



Ton CO2equiv.

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2equiv.
TP50 A		718	370	10	18.3	5.2	51	112	58	128	0.31
TP50 W		718	280	10	15.5	50	50	110	57	126	0.29



Production de glace

Condensation à air

Condensation à eau

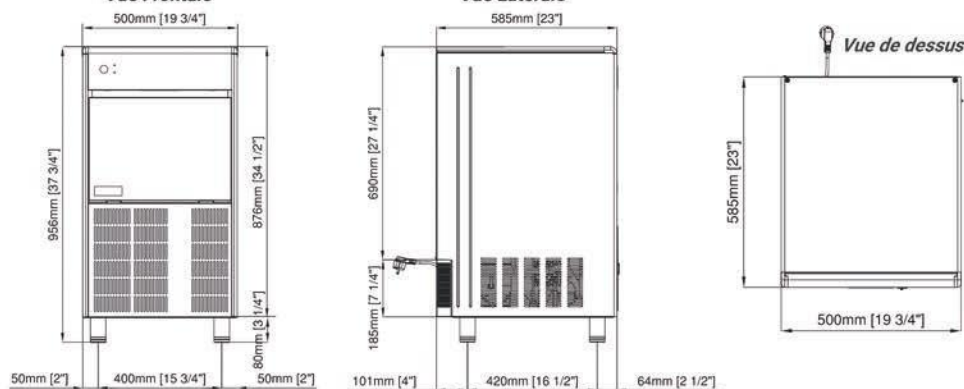
Temp. de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	43	46	48	50
50°	96	101	106	110
21°	38	43	45	46
70°	84	95	99	101
32°	34	37	38	39
90°	75	82	84	86
38°	28	31	32	34
100°	62	68	71	75

Temp. de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	44	46	47	48
50°	97	101	105	106
21°	40	42	44	45
70°	88	92	96	99
32°	37	38	40	41
90°	82	84	88	90
38°	35	36	38	39
100°	77	79	84	86

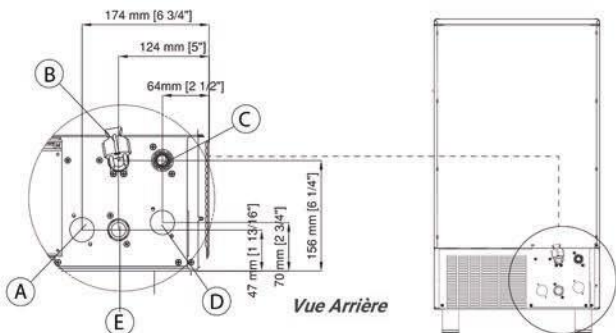
Vue Frontale

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



PANNEAU DE CONTRÔLE

Rouge: Alarm Vert: État de la machine



Bouton ON/OFF

CAPACITÉ DE STOCKAGE

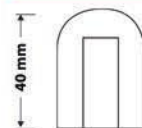
21 Kg - 46 lbs
1235 pcs

DIMENSIONS

LxPxH (mm)
500 x 585 x 956

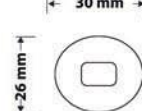
WxDxH (inch)
19 11/16" x 23 1/16" x 37 10/16"

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)