

Étuves bactériologiques et de cultures "Incubat"

À CONVECTION NATURELLE.

THERMOSTAT RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE ET THERMOMÈTRE DIGITALE.

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.

PORTE INTÉRIEURE EN VERRE TREMPÉ.

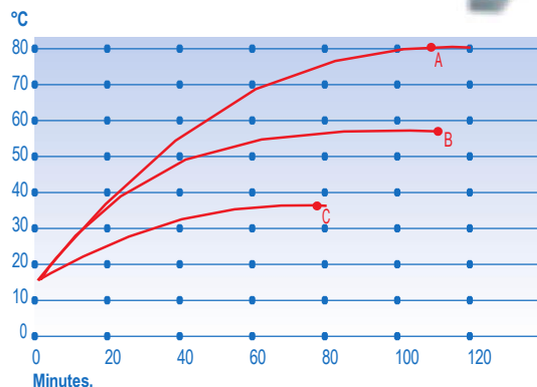
CARACTÉRISTIQUES, PANNEAU DE COMMANDES, NORMES ET ACCESSOIRES VOIR PAGES 138 et 139.

SÉCURITÉ:

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



Modèle horizontale. Code



Graphique de température-temps.

A. Set à 80 °C: 1 h 54'.

B. Set à 56 °C: 1 h 46'.

C. Set à 37 °C: 1 h 18'.

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
2000260	19	30 25 25	51 57 49	5	165	26
2000261	36	40 30 30	60 62 54	7	245	36
2000262	52	33 47 33	53 79 57	5	275	46
2000263	80	50 40 40	70 72 74	8	325	54
2000264	150	50 60 50	70 92 74	8	545	78

RECHANGES

Guides et étagères.

Pour étuves code	2000260	2000261	2000262	2000263	2000264
Guide-étagères - 2 unités	2000011	2000012	2000012	2000013	2000015
Étagères	2000021	2000022	2000024	2000023	2000025

ACCESSOIRES

Suppléments que, sur demande de l'utilisateur, devront être montés en usine.



Code 2000009 Programmateur horaire de 24 heures pour cycle continu avec cames actionnables chaque 15 minutes pour connexion/déconnexion.

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