



Matériel de laboratoire pour le BTP

CIMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

BOULLOIRE LE CHATELIER

### Code produit

UTCM-0016 Bouilloire Le Chatelier

Modèles pour 220-240 V 50-60 Hz, 1ph.

UTCM-0016

Modèles pour 110-120 V 60Hz, 1ph.

UTCM-0016-N

### Normes

EN 196-3, 450-1, 459-2; EN ISO 9597

La bouilloire Le Chatelier UTCM-0016 est utilisée avec les moules Le Chatelier pour la détermination de la stabilité du ciment. La chambre interne et le boîtier extérieur avec isolation de la bouilloire sont en acier inoxydable. La bouilloire est capable d'atteindre le point d'ébullition en 30 minutes en utilisant deux résistances chauffante. Il existe une minuterie sur la bouilloire Le Chatelier UTCM-0016 qui est utilisée pour régler le temps nécessaire pour atteindre le point d'ébullition. Après cette période, la température de l'eau est régulée en utilisant une résistance chauffante pour économiser de l'énergie. Livré complet avec un rack amovible pouvant contenir jusqu'à 12 moules. Un couvercle est également fourni en standard.

Les moules Le Chatelier doivent être commandés séparément.

Dimensions	210x470x290 mm
Poids (approx.)	8 kg
Puissance	1250 W

