

## ARMOIRE PETITE PROFONDEUR 400x600



ÉLABORÉ ET  
FABRIQUÉ EN  
FRANCE



PRODUIT  
ÉCOLOGIQUEMENT  
RESPONSABLE

Photo non contractuelle

- ✓ Armoire démontable à grilles positive ou négative
- ✓ Inox ou blanc
- ✓ Glissières inox amovibles
- ✓ Capacité : entre 600L et 1200L
- ✓ Grilles 600x400
- ✓ Fluide : R455A

### CONSTRUCTION

Construction inox ou blanc (compris arrière, dessus et dessous)

Crémaillères intérieures démontables

Suppression du pont thermique par profilé PVC

Matériel livré monté ou démonté

### ISOLATION

Isolation 70mm de polyuréthane injecté

### PORTE

Ferrage droit ou gauche à préciser à la commande

Fermeture à clé en standard sur grande porte

Joint magnétique démontable sans outil

### EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

Equipé ou sans groupe

En partie haute de l'appareil

Fluide R455A

Fonctionnement ambiant jusqu'à +43°C

### REGULATION / SECURITE PRODUIT

Electronique avec contrôle automatique du dégivrage par la sonde de température

Arrêt ventilation à l'ouverture des portes

Eclairage intérieur uniquement sur positif

Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable

Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable

### EVAPORATEUR

Ventilé

Batterie traitée sur modèles positifs

Dégivrage automatique

Ré-évaporation des eaux par résistance thermo-régulée dans un bac situé à l'arrière de l'appareil

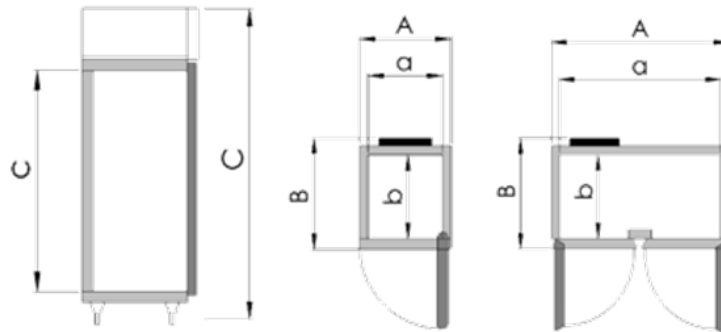
Ré-évaporation des eaux par résistance thermo-régulée dans un bac situé à l'arrière de l'appareil

Ré-évaporation des eaux par résistance thermo-régulée dans un bac situé à l'arrière de l'appareil

### TENSION

Mono 230V+T/50H

| ACCESSOIRES           | REFERENCE |
|-----------------------|-----------|
| Grille inox - 400x600 | CLIGA11   |
| Glissières inox       | TS0167931 |


**ARMOIRE FROIDE POSITIVE PETITE PROFONDEUR 400x600 (+1°C +10°C)**

|          | Références      | Dim. ext. montée (mm) |     |      | Puissance frigorifique (W) | Puissance électrique absorbée (W) | Fluide | Groupe | Niveaux utiles | Dotation grilles |
|----------|-----------------|-----------------------|-----|------|----------------------------|-----------------------------------|--------|--------|----------------|------------------|
|          |                 | A                     | B   | C    |                            |                                   |        |        |                |                  |
| 1 PORTE  | B551T61.3R7*    | 903                   | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | avec   | 38             | 3                |
|          | B551T61.3SGR7*  | 903                   | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | sans   | 38             | 3                |
|          | 551T61.3R7      | 903                   | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | avec   | 38             | 3                |
|          | 551T61.3SGR7    | 903                   | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | sans   | 38             | 3                |
| 2 PORTES | B1102T61.3R7*   | 1660                  | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | avec   | 79             | 6                |
|          | B1102T61.3SGR7* | 1660                  | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | sans   | 79             | 6                |
|          | 1102T61.3R7     | 1660                  | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | avec   | 79             | 6                |
|          | 1102T61.3SGR7   | 1660                  | 675 | 2210 | 611                        | 331                               | R455A  | sans   | 79             | 6                |

Les références avec \* correspondent aux modèles carrosserie blanche int/ext

**ARMOIRE FOIDE NEGATIVE PETITE PROFONDEUR 400x600 (-18°C -22°C)**

|          | Références     | Dim. ext. montée (mm) |     |      | Puissance frigorifique (W) | Puissance électrique absorbée (W) | Fluide | Groupe | Niveaux utiles | Dotation glissières |
|----------|----------------|-----------------------|-----|------|----------------------------|-----------------------------------|--------|--------|----------------|---------------------|
|          |                | A                     | B   | C    |                            |                                   |        |        |                |                     |
| 1 PORTE  | B551TGEL6R7*   | 903                   | 675 | 2210 | 368                        | 331                               | R455A  | avec   | 33             | 3                   |
|          | B551TGEL6SGR7* | 903                   | 675 | 2210 | 368                        | 331                               | R455A  | sans   | 33             | 3                   |
|          | 551TGEL6R7     | 903                   | 675 | 2210 | 368                        | 331                               | R455A  | avec   | 33             | 3                   |
|          | 551TGEL6SGR7   | 903                   | 675 | 2210 | 368                        | 331                               | R455A  | sans   | 33             | 3                   |
| 2 PORTES | B1102TGEL6R7*  | 1660                  | 675 | 2210 | 701                        | 676                               | R455A  | avec   | 66             | 6                   |
|          | B1102TGEL6SGR7 | 1660                  | 675 | 2210 | 701                        | 676                               | R455A  | sans   | 66             | 6                   |
|          | 1102TGEL6R7    | 1660                  | 675 | 2210 | 701                        | 676                               | R455A  | avec   | 66             | 6                   |
|          | 1102TGEL6SGR7  | 1660                  | 675 | 2210 | 701                        | 676                               | R455A  | sans   | 66             | 6                   |

Les références avec \* correspondent aux modèles carrosserie blanche int/ext