

## BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET

Structure monocoque réalisée en acier anti-empreinte. Isolation par polyuréthane sans CFC, épaisseur 60 mm. Crémaillères en acier inox AISI 304 démontables. Dégivrage automatique à air. Évaporation automatique des condensas. Dotation pour compartiment: 2 guides en acier inox AISI304 et 1 grille. Thermomètre/thermostat digital. Plan de travail avec dossier en acier inox AISI 304. 3 portillons.



|                                       |   |  |        |
|---------------------------------------|---|--|--------|
| <i>A' usage intensif</i>              | Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C | <i>Charge de fluide, kg</i>            | 0,07   |
| <i>Classe climatique</i>              | 5 (+40°C, 40% R.H.)   | <i>Classe efficacité énergétique</i>   | C      |
| <i>Consommation d'énergie, kWh/a</i>  | 987   | <i>Consommation d'énergie, kWh/24h</i> | 2,704  |
| <i>Indice efficacité énergétique</i>  | 41,02   | <i>LWA dB(A)</i>                       | 46     |
| <i>N° portes</i>                      | 3   | <i>N° tiroirs</i>                      | 0      |
| <i>Puissance frigorifique -10°C W</i> | 465   | <i>Réfrigérant/GWP</i>                 | R290/3 |
| <i>Température de fonctionnement</i>  | 0/+10°C   | <i>Volume brut, lt</i>                 | 434    |
| <i>Volume util, lt</i>                | 241   |  |        |

### Caractéristiques fonctionnelles

- Gestion des commandes par thermostat - thermomètre électronique avec interrupteur marche/arrêt.
- Dégivrage automatique à air.
- Évaporation automatique des condensas.
- Niveau sonore < 70 dBA.
- Les éléments fonctionnels bénéficient d'une protection IP24.

### Caractéristiques de fabrication

- Structure monocoque aux angles internes arrondis pour une nettoyabilité parfaite. Isolation par polyuréthane expansé sans utilisation de CFC.
- Epaisseur d'isolation: 60 mm.
- Groupe moteur extractible, monté sur guides pour faciliter les opération de maintenance et de nettoyage du condenseur. Système de circulation de l'air en "U" garantissant une grande fiabilité du groupe moteur.
- Portillon avec joint magnétique pour une fermeture optimale et fermeture automatique avec maintien de l'ouverture à 90°. Poigné en acier inox AISI 304.
- Joint magnétique facilement démontable.
- Crémaillères pour grilles/bacs en inox AISI 304, facilement démontables.
- Pieds en acier inox, réglables en hauteur (140mm - 200 mm).
- Evaporateur avec traitement anticorrosion
- Plan de travail haut 54 mm réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 12/10, un bord arrondi en façade avec dossier arrière haut 8,5 cm. Composé à l'intérieur d'un panneau idrofuge et ignifuge pour garantir hauts niveaux de résistance de frappe.

# 5VBA



- En dotation par compartiment: 1 couple de glissières en inox et 1 grille GN 1/1.
- Fermeture: optional

## Données techniques

|                               |                 |                             |               |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|
| <i>Branchement électrique</i> | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Poids net</i>            | 136 kg        |
| <i>Poids brut</i>             | 148 kg          | <i>Puissance électrique</i> | 0,28 kW       |
| <i>Dimensions</i>             | 185x70x98,5 cm  | <i>Emballage</i>            | 192x76x102 cm |

BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET  
Tables réfrigérées