



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 38434**

**Étuve pour amener les solides sous forme de grenaille à la température de l'eau en ébullition.**

Pour amener les solides sous forme de grenaille à la température de l'eau en ébullition. La grenaille chauffée par la vapeur tombe dans le vase de Dewar (38648) en faisant pivoter la petite manette. Enceinte extérieure pourvue d'une poignée, col de l'étuve muni d'une petite manette et d'un bouchon.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 13 cm

Diamètre : 8 cm

Raccords : embouts olivaires de 7 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Calorimétrie > Vases de Dewar et calorimètres

### Options

**Ref : 38648**

**Vase de Dewar avec socle**



Sert de calorimètre si utilisé avec le couvercle (384 161) ou permet de déterminer l'équivalent électrique de la chaleur si utilisé avec le couvercle avec chauffage ( 384 20 ). Vase en verre à double paroi sous vide poussé, intérieur argenté, dans récipient en plastique.

Caractéristiques techniques :

Capacité : env. 250 ml

Diamètre intérieur : 7 cm

Hauteur : 9 cm



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 30328**

**Générateur de vapeur**



Produit la vapeur nécessaire, par exemple, pour les expériences de dilatation thermique.  
Petite plaque chauffante avec protection thermique contre la surcharge, montée sur une base en céramique.  
Récipient en aluminium avec couvercle, joint en caoutchouc et dispositif de serrage.

Caractéristiques techniques :

Capacité : env. 300 ml

Raccord de tuyau : 8 mm Ø

Alimentation : 230 V, 50 Hz, par câble secteur

Puissance absorbée : 550 W

Dimensions : 12,5 cm x 12,5 cm x 14 cm Masse : 2 kg