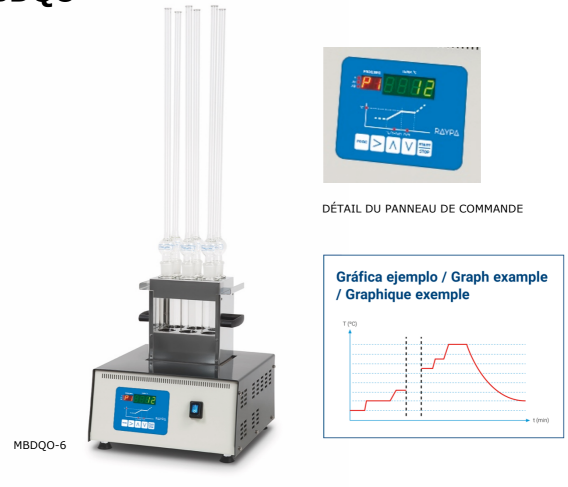




Système pour D.C.O. MBDQO



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.

Avantages

- Démarrage programmable.
- Régulateur de température intégré.
- 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.





MBDQO

Referencia Reference Référence	Estabilidad Stability Stabilité	Homogeneidad Homogeneity Homogénéité	L x D x H mm	Temp. °C	W	Kg
MBDQO-6	±0,1 °C (50 °C)	±2 °C	355 x 400 x 1015	450	1500	16
MBDQO-12	±0,1 °C (50 °C)	±2 °C	355 x 475 x 1015	450	2000	21
MBDQO-20	±0,1 °C (50 °C)	±2 °C	465 x 475 x 1015	450	2500	27

Referencia Reference Référence	Plazas Places Positions	tubo / tube / tube Ø x H mm
MBDQO-6	6	42 × 300
MBDQO-12	12	42 x 300
MBDQO-20	20	42 x 300

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

Accessoires

GRADILLA DE TUBOS CON SOPORTE / TEST TUBE RACK WITH SUPPORT / PORTOIR AVEC SUPPORT

Referencia / Reference / Référence	Plazas / Places / Positions
GP-DQO-6	6
GP-DQO-12	12
GP-DQO-20	20

SOPORTE REFRIGERANTE / COOLING SUPPORT / SUPPORT RÉFRIGÉRATION

Referencia / Reference / Référence	Plazas / Places / Positions	
SR-DQO-6	6	
SR-DQ0-12	12	
SR-DQ0-20	20	



TUBO DQO / COD TUBE / TUBE DCO

Referencia / Reference / Référence	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm		
TQ	Ø 42 x 300		

TUBO REFRIGERANTE / COOLING TUBE / TUBE RÉFRIGÉRANT

Referencia / Reference / Référence	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm		
TQR	Ø 42 x 600		

