

## Ανατρεπόμενα τηγάνια αερίου



BM 7 G 050



BM 8 G 080



	Χωρητικότητα κάδου ⓪ Lt	Ισχύς ⚡ kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) ↙ cm	Βάρος Ⓚg Kg
BM 7 G 050	52	12	80 x 70 x 90	120
BM 7 G 050 I*	52	12	80 x 70 x 90	116
BM 8 G 080	86	22	80 x 90 x 90	144
BM 8 G 080 I*	86	22	80 x 90 x 90	139
BM 9 G 090	96	22	90 x 90 x 90	158
BM 9 G 090 I*	96	22	90 x 90 x 90	152
BM 1 G 120	125	28	120 x 90 x 90	217
BM 1 G 120 I*	125	28	120 x 90 x 90	217
BM 1 G 150	170	28	120 x 90 x 95	222
BM 1 G 150 I*	170	28	120 x 90 x 95	222
BM 1 G 160 I*	185	42	160 x 90 x 90	312
BM 1 G 200 I*	225	42	160 x 90 x 95	320

\* Πυθμένας κάδου κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304

## Ανατρεπόμενα τηγάνια ηλεκτρικά



BM 9 E 090



BM 1 E 160 I



	Χωρητικότητα κάδου ⓪ Lt	Ισχύς ⚡ kw	Τάση Ⓜ Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) ↙ cm	Βάρος Ⓚg Kg
BM 7 E 050	52	8,7	380	80 x 70 x 90	125
BM 7 E 050 I*	52	8,7	380	80 x 70 x 90	121
BM 8 E 080	86	9,9	380	80 x 90 x 90	148
BM 8 E 080 I*	86	9,9	380	80 x 90 x 90	143
BM 9 E 090	96	9,9	380	90 x 90 x 90	160
BM 9 E 090 I*	96	9,9	380	90 x 90 x 90	154
BM 1 E 120	125	14,8	380	120 x 90 x 90	213
BM 1 E 120 I*	125	14,8	380	120 x 90 x 90	213
BM 1 E 150	170	14,8	380	120 x 90 x 95	218
BM 1 E 150 I*	170	14,8	380	120 x 90 x 95	218
BM 1 E 160 I*	185	20	380	160 x 90 x 90	306
BM 1 E 200 I*	225	20	380	160 x 90 x 95	314

\* Πυθμένας κάδου κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304

## Εξτρά προσαρτήματα

Μηχανική ανατροπή κάδου

## Αερίου αμέσου θερμάνσεως



	Χωρητικότητα κάδου ⓪ Lt	Ισχύς ⚡ kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) ↙ cm	Βάρος Ⓚg Kg
PM 8 DG 100	100	21	80 x 90 x 90	108
PM 8 DG 100 A*	100	21	80 x 90 x 90	115
PM 8 DG 150	150	21	80 x 90 x 90	116
PM 8 DG 150 A*	150	21	80 x 90 x 90	123
PM 8 DG 200	198	32	80 x 90 x 95	130
PM 8 DG 200 A*	198	32	80 x 90 x 95	137

## Ηλεκτρικοί αμέσου θερμάνσεως



	Χωρητικότητα κάδου ⓪ Lt	Ισχύς ⚡ kw	Τάση ⓁⓂ Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) ↙ cm	Βάρος Ⓚg Kg
PM 8 DE 100	100	13	380	80 x 90 x 90	108
PM 8 DE 100 A*	100	13	380	80 x 90 x 90	115
PM 8 DE 150	150	13	380	80 x 90 x 90	116
PM 8 DE 150 A*	150	13	380	80 x 90 x 90	123

## Αερίου εμμέσου θερμάνσεως



	Χωρητικότητα κάδου ⓪ Lt	Ισχύς ⚡ kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) ↙ cm	Βάρος Ⓚg Kg
PM 8 IG 100	100	21	80 x 90 x 90	140
PM 8 IG 100 A*	100	21	80 x 90 x 90	147
PM 8 IG 150	150	21	80 x 90 x 90	150
PM 8 IG 150 A*	150	21	80 x 90 x 90	157
PM 1 IG 200	220	34,5	100 x 115 x 90	226
PM 1 IG 200 A*	220	34,5	100 x 115 x 90	236

## Ηλεκτρικοί εμμέσου θερμάνσεως



	Χωρητικότητα κάδου ⓪ Lt	Ισχύς ⚡ kw	Τάση ⓁⓂ Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) ↙ cm	Βάρος Ⓚg Kg
PM 8 IE 100	100	16	380	80 x 90 x 90	140
PM 8 IE 100 A*	100	16	380	80 x 90 x 90	147
PM 8 IE 150	150	18	380	80 x 90 x 90	150
PM 8 IE 150 A*	150	18	380	80 x 90 x 90	157
PM 1 IE 200	220	32	380	100 x 115 x 90	235
PM 1 IE 200 A*	220	32	380	100 x 115 x 90	245



\* Μοντέλο με αεροστεγές κλείσιμο καπακιού πίεσης 5 bar.  
(Λειτουργία ως χύτρα ταχύτητος)

## Ατμού έμμεσης θέρμανσης

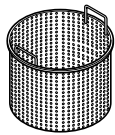


\* Μοντέλο με αεροστεγές κλείσιμο καπακιού πίεσης 5 bar.  
(Λειτουργία ως χύτρα ταχύτητος)

	Χωρητικότητα κάδου Lt	Κατανάλωση ατμού Kg/h	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
PM 8 IV 100	100	40-50	80 x 90 x 90	120
PM 8 IV 100 A*	100	40-50	80 x 90 x 90	127
PM 8 IV 150	150	50-60	80 x 90 x 90	130
PM 8 IV 150 A*	150	50-60	80 x 90 x 90	137
PM 1 IV 200	220	60-80	100 x 115 x 90	180
PM 1 IV 200 A*	220	60-80	100 x 115 x 90	190

## Εξτρά προσαρτήματα

Σύστημα αυτόματης πλήρωσης νερού του εσωτερικού τμήματος του κάδου διπλών τοιχωμάτων

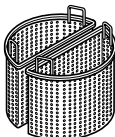


Διαστάσεις  
(διάμετρος x ύψος)

- ∅ 36 x 39,5 cm
- ∅ 56 x 38 cm
- ∅ 56 x 48 cm
- ∅ 56 x 61,5 cm
- ∅ 71 x 46,5 cm

Παρατηρήσεις

- 50 lt
- 100 lt
- 150 lt
- 200 lt - mod. PM8/9.....200
- 200 lt - mod. PM1/PMR.....200



Διαστάσεις  
(διάμετρος x ύψος)

- ∅ 56 x 38 cm
- ∅ 56 x 49 cm
- ∅ 56 x 61,5 cm
- ∅ 71 x 46,5 cm

- 100 lt
- 150 lt
- 200 lt - mod. PM8/9.....200
- 200 lt - mod. PM1/PMR.....200



Διαστάσεις  
(διάμετρος x ύψος)

- ∅ 56 x 38 cm
- ∅ 56 x 49 cm
- ∅ 56 x 61,5 cm
- ∅ 71 x 46,5 cm

- 100 lt
- 150 lt
- 200 lt - mod. PM8/9.....200
- 200 lt - mod. PM1/PMR.....200