

QQ400224 (AL01-30-100)

Etuve - 20 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'entière 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)	20 L
Portière	Charnière droite
Température °C	Ambiente +10, max. 300
Convection d'air	1 ventilateur (horizontal)
Nombre d'étagères	2 (max 5)
Charge non-concentrée d'une étagère	10 kg
Charge totale maximale	20 kg
Déviations spatiales de la température °C	
à 100°C	± 1,1
à 200°C	± 1,7
à 300°C	± 2,3
Stabilité de température °C	± 0,3
Temps de chauffage maximal (sans contenu)	34 minutes
Dimensions intérieures (L x P x H)	280 x 240 x 340 mm
Dimensions extérieures (L x P x H)	680 x 460 x 640 mm
Poids net (2 étagères incluses)	34 kg
Poids brut incl. emballage	62 kg
Dimensions emballage (L x P x H)	800 x 590 x 780 mm
Classe d'exploitation (EN60529)	IP20
Puissance nominale maximale (KW)	1
Nombre de phases	1
Voltage (nominal +/-10%) 50Hz (V)	230
Couleur	Peinture en poudre RAL7035 gris