

Description de l'appareil

La plaque chauffante se compose d'une partie inférieure en acier inoxydable robuste avec plaque chauffante équipée et un couvercle de sécurité. La plaque chauffante peut être réglée à n'importe quelle température comprise entre 0 et 180°C. La plaque est chauffée par le dessous et maintient sa température avec un écart maximum de +/- 1°C. La face interne de la plaque est recouverte d'une toile spécifique qui garantit l'évacuation de la vapeur. Le couvercle assure une bonne compression de la matière sèche et empêche le rayonnement de la chaleur excessive, ce qui minimise la consommation d'énergie.

Description de l'essai

Un échantillon de pâte ou une feuille humide est placé sur la plaque chauffée. Le couvercle est refermé et le séchage commence. Le poids du couvercle maintient l'échantillon à plat durant le séchage.

Spécifications

- ◆ Transfert de chaleur à travers une plaque spéciale
- ◆ Température ajustable (+/- 1°C max)
- ◆ Régulateur avec affichage numérique
- ◆ Température de séchage jusqu'à 180°C

Modèles :

- ◆ 350 x 350 mm - ref : N6310
- ◆ 580 x 430 mm - ref : N6320

Données techniques :

Connexion électrique	230 V / 50 Hz
Connexion eau	Non
Air comprimé	Non