

#### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αυτός ο αποχυμωτής έχει σχεδιαστεί με σύστημα ασφαλείας και μπορεί να λειτουργήσει μόνο όταν όλα τα μέρη έχουν εγκατασταθεί σωστά.

Σημείωση:

Δεν προτείνεται χυμός μπανάνας, βερίκοκου, μάνγκο και παρόμοιων φρούτων που δεν έχουν αρκετό χυμό.

Δεν συνιστάται χυμός κακάου και άλλων σκληρών φρούτων, γιατί μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο φίλτρο, τις λεπίδες και το μοτέρ.

Αφαιρέστε τα κουκούτσια από λεμόνι, σταφύλι, ανανά και άλλα παρόμοια φρούτα πριν από το χυμό.

Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χυμό λαχανικών με υψηλή περιεκτικότητα σε φυτικές ίνες όπως ζαχαροκάλαμο.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το κουμπί βρίσκεται στη θέση 0, ότι το δοχείο χυμού βρίσκεται κάτω από το στόμιο και ότι το δοχείο χυμού έχει το καπάκι του στη θέση του.

Κόψτε τα φρούτα σε μικρά κομμάτια και τα εισαγάγετε στον σωλήνα εισόδου.

Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί με 2 διαφορετικές ταχύτητες:

1: Χαμηλή ταχύτητα

2: Υψηλή ταχύτητα

Συνδέστε τη συσκευή σε τροφοδοτικό και γυρίστε το κουμπί στην επιθυμητή ρύθμιση ταχύτητας.

Εισαγάγετε τα κομμένα φρούτα μέσω του σωλήνα εισόδου και χρησιμοποιήστε το ωστήριο για να βοηθήσετε τα κομμάτια να εισέλθουν ομοιόμορφα. Μην πιέζετε πολύ δυνατά.

Δεν συνιστάται η χρήση της συσκευής για περισσότερο από 1 λεπτό.

Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο είναι τοποθετημένο στην ανοιχτή θέση για να αφήσει το χυμό. Όταν σερβίρεται, τοποθετήστε το στη θέση αντι-στάγδην.

Σημείωση: Μην βάζετε δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στο σωλήνα εισόδου. Εάν ο σωλήνας εισόδου είναι μπλοκαρισμένος, σπρώξτε τον χρησιμοποιώντας το ωστήριο ή απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, καθαρίστε τα μπλοκαρισμένα φρούτα.

Μόλις ολοκληρώσετε τη χρήση της συσκευής, γυρίστε το κουμπί στη θέση 0.

Καθαρίστε τη συσκευή και όλα τα μέρη της μετά από κάθε χρήση.

Συμβουλές

Τα συστατικά πρέπει να τοποθετούνται αργά ένα προς ένα στο μηχάνημα. Νέα συστατικά θα πρέπει να εισάγονται μόνο μετά την συμπίεση των προηγούμενων υλικών.

Συστατικά με μεγάλη περιεκτικότητα σε ίνες (όπως το σέλινο) πρέπει να κόβονται σε κομμάτια μικρού μεγέθους (1-2 cm). Συστατικά με ιδιαίτερα ισχυρή ίνα πρέπει να τοποθετούνται αργά στο μηχάνημα αφού κοπούν στα μπλοκ των 3 cm περίπου.

Όταν χρησιμοποιείτε φρούτα ή λαχανικά με χαμηλή ποσότητα χυμού, ανακατέψτε το με άλλα με υψηλότερη περιεκτικότητα. Για παράδειγμα, χρησιμοποιήστε μήλο κατά το χυμό καρότου.

Η ποσότητα χυμού ποικίλλει ανάλογα με την περιεκτικότητα σε νερό φρούτων και λαχανικών.

Τα συστατικά που αποθηκεύονται στα ψυγεία για μεγάλο χρονικό διάστημα θα οδηγήσουν σε λιγότερο χυμό.

Τα συστατικά πρέπει να συμπιέζονται αφού βυθιστούν σε καθαρό νερό για επαρκή απορρόφηση νερού για καλύτερα αποτελέσματα.

Τα σκληρά συστατικά δεν είναι κατάλληλα για παρασκευή χυμού (όπως ζαχαροκάλαμο κ.λπ.).

Θα υπάρχει κάποιος θόρυβος τριβής όταν το καρότο (σκληρή σάρκα) ή το μήλο (σκληρή φλούδα) χρησιμοποιείται για συμπίεση, αλλά δεν θα έχει κακές επιπτώσεις στο προϊόν.

Χρησιμοποιήστε φρέσκα φρούτα και λαχανικά αφού περιέχουν περισσότερο χυμό. Ειδικά προτιμώμενα φρούτα είναι ο ανανάς, τα παντζάρια, το σέλινο, το μήλο, το αγγούρι, το καρότο, το σπανάκι, τα πεπόνια, η ντομάτα, το μανταρίνι, το σταφύλι κ.λπ.

Δεν είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε λεπτές φλούδες και δέρματα. Μόνο χοντρές φλούδες (π.χ. πορτοκάλια, ανανάς ή παντζάρια) πρέπει να αφαιρεθούν. Οι σπόροι (π.χ. εκείνοι των πορτοκαλιών) αφαιρούνται επίσης.

Καθώς ο φρέσκος χυμός μήλου θα μετατραπεί γρήγορα σε καφέ, μπορείτε να προσθέσετε μερικές σταγόνες χυμό λεμονιού για να επιβραδύνετε αυτήν τη διαδικασία στρωφής χρώματος.

Φύλλα και μίσχοι (π.χ. μαρούλι) θα μπορούσαν να εξαχθούν στον αποχυμωτή για χυμό.

Δεν είναι σκόπιμο να βάζετε φρούτα που περιέχουν άμυλο, όπως μπανάνα, παπάκι, αβοκάντο, σύκο, μάνγκο, στον αποχυμωτή για εκχύλιση χυμού.

#### 5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Γυρίστε πάντα το κουμπί τροφοδοσίας στη θέση "0", απενεργοποιήστε το διακόπτη και αποσυνδέστε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και πριν τον καθαρισμό.

Χρησιμοποιήστε νερό για να καθαρίσετε τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά ή χημικά καθαριστικά.

Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό, μαλακό πανί για να καθαρίσετε τη βάση του κινητήρα. Μην καθαρίζετε αυτό το μέρος με βρεγμένο πανί.

Συντήρηση

Εάν το προϊόν δεν λειτουργεί κανονικά, παράγει ασυνήθιστους θορύβους ή κλονίζει περισσότερο από ό, τι συνήθως, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν και επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec για επισκευή. Μην εκτελείτε μόνοι σας εργασίες συντήρησης.

Αποθήκευση

Αφού καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχει στεγνώσει καλά πριν την αποθηκεύσετε.

Αφού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, φυλάξτε το σε ξηρό, ασφαλές μέρος.

Αποφύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο.

Βεβαιωθείτε ότι είναι αποθηκευμένο σε μέρος μακριά από παιδιά.