



# ΠΑΟΚ FC HOUSEHOLD DESIGN BY GRUPPE

**ΜΙΞΕΡ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ DRINK MIXER PDH 110**

ΜΟΝΤΕΡΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

MODERN DESIGN  
TWO SPEED SETTINGS



# ΠΑΟΚ FC

**POWER :**  
230V~ 50Hz 100W

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (GR)**

# PAOK FC

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο για την παρασκευή καφέ, κοκτέιλ, χυμών.
- Η συσκευή προορίζεται μόνο για την παρασκευή ροφημάτων.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα (μαλλιά, ρούχα, κουζινικά, μαχαιρία, κατασβίδια, κλπ.) κοντά στη συσκευή.
- Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά μεγαλύτερα των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, μόνο εάν τυγχάνουν επίβλεψης από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους και τους έχουν δοθεί κατάλληλες οδηγίες και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους οι οποίοι σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Κρατήστε το καλώδιο της συσκευής μακριά από παιδιά.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- **Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε την από την ηλεκτρική παροχή πριν αλλάξετε κάποιο αξεσουάρ ή πλησιάσετε μέρη τα οποία κινούνται κατά τη χρήση.**
- Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη, κατά τη συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση και κατά τον καθαρισμό της.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Σε καμία περίπτωση μην επιχειρήσετε να το αντικαταστήσετε μόνοι σας. Σε περίπτωση που παρουσιάζει σημάδια φθοράς αποσυνδέστε άμεσα τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή και απευθυνθείτε σε κάποιο εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## ΧΡΗΣΗ

- Ο διακόπτης πρέπει να βρίσκεται στο 0 πριν συνδέσετε το καλώδιο στο κατάλληλο τροφοδοτικό 230 V.
- Γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας (D) στη θέση I ή II και σε λίγα δευτερόλεπτα θα έχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Ρίξτε το υλικό που επιθυμείτε στο κύπελλο που παρέχεται για την παρασκευή των ροφημάτων που αναφέρονται στη πρώτη παράγραφο αυτού εδώ του εγχειριδίου.
- Η μέγιστη χωρητικότητα του παρεχόμενου κυπέλλου της συσκευής είναι 450 ml.
- Σηκώστε το κύπελλο στον άξονα (B).
- Η συσκευή δεν θα πρέπει να λειτουργεί για περισσότερο από 1 λεπτό κάθε φορά, προκειμένου να έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα
- Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση 0 και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για 10 λεπτά.
- Διατηρείτε πάντα τη συσκευή στεγνή.

- A. Κύριο σώμα
- B. Άξονας
- C. Κύπελλο ανάμιξης
- D. Διακόπτης ON/OFF

## ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία της συσκευής απορρίπτεται σωστά. Κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από μωρά και παιδιά.
- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, καθαρίστε τη με ένα νωπό πανί.
- Ποτέ μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό όταν την καθαρίζετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση του χώρου εγκατάστασης της συσκευής σας αντιστοιχεί στην απαιτούμενη τάση της συσκευής.



- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία επίπεδη και στεγνή επιφάνεια.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα τμήματα της συσκευής είναι σωστά τοποθετημένα πριν τη χρήση.
- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή χωρίς το κύπελλο στη σωστή θέση.
- Κατά την διάρκεια της λειτουργίας ο μεταλλικός άξονας πρέπει να βρίσκεται μέσα στο ποτήρι, αλλιώς υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού. Μην λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με τον μεταλλικό άξονα έξω από το ποτήρι.
- Πριν τη χρήση, ξετυλίξτε πλήρως το καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι δεν παρουσιάζει κάποιο σημάδι φθοράς.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή συνεχόμενα για περισσότερο από 1 λεπτό. Κάνετε πάντα μία παύση 10 λεπτών ανάμεσα στις χρήσεις.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Πριν το καθαρισμό, ο διακόπτης πρέπει να βρίσκεται στη θέση 0 και το καλώδιο να μην βρίσκεται στην πρίζα.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά. Σκουπίστε τα πλαστικά της μέρη μόνο με ένα νωπό πανί.
- Για να καθαρίσετε τον άξονα, ρίξτε νερό στο κύπελλο και λειτουργήστε τη συσκευή για λίγα δευτερόλεπτα. Καθαρίστε το κύπελλο αμέσως μετά τη χρήση με νερό και υγρό πιάτων. Στεγνώστε το καλά πριν το επανατοποθετήσετε στη βάση του.
- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση. Μπορεί να έχει αναπτύξει μεγάλη θερμοκρασία. Αφήστε τη να κρυώσει και αποθηκεύστε τη σε ένα ασφαλές μέρος.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Αποθηκεύστε τη συσκευή όταν έχει κρυώσει πλήρως.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποθηκεύστε τη σε μέρος στεγνό και ασφαλές, μακριά από παιδιά.

### ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω, κοντά ή μέσα σε φούρνο μικροκυμάτων, ηλεκτρικό φούρνο ή φούρνο γκαζιού. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα ή άλλες πηγές θερμότητας.
- Πάντα επιβλέπετε τη συσκευή κατά τη χρήση.
- Κατά τη χρήση της συσκευής, αφήνετε πάντα αρκετό χώρο ανάμεσα σε αυτή και άλλα αντικείμενα. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά, όπως έπιπλα, μαξιλάρια, υφάσματα, κουρτίνες, κλπ.
- Ποτέ μην αναμειγνύετε καυτό λάδι ή καυτά υγρά.
- Ποτέ μην αναμειγνύετε λίπος. Η συσκευή προορίζεται μόνο για παρασκευή των ροφημάτων που αναφέρονται στη πρώτη παράγραφο αυτού εδώ του εγχειριδίου οδηγιών.
- Μην προσθέτετε άλλα υλικά μέσα στο κύπελλο ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ λειτουργεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή δεν προορίζεται να λειτουργεί με τη βοήθεια εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.**

Η συσκευή προορίζεται μόνον για οικιακή χρήση

ΑΣΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (παρασκευή καφέ)

- A. Κύριο σώμα
- B. Άξονας
- C. Κύπελλο ανάμιξης
- D. Διακόπτης ON/OFF



- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης (D) βρίσκεται στη θέση 0.
- Ρίξτε νερό μαζί με καφέ, ζάχαρη ή άλλα υλικά που επιθυμείτε στο κύπελλο (C) ή άλλο ποτήρι ίδιου σχήματος και φέрте το κοντά στον άξονα (B).
- Αναμείξτε τα υλικά γυρνώντας τον διακόπτη (D).
- Σημείωση: Εάν τα υλικά που αναμειγνύετε ξεχειλίσουν ή πεταχτούν προς τα έξω, χαμηλώστε την ταχύτητα ανάμειξης ή αφαιρέστε κάποιο ποσότητα από το μείγμα.
- Αφού ανακατέψετε τα υλικά σας, γυρίστε τον διακόπτη στη θέση 0.
- Αφαιρέστε το κύπελλο από τον άξονα και σερβίρετε.
- Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και καθαρίστε τη.
- Ο άξονας (D) είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι και τα πλαστικά τμήματα δεν είναι τοξικά. Μπορείτε λοιπόν να καθαρίσετε τη μονάδα εύκολα με ένα νωπό πανί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφύγετε τραυματισμούς, μην αγγίζετε τη ράβδο ανάδευσης (B) όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με τον μεταλλικό άξονα έξω από το ποτήρι.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή συνεχόμενα για περισσότερο από 1 λεπτό. Κάνετε πάντα μία παύση 10 λεπτών ανάμεσα στις χρήσεις.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μέγιστη χωρητικότητα του παρεχόμενου κυπέλλου της συσκευής είναι 450 ml.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Τύπος ηλεκτρικής παροχής: AC230 V, 50Hz, Class II

Ισχύς: 100 Watt

Χωρητικότητα Παρεχόμενου Κυπέλλου: 450 ml



If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, αντιπρόσωπο σέρβις ή από παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ / IMPORT BY

**pdhemporio**  
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ COMPANY www.pdh.gr

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / THESSALONIKI GREECE