

## Déstockage matériel de laboratoire

### Étuve de séchage



**1690 € / HT\***

Étuve de chauffage et de séchage à extérieur enduit ou en acier inoxydable. Le minuteur permet d'allumer ou d'éteindre l'étuve à une heure prédéfinie, et de choisir un paramétrage hebdomadaire, horaire ou en temps réel. Les unités à convection naturelle sont idéales pour un séchage et un chauffage légers, pour protéger les échantillons délicats. La vitesse des ventilateurs des unités à convection forcée est réglable ; ils sont adaptés au séchage et au chauffage rapides et offrent une uniformité de température supérieure.

- > Alarme standard de protection contre la surchauffe et alarme supplémentaire en cas de température trop basse
- > Grand affichage luminescent sous vide, facile à lire et bouton tactile contrôlé par microprocesseur
- > Contrôleur programmable pour rampes de température et des maintiens de pression. Possibilité d'enregistrer jusqu'à 10 programmes
- > Le port d'accès permet d'introduire des capteurs permettant un contrôle indépendant des données
- > La fonction Boost permet un chauffage rapide
- > La fonction Auto-dry (séchage automatique) désactive l'étuve lorsque les échantillons sont secs (avec sonde de température en option)
- > Porte verrouillable avec alarme de porte

**État produit : Matériel neuf**

Fournisseur : *Thermo Scientific*

Référence : THBR51028546

Garantie : 1 an

## BON DE DÉSTOCKAGE

N° de commande :

Date de commande :

Bon de déstockage unique et exclusif pour la référence : THBR51028546

N°Client : 40 \_ \_ \_ \_ \_

Entreprise : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Nom de l'acheteur : \_\_\_\_\_

TÉL : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Adresse de livraison :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

DATE DE LIVRAISON SOUHAITÉE : \_\_/\_\_/\_\_

Code aticle	Description du produit	Qté	Prix Promo
THBR51028546	Étuve de séchage	1	1690 €

Montant HT

1690 €

Commande web exclue, adressez vous directement à Madame Laurence Naudon, par e-mail :  
laurence.naudon@vwr.com