

Blocs chauffants HACH pour tubes diamètre 16 mm



- Pour tubes diamètre 16 mm
- De 9 à 30 trous selon le bloc chauffant
- Température et temps de digestion programmables
- Pour détermination DCO, azote total, phosphore total

Programme de chauffage	Préprogrammé pour 100 °C ; 105 °C ; 150 °C ; 165 °C et possibilité de sélectionner une température entre 37 et 150 °C, 1 - 480 min
Programme utilisateur	6 programmations libres de la température et du temps
Nombre de trous	Dépend du modèle
Vitesse de chauffage	De 20 à 148 °C en 10 minutes
Dimensions (mm)	145 x 250 x 310
Poids version 1 bloc (kg)	2 kg
Poids version 2 bloc (kg)	2,8 kg
Alimentation	115 V - 230 V
Garantie	1 an

Pour les fortes teneurs en DCO

Réf.	Désignation	€
250264	Moteur ULTRA TURRAX T25 Digital	NC -
250035	Tige S25 N - 18G pour moteur ULTRA TURRAX T25	NC -
250123	Statif hauteur 560 mm	NC -
250037	Noix de serrage	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€ les 5
775440	Réducteur pour diminuer le ø 16 mm à 13 mm	NC -

Blocs chauffants HACH pour tubes diamètre 13 mm



- Pour tubes ø 13 mm
- Pour analyse DCO, azote total, phosphore total
- Commande indépendante pour les doubles blocs
- Programmes pour DCO, azote total et phosphore total

Programme de chauffage	Préprogrammé pour 40 °C, 100 °C ; 148 °C et possibilité de sélectionner une température entre 37 et 150 °C, 1-480 min
Programme utilisateur	6 programmations libres de la température et du temps
Vitesse de chauffage	De 20 à 148 °C en 10 min.
Type d'affichage	LCD
Dimensions (H x L x P)	145 x 250 x 310 mm
Poids	2,8 kg

Réf.	Désignation	€
775046	LT200 1 bloc pour 9 tubes ø 13mm + 2 tubes ø 20 mm	NC -
775047	LT200 2 blocs pour 21 tubes ø 13mm + 4 tubes ø 20 mm	NC -
775048	LT200 2 blocs pour 30 tubes ø 13mm	NC -
775214	LT200 2 blocs pour 12 tubes ø 13mm + 8 tubes ø 20 mm	NC -

Bloc de minéralisation



Astuce

Voir partie
Kjeldahl

