



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 6668036

Date d'édition: 07.12.2025



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 calibrage de température et paramètres spécifiques à l'appareil sur ControlCOCKPIT;

certificat de calibration usine pour + 37 °C.

Caractéristiques techniques

Volume: 32 I

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

Produits alternatifs

Ref: 6668061

Etuve universelle E 28



avec 2 plateaux coulissants, cable et fiche de raccordement.

Caractéristiques techniques :

Volume: 28I

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

Variations max de température: ds le temps: ± 0,5 % à l'intérieur de l'étuve: ± 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