

A008-KIT : Etuves de laboratoire

Normes : EN 932-5 | EN 1097-5 | BS 1924 :1 ASTM C127, C136, D558, D559, D560, D698, D1557, D1559

Particulièrement adapté lorsque l'uniformité et la précision de la température à l'intérieur de la chambre sont requises.

La précision et l'uniformité de la température répondent aux seuils de tolérance exigés par les normes.

La chambre intérieure, les grilles et la partie frontale extérieure sont en acier inoxydable, tandis que les parois extérieures sont en acier zingué.

Double paroi avec fibre de verre de 60 mm d'épaisseur pour l'isolation thermique.

Le température allant de la température ambiante à 200 °C est contrôlée par un thermorégulateur-indicateur numérique de précision. Le four est équipé d'un double thermostat de sécurité avec un seuil thermique plus élevé pour éviter les surchauffes accidentelles et pour garantir des conditions de travail sûres.

Le four est équipé de deux grilles facilement amovibles qui peuvent être positionnées à différentes hauteurs, avec voyant lumineux et d'évacuations pour un refroidissement rapide.

Alimentation: 230V 50-60Hz 1ph



A008-07-KIT







A008-08-KIT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Flux d'air de ventilation forcée.
- Système de contrôle numérique de la température.
- Précision et uniformité de la température selon les normes suivantes EN, BS Spec.
- Chambre et plateaux en acier inoxydable.
- Isolation par fibres de verre de 60 mm d'épaisseur.
- Double thermostat assurant des conditions de travail sûres.

Modèle	Capacité (L)	Dimensions intérieurs (mm) LxDxH	Dimensions extérieures (mm) LxDxH	Portes (n°)	Puissance (W)	Poids (kg)	Grille de rechange en acier
A008-01-KIT	100	400x420x600	700x515x910	1	1250	45	A008-51
A008-03-KIT	220	600x610x600	900x725x910	1	2050	70	A008-52
A008-05-KIT	440	900x700x700	1250x760x1000	2	3700	95	A008-53
A008-07-KIT	750	900x640x1300	1250x700x1600	2	4950	140	A008-54

ACCESSOIRE

A006-08 Thermomètre à mercure, 0-300 °C div. 1 °C.