



Étuves bactériologiques et de cultures "Incudigit-TFT"

A CONVECTION NATURELLE.

COMMANDE À MICROPROCESSEUR ET ÉCRAN TACTILE AVEC TECHNOLOGIE TFT.

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DEPUIS L'AMBIANCE +5 °C. JUSQU'À 80 °C.

STABILITÉ: $\pm 0,1$ °C, À 37 °C. HOMOGENÉITÉ: $\pm 0,5$ °C, À 37 °C

ERREUR DE CONSIGNE: $\pm 2\%$ À LA TEMPÉRATURE DE TRAVAIL. RÉOLUTION: 0,1 °C.

PORTE INTÉRIEURE EN VERRE TREMPÉ.

DOUBLE CHAMBRE INTERNE, RISQUE MINIMAL DE CONTAMINATION DES ÉCHANTILLONS, INTÉRIEUR SANS OUVERTURES ET DES ANGLES ARRONDIS. FACILE À NETTOYER.

PREMIER
SERIE



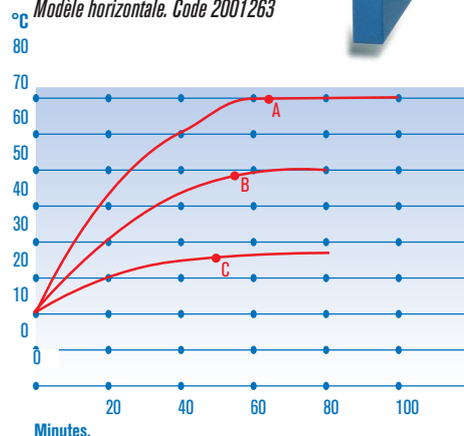
CARACTÉRISTIQUES, PANNEAU DE COMMANDES ET NORMES VOIR PAGES 138 et 139.

SÉCURITÉ:

NORME EN 61010. LIMITATEUR FIXE DE SURCHAUFFE INCORPORE.
NORME DIN 12880. THERMOSTAT DE SECURITE REGLABLE INCORPORE.



Modèle horizontale. Code 2001263



Graphique de température-temps.

A. Set à 80 °C: 1 h 12'.

B. Set à 56 °C: 54'.

C. Set à 37 °C: 48'.

EQUIPEMENT STANDARD

2 étagères et 4 guide-étagères.

MODÈLES

Code	Capacité litres	Haut. / Larg. / Prof. (intérieur) cm			Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm			Guide porte-étagères	Consom. W	Poids Kg
2001261	19	30	25	25	51	57	49	5	170	26
2001262	36	40	30	30	60	62	54	5	225	36
2001263	52	33	47	33	53	79	57	5	275	46
2001264	80	50	40	40	70	72	64	8	300	54
2001265	150	50	60	50	70	92	74	8	525	75

RECHANGES

Guides et étagères

Pour étuves code	2001261	2001262	2001263	2001264	2001265
Guide-étagères - 2 unités	2000011	2000012	2000012	2000013	2000015
Étagères	2000021	2000022	2000024	2000023	2000025

Pour chaque étagère, il est nécessaire d'adapter deux guide-étagères.