

TABLE ARMOIRE CHAUDE AVEC PORTES COULISSANTES

Plan de travail, hauteur 54 mm, réalisé en acier inox AISI 304, satiné scotchbrite réalisé par un plateau inox AISI 304, épaisseur 12/10 mm insonorisant idrofuge. Version du plan avec dossier arrière hauteur 8,5 cm réalisée d'une seule pièce avec le plan. Structure autoportante en acier inox AISI 304 satiné, avec portes coulissantes à double paroi, étagère intermédiaire renforcée. Chauffe ventilé avec contrôle thermostatique. Pieds en acier inox réglables en hauteur.



Chauffage	oui	Dossieret arrière	oui
Front de travail	Un front de travail		

Caractéristiques fonctionnelles

- Robustesse du plan de travail grâce à la construction particulière et à l'utilisation de tôle d'acier inoxydable AISI 304, épaisseur 12/10 mm.
- Hygiène garantie par les matériaux utilisés et la construction "fermée" du plan de travail.
- Ergonomie qui dérive d'une hauteur standard cm 90 par rapport au plancher.
- Facilité de nettoyage assurée par la construction de la crédence arrière réau dossieret arrière en une seule pièce avec le dessus.
- Pieds en inox réglables en hauteur pour le nivellement au sol, équipés d'une semelle en plastique thermodurcissable.
- Capacité en assiettes Ø 23 cm sur l'étagère intermédiaire : 360.
- Charge maximale par étagère avec une charge uniformément répartie : 120 kg.
- Ouverture des portes sur une face.

Caractéristiques de fabrication

- Plan de travail hauteur 54 mm en acier inoxydable AISI 304 épaisseur 1,2 mm avec panneau insonorisant hydrofuge.
- Version du plan avec dossieret arrière hauteur 8,5 cm réalisée d'une seule pièce avec le plan.
- Armoire autoportante entièrement réalisée sur les côtés, l'arrière, le fond et la porte en acier inoxydable AISI 304 satiné et plié à froid.
- Portes coulissantes, coulissantes sur guides supérieurs, avec double paroi. Poignée obtenue par pliage d'un seul tenant avec la porte.
- Étagère intermédiaire positionnable à différentes hauteurs en acier inoxydable AISI 304, avec renfort oméga.
- Chauffe par résistance, avec ventilateurs protégés positionnés à l'intérieur du compartiment. Contrôle de la température assuré par thermostat mécanique réglable de 30°C à 90°C. Voyant lumineux lorsque la température réglée est atteinte.
- Pieds hexagonaux en acier inoxydable avec semelle en plastique, réglables pour le nivellement au sol h = 150 (max h = 180) mm.

Dotations de sécurité et certifications

- Le produit est conforme au règlement CE 1935/2004 et au Décret du 21/03/1973 (Matériaux et Objets destinés à venir au Contact des denrées Alimentaires).
- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Degré de protection IPX4.

Accessoires en option

- Roulettes avec freins.

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Poids net	90 kg
Poids brut	100 kg	Puissance électrique	2 kW
Dimensions	120x70x90 cm	Emballage	125x75x105 cm