

## Étuve de laboratoire LMR® 400 litres

 amb.+5°C à +300°C

► convection naturelle

- caisson intérieur en acier inoxydable
- régulateur électronique PID avec sonde Pt100
- affichage digital de la température
- minuterie réglable de 0 à 120 heures ou infini
- passage de câble de Ø10 mm sur le dessus de l'appareil
- ouverture d'aération Ø 45 mm à l'arrière pour l'extraction des fumées, ouverture / fermeture contrôlée par une manette sur le panneau de commande
- sécurité de température classe 3.1
- construction en acier inoxydable recouvert de peinture époxy résistante aux acides
- 2 plateaux en acier inoxydable inclus
- circulation d'air par convection naturelle ou forcée
- protection IP42
- alimentation : 230 V / 50 - 60 Hz



capacité utile	400 litres
gamme de température	T° amb.+5° à +300°C
exactitude à +70 / +150 / +300°C	±3,0°C / ±3,5°C / ±4,0°C
homogénéité à +70 / +150 / +300°C	±3,0°C / ±3,5°C / ±4,0°C
dimensions internes (lxpxh)	700 x 580 x h1000 mm
nombre de plateaux livrés / max.	2 / 15 plateaux
charge max. par plateau / totale	20 kg / 120 kg
dimensions externes (lxpxh)	1025 x 790 x h1230 mm
poids total à vide	100 kg
puissance max. / alimentation	3400 W / 230 V
Étuves à convection naturelle	ECN1400
accessoires pour gammes ECN et ECF	
plateau supplémentaire	ECPL400