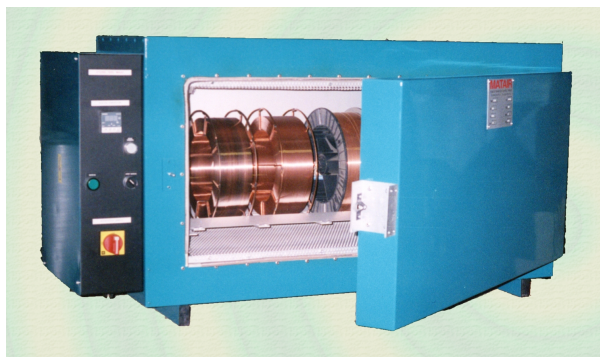
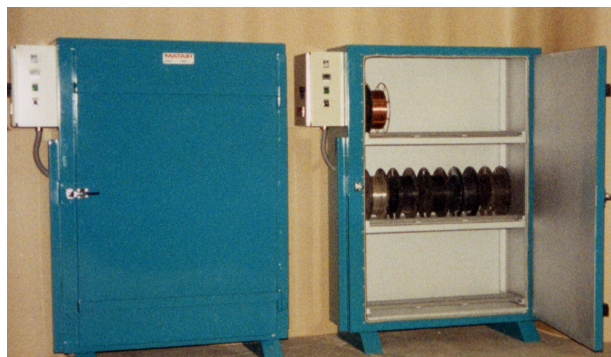


ETUVES A BOBINES A CONVECTION NATURELLE MATAIR

**EB 6****EB 15**

Type		EB 3	EB 6	EB 15	EB 30
Capacité (bobines)		3	6	15	30
Dimensions intérieures (mm)	Hauteur	350	350	3 x 400	3 x 400
	Longueur	400	790	950	2 x 950
	Profondeur	450	450	370	370
Puissance (W)		3 000	3 000	4 500	9 000
Tension d'alimentation (V)		230 V monophasé ou 400 V biphasé	230 V monophasé ou 400 V biphasé	230 V triphasé ou 400 V triphasé	400 V triphasé

- Type de bobines : à axe horizontal, largeur 100 mm, \varnothing 300 mm

- Régulation : par régulateur électronique à affichage de la température bicolore : température de consigne et température mesurée, associé à un thermocouple J et pilotant un relais statique

- Température maximum : 150° C

- Joint de porte : fibre de verre

**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 - E-mail : info@matair.com