

QQ400228 (AL01-32-100)

Etuve 120 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 3 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)	120 L
Portière	Charnière droite
Température °C	Ambiente +10°C, max 300°C
Convection d'air	2 ventilateurs (horizontal)
Nombre d'étagères	3 (max 7)
Charge non-concentrée d'une étagère	15 kg
Charge totale maximale	40 kg
Déviations spatiales de la température °C	
à 100°C	± 0,8
à 200°C	± 1,5
à 300°C	± 1,9
Stabilité de température °C	± 0,3
Temps de chauffage maximal (sans contenu)	45 minutes
Dimensions intérieures (L x P x H)	550 x 400 x 580 mm
Dimensions extérieures (L x P x H)	750 x 780 x 880 mm
Poids net (étagères incluses)	70 kg
Poids brut incl. emballage	approx. 100 kg
Dimensions emballage (L x P x H)	880 x 900 x 1050 mm
Classe d'exploitation (EN60529)	IP20
Puissance nominale maximale (KW)	2.2
Nombre de phases	1
Voltage (nominal +/-10%) 50Hz (V)	230
Couleur	Peinture en poudre RAL7035 gris