

ETUVES STATIQUES POUR ELECTRODES EE 28/44

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

Intérieur inox

Matériel livré sans câble, ni fiche (options)

Résistances : blindées en sol et en plafond

Particularités :

- Encombrement réduit
- Superposable sur 3 niveaux

Fusibles de protection, voyant chauffe, joint d'étanchéité fibre verre.

Le modèle programmable (P) permet de réaliser un cycle avec une durée d'étuvage réglable de 0 à 99 heures puis de passer automatiquement en mode maintien à une température fixée par l'opérateur.

Un verrouillage électromagnétique bloque l'ouverture de la porte pendant l'étuvage.

Photos non contractuelles

Modèles	SN Standard	EN Electronique	PN Programmable
Températures	0 à 350°C	0 à 400° C	0 à 400°C
Régulations	Thermostat à dilatation de liquide	Régulateur électronique	Régulateur électronique
Programmation	NON	NON	OUI



EE 28/44SN



EE 28/44PN

	EE 28/44
Puissance (W)	3000
Dimensions ext. (mm)	L = 1 136 P = 664 H = 609
Dimensions int. utiles (mm)	L = 775 P = 481 H = 368
Poids (Kg)	108
Capacités	28 étuis 105x70 44 étuis 65x65
Particularités	Gerbable sur 3 niveaux
Etagères	4
Tensions	230 V monophasé ou 400 V biphasé
Versions	Standard Electronique Programmable

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

