

## Caractéristiques Techniques



	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
<b>TP30 A</b>		475	265	10	22.6	3	33	73	39	86	0.31
<b>TP30 W</b>		475	195	10	17.6	26.2	32	71	38	84	0.24



## 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°	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
50°	51	57	62	66
21°	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
70°	44	51	55	60
32°	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>
90°	33	40	44	49
38°	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
100°	26	33	37	40

### Condensation à eau

Temp. de l'air °C	Température de l'eau			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
50°	46	51	55	60
21°	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
70°	44	49	53	55
32°	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
90°	40	46	51	53
38°	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
100°	37	44	49	51



### PANNEAU DE CONTRÔLE

Rouge: Alarm      Vert: État de la machine



Bouton ON/OFF

### CAPACITÉ DE STOCKAGE

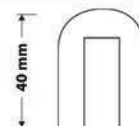
10 Kg - 22 lbs  
588 pcs

### DIMENSIONS

LxPxH (mm)  
400 x 545 x 690

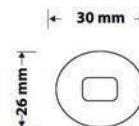
WxDxH (inch)  
15 3/4" x 21 7/16" x 27 3/16"

### TYPE DE GLAÇON



**17g**

POIDS GLACE



**20**

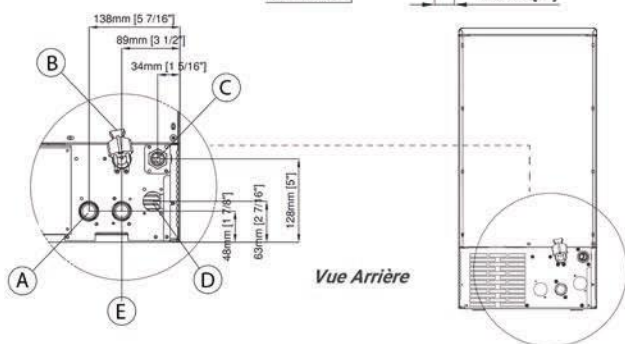
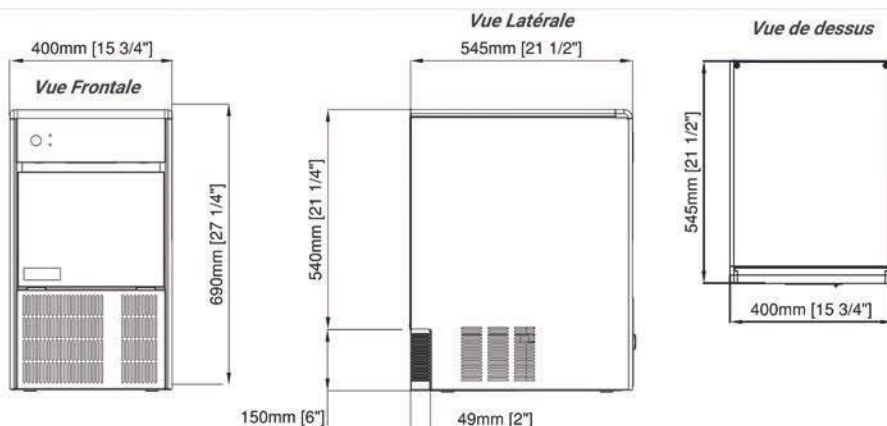
PIÈCES / CYCLE

### CONDITIONS D'UTILISATION

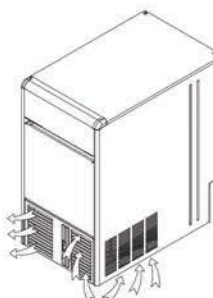


220-240V / 1 / 50Hz      R134a GWP=1430

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)



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