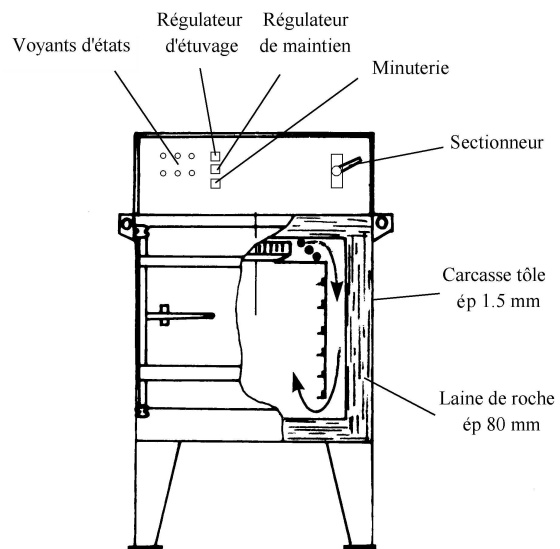


→ ETUVES A AIR PULSE POUR ELECTRODES ←



EE 36 P



MATAIR

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 - E-mail : info@matair.com

ETUVES A AIR PULSE POUR ELECTRODES

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

Température: 0 -400°C

Ventilation forcée: par turbine située en partie haute de l'étuve.

Chauffage: assuré par un jeu de résistances ceinturant la turbine.

Calorifugeage: par laine de roche épaisseur 80 mm.

Tableau de commande comprenant:

un sectionneur, un voyant "sous tension", un bouton " marche arrêt", un voyant "marche", un voyant "hors service".
Tout les auxiliaires de commande sont alimentés en T.B.T. 24V.

Sécurité:

Electrique : par fusibles.

Moteur : relais de protection thermique.

Voyant "hors service" : en cas d'incident sur résistances ou turbine.

Résistances: thermostat de sécurité bridant la température.

VERSION ELECTRONIQUE EE 36 E, EE 66 E, EE 154 E.

Température: 0 -400°C.

Un régulateur électronique à affichage digital avec thermocouple et contacteur de puissance.

VERSION PROGRAMMABLE EE 36 P, EE 66 P, EE 154 P.

Température: 0 -400°C (étuvage). 0 -250°C (maintien).

Temps d'étuvage de 0 à 12 heures. Un verrouillage électromagnétique bloque l'ouverture de la porte pendant l'étuvage.

	Dimensions ext. (mm)			Dimensions int. (mm)			Poids (Kg)	Capacités		Puissance (W)	
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.		Etuis de 105x70	Etuis de 65x65	De chauffe	De turbine
EE 36 (E-P)	980	740	1650	700	550	600	260	36	60	3600	300
EE 66 (E-P)	980	740	1900	700	550	1100	340	66	110	4500	300
EE 154 (E-P)	2025	740	1900	2x815	550	1100	650	154	242	9000	2x300

MATAIR

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 - E-mail : info@matair.com