

# APPAREILS POUR ANALYSE DES EAUX



## Thermoréacteur de détermination de la Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.) dans les eaux résiduelles

CONFORME AUX NORMES DE LA C.E.E. ET NORME 77-004.  
MÉTHODE PAR REFLUX.

### CARACTÉRISTIQUES

Se compose d'un bloc de digestion de 6, 12 ou 20 postes, avec un programmateur de processus et accessoires de manipulation.

Chauffage uniforme et simultané des échantillons.

Programmation automatique de la température et du temps de digestion.

Livré complet avec :

- 1 Bloc métallique
- 1 Programmateur de processus temps/température.
- 1 Portoir avec support porte-tubes.
- 1 Support pour tubes réfrigérants.
- Tubes D.C.O. à rodage 29/32.
- Réfrigérants pour D.C.O.

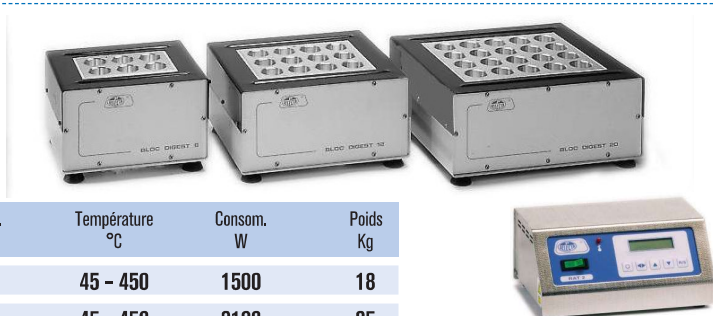
### MODÈLES - EQUIPEMENT COMPLET

	Code	Nombre de postes
DQO. - 6	4000638	6
DQO. - 12	4000639	12
DQO. - 20	4000640	20



### LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

**Blocs métalliques chauffants.** Pour un fonctionnement correct, il est indispensable d'inclure le programmateur température / temps RAT-2, car les blocs métalliques ne peuvent pas être reliés directement au réseau.



Code	Nombre de places	Ø tube mm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Température °C	Consom. W	Poids Kg
4000507	6	42	18 33 28	45 - 450	1500	18
4000508	12	42	18 39 33	45 - 450	2100	25
4000509	20	42	18 44 39	45 - 450	2500	31

**Programmateur des processus temps/température RAT-2.** Code 4001538

### Supports pour tubes réfrigérants

Code

- 4000643 Pour 6 places
- 4000644 Pour 12 places
- 4000645 Pour 20 places



### Support porte-tubes

En dural traité chimiquement, avec poignées et plaques latérales pour éviter les déperditions de chaleur.

Code

- 4005071 Pour "DQO.-6" (6 tubes pour le bloc 4000507)
- 4005081 Pour "DQO.-12" (12 tubes pour le bloc 4000508)
- 4005091 Pour "DQO.-20" (20 tubes pour le bloc 4000509)



### Caractéristiques

Affichage de la température, du temps et du programme. Sélection de la température entre 45 et 450 °C. Capacité de mémoire: 10 programmes de 5 rampes chacun, Temps max. par rampe: 600 minutes. Indicateur sonore et lumineux de fin de cycle. Alarme de rupture du capteur de température.

### Panneau de commandes

- Interrupteur général.
- Ecran indicateur de la température
- Touche de sélection de la température.
- Touche augmentation de la consigne.
- Touche de mise en marche.
- Touche d'arrêt.
- Touche diminution de la consigne.
- Touche sélecteur de temps.
- Ecran indicateur temps/programme.
- Touche sélecteur programme.

### Tubes pour digestion DQO.

Code 1000641



### Réfrigérants pour digestion DQO.

Code 1000642

