

## Caractéristiques Techniques



cond



comp. W



ABS. W



Fuse



Kwh/100Kg



l/h



kg



Lbs



kg



Lbs



Ton CO2 equiv.

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
TP45 A		782	370	10	20.7	5.0	41	90	48	106	0.36
TP45 W		782	320	10	16.9	53.0	41	90	48	106	0.36



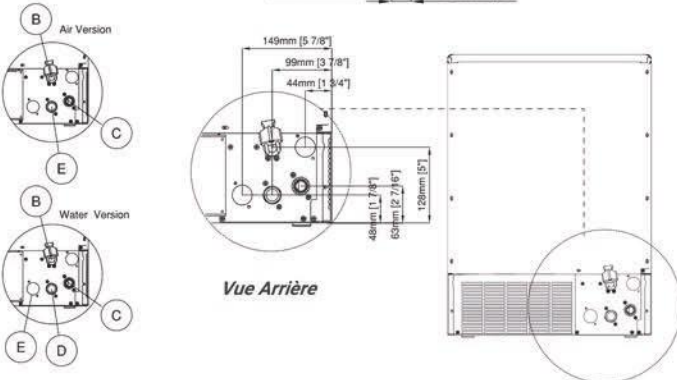
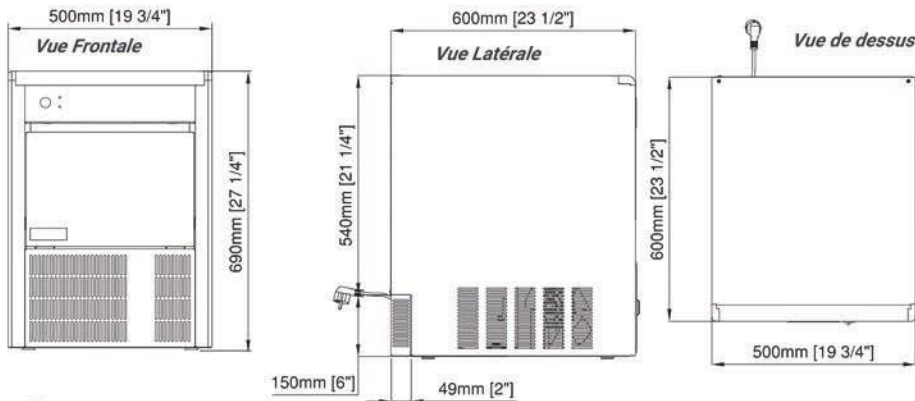
## Production de glace

### Condensation à air

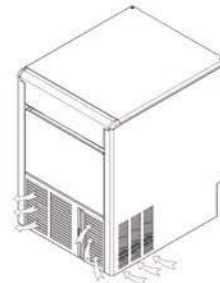
Temp. de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	39	42	44	45
50°	86	93	97	99
21°	34	37	38	39
70°	75	82	84	86
32°	30	32	33	34
90°	66	71	73	75
38°	24	26	27	29
100°	53	57	60	64

### Condensation à eau

Temp. de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	42	44	45	46
50°	93	97	99	101
21°	39	41	42	43
70°	86	90	93	95
32°	37	38	39	40
90°	82	84	86	88
38°	35	36	37	38
100°	77	79	82	84



Kit 4 pieds (optionnel)  
Ø 50 mm H100-120 mm



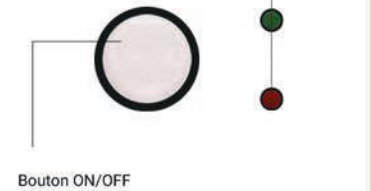
Circulation de l'air

- 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



## CAPACITÉ DE STOCKAGE

16 Kg - 35 lbs  
941 pcs

## DIMENSIONS

LxPxH (mm)  
500 x 600 x 693

WxDxH (inch)  
19 11/16" x 23 10/16" x 27 5/16"

## TYPE DE GLAÇON



## 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)