



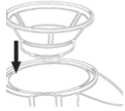
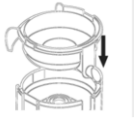
MSO-06M Αποχυμωτής

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε παιδιά. Μην βυθίζετε τη συσκευή, το καλώδιο και το φινις της σε νερό ή άλλα υγρά. Μην τοποθετείτε το καλώδιο πάνω από αιχμηρές άκρες και κρατήστε το μακριά από καυτές επιφάνειες. Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε ή πριν την καθαρίσετε. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν είναι κατεστραμμένη, επίσης εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φινις είναι κατεστραμμένο – επιστρέψτε τη συσκευή για επισκευή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ζημιάς, πυρκαγιάς ή τραυματισμού, χρησιμοποιείτε πάντα τα εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Μην χρησιμοποιείτε τον αποχυμωτή με άδειο δοχείο. Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Πριν αφαιρέσετε το καπάκι, περιμένετε μέχρι να σταματήσει τελείως η πλάκα κοπής. Μην βάζετε ποτέ τα δάχτυλά σας ή τα μαχαιροπίρουνα μέσα στο θάλαμο του χυμού - τοποθετήστε το φαγητό μόνο με το σπρώξιμο! Πριν από την πρώτη χρήση πλένετε όλα τα μέρη του χυμοαγωγού που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα. Απενεργοποιείτε πάντα τον χυμό αποχυμωτή μετά τη χρήση. Αποφύγετε την επαφή με κινούμενα μέρη της συσκευής. Αφήστε στην άκρη και αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων όταν είναι γεμάτο. Πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε με τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματά της είναι σωστά συναρμολογημένα – μην αφαιρείτε ποτέ το καπάκι όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Πριν από τη συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση. Παρακαλούμε τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες για τον ονομαστικό χρόνο λειτουργίας: εξαγωγή χυμού – όχι περισσότερο από 2 λεπτά συνεχούς λειτουργίας. Αφού ολοκληρώσετε έναν κύκλο λειτουργίας, περιμένετε 2 λεπτά πριν επανεκκινήσετε τη

συσκευή. Αφού ολοκληρώσετε τρεις διαδοχικούς κύκλους λειτουργίας, περιμένετε 15-20 λεπτά πριν ξεκινήσετε τον επόμενο κύκλο. Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει και επανεκκινήστε τη συσκευή. Η συμμόρφωση με τα παραπάνω θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Μην χρησιμοποιείτε τον αποχυμωτή εάν η περιστρεφόμενη πλάκα έχει υποστεί ζημιά. Μην αφαιρείτε το φιν από την πρίζα τραβώντας το από το καλώδιο. Μην συνδέετε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο. Μην τοποθετείτε ποτέ τη μονάδα δίπλα σε άλλες ηλεκτρικές μονάδες, εστίες, κουζίνες, φούρνους κ.λπ. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα για σκοπούς άλλους από τους προβλεπόμενους. Χρησιμοποιήστε το ωστήριο μόνο για να σπρώξετε το προϊόν. Κρατήστε τα παιδιά σας ασφαλή: μην αφήνετε κανένα μέρος της συσκευασίας που γερνάει εύκολα προσβάσιμο (π.χ. πλαστικές σακούλες, χαρτόκουτα, ένθετα πολυστυρενίου κ.λπ.). ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην αφήνετε ποτέ τα παιδιά να παίζουν με πλαστική ταινία ή σακούλες. Κίνδυνος πνιγμού/ασφυξίας!

. Συνάρτηση ονόματος 1 Ωθητής Αφού τοποθετήσετε τα φρούτα και τα λαχανικά στην οπή τροφοδοσίας, σπρώξτε τα προϊόντα απαλά προς τα μέσα – χρησιμοποιήστε τον ωστήρα για να εξασφαλίσετε καλύτερο αποτέλεσμα της εκχύλισης. 2 Επάνω καπάκι Το πάνω καπάκι, που είναι προσαρτημένο στο σώμα, παίζει σημαντικό ρόλο στη διαδικασία της εξαγωγής χυμού και είναι απαραίτητο για λόγους ασφαλείας. 3 Πλάκα Το κάτω μέρος του πιάτου είναι κατασκευασμένο από λεπίδες που συνθλίβουν τα φρούτα και τα λαχανικά. Το πιάτο φιλτράρει τον χυμό από τα κομμάτια φρούτων και λαχανικών και τον διαχωρίζει από τον πολτό. 4 Τοποθέτηση πλάκας Μετά τον διαχωρισμό, ο χυμός ρέει μέσα στο εξάρτημα, στη συνέχεια ρέει έξω από την έξοδο στην κανάτα. 5 Στόμιο Ο χυμός τρέχει από το δοχείο μέσω μιας εξόδου που τελειώνει με ένα στόμιο. 6 Σώμα Το κύριο μέρος της συσκευής που περιέχει τον κινητήρα. Ο κινητήρας αποτελεί τη μονάδα ισχύος της συσκευής. 7 Διακόπτης Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής και για την επιλογή ενός από τους δύο τρόπους λειτουργίας: αργή λειτουργία, γρήγορη λειτουργία. 8 Λαβή για το κλείσιμο του άνω καπακιού 9 Δοχείο απορριμμάτων Συλλέγει τον πολτό που χωρίζεται από το πιάτο κατά την επεξεργασία των φρούτων και των λαχανικών. 10 Αντιολισθητικά πόδια Τα πόδια (βεντούζες) προστατεύουν τη συσκευή από την κίνηση κατά τη λειτουργία. Το επίπεδο "0" απενεργοποιήθηκε. Επίπεδο "I" Αργή λειτουργία. Κατάλληλο για επεξεργασία μαλακών φρούτων και λαχανικών, π.χ. καρπούζι, ντομάτα, αγγούρι, φράουλα κ.λπ. Επίπεδο "2" Γρήγορη λειτουργία. Κατάλληλο για επεξεργασία όλων των ειδών φρούτων και λαχανικών ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ 1. Βγάλτε τη συσκευή από το κουτί, αφαιρέστε όλα τα προστατευτικά χαρτόνια και αλουμινόχαρτο. 2. Πλύνετε καλά τη συσκευή, ιδιαίτερα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα. 3. Ο αποχυμωτής είναι εξοπλισμένος με σύστημα ασφαλείας – η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει μόνο εάν το καπάκι έχει συναρμολογηθεί σωστά. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΧΥΜΟΧΩΡΟΥ Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διπλό σύστημα ασφαλείας. Αυτό σημαίνει ότι λειτουργεί μόνο εάν όλα τα εξαρτήματα έχουν συναρμολογηθεί σωστά. Οι οδηγίες για τη σωστή εγκατάσταση και λειτουργία παρέχονται παρακάτω:

1 Τοποθετήστε τη πλάκα ώστε να εφαρμόζει πάνω στο σώμα.



2 Τοποθετήστε την πλάκα στο σώμα, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά στον οδηγό (πριν ανάψετε τη συσκευή ελέγξτε ότι η πλάκα δεν έχει υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση ζημιάς σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και επικοινωνήστε αμέσως με το πλησιέστερο κέντρο σέρβις). 3 Τοποθετήστε το πάνω καπάκι πάνω στην πλάκα και στερεώστε το χρησιμοποιώντας τη λαβή. Η συσκευή δεν θα λειτουργήσει εάν το επάνω καπάκι δεν είναι σωστά συναρμολογημένο. 4 Γείρετε ελαφρά το δοχείο του πολτού προς τη συσκευή και τοποθετήστε το κάτω από την έξοδο του δοχείου χυμού. Τοποθετήστε το δοχείο στη συσκευή. 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο τροφοδοτικό. Πριν τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι ρυθμισμένος στο "0" (απενεργοποιημένος).



6 Πλένουμε τα φρούτα/λαχανικά, αφαιρούμε τα κουκούτσια και την παχιά/σκληρή φλούδα. 7 Τοποθετήστε το ποτήρι κάτω από το στόμιο. (Το ποτήρι δεν παρέχεται. Για πρακτικούς λόγους, συνιστάται να αγοράσετε ένα ποτήρι επαρκούς ύψους για να αποφύγετε το πιτσίλισμα του χυμού που τρέχει από την πρίζα). Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Ρυθμίστε τον τρόπο λειτουργίας ανάλογα με τον τύπο φρούτων/λαχανικών. Για να εξασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής της συσκευής, τηρήστε τον μέγιστο χρόνο συνεχούς λειτουργίας – 120 δευτερόλεπτα. 9 Εισαγάγετε τα φρούτα ή τα λαχανικά στην τρύπα στο επάνω καπάκι και σπρώξτε τα απαλά με το σπρώξιμο. Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στον ωστήρα, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τη διαδικασία εξαγωγής χυμού. Εάν κατά τη διάρκεια της εξαγωγής χυμού μετά από λίγο συγκεντρωθούν τα κομμάτια των φρούτων στην έξοδο ή το δοχείο πολτού ή εάν το ποτήρι είναι γεμάτο με χυμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή. Καθαρίστε τη συσκευή πριν την επαναχρησιμοποίηση. Μην εισάγετε δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στην οπή τροφοδοσίας του χυμοαγωγού. 10 Αφού επεξεργαστείτε όλα τα συστατικά και σταματήσει η ροή του χυμού, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φιν από την πρίζα. Αφαιρέστε το ποτήρι του χυμού από την έξοδο αφού ο κινητήρας και

η πλάκα σταματήσουν να περιστρέφονται. (Πιείτε τον χυμό αμέσως αφού τον βγάλετε. Εάν αφήσετε τον χυμό να δέσει πολύ, θα χάσει τη γευστική του θρεπτική αξία).

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΧΥΜΟΥ 1. Πλύνετε καλά τα φρούτα και τα λαχανικά που θέλετε να χρησιμοποιήσετε 2. Για να βγάλετε τη μέγιστη ποσότητα χυμού από φρούτα όπως τα σταφύλια, τα κυδώνια. Πλύνετε την πλάκα κοπής 3 μετά από κάθε εκχύλιση 0,5 kg φρούτου 3. Τοποθετήστε το δοχείο χυμού κάτω από την έξοδο 5 . 4. Εισαγάγετε τα φρούτα και τα λαχανικά μέσα από την οπή τροφοδοσίας στο επάνω καπάκι 2 . **ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Πριν τοποθετήσετε τα προϊόντα στο εσωτερικό, ενεργοποιήστε τον αποχυμωτή γυρίζοντας τον διακόπτη 7 στη θέση 1 ή 2, ανάλογα με τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας 5. Σπρώξτε τα συστατικά μέσα από την οπή στο επάνω καπάκι 2 , χρησιμοποιώντας μόνο τον ωστήρα 1. 6. Ελέγχετε κατά διαστήματα εάν το δοχείο απορριμμάτων 9 είναι γεμάτο – εάν χρειάζεται, απενεργοποιήστε πρώτα τη συσκευή και αδειάστε το δοχείο! 7. Σε περίπτωση που η συσκευή αρχίσει να δονείται και να παράγει λιγότερη ποσότητα χυμού από την αναμενόμενη, αποσυναρμολογήστε τη μονάδα και πλύνετε την πλάκα κοπής 3 – τα σκληρά φρούτα και λαχανικά μπορεί να προκαλέσουν επιβράδυνση του κινητήρα, επομένως μην υπερφορτώνετε τη μονάδα και παρέχουν τα κατάλληλα διαλείμματα κατά τη λειτουργία. 8. Μην υπερβαίνετε τον μέγιστο χρόνο συνεχούς λειτουργίας – 2 λεπτά! – Μετά από αυτό το διάστημα, απενεργοποιήστε τη συσκευή για 2 λεπτά και ενεργοποιήστε την ξανά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Ποτέ μην ανοίγετε το καπάκι όταν λειτουργεί ο αποχυμωτής! **ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Ο τρόπος αργής λειτουργίας είναι κατάλληλος για την εξαγωγή μαλακών και ζουμερών φρούτων/λαχανικών, ενώ ο γρήγορος τρόπος λειτουργίας για πιο σκληρά και λιγότερο ζουμερά προϊόντα. Ο αποχυμωτής επιτρέπει την παραγωγή 1 λίτρου χυμού ανά ένα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΧΥΜΟΥ 1. Χρησιμοποιήστε φρέσκα φρούτα και λαχανικά που περιέχουν μεγάλη ποσότητα χυμού, π.χ.: ανανάδες, παντζάρια, σέλινο, μήλα, αγγούρια, σπανάκι, πεπόνια, ντομάτες, μανταρίνια, σταφύλια κ.λπ. 2. Δεν χρειάζεται να αφαιρέσετε λεπτές φλούδες ή φλούδες . Μόνο χοντρές φλούδες, π.χ. αυτά των μανταρινιών, των πορτοκαλιών, των ανανάδων και των ακατέργαστων παντζαριών πρέπει να αφαιρεθούν. Αφαιρέστε τα κουκούτσια από τα εσπεριδοειδή καθώς παράγουν πικρή γεύση. 3. Η ποσότητα του χυμού μήλου εξαρτάται από το είδος του μήλου που χρησιμοποιείτε. Όσο αποχυμωτή το μήλο, τόσο πιο αραιός ο χυμός. Επιλέξτε ένα είδος μήλου που παράγει τον τύπο χυμού που προτιμάτε. 4. Ο χυμός μήλου γίνεται καφέ πολύ γρήγορα. Μπορείτε να επιβραδύνετε αυτή τη διαδικασία προσθέτοντας μερικές σταγόνες χυμό λεμονιού. 5. Φρούτα που περιέχουν άμυλο (π.χ. μπανάνες, παπάγια, αβοκάντο, σύκα και μάνγκο) δεν είναι κατάλληλα για επεξεργασία στον αποχυμωτή. 6. Ο παρακάτω πίνακας παρέχει πληροφορίες για τη θρεπτική αξία των φρούτων και των λαχανικών καθώς και για την επιλογή των τρόπων λειτουργίας.

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΧΥΜΟΥ 1. Πλύνετε καλά τα φρούτα και τα λαχανικά που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. 2. Για να εξαγάγετε τη μέγιστη ποσότητα χυμού από φρούτα όπως σταφύλια, κυδώνια κ.λπ., πλύνετε την πλάκα κοπής 3 μετά από κάθε 0,5 kg φρούτου που εκχυλίζετε. 3. Τοποθετήστε το δοχείο χυμού κάτω από την έξοδο 5. 4. Εισαγάγετε τα φρούτα και τα λαχανικά μέσα από την οπή τροφοδοσίας στο επάνω καπάκι 2.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΧΥΜΟΧΩΡΟΥ 1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το διακόπτη 7 και αφαιρέστε το φιν από την πρίζα. 2. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει τελείως η πλάκα κοπής 3. 3. Αφαιρέστε το ωστήριο 1 από την οπή τροφοδοσίας. 4. Αφαιρέστε το καπάκι 2 . Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε το δοχείο απορριμμάτων 9 . 5.

Αποσυναρμολογήστε το εξάρτημα πλάκας 4 μαζί με την πλάκα κοπής 3 . 6. Πλύνετε καλά όλα τα μέρη. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό. 2. Καθαρίστε το κυρίως σώμα με ένα υγρό μαντηλάκι (αν χρειάζεται προσθέστε λίγο απορρυπαντικό). 3. Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το φαγητό πρέπει να καθαρίζονται σχολαστικά μετά από κάθε χρήση σε ζεστό νερό με μικρή ποσότητα απορρυπαντικού, κατά προτίμηση μόλις τελειώσετε τη χρήση της συσκευής. 4. Μην καθαρίζετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας ισχυρά καθαριστικά, ασετόν, οξέα υλικά κ.λπ. 5. Καθαρίζετε καλά την πλάκα κοπής μετά από κάθε χρήση. Μην πλένετε την πλάκα κοπής στο πλυντήριο. 6. Μη βυθίζετε τη βάση της μονάδας σε νερό ή άλλα υγρά! 7. Εάν μέρη του χυμοαγωγού αλλάξουν το χρώμα τους λόγω καρότων, πορτοκαλιών κ.λπ., αυτά τα μέρη μπορούν να βουρτσιστούν με ένα πανί και λίγο λάδι τροφίμων. 8. Συναρμολογήστε τον αποχυμωτή μετά τον καθαρισμό.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ Περιγραφή προβλήματος Πιθανή αιτία Λύση Η συσκευή δεν λειτουργεί όταν ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος 1. Το δοχείο/πιάτο χυμού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά 2. Το επάνω καπάκι δεν έχει τοποθετηθεί σωστά 3. Το δοχείο πολτού, το δοχείο χυμού, το σώμα δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά 1. Τοποθετήστε σωστά το δοχείο/πιάτο χυμού 2. Τοποθετήστε σωστά το επάνω καπάκι 3. Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πολτού, το δοχείο χυμού, το σώμα. Η μονάδα κινητήρα δίνει μια δυσάρεστη μυρωδιά την πρώτη φορά που χρησιμοποιείται η συσκευή Αυτό δεν είναι ασυνήθιστο Εάν η συσκευή συνεχίσει να αναδίδει μια δυσάρεστη μυρωδιά μετά από μερικές φορές, επιστρέψτε την στο πλησιέστερο κέντρο σέρβις Η συσκευή θερμαίνεται κατά τη λειτουργία 1. Η τάση ρεύματος είναι πολύ χαμηλή 2. Πάρα πολλά φρούτα/λαχανικά στη συσκευή 3. Υπερβολική πίεση που ασκείται στα συστατικά 4. Θερμική προστασία από υπερθέρμανση 1. Ελέγξτε την τάση ρεύματος 2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Αφαιρέστε την περίσσεια φρούτων/λαχανικών 3. Τοποθετήστε τα συστατικά με λιγότερη πίεση 4. Περιμένετε 20-30 λεπτά πριν ξεκινήσετε ξανά τη συσκευή Ο χυμός περιέχει μεγάλη ποσότητα πολτού 1. Uszkodzone sitko 2. Zbyt duzo miązszu w sitku 1. Επανατοποθετήστε το πιάτο 2. Πλύνετε το πιάτο Η συσκευή δονείται και κάνει πολύ θόρυβο κατά τη λειτουργία 1. Η πλάκα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή η συσκευή δεν έχει οριζοντιωθεί σωστά 2. Η συσκευή είναι τοποθετημένη σε ασταθή επιφάνεια ή λείπει ένα από τα πόδια 3. Απότομη τάση στο ηλεκτρικό σύστημα 4. Πάρα πολλά φρούτα/λαχανικά στη συσκευή 5. Το δοχείο απορριμμάτων δεν έχει τοποθετηθεί σωστά 1. Τοποθετήστε την πλάκα στη σωστή θέση 2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια σταθερή επιφάνεια ή τοποθετήστε το πόδι 3. Ελέγξτε το ηλεκτρικό σύστημα 4. Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Αφαιρέστε την περίσσεια φρούτων/λαχανικών 5. Τοποθετήστε σωστά το δοχείο απορριμμάτων Ο χυμός είναι χαμηλής ποιότητας 1. Μεγάλη ποσότητα πολτού στο πιάτο 2. Υπερβολική πίεση που ασκείται στα υλικά 1. Πλένουμε το πιάτο ο 2. Τοποθετούμε τα υλικά με λιγότερη πίεση Λεπίδα Η λεπίδα έχει μπλοκαρισθεί από κομμάτια φρούτων/λαχανικών Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Αφαιρέστε τα προϊόντα και κόψτε τα σε μικρότερα κομμάτια.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ Ισχύς: 1000 W Τροφοδοσία: 220-240 V 50/60 Hz Μέγιστος χρόνος συνεχούς λειτουργίας: KB max = 2 λεπτά Χρονικό διάστημα πριν από την επαναχρησιμοποίηση: 2 λεπτά Επίπεδο θορύβου: LWA = 65 dB Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας: 1,1 M

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Η ΜΡΜ agd S.A. διατηρεί το δικαίωμά της να τροποποιήσει τα τεχνικά δεδομένα.