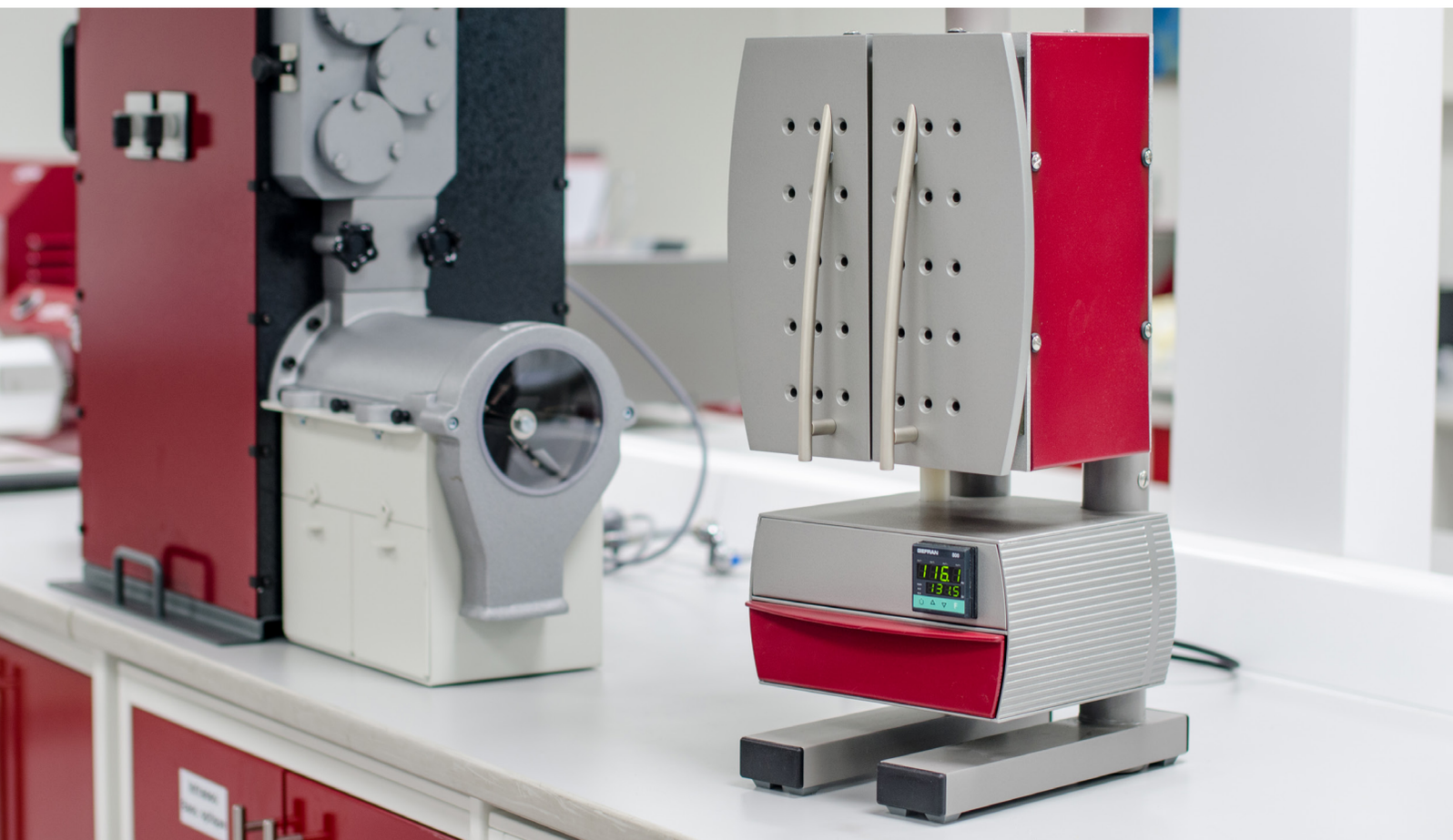


Mesure de la teneur en eau des graines  
et produits dérivés



## Précise

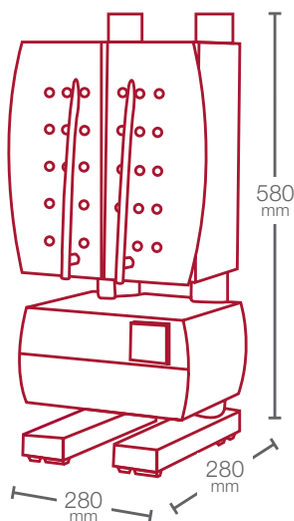
- Excellente capacité calorifique  
Transfert de chaleur homogène

## Polyvalente

- Analyse tout type de produit

## Pratique

- Dix compartiments équivalent à dix  
étuves individuelles



14 Kg

230 - 50 / 60 Hz  
450 W



Durée d'un test : **90 minutes**  
Temps opérateur : **10 minutes**

**Conforme aux normes**

ISO 721 ; AACC 44-20.01 ; AACC 44-15.02 ; ICC 110/1 ; FTWG 0008 ; GOST 9404-88

## PRINCIPE DE MESURE

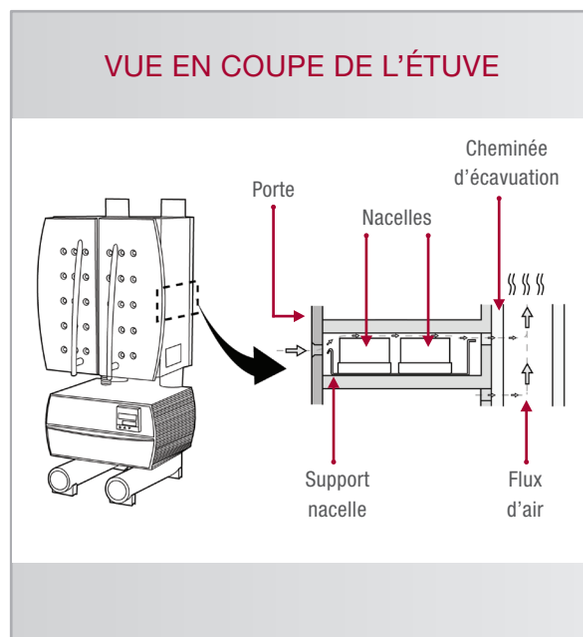
Dessiccation d'échantillons à haute température : la vapeur d'eau émise est éliminée par un courant d'air naturel à l'intérieur de l'étuve :

- Aspiration par les ouïes des portes
- Échappement par les cheminées

L'EM10 est constituée de dix compartiments pouvant accueillir chacun deux nacelles (analyse de 20 échantillons simultanément).

## LES PRINCIPALES APPLICATIONS

- Détermination de l'humidité par méthode de référence
- Vérification des analyseurs à méthode rapide (humidimètres, NIR)
- Mesure sur grains (céréales, oléagineux, protéagineux...) et pulvérulents (farines, semoules, sons...)



## AVANTAGES

### PRÉCISION

L'introduction de nouveaux échantillons n'influence pas le comportement de ceux déjà présents.

Régulation automatique de la température à +/- 0,1°C.

### PRATICITÉ

La division en dix compartiments facilite la manipulation et le repérage des échantillons.

### SÉCURITÉ

Maniement sûr grâce à l'isolation externe du corps de l'étuve.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température	de 30°C à 150°C
Alimentation	230 VAC - 50/60 Hz
Puissance	450 W
Dimensions (mm)	L 280 x P 280 x H 580
1 compartiment (mm)	L 160 x P 75 x H 40
Poids net	14 Kg
Poids brut	22 Kg

### Informations commande :

EM10 Etuve  
EM-55 Nacelle complète (SIGLE DIAMETRE) 50 mm