

Date d'édition : 26.06.2026

Ref : 6668036

Étuve UN30, gamme de température de +20...300 °C



Modèle à convection naturelle tout en acier inoxydable (panneau arrière en tôle d'acier galvanisé) avec rainures périphériques embouties intégrant sur une grande surface les corps de chauffe sous manchon céramique. Tableau à commandes intuitives SingleDISPLAY (affichage graphique couleur) à écran tactile ; porte inox entièrement isolée. Minuterie digitale avec programmation de l'heure d'arrêt et réglage de la durée de 1 minute à 99 jours.

Clapet de sortie d'air à commande électronique de 0 % à 100 % par pas de 10 % ;

Interface Ethernet pour la lecture des données protocolaires ;

double dispositif de sécurité contre la surchauffe ;

datalogger (acquisition de données) intégré avec capacité de stockage minimum pour 10 ans ;

possibilité d'afficher 3 valeurs de calibration de température et paramètres spécifiques à l'appareil sur ControlCOCKPIT ;

certificat de calibration usine pour + 37 °C.

#### Caractéristiques techniques

Volume : 32 l

Gamme de température : + 20 ...+ 300 °C

Précision de réglage : jusqu'à 99,9 °C : 0,1 °C / à partir de 100 °C : 0,5 °C

Alimentation : 230 V (± 10 %), 50/60 Hz

Puissance : 1600 W

Dimensions intérieures : 40 x 32 x 25 cm

Dimensions extérieures : 58,5 cm x 70,4 cm x 43,4 cm

Masse : 48 kg

#### Contenu Livré:

Avec • 1 clayette en inox dans les fournitures standard • (nombre maximum de clayettes : 3)

Câble d'alimentation secteur avec prise Schuko à contact de protection (prise CEE pour 400 V)

4 pieds-supports

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Chauffage

Date d'édition : 26.06.2026

## Produits alternatifs

**Ref : 6668061**  
**Etuve universelle E 28**



avec 2 plateaux coulissants, câble et fiche de raccordement.

### Caractéristiques techniques :

Volume: 28l

Gamme de température: (régl ss pal) +60...+230°C

Variations max de température: ds le temps:  $\pm 0,5 \%$  à l'intérieur de l'étuve:  $\pm 2 \%$

Dimensions externes: 58 x 42,5 x 40,2 cm

Dimensions internes: 40 x 28 x 25 cm

Raccordement sur secteur: 220 V, 50 Hz

Puissance de chauffage: 800 W

Poids 22 kg