

Petites étuves économiques 15 ou 32 litres

- ▶ convection naturelle ou forcée
- ▶ intérieur et extérieur en inox

 amb.+5°C à +300°C



- porte pleine
- écran graphique LCD
- caisson intérieur en acier inox DIN 1.4301 résistant aux acides
- extérieur en acier inox structuré lin
- livrées avec 1 plateau en fil d'acier
- **sécurité de température classe 2.0**
- passage de câble Ø 30 mm, paroi gauche

capacité utile	15 litres	32 litres
gamme de température	T°amb.+5° à +300°C	T°amb.+5° à +300°C
résolution	0,1°C	0,1°C
dimensions internes (lxpxh)	320 x 200 x h230 mm	400 x 250 x h320 mm
nombre de plateaux livrés / max.	1 / 2 plateaux	1 / 3 plateaux
charge max. plateau / totale	10 kg / 20 kg	10 kg / 30 kg
dimensions externes (lxpxh)	510 x 440 x h550 mm	590 x 500 x h630 mm
poids total à vide	27 kg	35 kg
puissance / alimentation	600 W / 230 V	1100 W / 230 V
Étuve à convection naturelle	CUB15B	CUB32B
Étuve à convection forcée	CUB15D	CUB32D
accessoires		
plateau fil acier supplémentaire	CUB21	CUB41
plateau perforé	CUB22	CUB42

Étuves économiques 56 ou 112 litres

 amb.+5°C à +250°C

- ▶ convection naturelle ou forcée

- intérieur inox AISI430
- porte pleine
- **parfaite isolation thermique**
- modèle à convection forcée par ventilateur intégré automatique
- affichage digital LED
- **sécurité de température classe 1.0**
- minuterie 0 à 72 h ou continu
- passage de câble Ø 30 mm, paroi droite



capacité utile	56 litres	112 litres
gamme de température	T°amb.+5° à +250°C	T°amb.+5° à +250°C
résolution	0,1°C	0,1°C
homogénéité convection naturelle	±2,5°C (à +105°C)	±2,5°C (à +105°C)
homogénéité convection forcée	±1,5°C (à +105°C)	±1,5°C (à +105°C)
dimensions internes (lxpxh)	395 x 360 x h395 mm	460 x 450 x h540 mm
nombre de plateaux livrés	2 plateaux	2 plateaux
charge max. plateau / totale	10 kg / 40 kg	10 kg / 60 kg
dimensions externes (lxpxh)	660 x 600 x h590 mm	720 x 700 x h740 mm
poids total à vide	50 kg	65 kg
puissance / alimentation	1600 W / 230 V	2400 W / 230 V
Étuve à convection naturelle	CUB1010	CUB1015
Étuve à convection forcée	CUB1020	CUB1025

Petites étuves à convection naturelle

 amb.+5°C à +150°C

- convection naturelle
- régulateur analogique de T°C
- minuterie 120 min ou infini
- porte pleine
- passage de câble Ø10 mm placé sur le dessus de l'appareil
- ouverture Ø 45 mm à l'arrière pour l'extraction des fumées, ouverture / fermeture contrôlées par une manette à l'avant de l'appareil
- chambre intérieure en aluminium anodisé avec 2 plateaux aluminium
- protection IP40



- **sécurité de température classe 1.0**
- alimentation : 230 V / 50 Hz

capacité	5,4 litres	18 litres	28 litres
gamme température	T°amb.+5° à +150°C	T°amb.+5° à +150°C	T°amb.+5° à +150°C
stabilité / homog.	±3°C / ±3°C	±3°C / ±3°C	±3°C / ±3°C
dim. cuves (lxpxh)	190 x 150 x h190 mm	300 x 300 x h200 mm	400 x 250 x h300 mm
plateaux livrés/max.	2 / 4 plateaux	2 / 5 plateaux	2 / 5 plateaux
charge max. plateau	10 kg	10 kg	10 kg
charge max. totale	20 kg	20 kg	20 kg
puissance chauffe	360 W	600 W	600 W
dim. ext. (lxpxh)	380 x 240 x h300 mm	500 x 390 x h320 mm	680 x 360 x h440 mm
poids	10 kg	15 kg	26,5 kg
Étuve 150°C	ECN1005	ECN1018	ECN1028
plateau suppl.	ECPL054	ECPL018	ECPL028