

MCS-150

MEUBLE SNACK 600

FROID NEGATIF

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable. Arrière en tôle d'acier galvanisée. Intérieur en acier inoxydable avec angles arrondis et fond embouti.
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (maintien de l'ouverture au-delà de 90° d'ouverture).
- Contre-portes intégrées en acier inoxydable.
- Plan de travail en acier inoxydable avec dossier de 100 mm.
- 1 clayette Rilsan par porte, réglable en hauteur
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Unité de condensation ventilée et amovible
- Évaporateur ventilé, avec revêtement époxy anti-corrosion.
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



| Longueur (mm) | Profondeur (mm) | Hauteur (mm) | Capacité (L) | Puissance frigorifique (W) | Gamme | Classe climatique | Réfrigérant |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|----------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| 1495 | 600 | 850 | 245 | 633 | -15°C -20°C | 5 (40°C 40%HR) | R-290 |

MCS-150

MEUBLE SNACK 600 FROID NEGATIF

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contrôle de la température | Numérique |
| Évaporateur | Bloc à ailettes en époxy |
| Condensateur | Bloc à ailettes |
| Tension / Fréquence | 230V / 50Hz |
| Puissance nominale | 860 W |
| Isolation thermique | Polyuréthane, densité de 40 kg/m ³ , Zéro PACO et PRP |
| Agent gonflant | HFO |
| Épaisseur de l'isolation latérale | 50 mm |
| A l'extérieur | Acier inoxydable |
| Arrière extérieur | Acier galvanisé |
| A l'intérieur | Acier inoxydable |
| Lumière | Non |
| Nombre de clayettes fournies | 2 |
| Dimensions de l'étagère (L x P) | 405 mm x 460 mm (2 unités) |

