

# MEUBLE ETUVE



## DESCRIPTIF GENERAL

- Construction acier inoxydable AISI 304.
- Finition grain 220.
- Dessus finition grain 220, épaisseur 12/10, contre collé sur panneau mélaminé 2 faces 16 mm d'épaisseur.
- Châssis tout inox AISI 304, en tube acier inoxydable carré 35\*35 mm et d'épaisseur 1,2 mm, montés sur vérins zamack réglables en hauteur.
- Portes coulissantes et parois **doublées**.
- Thermostat de réglage avec voyant lumineux, équipement électrique accessible par la façade du meuble, tension 220 volts mono.
- **Etuve ventilée.**
- Panneaux de côtés intérieur et extérieur d'épaisseur 10/10 ème
- 1 niveau d'étagère fixe d'épaisseur 15/10 ème avec renforts.

**Ces appareils à chauffage ventilé sont conçus pour le maintien en température à l'exclusion de tout autre usage.**





# MEUBLE ETUVE

---

## Dimensions STANDARD

- Largeur 700 mm, avec 1 étagère intermédiaire.
- Longueur 1200, 1400, 1600, 1800 et 2000 mm.
- Hauteur 850 ou 900 mm (à préciser lors de la commande).

## Dimensions SUR MESURE

Nous consulter

## OPTIONS

- Fermeture à clé à piston.
- Etagère sur crémaillères.

**Ces appareils à chauffage ventilé sont conçus pour le maintien en température à l'exclusion de tout autre usage.**





# MEUBLE ETUVE

## PUISSANCE ELECTRIQUE

Thermostat de réglage avec voyant lumineux, équipement électrique accessible par la façade du meuble, tension 220 Volts monophasé

Longueur	Puissance électrique Étuve	Puissance électrique avec Etagère sur colonnette 1 niveau
1200*700	1500 Watts	2100 Watts
1400*700	1500 Watts	2100 Watts
1600*700	1500 Watts	2400 Watts
1800*700	2250 Watts	3150 Watts
2000*700	2250 Watts	3450 Watts

**Ces appareils à chauffage ventilé sont conçus pour le maintien en température à l'exclusion de tout autre usage.**

