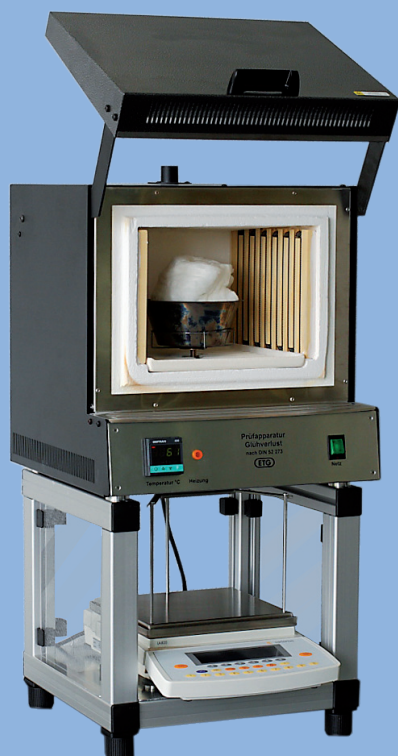


Appareillage d'essai PA-GV



Caractéristiques techniques :

Composants de l'appareillage :

- Four à moufle à correcteur PID intégré (affichage numérique de la température)
- Balance de précision Sartorius MSU1202S (à écran graphique rétroéclairé et lot complet de progiciels intégrés)
- Bâti d'appareillage
- Châssis spécial de pesée

Tension nominale : 230 V AC

Puissance nominale : 2000 W

Dimensions (l x p x h) :

400 mm x 1000 mm x 400 mm

Dimensions utiles chambre de calcination (l x p x h) :

200 mm x 160 mm x 200 mm

Plage de travail :

env. 20 °C à 900 °C

Précision du régulateur : 0,1 K

Etendue de pesée :

jusqu'à 1200 g (brut)

Précision de lecture : 0,01 g

Plage de tarage (soustractive) : -1200 g

Pesée en pourcentage : régime de pesée pré-réglé pour la détermination de

la perte au feu selon DIN 52 273 B

Descriptif des produits :

- Pour la détermination de la perte au feu des produits isolants en fibre minérale selon DIN 52 273
- Détermination rapide, pratique et sûre de la perte au feu en vue d'une surveillance fiable de la qualité produit
- Affichage pratique du résultat sous de nombreuses formes, par exemple directement en pourcentage de perte au feu
- Pas besoin de calcul supplémentaire des résultats intermédiaires et définitifs