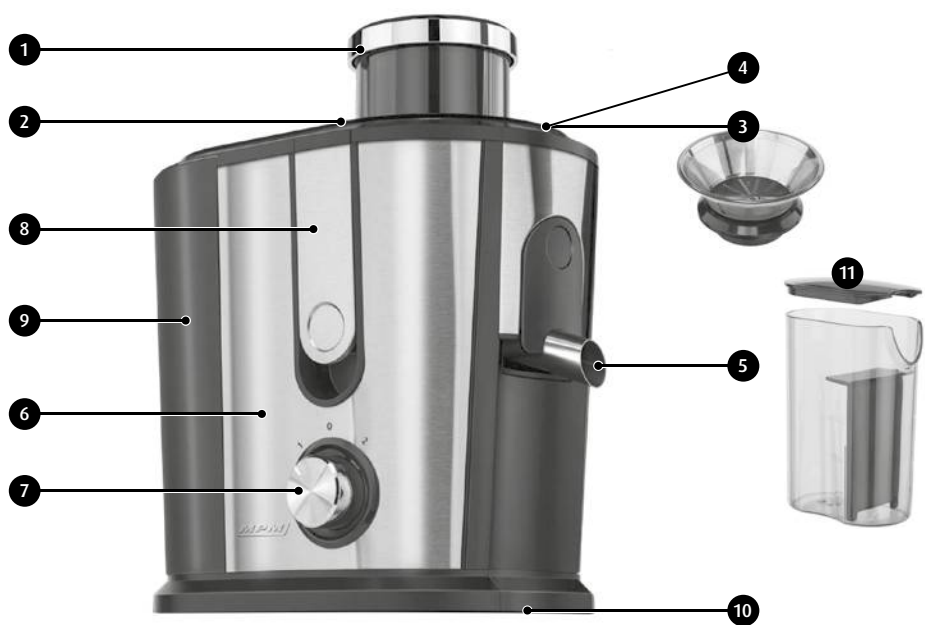




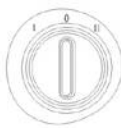
Αποχυμωτής 500 W MPM MSO-07M



## ПЕРІГРАФН



No.	ONOMA	ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
1	<b>Ωθητήρας</b>	Αφού τοποθετήσετε το φρούτο ή το λαχανικό στο άνοιγμα του αποχυμωτή, σπρώξτε απαλά τα προϊόντα μέσα στη συσκευή με τη βοήθεια του προωθητή για να έχετε καλύτερο αποτέλεσμα πίεσης.
2	<b>Άνω κάλυμμα</b>	Το επάνω κάλυμμα που συνδέεται με το σώμα παιζει σημαντικό ρόλο στη διαδικασία του χυμού και είναι απαραίτητο για λόγους ασφαλείας. Η λεπίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης κόβει φρούτα και λαχανικά.
3	<b>Οθόνη</b>	Η οθόνη φιλτράρει το χυμό από θρυμματισμένα φρούτα και λαχανικά και τον χωρίζει από τον πολτό.
4	<b>Περιβλημα οθόνης</b>	Ο χυμός που διαχωρίζεται από τον πολτό ρέει στο περιβλημα και στη συνέχεια ρέει έξω από την άνοιγμα εξόδου σε ένα δοχείο συλλογής. Ο χυμός που βρίσκεται στη δεξαμενή απελευθερώνεται μέσω της εξόδου που τελειώνει με ένα στόμιο. Η πρίζα είναι εξοπλισμένη με σύστημα που αποτρέπει το στάξιμο.
5	<b>Στόμιο</b>	Το κύριο μέρος της συσκευής που περιέχει το μοτέρ Είναι η μονάδα δισκού της συσκευής.
6	<b>Στέγαση</b>	Το επάνω κάλυμμα που συνδέεται με το σώμα παιζει σημαντικό ρόλο στη διαδικασία του χυμού και είναι απαραίτητο για λόγους ασφαλείας.
7	<b>On/off διακόπτης</b>	Χρησιμοποιείται για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να επιλέξετε μία από τις δύο ταχύτητες: αργή ταχύτητα, γρήγορη ταχύτητα.
8	<b>Λαβές για το κλείσιμο του επάνω καλύμματος</b>	
9	<b>Δοχείο απορριμάτων</b>	. Ιχρισμοποιείται για τη συλλογή του πολτού που χωρίζεται από την οθόνη κατά την επεξεργασία φρούτων και λαχανικών
10	<b>Αντιολισθητικά πόδια</b>	Τα πόδια (βεντούζες) προστατεύουν το μηχάνημα από την κίνηση κατά τη λειτουργία .
11	<b>Δοχείο χυμού με διαχωριστικό αφρού</b>	



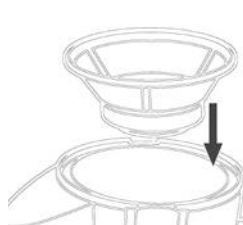
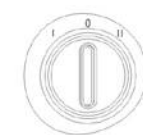
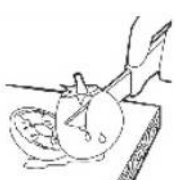
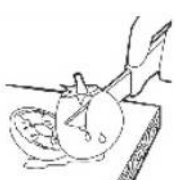
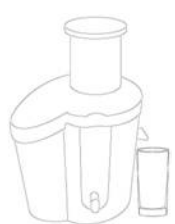
Level "0"	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
Level "1"	Αργές περιστροφές. Λειτουργία κατάλληλη για την επεξεργασία μαλακών φρούτων και λαχανικών όπως καρπούζι, ντομάτα, αγγούρι, φράουλα κ.λπ.
Level "2"	Γρήγορες περιστροφές. Λειτουργία κατάλληλη για επεξεργασία όλων των τύπων φρούτων και λαχανικών.

## ΠΡΙΝ ΤΗ ΠΙΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε τη μονάδα από το κουτί και αφαιρέστε όλο το προστατευτικό χαρτόνι και το αλουμινόχαρτο.
- Πλύνετε και στεγνώστε καλά τη συσκευή, ιδιαίτερα εκείνα τα στοιχεία που έρχονται σε άμεση επαφή με τα τρόφιμα.
- Ο χυμός διαθέτει προστατευτική συσκευή - η συσκευή μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο όταν το κάλυμμα του αποχυμωτή είναι σωστά συναρμολογημένο.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διπλό σύστημα ασφαλείας. Αυτό σημαίνει ότι μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο μετά από τη σωστή συναρμολόγηση όλων των εξαρτημάτων. Ακολουθούν οδηγίες για τη σωστή συναρμολόγηση και λειτουργία της συσκευής:

	<b>1</b> Τοποθετήστε το περιβλήμα της οθόνης στο περιβλήμα της συσκευής.
	<b>2</b> Τοποθετήστε την οθόνη στο περιβλήμα και βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά στο ξέστρο (πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη δεν έχει υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση βλάβης, διακόψτε αμέσως τη χρήση και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο σέρβις).
	<b>3</b> Τοποθετήστε το επάνω κάλυμμα στο περιβλήμα της οθόνης και ασφαλίστε το χρησιμοποιώντας τις λαβές για να κλείσετε το επάνω κάλυμμα. Η ακατάλληλη στερέωση του επάνω καλύμματος απενεργοποιεί τη συσκευή.
	<b>4</b> Γείρετε ελαφρώς το δοχείο πολτού προς την κατεύθυνση της συσκευής και τοποθετήστε το κάτω από την τρύπα στο μπολ με το χυμό. Σπρώξτε το δοχείο στη συσκευή.
	<b>5</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα. Πριν από τη σύνδεση βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ελέγχου έχει οριστεί σε „0“ (OFF).
	<b>6</b> Πλύνετε τα φρούτα/λαχανικά, αφαιρέστε τους σπόρους και το παχύ/σκληρό δέρμα.
	<b>7</b> Τοποθετήστε ένα δοχείο χυμού κάτω από το στόμιο. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Ρυθμίστε την κατάλληλη ταχύτητα λειτουργίας για τον τύπο φρούτων/λαχανικών. Για να εξασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής, συνιστάται ο χρόνος λειτουργίας της συσκευής να μην υπερβαίνει τα 120 δευτερόλεπτα.



9	Τοποθετήστε τα φρούτα ή τα λαχανικά στο άνοιγμα στο επάνω κάλυμμα και πιέστε απαλά στη συνέχεια χρησιμοποιώντας το ωστήριο. Η υπερβολική πίεση στον προωθητή μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς τη διαδικασία του χυμού. Εάν κατά τη διάρκεια του χυμού μετά από κάποιο χρονικό διάστημα εμφανιστούν κομμάτια φρούτων στην έξοδο ή στο δοχείο πολτού ή εάν το ποτήρι γεμίσει με χυμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή. Η συσκευή πρέπει να καθαρίστε πριν την επαναχρησιμοποίηση. Μην βάζετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στο άνοιγμα του αποχυμωτή.
10	Μετά τη φυγοκέντρηση του χυμού, εάν ο χυμός δεν βγει από την πρίζα, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Αφαίρεστε το δοχείο χυμού από την πρίζα μετά από πλήρη διακοπή του κινητήρα και περιστρέψτε της οδόντης. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα που αποτρέπει το στάξιμο. Απώς πιάστε το στόμιο και τραβήξτε το προς τα πάνω. Το τέλος θα γείρει προς τα πίσω αποτρέποντας το χυμό να στάξει. (Συνιστάται η κατανάλωση φρέσκων χυμών, αμέσως μετά την προετοιμασία. Η αποθήκευση του χυμού για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα επηρεάζει τη γεύση και τα θρεπτικά συστατικά του.)

## ΑΠΟΧΥΜΩΣΗ

- Πλύνετε καλά τα φρούτα και τα λαχανικά, τα οποία θα χρησιμοποιήσετε για να φτιάξετε χυμό.
  - Όταν αποχυμώνετε φρούτα όπως σταφύλια, κυδώνια κ.λπ., καθαρίστε την οθόνη για καλύτερα αποτελέσματα 3 μετά από κάθε 0,5 κιλό φρούτων.
  - Τοποθετήστε ένα δοχείο χυμού 11 κάτω από την ολίγη εκροής 5.
  - Βάλτε τα φρούτα και τα λαχανικά μέσα από την τρύπα στο επάνω κάλυμμα 2.
- ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν ρίξετε τα συστατικά, ενεργοποιήστε πρώτα τον αποχυμωτή, γυρίζοντας το διακόπτη 7 στη θέση 1 ή 2, προσαρμόζοντας την ταχύτητα του αποχυμωτή.**
- Σπρώξτε τα συστατικά μέσα από την τρύπα στο επάνω κάλυμμα 2, χρησιμοποιώντας μόνο τον προωθητή για αυτό το σκοπό 1.
  - Κατά καιρούς, επιθεωρείτε το δοχείο απορριμμάτων 9 εάν δεν είναι γεμάτο - εάν πρέπει να το αδειάσετε, απενεργοποιήστε πρώτα τη συσκευή!
  - Εάν η συσκευή αρχίσει να δονεύται και να παράγει λιγότερο χυμό από ό, τι πρέπει, αποσυναρμολογήστε την και καθαρίστε την οθόνη 3 - τα σκληρά φρούτα και λαχανικά μπορούν επίσης να επιβραδύνουν τον κινητήρα, επομένως, μην υπερφορτώνετε τη συσκευή με πολύ μεγάλη λειτουργία με αυτόν τον τύπο προϊόν.
  - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς διακοπή για περισσότερο από 2 λεπτά! - Εάν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για περισσότερο από 2 λεπτά, απενεργοποιήστε τη για 2 λεπτά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την ξανά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην ξεκλειδώνετε το κάλυμμα ενώ λειτουργεί ο αποχυμωτής!**

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη χαμηλή ταχύτητα για να πιέζετε χυμό από μαλακά και πιο ζουμερά φρούτα/λαχανικά και την υψηλότερη ταχύτητα για πιο σκληρά και λιγότερο ζουμερά.**

Χωρητικότητα αποχυμωτή - 1 λίτρο χυμού ανά λεπτό.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Συνιστάται η χρήση φρέσκων φρούτων και λαχανικών που περιέχουν μεγάλη ποσότητα χυμού, όπως: ανανάς, παντζάρια, σέλινο, μήλα, αγγούρια, πεπόνια, ντομάτες, μανταρίνια, σταφύλια κ.λπ.

2. Φρούτα και λαχανικά με λεπτό δέρμα, το ξεφλούδισμα δεν απαιτείται. Πριν από την επεξεργασία, πρέπει να αφαιρέσετε το παχύ δέρμα από φρούτα και λαχανικά όπως μανταρίνια, πορτοκάλια, ανανά και ωμά τεύτλα. Επίσης, αφαιρέστε τους σπόρους από τα εσπεριδοειδή λόγω της πικρής γεύσης τους.
3. Στην περίπτωση των μήλων, η ποσότητα του χυμού που λαμβάνεται εξαρτάται από τον τύπο. Ο διαυγής χυμός λαμβάνεται από ζουμερά μήλα, αλλά η επιλογή του τύπου μήλου εξαρτάται από τις ανάγκες του χρήστη.
4. Ο φρεσκοπαρασκευασμένος χυμός μήλου σκουραίνει γρήγορα. Για να επιβραδύνετε αυτή τη διαδικασία, μπορείτε να προσθέσετε μερικές σταγόνες χυμό λεμονιού.
5. Τα φρούτα που περιέχουν άμυλο (όπως μπανάνα, παπάγια, αβοκάντο, σύκα και μάνγκο) δεν είναι κατάλληλα για επεξεργασία σε χυμό.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Μαλακά και πολύ ώριμα φρούτα θα προκαλέσουν ότι ο χυμός δεν θα είναι διαυγής.
2. Συνιστάται να αφαιρέσετε όλα τα φύλλα και τις κορυφές από τα λαχανικά πριν τα βάλετε στον αποχυμωτή.
3. Εάν ο χυμός είναι πολύ πηχτός, αραιώστε τον με μεταλλικό νερό.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Κλείστε τη συσκευή πριν τον καθαρισμό.
2. Το κύριο περίβλημα μπορεί να καθαριστεί με ένα υγρό πανί (εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να προσθέσετε μια μικρή ποσότητα απορρυπαντικού).
3. Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα πρέπει να πλένονται καλά μετά από κάθε χρήση με ζεστό νερό και λίγο απορρυπαντικό, κατά προτίμηση αμέσως μετά τον χυμό.
4. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά καθαρισμού, ακετόνη, οινόπνευμα, αιχμηρά υλικά κ.λπ.
5. Η οθόνη πρέπει να καθαρίζεται καλά μετά από κάθε χρήση. Μην πλένετε την οθόνη στο πλυντήριο πιάτων!
6. Μην βυθίζετε τη βάση της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά!
7. Όταν αποχυμώνετε καρότα και παντζάρια, τα λευκά μέρη του αποχυμωτή ενδέχεται να εμφανίσουν αποχρωματισμό.
8. Μετά τον καθαρισμό του αποχυμωτή θα πρέπει να συναρμολογηθεί ξανά.