

**ETUVES PORTATIVES POUR ELECTRODES**

Matériels conformes aux normes française NFA 85-620 et européenne EN 60204-1

**5 modèles, 2 fonctionnalités pour répondre à vos besoins**

**Conservation à 120 °C : EE1A, EE1 et EE2**

**ou**

**Etuvage à 350 °C / Conservation à 120 °C : EE2SP350 et EE4ASP350**

**Capacité : de 1 à 4 paquets**

**Meilleur compromis robustesse / légèreté**

- Voyant de température atteinte
- Thermostat réglable pour les modèles EE2SP350 et EE4ASP350
- Pertes thermiques optimisées
- Fond et couvercle en alliage pour une meilleure stabilité et un poids réduit



Type	Capacité		Température (°C)	Puissance (W)	Tension (V)	Poids (Kg)
	Etuis de 65x65	Etuis de 105x70				
EE1A	1 (1,5 en vrac)		Préréglée à 120 °C	100	24 ou 230	6
EE1	2 (2,5 en vrac)	1		150	24 ou 230	8.5
EE 2	2 (3,5 en vrac)	2		300	24 ou 230	12
EE2SP350	2 (3,5 en vrac)	2	Réglable de 50 à 350 °C	600	230 ou 400*	12
EE4ASP350	4 (4,5 en vrac)	2		600	230 ou 400*	14

\*biphasé

**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

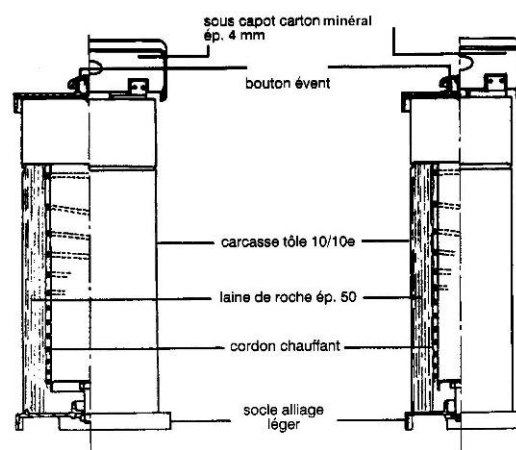
Site Internet : [www.matair.com](http://www.matair.com) - E-mail : [info@matair.com](mailto:info@matair.com)



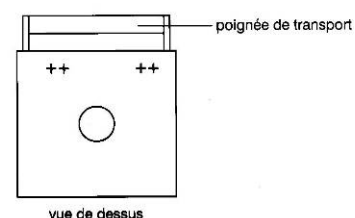
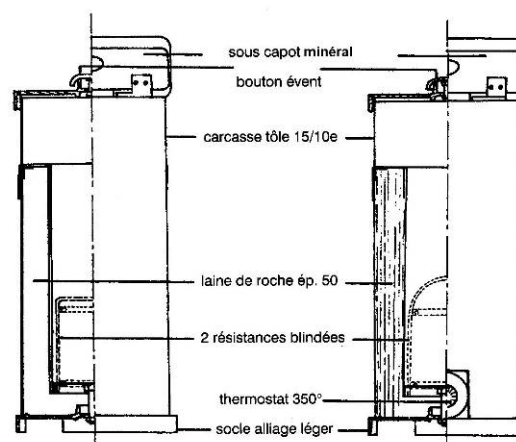
Matériels conformes aux normes française NFA 85-620 et européenne EN 60204-1

**EE1A-EE1 :**

	Dimensions extérieures (mm)		Dimensions intérieures (mm)	
	L x l	Haut.	Diamètre	Haut.
EE1A	200 x 230	583	Dia. 90	487
EE1	265 x 300	583	Dia. 128	487


**EE2-EE2SP350-EE4ASP350 :**

	Dimensions extérieures (mm)		Dimensions intérieures (mm)	
	L x l	Haut.	L x l	Haut.
EE2	265 x 300	583	143 x 108	487
EE2SP350	265 x 350	583	143 x 108	487
EE4ASP350	265 x 350	583	143 x 135	487


**Options disponibles :**

- Voyant étuve sous tension
- Panier pour une meilleure préhension des électrodes
- Thermomètre à aiguille pour EE2SP350 et EE4ASP350
- Fiche de raccordement
- Autres tensions sur demande

