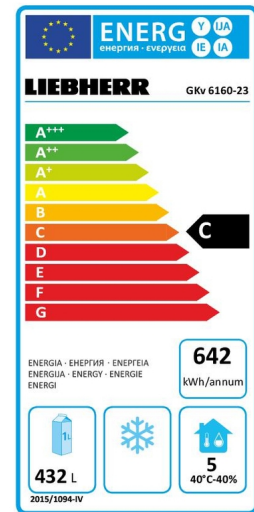


ARMOIRE POSITIVE GN2/1, CUVE ABS, CARROSSERIE INOX, 586L

LIEBHERR



- Dégivrage entièrement automatique.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température.
- Verrouillage des touches.
- Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire.
- Carrosserie en acier inox.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 50 mm.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

- Pieds en acier inox réglables de 150 à 180 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- Grilles en acier plastifié charge max 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-600a.
- Possibilité d'associer les armoires positives GKv avec les armoires négatives GGv ou GG.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

| Code Article | Référence |
|--------------|-----------|
| 127691 | GKv 6160 |

ACCESSOIRES

| Code article | Référence | Désignation |
|--------------|-----------|--|
| 123728 | 7113485 | Grille acier plastifié GN 2/1 |
| 132509 | EJ 32 | Enregistreur de température mobile (seul) |
| 132510 | EJ 32 IN | Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC) |
| 133471 | 9086846 | Jeu de 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm |

DONNÉES TECHNIQUES

ÉQUIPEMENTS

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Grille acier plastifié GN2/1 (nb) | 5 |
| Charge max admissible sur grille (kg) | 60 |
| Hauteur de réglage (mm) | 100 |
| Nombre de niveaux max. | 10 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Hauteur sans pieds (mm) | 1714 |
| Cuve (LxPxH) (mm) | 650x581x1510 |
| Poids net (kg) | 87 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 750x750x1864 |

COMMANDE

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Réglage hygrométrie | 2 niveaux |
| Alarme ouverture de porte | visuelle et sonore |
| Verrouillage de la commande | oui |
| Alarme température | visuelle et sonore |
| Affichage température | digital |
| Régulation | électronique |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Norme compatible | GN 2/1 |
| Pieds inox | hauteur réglable 150-180 mm |
| Rappel de porte automatique | oui |
| Porte | inox |
| Volume brut (L) | 586 |
| Épaisseur d'isolation | 50 |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui |
| Volume utile (L) | 432 |
| Serrure | oui |
| Condenseur | statique |
| Évaporateur | Roll Bond |
| Cuve | ABS |
| Type de froid | positif |
| Refroidissement | ventilé |
| Dégivrage | automatique |
| Fluide | R-600a |
| Température (°C) | +1°C à +15°C |
| Niveau sonore dB(A) | 52 |
| Carrosserie | inox |

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Dégagement calorifique (W/h) | 107 |
| Intensité (A) | 1.5 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 150 |
| Tension (V) | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz) | 50 |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|--|-----------|
| Consommation énergétique E24h (kWh/24h) | 1.76 |
| Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an) | 642 |
| Classe énergétique | C |
| Classe climatique | 5 (+40°C) |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Poids brut (kg) | 95 |
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 765x835x1905 |

SCHÉMAS TECHNIQUES

