

Code Produit

UTC-1070 Pot chauffant, capacité de 3 L

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTC-1070
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTC-1070-N

Normes

CEN ISO/TS 17892-2; EN 12390-3, 12390-1, 12504-1;
 ASTM C31, C192, C617; AASTHO T23, T126

Le pot chauffant est conçu pour faire fondre la paraffine, le soufre, la cire et autres matériaux similaires.

La cire de paraffine fondue est utilisée pour sceller les échantillons de sol et d'autres matériaux.

L'appareil se compose d'un récipient en aluminium d'une capacité de 3 litres dans une chemise en acier bien isolée, d'un couvercle et d'un système de chauffage thermostaté pour maintenir la température constante dans la plage de température ambiante à 200°C.



Dimensions	300x340x240 mm
Poids (approx.)	10 kg
Puissance	600 W

