

Code Produit

UTD-1462 Four à moufle 6 L, Température Max. 1200°C,
avec programmeur de température, 220-240 V 50-60 Hz

Normes

EN 196-2; ASTM C25, C115

Le four à moufle UTD-1462 est utilisé pour déterminer la perte au feu et les résidus insolubles de ciment et de chaux de construction.

La température et le temps de fonctionnement peuvent être programmés avec le système de contrôle numérique PID.



Fonctionnalités

Contrôleur de température	PC 442/2
Température max.	1200 °C
Température continue Max.	1150 °C
Écart de température au point de consigne	± 2°C
Temps de chauffe à Température Max.	50 min.
Volume Interne	6 L
Phase	1

Dimensions Internes	140x180x200
Dimensions Externes	mm
Poids (approx.)	650x550x580
Puissance	mm 56 kg 2000

W