

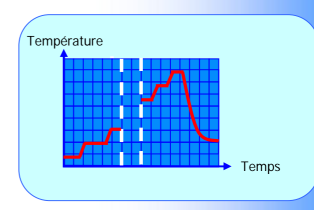


Système pour D.C.O.





Panneau de contrôle



Avantages

Graphique exemple

Démarrage programmable. Nouveau système intégré. Neuf programmes libres pour l'utilisateur. Chaque programme peut avoir jusqu'à 18 segments de température par programme

Applications

Détermination de la D.C.O. (Demande Chimique d'Oxygène).

Caractéristiques :

Fabriqué en aluminium. Avec des cavités mécanisées pour le positionnement des tubes de digestion ø42 (DCO) Isolement thermique par fibre céramique et double chambre d'air Circuit protégé contre les agents corrosifs.



Système pour D.C.O.

Contrôle de la température

Le microprocesseur a 9 programmes pour l'utilisateur. Chaque programme comprend un temps d'attente avant de commencer et 18 différentes étapes de température/incubation. Chaque étape a une rampe avec une pente spécifique et son temps d'incubation. Sécurité contre la rupture de la sonde de température.

Référence	Postes	Ø tube mm.	H x L x P en mm	Temp. °C	Puissance W	Poids kg.
MBDQO-6	6	40 x 300	1085 x 355 x 400	450	1500	16
MBDQO-12	12	40 x 300	1085 x 355 x 565	450	2000	21
MBDQO-20	20	40 x 300	1085 x 355 x 565	450	2500	27

Livré complet avec les accessoires suivants:

- 1 Support pour les tubes
- 1 Support pour les tubes de refroidissement
- 1 Jeu de tubes pour D.C.O. avec emboîtement conique 29/32
- 1 Jeu de tubes de refroidissement avec emboîtement conique 29/32



Système pour D.C.O. Accessoires

Portoir avec support **Support tubes** refroidissement Référence **Postes** Référence **Postes** GP-DQO-6 6 GP-DQO-12 12 6 SR-DQO-6 GP-DQO-20 20 SR-DQO-12 12 SR-DQO-20 20

Tubes			
Référence	Description	Dimensions	
TQ	Tube D.C.O.	Ø 42 x 300 mm	
TQR	Tube refroidissement	Ø 42 x 600 mm	