

## MODULE DE SECHAGE DU FLUX EN CONTINU

Matériel de fabrication française, conforme à la norme européenne EN60204-1, contrôlé en 4 points avec le contrôleur d'appareillage CA 6160 : continuité des masses, résistance d'isolement, test diélectrique et temps de décharge.



### Modèle standard type MEFC 60

**Température** : étuvage jusqu'à 450°C.

**Tableau de commande** avec :

un régulateur électronique à affichage digital contrôlant la température et le débit du flux.

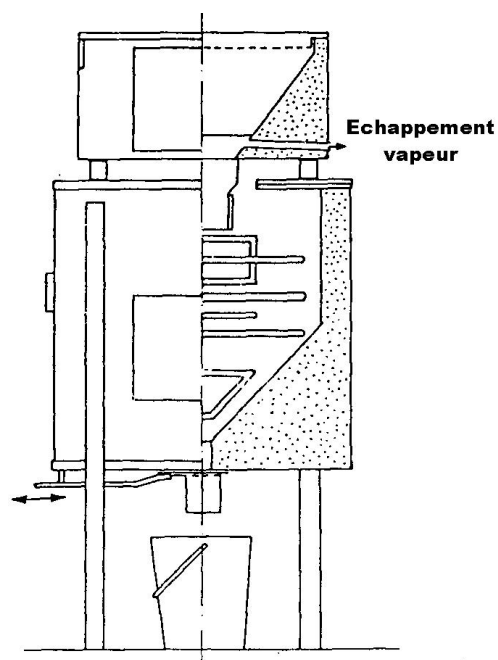
**Principe** : le flux descend par vibration sur "un cœur de chauffe" en inox de forte puissance où il circule par gravité en couches minces. La vapeur d'eau est collectée et évacuée sans retraverser le flux.

La température des résistances est bridée à 500° C par régulateur électronique.

**Brevet MATAIR.**

	Larg. mm	Prof. mm	Haut. mm	Poids kg	Puiss. W	Capa. L
MEFC 60					6900+	
+ EF 50	722	1000	1780	175	3000	60+ 50
MEFC 60					6900+	
+ EF 100	722	1000	1780	200	6000	60+100
MEFC 60					6900+	
+ EF 200	876	1000	1780	240	10020	60+200

### MEFC



## MATAIR

721 Route de Servignat – 01560 St Trivier de Courtes – France

Tél. 33 (0)4 74 30 79 14 – Fax 33 (0)4 74 30 77 17

Site Internet : [www.matair.com](http://www.matair.com) - E-mail : [info@matair.com](mailto:info@matair.com)