



FOURNIR LA BONNE TEMPERATURE

AVEC LES ENCEINTES THERMOSTATIQUES POUR OxiTop®



a xylem brand

atlantic labo 
l'alternative...
Réactifs - Matériels - Consommables pour laboratoires

22 rue de l'Hermitte 33520 BRUGES
Tél. +33 (0) 5 56 16 20 16
contact@atlanticlabo-ics.fr
www.atlanticlabo-ics.fr

FOURNIR LA BONNE TEMPERATURE

- Incubation conforme aux normes
- Convient pour la DBO, l'OCDE 301F, la respiration des sols et la dégradation anaérobie
- Température réglable par pas de 1 K entre 10° et 40 °C
- Réfrigérant écologique R600a

Les nouvelles armoires thermostatiques WTW® sont disponibles en trois tailles et différentes variantes.

Remarque : la constance de température nécessaire ne peut être obtenue qu'en combinaison avec les échantillons !



TS 608-G/2-i

TS 608/2-i

Armoire thermostatique compacte pour deux plateformes d'agitation OxiTop® IS 12. Elle est facile à intégrer dans l'environnement de travail et convient parfaitement aux applications courantes. Elle dispose de deux prises internes pour le raccordement des plates-formes d'agitation.

TS 608-G/2-i

Elle possède les mêmes caractéristiques que la TS 608/2-i mais avec une porte en verre isolant. Permet la visualisation des têtes OxiTop® sans ouvrir la porte.

TS 700/4-i

Armoire thermostatique pour le traitement d'un grand nombre d'échantillons. Capable de mesurer simultanément jusqu'à quatre plates-formes d'agitation IS 12. Elle dispose de quatre prises internes pour le raccordement des plates-formes d'agitation.

TS 700-G/4-i

Mêmes caractéristiques que la TS 700/4-i mais avec une porte en verre. Permet la visualisation des têtes OxiTop® sans ouvrir la porte.

TS 1010-i

Une armoire thermostatique pour des applications spéciales. Avec un espace supplémentaire pour les récipients spéciaux, par exemple pour la mesure du biogaz ou de la respiration du sol. Elle dispose de quatre prises internes pour le raccordement de plates-formes d'agitation.

Caractéristiques Techniques

Modèle	TS 608/2-i	TS 608-G/2-i	TS 700/4-i	TS 700-G/4-i	TS 1010-i
Référence	208450	208452	208464	208466	208468
Volume (l)	180	180	317	337	534
Dimensions externes (mm)					
H	850	850	1684	1684	1684
I	600	600	597	597	747
L	600	600	654	654	769
Dimensions internes (mm)					
H	702	702	1459	1459	1459
I	513	513	475	475	625
L	441	441	423	423	539
Poids net (kg)	34	43	53	69	69
Gamme de contrôle	10 °C ... 40 °C				
Incrément	1 K				
Stabilité de température	±0,5 K				
Consommation d'énergie (W)	160	320	380	380	380
Prises internes	2	2	4	4	4