

## PLAQUES AVEC PRESSE INTEGREE

### Modèles M-EC



M4EC1

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque conçue pour cuire sur les deux faces en mêmes temps : réduction du temps de travail jusqu'à 50%
- Carrosserie inox AISI-304
- Plaque avec bain de chrome dur de 50 microns et épaisseur 18 mm
- Surfaces anti-adhérentes
- Commandes mécaniques pour la plaque et électroniques pour la/les presse(s)
- Relevage automatique de la presse (selon programme)
- Support identique à la série M
- Facile à utiliser et à nettoyer
- Livré avec tissu anti-adhérent téflon, produit de nettoyage pour téflon, raclette, brosse métallique et spatule
- 400V 3F+N /50-60Hz
- Emplacement de la presse à préciser à la commande

Référence	Nombre de presse	Nb de programmes presse	Dimensions (LxPxH)(mm)	Dimensions presse (LxP)(mm)	Surface utile plaque (LxP)(mm)	Puissance totale	Bac de récupération des graisses
M4EC1	1	2	400x746x985	250x450	400x500	8 kW - 12,5 Amp	1 de 2L
M650EC1	1	2	650x746x985	250x450	600x500	12 kW - 18,2 Amp	1 de 4L
M1000EC1	1	2	1000x746x985	250x450	900x500	16 kW - 25 Amp	2 de 4L chacun
M1300EC2	2	2x2	1300x847x985	2x(250x450)	1200x600	28 kW - 36 Amp	2 de 5L chacun

#### OPTIONS

- Rainurage par presse
- Presse supplémentaire (installée d'usine, emplacement à préciser à la commande)



M650EC1



M1000EC1

FABRICATION ESPAGNOLE

**SCHEMAS TECHNIQUES**

