

**Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα πετύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια κατά τη χρήση.**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

(βλέπε σχέδιο)

- A. Λαβή καλαθιού
- B. Κέρσορας λαβής
- C. Καπάκι
- D. Παραθυράκι
- E. Καπάκι φίλτρου
- F. Καλάθι
- G. Γάντζος καπακιού φίλτρου
- H. Χώρος καλωδίου
- I. Λαβή για την ανύψωση της συσκευής
- J. Πώμα σωλήνα αδειάσματος
- K. Ποδαράκι
- L. Σωλήνας αδειάσματος λαδιού
- M. Φωτεινή λυχνία
- N. Διακόπτης θερμοστάτη
- O. Πορτάκι για τη θέση του σωλήνα
- P. Κουμπί ανοίγματος

## ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζες ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 A που διαθέτουν αποτελεσματική γείωση. (Σε περίπτωση ασυμβατότητας ανάμεσα στην πρίζα και στο φίς της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση του καλωδίου).
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις, ώστε να προληφθεί πάσης φύσεως κίνδυνος.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας η συσκευή είναι ζεστή. ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΙΤΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ.
- Μη μετακινείτε τη φριτέζα όταν το λάδι είναι καυτό. Κίνδυνος εγκαυμάτων.
- **Η φριτέζα πρέπει να τίθεται σε λειτουργία μόνον αφού τη γεμίσετε με λάδι ή λίπος. Πράγματι, αν θερμανθεί άδεια, επεμβαίνει μία θερμική διάταξη ασφαλείας που διακόπτει τη λειτουργία. Στην περίπτωση αυτή, για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία της συσκευής, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις της εταιρείας.**
- Αν η φριτέζα χάνει λάδι, απευθυνθείτε στο σέρβις της εταιρείας ή σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- Το καλάθι μπλοκάρει αυτόματα στην κεντρική

θέση του κάδου. **Συνεπώς, για να αποφύγετε θλάβες, μην το γυρίζετε με το χέρι για να ψάξετε τη σωστή θέση.**

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη φριτέζα για πρώτη φορά, πλύνετε προσεκτικά τα εξαρτήματα: το δοχείο, το καλάθι και το καπάκι (αφαρέστε τα φίλτρα) με ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό πιάτων.
- Στη συνέχεια στεγνώστε τα προσεκτικά και αφαιρέστε τα τυχόν υπολείμματα νερού που περισυλλέγονται στον πάτο του κάδου και κυρίως μέσα στο σωλήνα αδειάσματος λαδιού, ώστε να αποφύγετε, κατά τη λειτουργία, το επικίνδυνο πιτσίλισμα καυτού λαδιού.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούμε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μη μετακινείτε τη συσκευή όταν το λάδι είναι ακόμα ζεστό.
- Μετακινείτε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τις ειδικές λαβές (I). (Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη λαβή του καλαθιού για τη μετακίνηση). **Βεβαιωθείτε ότι το λάδι έχει κρυώσει επαρκώς (περιμένετε περίπου 2 ώρες).**
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ο σωλήνας αδειάσματος πρέπει να είναι πάντοτε κλειστός και τοποθετημένος στη θέση του.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Είναι απόλυτα φυσικό κατά την πρώτη χρήση η συσκευή να κιέπει οσμή καινούριου. Αρίστο το δωμάτιο.
- Η παρούσα συσκευή συμμορφούται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/108/CE Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και στον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1935/2004 της 27/10/2004 για τα υλικά που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΓΕΜΙΣΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ή ΛΙΠΟΣ

- Σηκώστε το καλάθι (F) στην ψηλότερη θέση, τραβώντας προς τα πάνω την ειδική λαβή "A" (εικ. 1).

**Το ανέβασμα και το κατέβασμα του καλαθιού πρέπει να γίνεται ΠΑΝΤΑ με το καπάκι κλειστό.**

- Ανοίξτε το καπάκι "C" πιέζοντας το πλήκτρο "P" (εικ. 2).
- Βγάλτε το καλάθι τραβώντας το προς τα πάνω (εικ. 3).
- Αδειάστε στο δοχείο 1,2 λίτρα λαδιού (ή 1 kg. λίπος).

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Η στάθμη πρέπει να βρίσκεται πάντοτε μεταξύ των ενδείξεων μέγιστου και ελάχιστου.**

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη φριτέζα με τη στάθμη του λαδιού κάτω από το "min". Αυτό μπορεί να προκαλέσει την επέμβαση της θερμικής διάταξης ασφαλείας. Για την αντικατάστασή της απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται

## **ΑΡΧΗ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ**

1. Βάλτε τα φαγητά που θα τηγανίσετε στο καλάθι χωρίς να το γεμίσετε υπερβολικά (max. 1 kg. φρέσκιες πατάτες).
- Για να πετύχετε πιο ομοιόμορφο τηγάνισμα, συνιστάται να συγκεντρώσετε τα φαγητά στην περιμετρο κυρίως του καλαθιού, αφήνοντας λιγότερο φορτωμένο το κεντρικό μέρος. Για να αποφύγετε τα πιτσιλίσματα ζεστού λαδιού, να κλείνετε πάντα το καπάκι της φριτέζας πριν κατεβάσετε το καλάθι.
2. Τοποθετήστε το καλάθι στο δοχείο, σε ανυψωμένη θέση (εικ. 3) και κλείστε το καπάκι πιέζοντάς το ελαφρά έως ότου μπλοκάρουν οι γάντζοι.
3. Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος βάλτε το διακόπτη του θερμοστάτη "N" στην επιθυμητή θερμοκρασία (εικ. 4). Όταν επιτευχθεί η προγραμματισμένη θερμοκρασία, η φωτεινή λυχνία "M" σβήνει.
4. Μόλις σβήσει η λυχνία, βιθίστε αμέσως το καλάθι στο λάδι, κατεβάζοντας αργά τη λαβή αφού τραβήξετε τον κέρσορα "B" προς τα πίσω.
- Είναι απόλυτο φυσιολογικό, μετά από αυτή την ενέργεια, να παρατηρήσετε σημαντική έξοδο καυτού ατμού από το καπάκι του φίλτρου "E".
- Στην αρχή του τηγανίσματος, αμέσως μετά το βύθισμα των φαγητών στο λάδι, το εσωτερικό τμήμα του παράθυρου "D" (αν προβλέπεται) θα καλυφθεί από ατμό, που εξαφανίζεται σταδιακά.
- Είναι φυσιολογικό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, να σχηματίζονται σταγονίδια υγρασίας κοντά στη λαβή του καλαθιού.

## **ΤΕΛΟΣ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ**

Στο τέλος του χρόνου τηγανίσματος, σηκώστε το καλάθι και ελέγχετε αν το φαγητό έφτασε τον επιθυμητό βαθμό ροδίσματος. Στα μοντέλα που διαθέτουν παραθυράκι, ο έλεγχος αυτός μπορεί να γίνει κοιτώντας μέσα από αυτό, χωρίς να ανοίξετε το καπάκι.

Στο τέλος του τηγανίσματος, βγάλτε το καλάθι και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.

Αφήστε το λάδι που πλεονάζει να στραγγίζει με το καλάθι στο εσωτερικό της φριτέζας και σε σηκωμένη θέση.

## **ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ή ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ**

Συνιστούμε να κάνετε αυτή τη διαδικασία καθαρισμού μετά από κάθε τηγάνισμα γιατί τα κομματάκια των τροφίμων, κυρίως όταν είναι πανέ ή αλευρωμένα, παραμένοντας μέσα στο υγρό, έχουν την τάση να καίγονται και συνεπώς να προκαλούν αλλοίωση του λαδιού ή του μαγειρικού λίπους πολύ γρηγορότερα από ότι συνήθως.

**Βεβαιωθείτε ότι το λάδι έχει κρυώσει επαρκώς (περιμένετε περίπου 2 ώρες).**

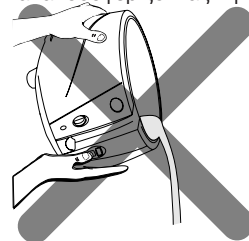
## **Μοντέλα με σωλήνα αδειάσματος λαδιού**

Πλησιάστε το εμπρός μέρος της φριτέζας στης άκρη της επιφάνειας στής. Προσέχετε ώστε τα ποδαράκια "Κ" να βρίσκονται πάντοτε πάνω στην επιφάνεια στήριξης (εικ. 5).

1. Ανοίξτε το καπάκι της φριτέζας και βγάλτε το καλάθι.
2. Ανοίξτε το πορτάκι "Ο" όπως φαίνεται στην εικ.6.
3. Βγάλτε το σωλήνα αδειάσματος "L".
4. Βγάλτε το πώμα "J" και ταυτόχρονα κλείστε με τα δάχτυλα το σωλήνα για να εμποδίσετε το λάδι ή το λίπος να τρέξει προς τα έξω μέχρι να προλάβετε να το τοποθετήσετε μέσα σε κατάλληλο δοχείο.
5. Αφήστε το λάδι ή το μαγειρικό λίπος να τρέξει μέσα στο δοχείο (εικ.8).

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μην αδειάζετε ποτέ τη φριτέζα γέρνοντάς την ή αναποδογυρίζοντάς την.



6. Απομακρύνετε τυχόν κατακάθια από το δοχείο της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι ή απορροφητικό χαρτί.
7. Τοποθετήστε το σωλήνα αδειάσματος λαδιού στη θέση του, αφού προηγουμένως τον σφραγίσετε με το πώμα του.
8. Ξανατοποιηθείτε το καλάθι στην ψηλότερη θέση και επίσης τοποθετήστε στον πάτο του καλαθιού ένα από τα φίλτρα που συνοδεύουν τη συσκευή (εικ. 9). Τα φίλτρα αυτά μπορείτε να τα προμηθευτείτε από το κατάστημα αγοράς ή από κάπιο εξουσιοδοτημένο κέντρο μας σέρβις.
9. Αδειάστε αργά-αργά το λάδι ή το μαγειρικό λίπος μέσα στη φριτέζα έτσι ώστε να μην υπερχειλίσει από το φίλτρο (εικ.10).
10. Το λάδι, αφού φιλτραριστεί με τη διαδικασία αυτή, μπορεί να διατηρηθεί μέσα στη φριτέζα. Παρόλα αυτά, αν μεσολαβήσει πολύς χρόνος μεταξύ των τηγανισμάτων, συνιστάται να διατηρείτε το λάδι μέσα σε καλά κλεισμένο δοχείο για να αποφύγετε την αλλοίωσή του. Μια καλή συνιστώμενη πρακτική είναι να διατηρείτε το λάδι για το τηγάνισμα ψαριών ξεχωριστά από το λάδι για το τηγάνισμα άλλων τροφίμων.

**Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε μαγειρικό λίπος, φροντίστε να μην το αφήσετε να κρυώσει πολύ γιατί θα στερεοποιηθεί.**

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΣΜΕΣ**

Αφαιρούμενο φίλτρο: με την πάροδο του χρόνου, το φίλτρο για τις οσμές που βρίσκεται μέσα στο καπάκι χάνει την απόδοσή του. Επομένως συνιστάται να το αντικαθιστάτε κάθε 10/15 χρήσεις. Για την αντικατάστασή του αφαιρέστε την ειδική πλαστική γρίλια που καλύπτει το φίλτρο.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος. Μη βυθίζετε ποτέ τη φριτέζα σε νερό ή κάτω από τρεχούμενο νερό της βρύσης. Η επαφή με το νερό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

**Βεβαιωθείτε ότι το λάδι έχει κρυώσει επαρκώς (περιμένετε περίπου 2 ώρες),** αδειάστε το λάδι ή το λίπος σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Φιλτράρισμα του λαδιού ή του λίπους".

**ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΙΚ. 13.**

Το καπάκι είναι αποστιώμενο. Για να το αφαιρέσετε πρέπει να το σπρώξετε προς τα πίσω (βλ. βέλος "1", εικ. 13) και ταυτόχρονα να το τραβήξετε προς τα πάνω (βλ. βέλος "2", εικ. 13).

Μη βυθίζετε το καπάκι σε νερό εάν προηγουμένως δεν αφαιρέσετε τα φίλτρα.

Για τον καθαρισμό του δοχείου, ενεργήστε ως εξής:

- **Πλύνετε το δοχείο της φριτέζας με ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό πάτων.** Για να αδειάσετε το νερό χρησιμοποιείτε πάντα το σωλήνα αδειάσματος λαδιού, όπως υποδεικνύεται στην εικ.14. Μόλις τελειώσετε τη διαδικασία καθαρισμού, σκουπίστε και στεγνώστε καλά και τέλος απομακρύνετε το υπόλοιπο νερό που τυχόν απέμεινε μέσα στο σωλήνα αδειάσματος λαδιού. Μην αδειάζετε ποτέ τη φριτέζα γέρνοντάς την ή αναποδογυρίζοντάς την (εικ.15).
- **Για να καθαρίσετε το εσωτερικό του σωλήνα αδειάσματος λαδιού, χρησιμοποίηστε το ειδικό βουρτσάκι.**
- **Συνιστάται ο περιοδικός καθαρισμός του καλαθιού, αφαιρώντας όλα τα κατακάθια που μπορεί να συσσωρευτούν στον οδηγό του.**
- **Σκουπίστε το εξωτερικό της φριτέζας με ένα απαλό και υγρό πανί, αφαιρώντας τυχόν πιτσιλιές και μικρά σταξίματα λαδιού ή συμπυκνώματος.**

## **ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ**

Για τον καθαρισμό του δοχείου μη χρησιμοποιείτε σκληρά αντικείμενα και απορρυπαντικά σε σκόνη, αλλά μόνον ένα απαλό πανί με ουδέτερο απορρυπαντικό.

## **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ**

### **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ**

Το λάδι ή το λίπος δεν πρέπει ποτέ να κατεβαίνει κάτω από την ελάχιστη στάθμη. Κάθε τόσο, είναι αναγκαίο να το αντικαθιστάτε εξ ολοκλήρου. Η διάρκεια του λαδιού ή του λίπους, εξαρτάται από τα τρόφιμα που τηγανίζονται.

Τα πανέ φαγητά, για παράδειγμα, λερώνουν το λάδι περισσότερο από το απλό τηγάνισμα.

'Όπως σε όλες οι φριτέζες, το λάδι, αν ζεσταθεί περισσότερες φορές, καταστρέφεται! Συνεπώς, ακόμη κι αν χρησιμοποιηθεί και φιλτραριστεί σωστά, συνιστάται η πλήρης αντικατάστασή του με κάποια σχετική συχνότητα.

Επειδή η φριτέζα αυτή λειτουργεί με λίγο λάδι, χάρη στο περιστρεφόμενο καλάθι, παρέχει το μεγάλο πλεονέκτημα της εξάλειψης του μισού σχεδόν λαδιού σε σχέση με τις άλλες φριτέζες της αγοράς.

### **ΠΩΣ ΝΑ ΤΗΓΑΝΙΣΤΕ ΣΩΣΤΑ**

- Είναι σκόπιμο να ακολουθήσετε για κάθε συνταγή τη συνιστώμενη θερμοκρασία. Με πολύ χαμηλή θερμοκρασία τα τρόφιμα απορροφούν λάδι. Με πολύ υψηλή θερμοκρασία σχηματίζεται αμέσως η κρούστα και το εσωτερικό παραμένει ωμό.
- **Τα τρόφιμα για τηγάνισμα πρέπει να βυθίζονται μόνο όταν το λάδι φτάσει τη σωστή θερμοκρασία, όταν δηλαδή η φωτεινή λυχνία σθήσει.**
- Αν πρόκειται να τηγανίσετε μια μικρή ποσότητα τροφής, η θερμοκρασία του λαδιού πρέπει να είναι μικρότερη από τη συνιστώμενη για να αποφύγετε το δυνατό κοχλασμό του λαδιού.
- Μη φορτώνετε υπερβολικά το καλάθι. Αυτό προκαλεί την απότομη πτώση της θερμοκρασίας του λαδιού και συνεπώς ένα υπερβολικά λαδερό και ανομοιόμορφο τηγάνισμα.
- Ελέγξτε αν τα τρόφιμα είναι λεπτά και με το ίδιο πάχος, γιατί τα τρόφιμα με υπερβολικό πάχος τηγανίζονται άσχημα στο εσωτερικό παρά την ωραία όψη, ενώ εκείνα με ομοιόμορφο πάχος φτάνουν ταυτόχρονα στο ιδανικό τηγάνισμα.
- **Στεγνώστε καλά τα τρόφιμα πριν τα βυθίσετε στο λάδι ή το λίπος,** γιατί τα υγρά τρόφιμα παραμένουν μαλακά μετά το τηγάνισμα (ειδικά οι πατάτες). Είναι σκόπιμο να καλύπτετε με τριμμένο ψωμί ή να αλευρώνετε τα πολύ πλούσια σε νερό τρόφιμα (ψάρια, κρέατα, λαχανικά), φροντίζοντας να εξαλείψετε το ψωμί ή το αλεύρι που πλεονάζει πριν τα ρίξετε στο λάδι.

## ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΜΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Τύπος φαγητού		Max. Ποσότητα γραμ.	Θερμοκρασία °C	Χρόνος (λεπτά)
ΤΗΓΑΝΙΤΕΣ ΠΑΤΑΤΕΣ	Ιδανική ποσότητα για καλό τηγάνισμα	500	190	7-8
	Max. ποσότητα (όριο ασφαλείας)	1000	190	14-16
ΨΑΡΙΑ	Καλαμάρια	500	160	9-10
	Ροδέλες	500	160	9-10
	Γαρίδες	600	160	7-10
	Σαρδέλες	500-600	170	8-10
	Σουπιές	500	160	8-10
	Γλώσσες (αρ. 3)	500-600	160	6-7
ΚΡΕΑΤΙΚΑ	Κοτολέτες μοσχ. (αρ. 2)	250	170	5-6
	Κοτολέτες κοτόπ. (αρ. 3)	300	170	6-7
	Κεφτεδάκια (αρ. 8 - 10)	400	160	7-9
ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Αγκινάρες	250	150	10-12
	Κουνουπίδι	400	160	8-9
	Μανιτάρια	400	150	9-10
	Μελιτζάνες	300	170	11-12
	Κολοκυθάκια	200	170	8-10

Εχετε υπόψιν ότι οι χρόνοι και οι θερμοκρασίες τηγανίσματος είναι ενδεικτικοί και πρέπει να ρυθμίζονται ανάλογα με την ποσότητα των τροφίμων για τηγάνισμα και τα προσωπικά γούστα.

## ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

χρησιμοποιώντας φιστικέλαιο καλής ποιότητας. Αποφύγετε την ανάμιξη διαφορετικών λαδιών. Αν χρησιμοποιείτε σβόλους στερεού λίπους, κόψτε τους σε μικρά κομμάτια ώστε η φριτέζα να μη θερμαίνεται στεγνή τα πρώτα λεπτά. Η θερμοκρασία πρέπει να ρυθμιστεί στους 150°C μέχρι να λιώσει το λίπος και στη μόνο συνέχεια επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία.

- Τα κατεψυγμένα έχουν πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Συνεπώς προκαλούν αναπόφευκτα σημαντική πτώση της

θερμοκρασίας του λαδιού ή του λίπους. Για να έχετε καλά αποτελέσματα, είναι σκόπιμο να μην ξεπερνάτε τις συνιστώμενες ποσότητες του ακόλουθου πίνακα.

- Τα κατεψυγμένα τρόφιμα καλύπτονται συχνά από πολυάριθμους κρυστάλλους πάγου που πρέπει να αφαιρούνται πριν το τηγάνισμα, ανακινώντας το καλάθι. Βυθίστε στη συνέχεια το καλάθι στο λάδι πολύ αργά για να αποφύγετε τον αναβρασμό του λαδιού.

Οι χρόνοι τηγανίσματος είναι ενδεικτικοί και πρέπει να ρυθμίζονται ανάλογα με την αρχική θερμοκρασία των τροφίμων που θα τηγανιστούν και τη συνιστώμενη θερμοκρασία από τον παραγωγό των κατεψυγμένων προϊόντων.

Τύπος φαγητού		Max. Ποσότητα γραμ.	Θερμοκρασία °C	Χρόνος (λεπτά)
ΤΗΓΑΝΙΤΕΣ ΠΑΤΑΤΕΣ	Ιδανική ποσότητα για καλό τηγάνισμα	180 (*)	190	3-4
	Max. ποσότητα (όριο ασφαλείας)	1000	190	16-18
ΠΑΤΑΤΟΚΡΟΚΕΤΕΣ		500	190	7-8
ΨΑΡΙΑ	Κροκέτες ψαριού	300	190	4-6
	Γαρίδες	300	190	4-6
KΡΕΑΤΙΚΑ	Κοτολέτες κοτόπ. (αρ. 3)	200	180	6-8

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν βυθίσετε το καλάθι στο λάδι, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι καλά κλειστό.

- (\*) Η δόση αυτή συνιστάται για την επίτευξη ενός άριστου τηγανίσματος. Φυσικά μπορείτε να τηγανίσετε μεγαλύτερη ποσότητα από κατεψυγμένες πατάτες έχοντας όμως υπόψη ότι στην περίπτωση αυτή θα είναι περισσότερο λαδερές λόγω της απότομης πτώσης της θερμοκρασίας του λαδιού τη στιγμή που θα βυθιστούν στο λάδι.

## ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΝΩΜΑΛΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δυσάρεστες οσμές	Το αντιοσμητικό φίλτρο έχει κορεσθεί. Το λάδι έχει αλλοιωθεί. Ακατάλληλο λάδι τηγανίσματος.	Αντικαταστήστε το φίλτρο. Αντικαταστήστε το λάδι ή το λίπος. Χρησιμοποιήστε φιστικέλαιο καλής ποιότητας.
Υπερχείλιση λαδιού	Το λάδι έχει αλλοιωθεί και προκαλεί υπερβολικό αφρό. Βυθίσατε στο καυτό λάδι τρόφιμα που δεν στέγνωσαν καλά. Γρήγορο βύθισμα του καλαθιού. Η στάθμη του λαδιού στη φριτέζα ξεπερνά το μέγιστο όριο.	Αντικαταστήστε το λάδι ή το λίπος. Στεγνώστε καλά τα τρόφιμα. Βυθίστε αργά το καλάθι.
Το λάδι δεν ζεσταίνεται	Η φριτέζα τέθηκε σε λειτουργία χωρίς λάδι στο δοχείο, προκαλώντας την επέμβαση της διάταξης θερμικής ασφαλείας.	Μειώστε την ποσότητα του λαδιού στο δοχείο. Απευθυνθείτε στο σέρβις (η διάταξη πρέπει να αντικατασταθεί).
Το τηγάνισμα γίνεται σωστά μόνο στο μισό καλάθι	Το καλάθι δεν περιστρέφεται κατά τη διάρκεια του τηγανίσματος.	Καθαρίστε τον πάτο του δοχείου Καθαρίστε το δακτύλιο περιστροφής του καλαθιού.

### Προειδοποίησης για τη σωστή διάλεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

