

## Étuve double-accès UF160TS

- \* **Capacité 161 litres**
- \* **Température jusqu'à +300°C.**
- \* **Gamme de 161 à 749 litres**
- \* **Chambre en acier inox**
- \* **Affichage digital de toutes les données**
- \* **Programmation des rampes**
- \* **Air forcé**
- \* **Diverses interfaces**

### Description produit

Les étuves double-accès sont dérivées de l'étuve standard et possèdent de ce fait, toutes les caractéristiques classiques: un chauffage spécifiquement adapté au modèle et une régulation en parfaite adéquation. A l'aide d'un passage latéral supplémentaire, il sera possible d'automatiser des procédures de fabrication pour le durcissement de grilles de connexion (leadframes), le traitement thermique des composants ou des collages.



### Données techniques

Capacité	161 litres
T°C	T°C ambiante +10°C. jusqu'à 300°C.
Voltage	220 - 240 V
Poids	120 Kg
Dimensions ext.	745 x 1104 x 584 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	560 x 720 x 400 (L x H x P en mm)
Max. d'étagères	8
Equipement int.	2 grilles inox

### Options

Porte en verre
Modification caisson intérieur pour charge jusqu'à 300 kg
Verrouillage de porte électronique