

KUJBM



Banque réfrigérée-Profondeur 60 cm-Universal

Structure monocoque en acier inox AISI 304. Températures de fonctionnement: 0/+10°C. Plan de travail hauteur 60 mm, réalisé en acier inox AISI 304. Profondeur 60 cm. Pour grilles 32,5x46 cm. Pour grilles 32,5x46 cm. 3 portes. Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital.



Informations générales

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Nom/marque du fournisseur | SAGI |
| Série | Universal |
| Référence du modèle | KUJBM |
| Type | meuble bas réfrigéré |
| Fonction | comptoir réfrigérateur |
| Ligne | restauration - profondeur 60 cm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Températures de service, °C | 0/+10 |
| Classe efficacité énergétique | C |
| Consommation d'énergie, kWh/24h | 2,433 |
| Consommation d'énergie, kWh/a | 888 |
| Mesure consommation d'énergie | EN 22041 |
| Indice efficacité énergétique | 38,21 |
| Volume util, lt | 209 |
| Volume brut, lt | 353 |
| Classe climatique | 5 (+40°C, 40% R.H.) |
| A' usage intensif | Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C |
| Réfrigérant/GWP | R290/3 |
| Charge de fluide, kg | 0,07 |
| LWA dB(A) | 50 |
| Type de réfrigération | dynamique. Système de circulation de l'air en U garantissant une grande fiabilité du groupe moteur |

Banque réfrigérée-Profondeur 60 cm-Universal



| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Procédure de dégivrage | automatique |
| Evaporation des condensats | automatique |
| Puissance frigorifique -10°C W | 465 |
| Fréquence/tension | 230V 1N~ / 50Hz |
| Puissance, kW | 0,28 |

Construction

| | |
|-------------------------------|--|
| Structure | structure monocoque avec angles internes arrondis |
| Extérieur | en acier inox AISI 304 |
| Intérieur | en acier inox AISI 304 |
| Fond intérieur | avec angles internes arrondis |
| Épaisseur d'isolation, mm | 60 |
| Plan de travail | plan de travail hauteur 60 mm, réalisé en acier inox AISI 304 (8/10mm) équipé d'un système intérieur |
| Structure intérieure | crémaillères en acier inox AISI 304 |
| Positions n./intervalle de mm | 11/40,5 |
| Evaporateur | avec traitement anticorrosion |
| Easymaintenance | groupe moteur extractible pour faciliter les opération de maintenance et de nettoyage du condenseur |
| Pieds | en acier inox AISI 304, réglables en hauteur |
| Hauteur des pieds, mm | 140 ÷ 200 |
| Configuration | 3 portes |

Commande et fonctions

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Commande | thermostat-thermomètre digital |
| Affichage de la température | digital à l'extérieur |
| Panne: signal avertisseur | optique et acoustique |

Dotation standard

| | |
|-----------------------------|--|
| Fermeture | optional |
| Dimensions des grilles, cm | 32,5x46 |
| Grilles et paires de guides | 1 paire de guides en acier inox AISI 304 et 1 grille pour compartiment |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|-----------|
| Emballage (LxPxH) - cm | 192x66x90 |
| Dimensions (LxPxH) - cm | 185x60x90 |
| Poids brut (kg) | 137 |
| Poids net (kg) | 125 |