

## 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	Dossier 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 dossier 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 : 684.
- Charge maximale par étagère avec une charge uniformément répartie : 230 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 dossier 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	100 kg
Poids brut	110 kg	Puissance électrique	2 kW
Dimensions	200x70x90 cm	Emballage	206x76x100 cm