

QQ400232 (AL01-34-100)

Etuve 420 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)	420 L
Portière	Charnière droite
Température °C	Ambiente +10°C, max. 300°C
Convection d'air	2 ventilateurs (horizontal)
Nombre d'étagères	3 (maximum 7)
Charge non-concentrée d'une étagère	15 kg
Charge totale maximale	50 kg
Déviation spatiale de la température °C	à 100°C ± 2,5 à 200°C ± 5,3 à 300°C ± 7,4
Stabilité de température °C	± 0,3
Temps de chauffage maximal (sans contenu)	30 min
Dimensions intérieures (L x P x H)	1000 x 500 x 860 mm
Dimensions extérieures (L x P x H)	1200 x 930 x 1200 mm
Poids net (étagères incluses)	155 kg
Poids brut incl. emballage	approx. 245 kg
Dimensions emballage (L x P x H)	1350 x 1020 x 1380 mm
Classe d'exploitation (EN60529)	IP20
Puissance nominale maximale (KW)	6.2
Nombre de phases	3
Voltage (nominal +/-10%) 50Hz (V)	230
Couleur	Peinture en poudre RAL7035 gris