

QQ400226 (AL01-31-100)

Etuve 60 litres, 300°C

Etuve désignée pour traitements thermiques comme séchage, chauffage, essais thermiques et vieillissement dans un environnement à écoulement d'air.

CARACTÉRISTIQUES:

- Ventilation forcée permet une température homogène durant l'entièreté du processus, pour résultats optimales
- Microprocesseur digital de haute précision
- Cuve intérieure inox 304, équipée de 2 étagères perforées
- Extérieur en tôle, peinture en poudre RAL7035 gris
- Température réglable avec précision de 1 degré
- Régulateur électronique PID, double affichage numérique pour température référence et mesurée
- Evacuation d'air réglable
- Ouverture portière vers la droite, intérieur portière en inox, joint en silicone.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Volume (Litres)	60 L
Portière	Charnière droite
Température °C	Température ambiante +10°C, max. 300°C
Convection d'air	1 ventilateur (horizontal)
Nombre d'étagères	3 (maximum 7)
Charge non-concentrée d'une étagère	10 kg
Charge totale maximale	30 kg
Déviations spatiales de la température °C à 100°C	± 0,9
à 200°C	± 1,4
à 300°C	± 2,0
Stabilité de température °C	± 0,3
Temps de chauffage maximal (sans contenu)	34 minutes
Dimensions intérieures (L x P x H)	380 x 380 x 420 mm
Dimensions extérieures (L x P x H)	600 x 760 x 720 mm
Poids net (étagères incluses)	50 kg
Poids brut incl. emballage	approx. 70 kg
Dimensions emballage (L x P x H)	860 x 730 x 890 mm
Classe d'exploitation (EN60529)	IP20
Puissance nominale maximale (KW)	2
Nombre de phases	1
Voltage (nominal +/-10%) 50Hz (V)	230
Couleur	Peinture en poudre RAL7035 gris