

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Brûleur électrique, 500 W, 230 V, sans régulateur de

Pour chauffer des fioles, des béchers, des capsules, des creusets ou des tubes à essais; pour l'ébullition, l'évaporation, la calcinération, le séchage et le ramollissement des matières plastiques sans flamme vive;

Ref: 666776

température

cheminée en céramique résistante à la chaleur et aux agents chimiques; l'élément chauffant est noyé dans la céramique et il n'y a donc aucun risque; le chauffage ayant lieu dans une construction fermée, l'appareil est insensible à l'écoulement de liquides; livré avec cordon secteur et prise électrique. Pour le réglage et le maintien de températures intermédiaires, nous recommandons l'unité de réglage de la puissance (667 823).

Caractéristiques techniques :

Hauteur totale: 17 cm Consommation: 590 W Temps d'échauffement: 1,5 min. Alimentation: 230 V, 50 Hz Masse: 1,1 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Chauffage