

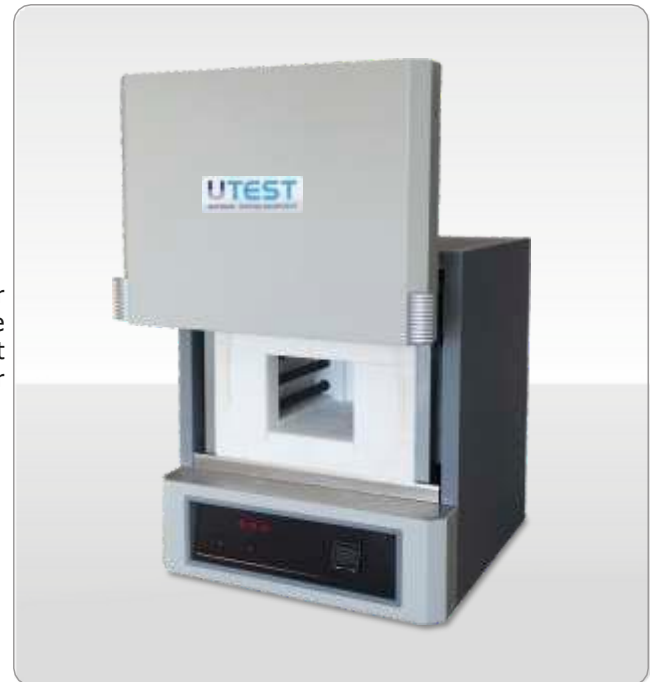
Code Produit

UTD-1455 Four à moufle, 7 L, 1100°C, 220-240 V 50-60 Hz, 1 ph
 UTD-1460 Four à moufle, 7 L, 1200°C, 220-240 V 50-60 Hz, 1 ph
 UTD-1462 Four à moufle, 7 L, 1200°C, Minuteur programmable pour temps et température, 220-240V 50-60 Hz, 1 ph
 UTD-1465-C Four à moufle, 5,25 L, 1600°C, 380 V 50 Hz, 3 ph

Les fours à moufle de la série UTD sont largement utilisés pour déterminer diverses propriétés des matériaux de construction et couvrent une plage de température de 1100°C à 1600°C. Les fours se chargent par l'avant pour une utilisation facile et possèdent un revêtement double paroi pour maintenir le boîtier extérieur froid.

Les caractéristiques du système des fours à moufle sont:

- Enveloppe à double paroi pour des températures extérieures basses et une stabilité de température intérieure élevée
- Boîtier extérieur en acier revêtu de phosphate et peint à l'époxy
- Plaques chauffantes positionnées des deux côtés de la zone chaude pour une uniformité de température optimale
- Porte et plancher du four à haute durabilité
- Porte à fermeture en douceur avec ressort de retenue
- Interrupteur de sécurité de porte
- Chauffage silencieux fonctionnant avec des relais statiques
- Disjoncteur de courant de fuite offrant une sécurité supplémentaire pour l'opérateur
- Relais d'alarme de surchauffe pour la protection du four
- Options de contrôle personnalisées
- Grande variété d'options d'accessoires
- Conçu pour un entretien facile



Code Produit	UTD-1455	UTD-1460	UTD-1462	UTD-1465-C
Température max.	1100 °C	1200 °C	1200 °C	1600 °C
Température de fonctionnement continue	1050 °C	1150 °C	1150 °C	1550 °C
Volume interne	7 L	7 L	7 L	5,25 L
Dimensions internes (mm)	140x200x250 mm	140x200x250 mm	140x200x250 mm	140x150x250 mm
Dimensions externes (mm)	650x550x580 mm	650x550x580 mm	650x550x580 mm	650x550x580 mm
Puissance	2000 W	2000 W	2000 W	5200 W