

Analyseur d'humidité

Pour la détermination de la teneur en eau des matériaux

- La teneur en eau est calculée une fois que la condition de séchage est atteinte
- L'appareil pèse et sèche en même temps
- 2 méthodes de mémorisations maximum (jusqu'à 100 mémorisation des résultats de test pour chaque méthode)
- Chauffage halogène
- Calcul du résultat :
 - % d'humidité
 - % d'extrait sec
 - g ou g/kg du résidu
- Condition de fin d'essai paramétrable :
 - Manuel, programmé ou automatique
 - Durée
 - Perte de poids < 1 mg / 60 s
- Affichage LCD rétroéclairé :
 - humidité en %
 - poids (g)
 - température
 - temps
- Livré avec :
 - 80 coupelles aluminium
 - Un porte coupelle



Étendue de pesée	0 à 90 g	0 à 110 g
Références	01.2090	01.2110
Précision de lecture	1 mg / 0,01 %	5 mg
Plage de température	De 40 à 200 °C	50 à 160 °C par pas de 5 °C
Reproductibilité de la mesure	±0,02 % pour un échantillon de 10 g	
Diamètre du plateau	Ø 90 mm	
Alimentation	230 V - 50 Hz	
Poids	5 Kg	2,3 Kg
Dimensions	220 x 320 x 180 mm	170 x 280 x 130 mm