

Armoire négative sécurisée, 70 litres, 2 tiroirs



Informations produit

- › Armoire avec cuve sécurisée pour stockage de produits volatils non corrosifs.
- › Appareil non qualifiable.
- › Refroidissement statique, température réglable de -25°C à -18°C.
- › Dégivrage manuel.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- › Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.
- › Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 60mm (injectée sans HFC).
- › Porte avec sens d'ouverture réversible et serrure en option.
- › Régulation électronique avec indicateur de température LED.
- › Alarme température visuelle.
- › Equipée de tiroirs transparents sur tablettes en verre (pouvant être retirés pour modulation de l'espace), charge max 24kg.
- › Fluide propre R-600a.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Volume brut (L.) | 70 |
| Volume utile (L) | 68 |
| Classe ATEX | cuve sécurisée |
| Homogénéité de la température | non qualifiable |
| Température (°C) | -25°C à -18°C |
| Refroidissement | statique |
| Dégivrage | manuel |
| Évaporateur | périphérique |
| Condenseur | statique |
| Carrosserie | epoxy blanc |
| Cuve | ABS |
| Epaisseur d'isolation | 60 |
| Porte | Époxy blanc |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui |
| Rappel de porte automatique | non |
| Serrure | En option |
| Fluide | R-600a |
| Charge de gaz (g) | 39 |
| Niveau sonore dB(A) | 39 |
| Contact sec | non |

COMMANDE

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Régulation | Électronique |
| Affichage température | LCD |
| Alarme température | visuelle |
| Alarme ouverture de porte | non |
| Verrouillage de la commande | oui |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|--|---|
| Classe climatique | 7 ($\leq +35^{\circ}\text{C}$ @ 75%RH) |
| Consommation énergétique (kWh/24h) | 0,47 |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 172 |

ÉQUIPEMENTS

| | |
|---|-------------|
| Tiroirs (nb) | 2 |
| Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm) | 385x340x150 |
| Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm) | 385x180x200 |
| Charge admissible sur évaporateurs (kg) | 24 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------|-------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 555x625x630 |
| Cuve (LxPxH) (mm) | 440x410x410 |
| Poids net (kg) | 30.5 |

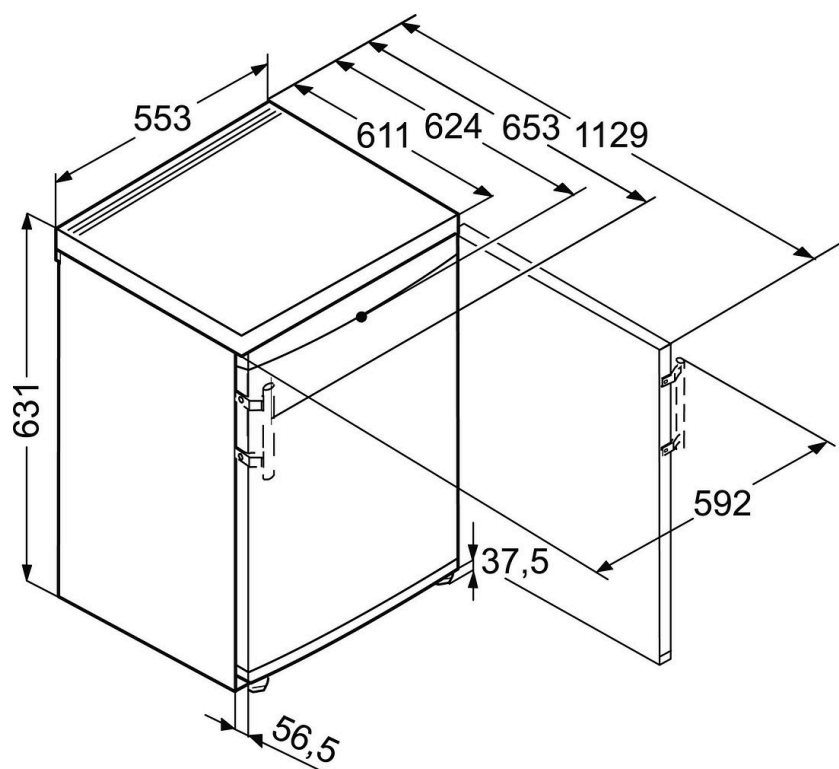
ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V) | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Intensité (A) | 1 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 100 |
| Dégagement calorifique (Wh/h) | 180 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 567x711x831 |
| Poids brut (kg) | 38.5 |

Schémas techniques



Accessoires et options

Options

OP1/1 Serrure appareil 1 porte

OP9 Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC