



Date d'édition : 02.05.2026

Ref : D2.3.1.2_b

D2.3.1.2_b Conduction thermique des solides en fonction de la matière - Grand appareil d'Ingenhousz

Étude de la dépendance de la conduction thermique dans les corps solides par rapport à la matière.

Équipement comprenant :

1 389 031 Appareil d'Ingenhousz

1 666 767 Plaque chauffante, 1500 W, 185 mm Ø

Options

Ref : 666767

Plaque chauffante rapide , Ø 180 mm, 1500 W, avec bouton de réglage à 7 positions.



Plaque de cuisson rapide avec bouton de réglage à 7 positions.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 180mm

Puissance de chauffage : 1 500 W

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Masse : 2,3 kg



Date d'édition : 02.05.2026

Ref : 389031

Appareil d'Ingenhouz pour la comparaison qualitative de la conductivité thermique des matériaux

Pour la comparaison qualitative de la conductivité thermique de différents matériaux.
Baguettes avec bandes de papier indicateur de la température, avec réservoir d'eau et couvercle.

Caractéristiques techniques :

Matériaux : cuivre, aluminium, laiton, acier, verre, bois

Température de virage du papier indicateur : 40 °C