



## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΛΙΒΑΝΟΙ ( ΕΜ )

**Χρήση.** Ιδανικός για ψήσιμο όλων των ειδών άρτου και αρτοσκευασμάτων.

**Λειτουργία.** Βασίζεται στην ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας μέσω αντιστάσεων, οι οποίες φέρουν θερμοκρασία και δημιουργούν περιβάλλον ψησίματος στους θαλάμους, με δυνατότητα επιλογής διαφορετικής θερμοκρασίας στην οροφή και στο πάτωμα (ταμπάνι) κάθε ορόφου. Επίσης δίνεται η δυνατότητα στον χειριστή να λειτουργήσεις μόνον τους ορόφους που χρειάζεται.

**Κατασκευή.** Ο κλίβανος είναι εξ ολοκλήρου μεταλλικός και οι σειρές των αντιστάσεων είναι τοποθετημένες πάνω και κάτω σε κάθε όροφο. Οι γεννήτριες ατμού μπορούν να χρησιμοποιηθούν διαρκώς. Οι ατμοί απορροφώνται από απορροφητήρα ατμών, που είναι ενσωματωμένος στο φούρνο.

### Standard Εξοπλισμός.

- Φωτισμός θαλάμων κλιβάνισης
- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης και θερμοστάτης ασφαλείας για τον έλεγχο της θερμοκρασίας ψησίματος
- Χρονοδιακόπτης με ηχητικό σήμα για τον έλεγχο του χρόνου ψησίματος
- Χρονικό ατμοδότησης για την ατμοδότηση των θαλάμων
- **Σ.Λ.Μ.Ι Σύστημα Λειτουργίας Μειωμένης Ισχύος**
- Βαλβίδες ανακούφισης ατμών σε κάθε θάλαμο
- Τάμπερ εξαγωγής ατμών ψησίματος



### Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Τύπος	Επιφάνεια Ψησίματος (m <sup>2</sup> )	Αριθμός Θαλάμων	Τελάρα	Εσωτερικές Διαστάσεις (cm)			Εξωτερικές Διαστάσεις (cm)			Μέγιστη Ισχύς (kw)		ΒΑΡΟΣ KG
				Πλάτος	Μήκος	Υψος	Πλάτος	Μήκος	Υψος	ΜΕ Σ.Λ.Μ.Ι	ΧΩΡΙΣ Σ.Λ.Μ.Ι	
EM 70/16/3	3,4	3	3	70	160	18	136	245	220	14	22	1400
EM 70/20/3	4,2	3	3	70	200		136	285		17	27	1510
EM 12/16/3	5,8	3	6	120	160		185	245		20	34	1850
EM 12/20/3	7,2	3	6	120	200		185	285		25	45	1970
EM 18/16/3	8,6	3	9	180	160		245	245		26	49	2170
EM 18/20/3	10,8	3	9	180	200		245	285		33	63	2360
EM 70/16/4	4,5	4	4	70	160		136	245		17	30	1470
EM 70/20/4	5,6	4	4	70	200		136	285		21	35	1730
EM 12/16/4	7,7	4	8	120	160		185	245		26	47	2100
EM 12/20/4	10,0	4	8	120	200		185	285		32	59	2250
EM 18/16/4	11,5	4	12	180	160		245	245		33	65	2460
EM 18/20/4	14,4	4	12	180	200		245	285		42	82	2660
EM 70/16/5	5,6	5	5	70	160		136	245	230	22	37	1700
EM 70/20/5	7	5	5	70	200		136	285		26.5	44	2000
EM 12/16/5	9,6	5	10	120	160		185	245		33	59	2500
EM 12/20/5	12,0	5	10	120	200		185	285		40	71	2700
EM 18/16/5	14,4	5	15	180	160		245	245		42	79	2900
EM 18/20/5	18	5	15	180	200		245	285		53	100	3200