

Fiche Technique

Meuble chauffant inox

1600x700x900mm

- Meuble chauffant fabriqué en acier inoxydable de qualité alimentaire.

- Le chauffage à l'intérieur se fait par circulation d'air chaud assuré par un ventilateur au travers d'une résistance.

- Il dispose d'une étagère réglable, sa charge maximale est de 160Kg.

Caractéristiques du meuble chauffant :

- Bandeau avant rayonné.
- Piètement avec vérins réglable diam 60mm en acier inoxydable alimentaire.
- Porte coulissante doublée avec butées d'arrêt.
- Poignées pliées avec bords écrasés sur toute la hauteur des portes.
- Interrupteur marche/arrêt avec voyant lumineux.
- Thermostat de régulation assurant le réglage de la température jusqu'à 90°C.

- Poids : 90.0 kg.
- Dimension : L1600xP700xH900.
- Monophasé : 2Kw.
- Tension : 230V - 1N.

