

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες

#### οδηγίες

Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



#### **Κίνδυνος!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και κίνδυνο για τη ζωή.



#### **Προσοχή!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.



#### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και καψίματα.



#### **Σημείωση:**

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.

### Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας



#### **Κίνδυνος!**

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκνώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φως σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.

Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.

Σε περίπτωση βλαβών στο φως ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις της De'Longhi ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ το μηχάνημα σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.

- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυν-

δέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.



#### **Προσοχή:**

Φυλάξτε το υλικό συσκευασίας (πλαστικά σακουλάκια, διογκωμένο πολυστυρένιο) μακριά από παιδιά.



#### **Προσοχή:**

Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά κάτω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή με την κατάλληλη γνώση, εκτός και αν βρίσκονται υπό επίτηρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που ενέχει. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να γίνονται από τον χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίτηρηση.



#### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Η συσκευή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να σχηματίσει υδρατμούς.

Αποφύγετε την επαφή με πισιλιόματα νερού ή ζεστού ατμού. Όταν η μηχανή δε λειτουργεί μην ακουμπάτε την επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών γιατί είναι ζεστή.



Οι επιφάνειες που αναφέρουν αυτό το σύμβολο θα αναπτύξουν θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης (το σύμβολο είναι παρόν μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

### Χρήση βάσει προορισμού

Η μηχανή αυτή έχει σχεδιαστεί για την προετοιμασία του καφέ και για την θέρμανση ροφημάτων.

Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγροτουρισμούς
- ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλες υποδομές υποδοχής

## • ενοικιαζόμενα δωμάτια

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

### οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.


### Σημείωση:

Φυλάξτε σε ασφαλές σημείο τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

### Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχει όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στο Σέρβις της De'Longhi.

### ΔΙΑΘΕΣΗ

 Βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EC, μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση δικτύου: ..... 220-240V~50/60Hz  
Κατανάλωση ισχύος:..... 1350 W  
Πίεση:..... 15 bar  
Χωρητικότητα δοχείου νερού: .....1 l  
Διαστάσεις ΠxΥxΒ..... 149x305x330 (414)mm  
Βάρος ..... 4,04 Kg



Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/EK και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Ευρωπαϊκός κανονισμός Stand-by 1275/2008
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.






Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρακάτω ορολογία θα χρησιμοποιείται συνεχώς στις παρακάτω σελίδες.

### Περιγραφή της συσκευής

(δείτε σελ. 3)

- A. Καπάκι δοχείου νερού
- B. Λαβή αφαίρεσης δοχείου
- C. Δοχείο νερού
- D. Θέρμανση φλιτζανιών
- E. Καταιονιστήρας
- F. Διακόπτης ON/OFF
- G. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- H. Δείκτης δοχείου συλλογής σταγόνων γεμάτος
- I. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- J. Σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού
- K. Μπκε ζεστού νερού/ατμού
- L. Ρακόρ σωλήνα ζεστού νερού/ατμού
- M. Διακόπτης ατμού
- N. Θήκη φίλτρου
- O. Δοσομετρητής/πατητήρι
- P. Φίλτρο 1 φλιτζάνι (σύμβολο  εντυπωμένο κάτω από το φίλτρο)
- Q. Φίλτρο 2 φλιτζανιών (σύμβολο  εντυπωμένο κάτω από το φίλτρο)
- R. Φίλτρο μερίδων (σύμβολο  εντυπωμένο κάτω από το φίλτρο)
- S. Φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού (\*δεν συμπεριλαμβάνεται, μπορείτε να το αγοράσετε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης)

### Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

- T. Πλήκτρο παροχής ενός φλιτζανιού
- T1. Ενσωματωμένη λυχνία λειτουργίας (λευκή)
- U. Πλήκτρο παροχής δύο φλιτζανιών
- U1. Ενσωματωμένη λυχνία λειτουργίας (λευκή)
- V. Πλήκτρο λειτουργίας ατμού
- V1. Ενσωματωμένη λυχνία λειτουργίας (λευκή)
- V2. Λυχνία αφαλάτωσης (πορτοκαλί)

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



#### Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της μηχανής θα πρέπει να τηρήσετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.  
Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.

- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της.  
Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω του σημείου ψύξης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).
- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλάινά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από το μηχάνημα του καφέ.

## Σύνδεση της συσκευής



### Κίνδυνος!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής. Συνδέστε τη μηχανή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φους της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

## ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

1. Αφαιρέστε το δοχείο τραβώντας το προς τα πάνω (εικ.1).
2. Ανοίξτε το καπάκι και γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό με προσοχή ώστε να μην ξεπεράσετε την επιγραφή MAX. (εικ. 2). Τοποθετήστε ξανά το δοχείο πατώντας ελαφρά με τρόπο ώστε να ανοίξετε τις βαλβίδες που βρίσκονται στον πάτο της ίδιας της δεξαμενής.
3. Πιο απλά, η δεξαμενή μπορεί να γεμίσει χωρίς να αφαιρεθεί, ρίχνοντας νερό απευθείας με μια κανάτα.



### Προσοχή:



Μη θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο ή χωρίς δοχείο.




### Σημείωση:

Είναι απόλυτα φυσιολογικό να βρείτε νερό στο δοχείο κάτω από τη δεξαμενή. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να στεγνώνετε αυτό το δοχείο χρησιμοποιώντας ένα καθαρό πανί.

## ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ανάψτε τη συσκευή, πατώντας το διακόπτη ON/OFF (εικ. 3): Η μηχανή προχωρά σε αυτοδιάγνωση που επισημαίνεται από τα πλήκτρα που αναβοσβήνουν διαδοχικά.
- Οι λυχνίες  e  αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι η μηχανή φτάνει σε θερμοκρασία: όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσβήνουν και παραμένουν σταθερά αναμμένες, η συσκευή είναι έτοιμη προς χρήση.

- Τοποθετήστε κάτω από την παροχή νερού/ατμού ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml (εικ. 4).
- Στρέψτε το διακόπτη παροχής ζεστού νερού στη θέση /∞ (εικ. 5) και δώστε περίπου 100 ml νερού. Στη συνέχεια κλείστε ξανά τη λαβή (σύμβολο ○).



### Σημείωση:

Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Για πρόσβαση στο μενού, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι έτοιμη προς χρήση, στη συνέχεια κρατήστε πατημένο το πλήκτρο



για 10 δευτερόλεπτα μέχρις ότου τα τρία πλήκτρα να αναβοσβήσουν διαδοχικά:

Η συσκευή είναι στον προγραμματισμό.

Προχωρήστε ρυθμίζοντας τη μηχανή όπως επιθυμείτε, για να βγείτε από το μενού προγραμματισμού, περιμένετε 15 δευτερόλεπτα.




### Σημείωση:

Αν δε γίνει καμία επιλογή εντός 15 δευτερόλεπτων, η συσκευή θα επιστρέψει αυτόματα στην κατάσταση έτοιμη προς χρήση.

## Ρύθμιση θερμοκρασίας καφέ

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με την οποία βγαίνει ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  για να μπείτε στον τρόπο επιλογής θερμοκρασίας καφέ: ανάβουν οι λυχνίες που αφορούν την τρέχουσα επιλογή:



χαμηλή



μέση



υψηλή

3. Οι λυχνίες αρχίζουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά
4. Πατήστε το σχετικό πλήκτρο στην επιθυμητή θερμοκρασία:



χαμηλή



μέση



υψηλή

5. Αναβοσβήνει το πλήκτρο  που δείχνει ότι η επιλογή έχει αποθηκευτεί.


Η μηχανή βγαίνει από το μενού και είναι έτοιμη προς χρήση.

## Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού

Η λυχνία (V2) που επισημαίνει την ανάγκη αφαλάτωσης της μηχανής, θα ανάψει μετά από μια προκαθορισμένη περίοδο λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.


Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική με τον τρόπο αυτό τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων.

Ενεργήστε ως εξής:

1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  για να μπείτε στον τρόπο επιλογής της σκληρότητας του νερού : ανάβουν οι λυχνίες που αφορούν την τρέχουσα επιλογή:



3. Οι λυχνίες αρχίζουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά
4. Πατήστε το σχετικό πλήκτρο για τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας:

 νερό ελαφρύ	 νερό μέτριο	 σκληρό νερό
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO <sub>3</sub>	180-300mg/l CaCO <sub>3</sub>	360mg/l CaCO <sub>3</sub>

- Αναβοσβήνει το πλήκτρο  που δείχνει ότι η επιλογή έχει αποθηκευτεί.

Η μηχανή βγαίνει από το μενού και είναι έτοιμη προς χρήση.

## Ρυθμίστε το auto-off (stand-by)

Για λόγους ενεργειακής εξοικονόμησης, η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία auto-off για την περίπτωση της αχρησίας για παρατεταμένο χρόνο. Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στον πίνακα ελέγχου.

1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  για να μπείτε στον τρόπο επιλογής χρόνου αυτόματου σβήσιματος: ανάβουν οι λυχνίες που αφορούν την τρέχουσα επιλογή:



3. Οι λυχνίες αρχίζουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά
4. Πατήστε το πλήκτρο που αφορά τον επιθυμητό χρόνο:








5. Αναβοσβήνει το πλήκτρο  που δείχνει ότι η επιλογή έχει αποθηκευτεί.

Η μηχανή βγαίνει από το μενού και είναι έτοιμη προς χρήση.

## Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset)

Με αυτή τη λειτουργία αποκαθίστανται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλοι οι προγραμματισμοί των ποσοτήτων επιστρέφονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Για την αποκατάσταση των εργοστασιακών τιμών προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Στρέψτε το διακόπτη ατμού στη θέση /∞
3. Πατήστε το πλήκτρο  : οι τρεις λυχνίες αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για να επιβεβαιώσουν την επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων.
4. Οι λυχνίες   αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι ο διακόπτης ατμού θα πρέπει να κλείσει (σύμβολο ).

Μόλις κλείσει ο διακόπτης ατμού, η συσκευή θα είναι έτοιμη προς χρήση.



## ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΕΝΑΝ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ

### Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- Ασφαλίστε στο μηχάνημα τη θήκη του φίλτρου με το φίλτρο τοποθετημένο **χωρίς να προσθέσετε καφέ**. Χρησιμοποιώντας το ίδιο φλιτζάνι με το οποίο προετοιμάζετε τον καφέ, πατήστε το πλήκτρο 1 φλιτζάνι και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό ώστε να θερμάνετε το φλιτζάνι
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ από το μενού προγραμματισμού.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργία, ο δίσκος των φλιτζανιών (D) θα ζεσταθεί: στη συνέχεια ακουμπήστε τα φλιτζάνια που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

### Προετοιμασία του εσπρέσο με τον αλεσμένο καφέ

1. Εισάγετε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ (P ή Q) στη θήκη του φίλτρου (εικ.6). Χρησιμοποιήστε το φίλτρο με το σύμβολο  εντυπωμένο από κάτω να θέλετε να κάνετε καφέ ή το φίλτρο με το σύμβολο  εντυπωμένο από κάτω, αν θέλετε να κάνετε 2 καφέδες.
2. Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7 γρ (εικ.7). Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 7+7 γρ.). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχειλίσου του αλεσμένου καφέ.

### Προσοχή:

για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα κόκκων καφέ από την προηγούμενη έγχυση.

- Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (εικ.8).  
Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και θα είναι δυνατός. Αν όμως πατηθεί λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα και θα είναι ελαφρύς.
- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα καφέ από το χείλος της θήκης φίλτρου και στερεώστε την στο μηχανήμα: για τη σωστή στερέωση, ευθυγραμμίστε τη λαβή της θήκης του φίλτρου στο σύμβολο INSERT (εικ. 9), στερεώστε τη θήκη του φίλτρου, στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να την ευθυγραμμίσετε στην κλειστή θέση CLOSE.
- Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (εικ.10). Συνιστάται η προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλύνοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
- Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες που αντιστοιχούν να πλήκτρο παροχής του καφέ είναι ανοιχτές, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο παροχής ☐ ή ☐: η συσκευή συνεχίζει και διακόπτεται αυτόματα η παροχή.


## Προετοιμασία του εσπρέσο χρησιμοποιώντας τις μερίδες

### Σημείωση:

χρησιμοποιείτε μερίδες που τηρούν την προδιαγραφή ESE: αυτή αναφέρεται στις συσκευασίες με την ακόλουθη σήμανση.



Η προδιαγραφή ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς μερίδων καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.

- Τοποθετήστε το φίλτρο για τον καφέ σε μερίδες (με το σύμβολο  εντυπωμένο από κάτω) στη θήκη του φίλτρου.
- Τοποθετήστε τη μερίδα κεντρώνοντας την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (εικ. 11). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μερίδων για τη σωστή τοποθέτηση της μερίδας στο φίλτρο.

Προχωρήστε ακολουθώντας τα σημεία από 4 έως 6 της προηγούμενης παραγράφου.

### Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα εκ των δύο πλήκτρων παροχής που πατήθηκε προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν έχετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) το πλήκτρο παροχής που πατήθηκε προηγουμένως: η παροχή σταματά αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα.



- Για να απαγκιστρώσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

### Κίνδυνος εγκαυμάτων!


Για την αποφυγή πιτσιλιμάτων, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία παροχής και περιμένετε πάντα για λίγο μετά την παροχή.

## Προγραμματισμός ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες, ενεργήστε ως εξής:


- Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης του φίλτρου:
- Πατήστε το πλήκτρο που θέλετε να προγραμματίσετε ( ή ) και κρατήστε το πατημένο. Η μηχανή ξεκινά την παροχή καφέ και το άλλο κουμπί παροχής καφέ αρχίζει να αναβοσβήνει για να δείξει ότι η μηχανή μπαίνει σε φάση προγραμματισμού.
- Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, αφήστε το πλήκτρο: η παροχή διακόπτεται και η λυχνία αναβοσβήνει για να δείξει ότι η ποσότητα έχει απομνημονευτεί σωστά.
- Όταν η δύο λυχνίες παροχής καφέ παραμένουν σταθερές, το μηχανήμα είναι έτοιμο προς χρήση.


## ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΕΝΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

- Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια αρκετά μεγάλα.
- Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.12). Η λυχνία αναβοσβήνει
- Εντωμεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε. Το γάλα πρέπει να είναι κρύο από το ψυγείο (όχι ζεστό!). Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές (εικ.13).



### Σημείωση:

Συνιστάται η χρήση ημιαποβουτυρωμένου γάλακτος και σε θερμοκρασία ψυγείου.

- Περιμένετε μέχρις ότου λυχνία που αφορά το πλήκτρο  να παραμείνει σταθερή και να δείξει ότι ο βραστήρας έχει φτάσει στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.
- Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το μηχανήμα του καπουτσίνο και ανοίξτε το διακόπτη για μερικά δευτερόλεπτα για να εξαερώσετε τυχόν παρουσία νερού στο ίδιο το κύκλωμα. Κλείστε το διακόπτη.
- Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη συσκευή παραγωγής καπουτσίνο.

- Βυθίστε τη συσκευή παραγωγής καπουτσίνο στο γάλα για μερικά χιλιοστά (εικ. 14). Στρέψτε το διακόπτη στη θέση /☺. Από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο του. Για πιο κρεμώδη αφρό βυθίστε το εξάρτημα στο γάλα και αφήστε το δοχείο να περιστραφεί με αργές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Όταν ο όγκος του γάλακτος διπλασιαστεί, βυθίστε το εξάρτημα στο βάθος και συνεχίστε να ζεσταίνεται το γάλα (εικ.15). Όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία (ιδανική τιμή στους 60°C) και η επιθυμητή πυκνότητα κρέμας, διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας το διακόπτη δεξιόστροφα.
- Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ espresso που προετοιμάσατε. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

### Σημείωση:

- για την προετοιμασία περισσότερων καπουτσίνο, θα πρέπει να κάνετε πρώτα όλους τους καφέδες και μόνο στο τέλος να ετοιμάσετε το αφρόγαλα για όλους τους καπουτσίνο.
- για να βγει από τη λειτουργία ατμού, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο: οι λυχνίες  e  αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή για την παροχή καφέ (δείτε παράγραφο “Ψύξη βραστήρα”).

**Συνιστάται η μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.**

### Προσοχή:

για λόγους υγιεινής συνιστάται ο καθαρισμός της διάταξης παραγωγής καπουτσίνο κάθε φορά μετά τη χρήση.

Ενεργήστε ως εξής:

- Αφήστε να βγει λίγος ατμός για μερικά δευτερόλεπτα (σημεία 2, 4 και 5 της προηγούμενης παραγράφου) στρέφοντας το διακόπτη ατμού. Με αυτήν την εργασία, η διάταξη παραγωγής καπουτσίνο εκκενώνει τυχόν γάλα που μπορεί να έχει μείνει στο εσωτερικό της. Σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο ON/OFF.
- Με το ένα χέρι κρατήστε ακίνητο το σωλήνα παραγωγής αφρού και με το άλλο, ξεμπλοκάρετε το εξάρτημα στρέφοντας το δεξιόστροφα και έπειτα ξεβιδώστε το προς τα κάτω (εικ. 16).
- Αφαιρέστε το μπεκ ατμού από τον ελαστικό σωλήνα παροχής τραβώντας το προς τα κάτω (εικ.17).
- Πλύνετε με προσοχή όλα τα στοιχεία του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο με χλιαρό νερό (εικ.18).
- Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ.18 δεν έχουν βουλώσει.

- Ξαναποθετήστε το μπεκ ατμού εισάγοντάς προς τα πάνω το σωλήνα ατμού.
- Επανασυναρμολογήστε τη διάταξη παραγωγής καπουτσίνο προς τα πάνω και στρέφοντάς την αριστερόστροφα.


### Ψύξη βραστήρα

Αν θέλετε να κάνετε καφέ αμέσως μετά το χτύπημα του γάλακτος, θα πρέπει πρώτα κρυώσετε το βραστήρα διαφορετικά ο καφές θα βγει καμένος. Ενεργήστε ως εξής:

- τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τη συσκευή καπουτσίνο
- ανοίξτε το διακόπτη ατμού για παροχή ζεστού αέρα και αφήστε το βραστήρα να κρυώσει.
- η παροχή ζεστού αέρα διακόπτεται αυτόματα όταν ο βραστήρας είναι κρύος: όταν η αντλία σταματά τη λειτουργία και δεν βγαίνει πλέον αέρας, κλείστε στη συνέχεια και το διακόπτη αέρα.

Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

### ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (εικ.4). Περιμένετε μέχρις ότου οι λυχνίες παροχής καφέ να παραμένουν αναμμένες σταθερά.
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα καπουτσίνο.
- Στρέψτε το διακόπτη στη θέση /☺: Το ζεστό νερό θα βγει από το σύστημα παρασκευής καπουτσίνο.
- Για να διακόψετε τη διαρροή ζεστού νερού, κλείστε το διακόπτη και πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.

**Συνιστάται μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.**

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

#### Κίνδυνος!

Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.

### Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων

#### Προσοχή!

Η λεκάνη συλλογής σταγονιδίων διαθέτει δείκτη με φωτόερ (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού που περιέχει (εικ.19). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο των φλιτζανιών θα πρέπει να τον αδειάσετε και να τον καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει από το χείλος και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια ή τη γύρω περιοχή.

- Αφαιρέστε το δοχείο (εικ. 20).

2. Αφαιρέστε τη σχάρα των φλιτζανιών, απαλείψτε το νερό και καθαρίστε με ένα πανί το δίσκο: στη συνέχεια ξαναμοντάρετε το δίσκο συλλογής σταγόνων.
3. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων.

### Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ

Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα του καφέ ξεπλένοντας τα κάτω από το νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας καρφίτσας (εικ. 21).

### Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα

Κάθε 200 καφέδες προχωρήστε σε ξέπλυμα του καταιονιστήρα αφήνοντας να χυθεί από περίπου 0,5 λίτρα νερού (πατήστε το πλήκτρο που αφορά τον αριθμό των καφέδων χωρίς να χρησιμοποιείτε τη σκόνη του καφέ).

### Άλλοι καθαρισμοί

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
2. Καθαρίζετε τακτικά το κυπελάκι θήκης φίλτρου.

### Καθαρισμός της δεξαμενής νερού


Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το δοχείο νερού με ένα υγρό πανί και λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό.



**Κίνδυνος!**

Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ το μηχάνημα σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.

### Καθαρισμός αλάτων

Αφαλατώστε το μηχάνημα όταν ανάβει η πορτοκαλί λυχνία που αφορά το πλήκτρο .








**Προσοχή!**

- Το προϊόν αφαίρεσης αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφάλειας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος και τις οδηγίες σχετικά με την συμπεριφορά που θα πρέπει να τηρηθεί σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:




1. Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων, διαλύοντας με νερό το προϊόν βάσει των οδηγιών που αναγράφονται στη συσκευασία.
2. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.

3. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου δεν έχει στερεωθεί και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για το καπουσινο.
4. Αναμείναιτε μέχρις ότου οι λυχνίες  ο  να μένουν αναμμένες σταθερά και το μηχάνημα να είναι έτοιμο προς χρήση.
5. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για 10 δευτερόλεπτα μέχρις ότου τα πλήκτρα να αναβοσβήνουν σε διαδοχή.
6. Φέрте το διακόπτη ατμού στη θέση. /δ.
7. Πατήστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσει η αφαλάτωση.
8. Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκκινείται και το υγρό βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού. Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα με διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.μέχρι να αδειάσει εντελώς το δοχείο.



**Σημείωση:**

Κατά τη διάρκεια της αφαλάτωσης, για να καθαρίσετε τον καταιονιστήρα, κλείνετε κατά διαστήματα το διακόπτη ατμού για να αφήσετε μικρές ποσότητες αφαλατικού να βγουν από τον καταιονιστήρα.

9. Το μηχάνημα διακόπτει τη λειτουργία: η πορτοκαλί λυχνία  συνεχίζει να αναβοσβήνει για να δείξει ότι το μηχάνημα εκτελεί ακόμη αφαλάτωση.
10. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία έκπλυσης με καθαρό νερό. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεβγάλετε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και εισάγετε στο μηχάνημα το δοχείο νερού.
11. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλύματος αφαίρεσης αλάτων και τοποθετήστε το άδειο και πάλι κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού.
12. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση /δ, και πατήστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσετε την έκπλυση.







**Σημείωση:**

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, για να καθαρίσετε τον καταιονιστήρα, κλείνετε κατά διαστήματα το διακόπτη ατμού για να αφήσετε μικρές ποσότητες αφαλατικού να βγουν από τον καταιονιστήρα.

13. Όταν το δοχείο νερού είναι άδειο, έχει ολοκληρωθεί η έκπλυση και σβήνει η πορτοκαλί λυχνία.
14. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται σε κλειστή θέση (σύμβολο ○).  
Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

Οι επισκευές της μηχανής καφέ σχετικά με προβλήματα άλατος δεν καλύπτονται από την εγγύηση αν ο καθαρισμός αλάτων που περιγράφηκε παραπάνω δεν εκτελείται τακτικά.




## ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

Λυχνίες	Λειτουργία	Σημασία των λυχνιών
	Έναυση του διακόπτη ON/OFF	Η μηχανή προχωρά σε αυτοδιάγνωση που επισημαίνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν διαδοχικά
	Η συσκευή είναι αναμμένη	Λυχνία που αναβοσβήνει: Η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ Σταθερή λυχνία: η συσκευή είναι έτοιμη για τον καφέ αναβοσβήνουν οι λυχνίες γρήγορα: το δοχείο είναι άδειο ή η συσκευή δεν έχει παροχή καφέ. Δείτε παρ. "Αν κάτι δε λειτουργεί..."
	Απαιτείται η λειτουργία ατμού.	Λυχνία που αναβοσβήνει: Η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει ατμό Σταθερή λυχνία: η συσκευή είναι έτοιμη για τον ατμό
	Κουμπί ατμού ανοιχτό	Λυχνίες που αναβοσβήνουν: κλείστε το κουμπί ατμού
	Θερμοκρασία βραστήρα υψηλή	Λυχνίες που αναβοσβήνουν: προχωρήστε σε ψύξη όπως δείχνει η αντίστοιχη παράγραφος

## ΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δε βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γεμίστε το δοχείο
	Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρισμός των οπών των στομιών της θήκης φίλτρου
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και οι βαλβίδες στη βάση του δεν είναι ανοιχτές	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει τις βαλβίδες στη βάση του
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις οπές	Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι βρώμικη	Στερεώστε σωστά τη θήκη φίλτρου και στρέψτε την μέχρι τέλους με δύναμη
	Η στεγάνωση του βραστήρα εσπρέσο έχει χάσει την ελασικότητά της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη στεγάνωση του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι οπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομιών.



Η θήκη του φίλτρου δεν στερεώνεται στη συσκευή	Στο φίλτρο έχει πέσει υπερβολική ποσότητα καφέ.	Χρησιμοποιήστε το δοσομετρητή και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο για το είδος της προετοιμασίας.
Ο αφρός του καφέ είναι ανοιχτόχρωμος (κατεβαίνει γρήγορα από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί λίγο	Αυξήστε το πάτημα του αλεσμένου καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι ελλιπής	Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Το άλεσμα του καφέ είναι μεγάλο	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso
	Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ	Αλλάξτε την ποιότητα του αλεσμένου καφέ
Ο αφρός του καφέ είναι σκούροχρωμος (ο καφές βγαίνει αργά από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ	Πιέστε λιγότερο τον καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι υπερβολική	Ελαττώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα"
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του φίλτρου"
	Το άλεσμα του καφέ είναι λεπτό	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ φιλός ή είναι υγρός	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο και δεν πρέπει να είναι πολύ υγρός
Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"	
Μετά τον καφέ, το φίλτρο παραμένει κολλημένο στον καταιονιστήρα		Συνδέστε ξανά τη θήκη του φίλτρου, φτιάξτε καφέ και στη συνέχεια αφαιρέστε το
Η μηχανή δεν δίνει κανένα ρόφημα και οι λυχνίες  ,  και  αναβοσβήνουν για μερικά δευτερόλεπτα	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γέμισμα του δοχείου νερού
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και οι βαλβίδες στη βάση του δεν είναι ανοιχτές	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει τις βαλβίδες στη βάση του
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα"
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "καθαρισμός του φίλτρου"
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Η μηχανή δε λειτουργεί και αναβοσβήνουν όλες οι λυχνίες		Αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις