

## Four à Convection Naturelle

# CONTRÔLEUR À MICROPROCESSEUR LED (AVEC FONCTION MINUTERIE)

- Conçu pour la dessiccation, la torréfaction, la fonte de cire et la stérilisation dans l'industrie minière, les laboratoires et les instituts de recherche scientifique.

### Caractéristiques

- Joint magnétique de porte se fermant automatiquement pour une performance de réfrigération optimale
- Réglages du contrôleur protégés par mot de passe
- Structure de cadre robuste et durable
- Surface intérieure et extérieure antibactérienne en poudre
- Réfrigérant sans fluor, hautement efficace et respectueux de l'environnement
- Contrôleur équipé d'une batterie de secours rechargeable
- Verrou mécanique intégré
- Roulettes intégrées pour un déplacement facile
- Mode sécurisé en cas de défaillance du capteur de température



### Spécifications

Identification					
Modèle	C.LAB - OV27	C.LAB - OV55	C.LAB - OV96	C.LAB - OV140	C.LAB - OV200
Dimensions et équipements					
Dimensions intérieures (L×P×H) mm	320×300×355	400×330×415	450×430×505	520×500×575	570×560×640
Dimensions extérieures (L×P×H) mm	460×520×660	540×550×720	590×650×810	660×720×880	710×780×945
Volume de la chambre	27L	54L	96L	140L	200L
Nombre de niveaux	2			3	
Performances					
Alimentation électrique	AC 220V 50Hz				
Consommation électrique	850 W	1 000 W	1 400 W	2 000 W	2 200 W
Plage de température	RT+10 ~ 200°C				
Température ambiante	+5 ~ 35°C				
Stabilité de température [°C]	±0,5°C				
Résolution d'affichage	0,1°C				