

Étuves de laboratoire économiques

T° ambiante +5° à +250°C

- ▶ convection naturelle ou forcée
- ▶ utilisation très simple
- ▶ intérieur en inox, extérieur en acier peint



- intérieur en acier inox AISI430 (DIN 1.4016)
- extérieur en acier peint
- porte pleine
- **parfaite isolation thermique**
- modèle à convection forcée par ventilateur intégré automatique
- plateaux en fil d'acier
- écran LCD graphique
- sécurité de température classe 1.0 selon DIN 2880
- minuterie de 0 à 72h ou fonctionnement en continu
- passage de câble Ø 30 mm, paroi droite
- garantie 2 ans

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 à 105°C, convection naturelle / forcée	±2,5°C / ±1,5°C	±2,5°C / ±1,5°C
stabilité à 105°C	±0,3°C	±0,3°C
dim. internes (lxpxh) mm	395 x p360 x h395 mm	460 x p450 x h540 mm
nombre de plateaux livrés / max.	2 plateaux	2 plateaux
charge max. plateau / totale	10 kg / 40 kg	10 kg / 60 kg
dim. externes (lxpxh) mm	660 x p600 x h590 mm	720 x p700 x h740 mm
poids total à vide	50 kg	65 kg
puissance / alimentation	1600 W / 230 V	2400 W / 230 V
Étuve économique à convection naturelle	CUB1010	CUB1015
Étuve économique à convection forcée	CUB1020	CUB1025