

FOUR À MOUFLE 7 LITRES - 1200° C REF. CT1418/D



Four à moufle de laboratoire à haute température conçu pour déterminer la proportion non combustible et non volatile d'un échantillon soumis à des températures élevées.

Couvre toutes les exigences d'un laboratoire de matériaux de construction, allant des agrégats, du ciment aux essais sur le béton et l'asphalte. Ce modèle peut également être programmé pour régler la rampe de température.

Normes EN 12697-1 EN 1367-5 EN 196-2 EN 459-2

- Contrôlé par un régulateur de température à microprocesseur avec une fonction d'autoréglage des paramètres PID, le four à moufle peut programmer jusqu'à 30 segments pour répondre aux exigences de contrôle de la température et maintenir une température constante. Les éléments chauffants sont fabriqués à partir d'un fil résistif en alliage haute température, ce qui garantit un entretien réduit et une longue durée de vie
- Contrôle de la température par microprocesseur
- Capteur de température : thermocouple de type N
- Affichage numérique

Livré avec une pince pour creusets en acier inoxydable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Volume utile 7 litres
- Dimensions de la chambre : 200 x 300 x 120 mm (L x P x H)
- Dimensions externes : 480 x 630 x 630 mm (L x P x H)
- Température maximale nominale : 1 200 °C
- Stabilité de la température : ± 1 °C
- Vitesse de chauffage : 1 à 20 °C/min
- Alimentation: 220-230 V/50-60 Hz/1 ph
- Poids: 28 Kg.

