

## Armoire négative statique, carrosserie epoxy blanc, 513L



### Informations produit

- › Dégivrage manuel.
- › Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température.
- › Carrosserie en acier époxy blanc.
- › Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.
- › Plaques évaporateur fixes charge max. 60kg°.
- › Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Equipée de tiroirs opaques (2 par niveaux) sur plaques évaporateurs fixes, charge max 50kg.
- › Fluide propre R-600a.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Volume brut (L.)                 | 513             |
| Volume utile (L)                 | 472             |
| Homogénéité de la température    | non qualifiable |
| Température (°C)                 | -28°C à -14°C   |
| Refroidissement                  | statique        |
| Dégivrage                        | manuel          |
| Évaporateur                      | plaques         |
| Condenseur                       | statique        |
| Carrosserie                      | epoxy blanc     |
| Cuve                             | ABS             |
| Épaisseur d'isolation            | 70              |
| Porte                            | Époxy blanc     |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui             |
| Rappel de porte automatique      | non             |
| Serrure                          | En option       |
| Fluide                           | R-600a          |
| Charge de gaz (g)                | 110             |
| Niveau sonore dB(A)              | 45              |
| Contact sec                      | non             |

### COMMANDE

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Régulation                  | Électronique       |
| Affichage température       | indicateur led     |
| Alarme température          | visuelle et sonore |
| Alarme ouverture de porte   | visuelle et sonore |
| Verrouillage de la commande | non                |

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

|  |   |
|--|---|
| Classe climatique                          | 7 ( $\leq +35^{\circ}\text{C}$ @ 75%RH) |
| Consommation énergétique (kWh/24h)         | 1,05                                    |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 384                                     |

### ÉQUIPEMENTS

|   |             |
|---|-------------|
| Tiroirs (nb)                            | 14          |
| Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)    | 275x520x185 |
| Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)     | 275x325x210 |
| Charge admissible sur évaporateurs (kg) | 60          |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 750x750x1725 |
| Cuve (LxPxH) (mm)       | 607x560x1510 |
| Poids net (kg)          | 104          |

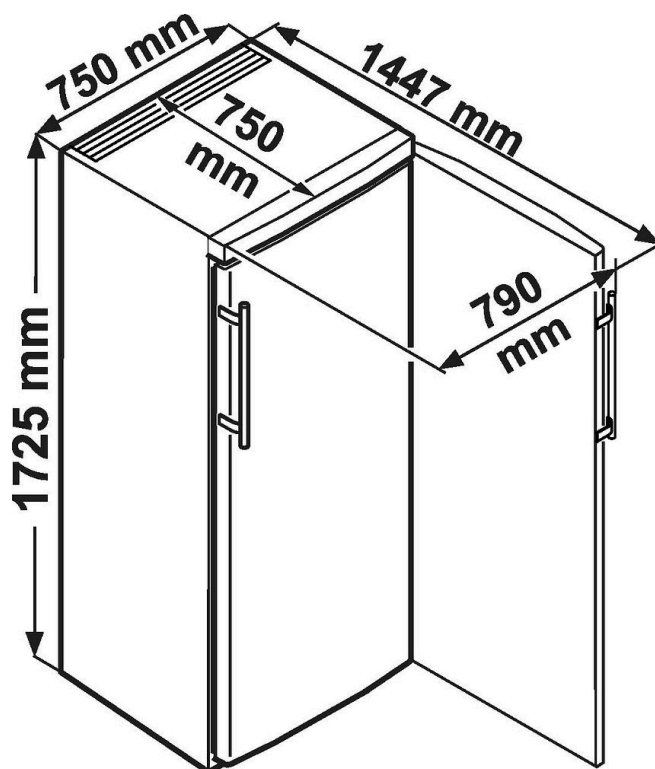
### ALIMENTATION

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V)                        | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz)                     | 50          |
| Intensité (A)                      | 2           |
| Puissance électrique raccordée (W) | 180         |
| Dégagement calorifique (Wh/h)      | 108         |

### LOGISTIQUE

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 769x835x1800 |
| Poids brut (kg)                   | 110          |

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Options

**OP1/1** Serrure appareil 1 porte

**OP9** Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC

**OP14D** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M