

## Thermoréacteur pour analyse des eaux



Thermoréacteur	
température de réaction	+30 à +170°C
exactitude (à +25°C)	±2°C
stabilité de température	±0,5°C
capacité	25 tubes Ø 16 mm
temps de chauffe	10 à 15 minutes
temps de digestion	1 à 180 minutes
matériau bloc	aluminium
alimentation	secteur 220 V; 250 W; fusible 2A
dimensions / poids	190 x 300 x 95 mm / 4,8 kg
<b>Thermoréacteur</b>	<b>AH8398</b>
accessoires	
support de refroidissement pour 25 tubes	AH1512
couvercle de rechange	AH1511
thermomètre avec sonde pliante	AH1510

- détermination du phosphate total, azote total, DCO et autres composants des eaux
- permet de réaliser 25 digestions simultanément
- 3 programmes de chauffe intégrés :  
105°C (chrome, azote total)  
150°C (DCO, phosphore acide hydrolysable, phosphore total, fer total)  
170°C (DCO)
- 3 programmes personnalisables
- minuterie réglable jusqu'à 3h
- extinction automatique avec signal sonore
- écran LCD, affichage simultané de la température et de la minuterie
- livré avec couvercle