

IK 25-1TCK - IK 35-1TCK



105917 - 105919

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Γερμανία

τηλ. +49 5258 971-0
φαξ: +49 5258 971-120

**Τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης: +49 5258
971-197**

www.bartscher.com



Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2024-02-19

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων	2
1.2	Οδηγίες ασφάλειας	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	7
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	7
2	Γενικές πληροφορίες	8
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	8
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	8
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης	8
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση	9
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	9
3.2	Συσκευασία	9
3.3	Αποθήκευση	9
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά	10
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά	10
4.2	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	13
4.3	Λειτουργίες συσκευής	13
5	Εγκατάσταση και χρήση	14
5.1	Εγκατάσταση	14
5.2	Χρήση	16
6	Καθαρισμός	22
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	22
6.2	Καθαρισμός	22
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	24
8	Ανακύκλωση.....	26



Πριν να ξεκινήσετε τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε σε ένα διαθέσιμο μέρος!

Οι οδηγίες χρήσης περιέχουν την περιγραφή της εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησής της συσκευής, γι' αυτό αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών και χρήσιμο εγχειρίδιο. Προϋπόθεση για την ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής είναι η εξοικείωση με όλες τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες. Επιπλέον, ισχύουν οι διατάξεις σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων, οι κανονισμοί υγείας και ασφαλείας και οι νομικοί κανονισμοί που εφαρμόζονται στον τομέα εφαρμογής της συσκευής.

Πριν αρχίσετε τη χρήση της συσκευής και ιδιαίτερα πριν την ξεκινήσετε, διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τραυματισμού και υλικές ζημιές. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσονται σε άμεση γειννίαση με τη συσκευή και να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Όταν η συσκευή μεταβιβάζεται, είναι επίσης απαραίτητο να μεταβιβαστούν μαζί και αυτές οι οδηγίες χρήσης.

1 Ασφάλεια

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες της τεχνολογίας. Ωστόσο, αυτή η συσκευή μπορεί να αποτελέσει πηγή κινδύνου, εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα ή όχι σύμφωνα με τον προορισμό της. Όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή πρέπει να τηρούν τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και να τηρούν τις οδηγίες ασφαλείας.

1.1 Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις σημειώνονται σε αυτό το εγχειρίδιο με τις κατάλληλες προειδοποιητικές φράσεις. Αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την αποφυγή ατυχημάτων, τραυματισμών και υλικών ζημιών.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Η προειδοποιητική φράση **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε μέτριο ή βαρύ τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδεικνύει πιθανή υλικά ζημιά που μπορεί να προκύψει αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΑ!

Το σύμβολο **ΟΔΗΓΙΑ** ενημερώνει τον χρήστη για περαιτέρω πληροφορίες και οδηγίες χρήσης.

1.2 Οδηγίες ασφαλείας

Ηλεκτρικό ρεύμα

- Η υπερβολική τάση δικτύου ή η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο αν τα στοιχεία στην αναγνωριστική πινακίδα αντιστοιχούν στην τάση δικτύου.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρικά βραχυκύκλωμα, κρατήστε τη συσκευή στεγνή.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη λειτουργία, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Μην αγγίζετε το βύσμα της συσκευής με βρεγμένα χέρια.
- Μην πιάνετε ποτέ τη συσκευή όταν έχει πέσει μέσα στο νερό. Άμεσα αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Όλες οι επισκευές και το άνοιγμα του περιβλήματος επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικούς και κατάλληλα εργαστήρια.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή πιάνοντάς την από το καλώδιο.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έχει επαφή με πηγές θερμότητας ή αιχμηρές άκρες.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να λυγίζει, να συμπιέζεται ή να είναι δεμένο.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει πάντα να ξετυλιχθεί πλήρως.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, πάντα πρέπει να πιάσετε το βύσμα.
- Πρέπει να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για φθορά. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βλαμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο είναι βλαμμένο, τότε με σκοπό να αποφύγετε κίνδυνο πρέπει να αναθέσετε την ανταλλαγή του στο εργοστάσιοσέρβις ή στο εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Εύφλεκτα υλικά

- Ποτέ μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως κουζίνα, φούρνος, ανοικτή φλόγα, θερμαντικό εξοπλισμό κλπ.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά για να αποφευχθεί κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή, π.χ. με αλουμινόχαρτο ή πανιά.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο χρησιμοποιώντας τα υλικά που έχουν καθοριστεί για το σκοπό αυτό και με τις κατάλληλες ρυθμίσεις θερμοκρασίας. Τα υλικά, τα προϊόντα διατροφής και τα υπολείμματα τροφίμων στη συσκευή ενδέχεται να αναφλεγούν.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή δίπλα σε ανάφλεκτα ή εύφλεκτα υλικά (π.χ. βενζίνη, οινόπνευμα, αλκοόλ). Η υψηλή θερμοκρασία προκαλεί την εξάτμιση αυτών των υλικών και ως επακόλουθο της επαφής με τις πηγές ανάφλεξης μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς, πριν να λάβετε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Ποτέ μην σβήνετε την πυρκαγιά με νερό όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην ηλεκτρική ενέργεια. Μετά τη σβέση της φωτιάς, πρέπει να εξασφαλιστεί επαρκής παροχή καθαρού αέρα.

Ασφάλεια κατά τη λειτουργία της επαγωγικής πλάκας

- Κατά τη λειτουργία, η ζώνη θέρμανσης γίνεται πολύ ζεστή.

Πληροφορίες: Η επαγωγική κουζίνα ως τέτοια δεν παράγει θερμότητα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος. Ωστόσο, η θερμοκρασία των μαγειρικών σκευών θερμαίνει τη ζώνη θέρμανσης και η επιφάνεια παραμένει ζεστή μετά τη χρήση. Μην αγγίζετε καμία ζεστή επιφάνεια της συσκευής.

- Η συσκευή μπορεί να μεταφέρεται και να καθαρίζεται μόνο αφού έχει κρυώσει εντελώς.
- Ποτέ μην ψεκάστε τις θερμές επιφάνειες με κρύο νερό ή εύφλεκτα υγρά.

Ασφάλεια

- Μην τοποθετείτε μαγειρικά σκεύη, καπάκια, μαχαίρια ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα στη ζώνη μαγειρέματος. Αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή, τα αντικείμενα αυτά θα μπορούσαν να ζεσταθούν.
- Σημειώστε ότι αντικείμενα όπως δακτυλίδια, ρολόγια κλπ. μπορεί να θερμανθούν όταν βρίσκονται κοντά στην πλάκα της εστίας.
- Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην τοποθετείτε αλουμινόχαρτο ή μεταλλικές πλάκες στην επιφάνεια θέρμανσης.
- Μην θερμαίνετε κλειστά δοχεία, όπως τα κονσερβοποιημένα τρόφιμα, στη ζώνη μαγειρέματος μιας επαγωγικής εστίας. Η προκύπτουσα υπερπίεση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη (ρωγμή) του δοχείου ή της κονσέρβας. Τα κονσερβοποιημένα τρόφιμα θερμαίνονται καλύτερα όταν ανοίξουν και τοποθετηθούν σε μια κατσαρόλα με μικρή ποσότητα νερού, η οποία πρέπει να τοποθετηθεί για να θερμανθεί στη ζώνη θέρμανσης.
- Η επιφάνεια της ζώνης είναι κατασκευασμένη από γυαλί ανθεκτικό στη θερμότητα. Σε περίπτωση ζημιάς, ακόμα και αν πρόκειται για μικρή ρωγμή, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το σέρβις.

Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο

- Τα μαγνητοποιημένα αντικείμενα, όπως οι πιστωτικές κάρτες, οι φορείς δεδομένων και οι αριθμομηχανές, δεν πρέπει να βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την ενεργοποιημένη συσκευή. Το μαγνητικό πεδίο μπορεί να τα βλάψει.
- Απαγορεύεται να ανοίγετε το κάτω προστατευτικό!
- Τοποθετείτε πάντα μαγειρικά σκεύη στο κέντρο της ζώνης μαγειρέματος, ώστε το κάτω μέρος της κατσαρόλας να καλύπτει το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Η επιστημονικές μελέτες έχουν αποδείξει ότι μια επαγωγική κουζίνα δεν αποτελεί απειλή. Παρόλα αυτά, οι άνθρωποι που διαθέτουν βηματοδότη θα πρέπει να διατηρούν απόσταση τουλάχιστον 60 cm από τη συσκευή που λειτουργεί.

Λειτουργία μόνο υπό εποπτεία

- Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί μόνο υπό επίβλεψη.
- Να παραμένετε πάντα κοντά στην συσκευή.

Λειτουργικό προσωπικό

- Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να χειρίζεται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, καθώς και άτομα με περιορισμένη εμπειρία ή/και περιορισμένη γνώση.
- Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται για να υπάρχει σιγουριά ότι δεν παίζουν ή δεν εκκινούν τη συσκευή.

Ακατάλληλη χρήση

- Η ακατάλληλη ή απαγορευμένη χρήση ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η τεχνική της κατάσταση δεν γεννάει αμφιβολία και επιτρέπει την ασφαλή λειτουργία.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν όλες οι συνδέσεις έχουν γίνει σύμφωνα με τους κανονισμούς.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν είναι καθαρή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
- Απαγορεύονται οιοσδήποτε αλλαγές και τροποποιήσεις της συσκευής.

1.3 Προβλεπόμενη χρήση

Οποιαδήποτε χρήση της συσκευής για διάφορους σκοπούς ή/και παρέκκλιση από την προβλεπόμενη χρήση που περιγράφεται παρακάτω απαγορεύεται και θεωρείται ακατάλληλη.

Η ακόλουθη χρήση είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- Προετοιμασία και ζέσταμα φαγητών με χρήση των κατάλληλων σκευών.

Αυτές οι συσκευές προορίζονται για εμπορική χρήση, π.χ. σε ταβέρνες/εστιατόρια, κυλικεία, νοσοκομεία και εμπορικά καταστήματα όπως αρτοποιεία, κρεοπωλεία κ.λπ., αλλά όχι για συνεχή παραγωγή μεγάλων ποσοτήτων τροφίμων.

1.4 Ακατάλληλη χρήση

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς σε πρόσωπα και υλικές ζημιές που προκαλούνται από επικίνδυνη τάση, φωτιά και υψηλές θερμοκρασίες. Με τη βοήθεια της συσκευής αυτής μπορεί να γίνονται μόνο οι εργασίες που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Η ακόλουθη χρήση δεν είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- Θέρμανση χώρου
- Ζέσταμα εύφλεκτων, επιβλαβών για την υγεία, που εύκολα εξατμίζονται ή παρόμοιων υγρών ή υλικών.

2 Γενικές πληροφορίες

2.1 Ευθύνη και εγγύηση

Όλες οι πληροφορίες και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης συντάχθηκαν βάσει έγκυρους κανονισμούς, σύγχρονες κατασκευαστικές και μηχανικές γνώσεις, καθώς και τη δική μας γνώση και εμπειρία πολλών ετών. Σε περίπτωση παραγγελίας ειδικών μοντέλων ή προσθέτων λειτουργιών, καθώς και χρήσης των πιο σύγχρονων τεχνικών επιτευγμάτων, η συσκευή που σας έχει παραδοθεί μπορεί να διαφέρει, υπό ορισμένες συνθήκες, από τις περιγραφές και τα σχέδια αυτών εδώ των οδηγιών χρήσης.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από:

- τη μην τήρηση των οδηγιών χρήσης,
- την ακατάλληλη χρήση,
- τεχνικές τροποποιήσεις του χρήστη,
- τη χρήση των μην προβλεπόμενων ανταλλακτικών.

Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε τεχνικές αλλαγές στο προϊόν για να βελτιώσουμε τις χρηστικές του δυνατότητες και την απόδοσή του.

GR

2.2 Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων

Οι οδηγίες χρήσης και τα κείμενα, σχέδια, φωτογραφίες και άλλα στοιχεία περιέχονται σ' αυτές προστατεύονται από τους νόμους περί της πνευματικής ιδιοκτησίας. Χωρίς την έγγραφη άδεια του παραγωγού απαγορεύεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου των οδηγιών σε οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε τρόπο, και επίσης του οποιοδήποτε μέρους αυτών καθώς και η χρήση αυτών ή/και διανομή σε τρίτους. Παραβιάσεις των ανωτέρω οδηγούν στην υποχρέωση καταβολής αποζημίωσης. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος να διεκδικούμε πρόσθετες παροχές.

2.3 Δήλωση συμμόρφωσης

Η συσκευή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τα παραπάνω επιβεβαιώνονται στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ. Αν χρειαστεί, θα χαρούμε να σας αποστείλουμε τη σχετική δήλωση συμμόρφωσης.

3 Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση

3.1 Έλεγχος παράδοσης

Μετά την παραλαβή της συσκευής πρέπει αμέσως να ελέγξετε αν η συσκευή έφτασε ολόκληρη και αν έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Σε περίπτωση ορατών ζημιών λόγω μεταφοράς, πρέπει να αρνηθείτε την παραλαβή της συσκευής ή να την παραλάβετε υπό όρους. Στα έγγραφα μεταφοράς/δέλτιο αποστολής της εταιρείας μεταφορών, πρέπει να επισημάνετε την έκταση της ζημίας και να υποβάλετε σχετική καταγγελία. Οι κρυφές ζημιές πρέπει να δηλώνονται αμέσως μετά την ταυτοποίησή τους, καθώς οι αξιώσεις μπορούν να διεκδικηθούν μόνο εντός των προβλεπόμενων προθεσμιών.

Σε περίπτωση που λείπει οποιοδήποτε εξάρτημα ή αξεσουάρ παρακαλώ, επικοινωνήστε με το δικό μας Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.

3.2 Συσκευασία

Μην πετάτε το χαρτόνι της συσκευής. Μπορεί να χρειαστεί για την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την αποστολή της συσκευής στο δικό μας κέντρο επισκευών σε περίπτωση ενδεχόμενων βλαβών.

Η συσκευασία και τα μεμονωμένα μέρη είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά. Και ειδικά: πλαστικά φύλλα και πλαστικές σακούλες, συσκευασία από χαρτόνι.

Κατά τη διάθεση των συσκευασιών, τηρήστε τους κανονισμούς στη χώρα σας. Τα υλικά συσκευασίας που μπορεί να επαναχρησιμοποιηθούν πρέπει να ανακυκλώνονται.

3.3 Αποθήκευση

Κρατήστε τη συσκευασία κλειστή μέχρι να εγκατασταθεί η συσκευή και κατά την αποθήκευση ακολουθήστε τις εξωτερικές σημάνσεις σχετικά με την τοποθέτηση και την αποθήκευση. Η συσκευασία πρέπει να αποθηκεύεται μόνο κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:

- σε εσωτερικούς χώρους
- σε ξηρό περιβάλλον και χωρίς σκόνη
- μακριά από επιθετικά μέσα
- σε μέρος προστατευμένο από το φως του ήλιου
- σε χώρο προστατευμένο από μηχανικούς κραδασμούς.

Σε περίπτωση αποθήκευσης μεγαλύτερης διάρκειας (πάνω από τρεις μήνες), χρειάζεται τακτικός έλεγχος όλων των εξαρτημάτων και της συσκευασίας. Αν είναι απαραίτητο, η συσκευασία πρέπει να αντικατασταθεί με καινούργια.

4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

4.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Έκδοση / Ιδιότητες 105917 / 105919

- Σύνδεση συσκευής: έτοιμη για σύνδεση
- Χρώμα: ανοξείδωτο ασάλι | μαύρο
- Είδος εστιών: επαγωγή
- Έλεγχος: επφής | περιστροφικός ελεγκτής
- Αναγνώριση σκευών
- Προστασία από υπερθέρμανση
- Ψηφιακή ένδειξη
- Ρύθμιση: απόδοση | θερμοκρασία
- Χαρακτηριστικά:
 - ελάχιστο διάμετρος κατσαρόλας: 160 mm
 - μέγιστη διάμετρος κατσαρόλας: 280 mm
 - μέγιστο βάρος κατσαρόλας: 20 kg

Όνομασία:	Επαγωγική εστία IK 25-1TCK
Κωδ. προϊόντος:	105917
Υλικό:	ανοξειδωτος χάλυβας
Υλικό επιφάνειας μαγειρέματος:	υαλοκεραμικό
Διαστάσεις της γυάλινης ζώνης (πλάτος x βάθος) σε mm:	280 x 280
Αριθμός εστιών:	1
Διάμετρος της εστίας σε mm:	195
Μεγ. ισχύς της εστίας:	2,5 kW
Αριθμός βαθμίδων ισχύος:	30
Περιοχή θερμοκρασίας από - έως , σε °C:	30 - 250
Αριθμός βαθμίδων θερμοκρασίας:	45
Διαστήματα ρύθμισης θερμοκρασίας , σε ° C:	5
Στοιχεία σύνδεσης:	2,5 kW 220-240 V 50/60 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	310 x 385 x 130
Βάρος σε kg:	5,0

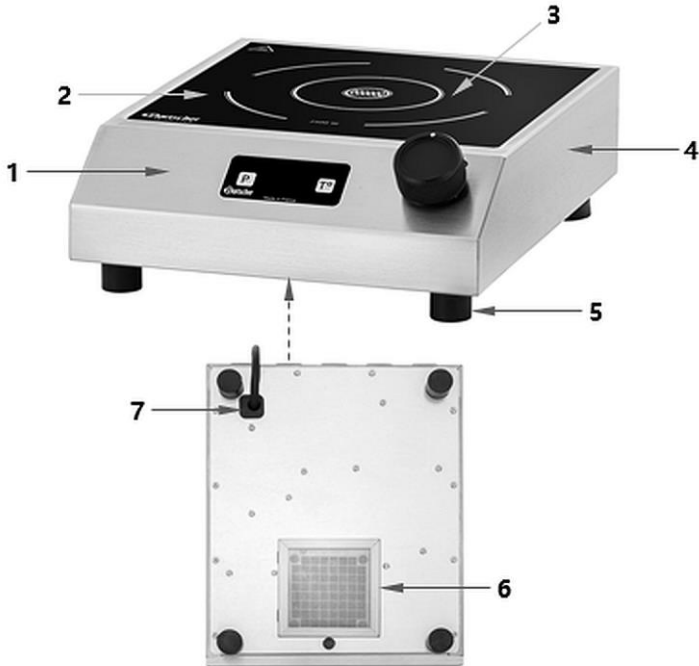
Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Όνομασία:	Επαγωγική εστία IK 35-1TCK
Κωδ. προϊόντος:	105919
Υλικό:	ανοξειδωτος χάλυβας
Υλικό επιφάνειας μαγειρέματος:	υαλοκεραμικό
Διαστάσεις της γυάλινης ζώνης (πλάτος x βάθος) σε mm:	280 x 280
Αριθμός εστιών:	1
Διάμετρος της εστίας σε mm:	195
Μεγ. ισχύς της εστίας:	3,5 kW
Αριθμός βαθμίδων ισχύος:	35
Περιοχή θερμοκρασίας από - έως , σε °C:	30 - 250
Αριθμός βαθμίδων θερμοκρασίας:	45
Διαστήματα ρύθμισης θερμοκρασίας , σε ° C:	5
Στοιχεία σύνδεσης:	3,5 kW 220-240 V 50/60 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	310 x 385 x 130
Βάρος σε kg:	5,0

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

4.2 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής

105917 / 105919



GR

Εικ. 1

- | | |
|---|--|
| 1. Πίνακας ελέγχου θερμαντικής επιφάνειας | 2. Πλάκα ψησίματος |
| 3. Εστία | 4. Περιβλήμα |
| 5. Πόδια (4x) | 6. Φίλτρο σκόνης και λίπους (βλέπε παρακάτω) |
| 7. Καλώδιο τροφοδοσίας | |

4.3 Λειτουργίες συσκευής

Χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες ρυθμίσεις και τα κατάλληλα μαγειρικά σκεύη, μπορείτε να προετοιμάσετε και να ζεσάνετε φαγητό.

Για να ρυθμίσετε την ισχύ ή τη θερμοκρασία, υπάρχει ένας πίνακας ελέγχου αφής και ένας περιστροφικός ελεγκτής.

5 Εγκατάσταση και χρήση

5.1 Εγκατάσταση



ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

Η εσφαλμένη εγκατάσταση, ρύθμιση, λειτουργία, συντήρηση ή λανθασμένο χειρισμό της συσκευής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς σε πρόσωπα και ζημιές σε πράγματα.

Η τοποθέτηση και η εγκατάσταση, καθώς και οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένη τεχνική υπηρεσία σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

ΟΔΗΓΙΑ!

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν εγγυάται για ζημιές που οφείλονται σε μη συμμόρφωση με τους κανονισμούς ή σε ακατάλληλη εγκατάσταση.

GR

Αποσυσκευασία / εγκατάσταση

- Αποσυσκευάστε τη συσκευή και αφαιρέστε όλα τα εξωτερικά και εσωτερικά στοιχεία συσκευασίας και τις ασφάλιες για τη μεταφορά.



ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

Κίνδυνος ασφυξίας!

Απαγορεύεται τα παιδιά να έχουν πρόσβαση σε υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες και στοιχεία φελιζόλ.

- Αν υπάρχει προστατευτική μεμβράνη πάνω στη συσκευή, αφαιρέστε την. Πρέπει να βγάλετε την προστατευτική μεμβράνη προσεκτικά έτσι ώστε να μην αφήσετε υπολείμματα κόλλας. Εναλλακτικά αφαιρέστε τα υπολείμματα της κόλλας με κατάλληλο διαλυτικό.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε την πινακίδα τύπου και τις προειδοποιητικές οδηγίες στη συσκευή.
- **Ποτέ** μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία ή υγρό.
- Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή έτσι ώστε η πρίζα να είναι πάντα εύκολα διαθέσιμη με σκοπό τη γρήγορη αποσύνδεση της συσκευής όταν υπάρξει τέτοια ανάγκη.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μια επιφάνεια με τις ακόλουθες ιδιότητες:

Εγκατάσταση και χρήση

- ίσια, με επαρκή φέρουσα ικανότητα, ανθεκτική στο νερό, στεγνή και ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες
 - αρκετά μεγάλη, έτσι ώστε η εργασία με τη συσκευή να γίνεται χωρίς προβλήματα
 - εύκολα προσβάσιμη
 - έχοντας που έχει καλό εξαερισμό.
- Διατηρήστε επαρκή απόσταση από τις άκρες του τραπεζιού. Η συσκευή μπορεί να ανασηκωθεί και να πέσει.
 - Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε συσκευές ή αντικείμενα που είναι ευαίσθητα σε μαγνητικά πεδία (π.χ. ραδιόφωνα, τηλεοράσεις κ.λπ.).
 - Διατηρήστε ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα τοιχώματα ή άλλα αντικείμενα 5 - 10 cm.

Σύνδεση με ηλεκτρικό ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής (βλ. την αναγνωριστική πινακίδα) ταιριάζουν με τα στοιχεία του τοπικού δικτύου.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια μόνη, επαρκώς προστατευμένη πρίζα με προστατευτική επαφή. Μην συνδέετε τη συσκευή σε μια πολλαπλή υποδοχή.
- Κατευθύνετε το καλώδιο σύνδεσης έτσι ώστε κανείς να μην μπορεί να πατήσει πάνω του ή να περάσει πάνω από αυτό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή τηλεχειριστήριο.

5.2 Χρήση

Πώς λειτουργούν οι επαγωγικές ζώνες θέρμανσης

Στις επαγωγικές κουζίνες, η ηλεκτρική τάση εφαρμόζεται σε ένα αγωγίμο πηγή κάτω από το γυαλί. Αυτό δημιουργεί ένα μαγνητικό πεδίο το οποίο, ως φυσικό αποτέλεσμα, θερμαίνει απευθείας τον πυθμένα του μαγειρικού σκεύους.

Αυτό εξοικονομεί χρόνο και ενέργεια, γιατί εδώ - όπως συμβαίνει με τις παραδοσιακές εστίες θέρμανσης - δεν υπάρχει πρώτα η θέρμανση του θερμοαντήρα και της γυάλινης ζώνης θέρμανσης.

Ένα άλλο πλεονέκτημα - χάρη στα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται παραπάνω - είναι ο πολύ μικρός χρόνος μαγειρέματος.

Επιπλέον, η παροχή θερμότητας αλλάζει αμέσως με κάθε αλλαγή της ρύθμισης και μπορεί να ρυθμιστεί με ακρίβεια. Η θερμοαντική πλάκα επαγωγής αντιδρά στις μεταβολές των ρυθμίσεων τόσο γρήγορα όσο η κουζίνα αερίου, επειδή η ενέργεια φτάνει αμέσως στην κατσαρόλα, χωρίς πρώτα να θερμανθούν άλλα υλικά.

Η τεχνολογία επαγωγής συνδυάζει αυτή την ταχύτητα αντίδρασης με το βασικό πλεονέκτημα του ρεύματος, επιτρέποντας τον ακριβή έλεγχο της εισόδου θερμότητας.

GR

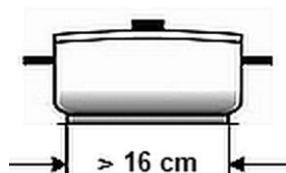
Κατάλληλα μαγειρικά σκεύη

- Μαγειρικά σκεύη από σίδηρο
- Μαγειρικά σκεύη από σμαλτωμένο σίδηρο
- Κατσαρόλες/τηγάνια από χάλυβα ή σμαλτωμένο χυτοσίδηρο
- Κατσαρόλες/τηγάνια από χυτοσίδηρο
- Μαγειρικά σκεύη κατασκευασμένα από ανοξείδωτο ασάλι 18/0 και αλουμίνιο, αν χαρακτηρίζονται ως κατάλληλα για επαγωγή (ανατρέξτε στην περιγραφή των μαγειρικών σκευών)



Λόγω του ειδικού τρόπου λειτουργίας της επαγωγικής πλάκας κατάλληλα για αυτήν είναι μόνο τα μαγειρικά σκεύη με μαγνητικό πάτο.

Για την επίτευξη καλύτερων αποτελεσμάτων, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τηγάνια/κατσαρόλες με διάμετρο από 16 cm έως 28 cm.



Εγκατάσταση και χρήση

Παράδειγμα

Κατσαρόλες για επαγγελματικές κουζίνες, σετ 9 τεμαχίων της εταιρείας Bartscher χάλυβας χρώμιο-νικελίου, άκρες anti-drip, λαβές που δεν ζεσταίνονται

4 κατσαρόλες με καπάκια

2,0 λίτρα, διάμετρος 16 cm, ύψος 10,0 cm

2,7 λίτρα, διάμετρος 18 cm, ύψος 11,0 cm

5,1 λίτρα, διάμετρος 24 cm, ύψος 11,5 cm

6,1 λίτρα, διάμετρος 20 cm, ύψος 20,0 cm

1 τηγάνι

2,8 λίτρα, διάμετρος 24 cm, ύψος 6,5 cm

Κωδ. προϊόντος A130442

Ακατάλληλα μαγειρικά σκεύη

- Δοχεία με κοίλο πάτο
- Μαγειρικά σκεύη από αλουμίνιο, ορείχαλκο ή χαλκό, εκτός εάν είναι σαφώς κατάλληλα για επαγωγή
- Κατσαρόλες/τηγάνια με διάμετρο μικρότερη από 16 cm
- Μαγειρικά σκεύη με πόδια
- Κεραμικά σκεύη μαγειρέματος
- Γυάλινα σκεύη μαγειρέματος



Πριν από τη χρήση

1. Πριν να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο **6 «Καθαρισμός»**.
2. Επομένως, στεγνώστε τη συσκευή καλά.
3. Βάλτε ένα κατάλληλο σκεύος με περιεχόμενο στο κεντρικό μέρος της εστίας.
4. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ανίχνευση σκευών.

Εάν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και δεν υπάρχει κατάλληλο μαγειρικό σκεύος στην εστία ή δεν υπάρχει μαγειρικό σκεύος, το επιλεγμένο επίπεδο απόδοσης θα αναβοσβήνει στην ψηφιακή οθόνη.

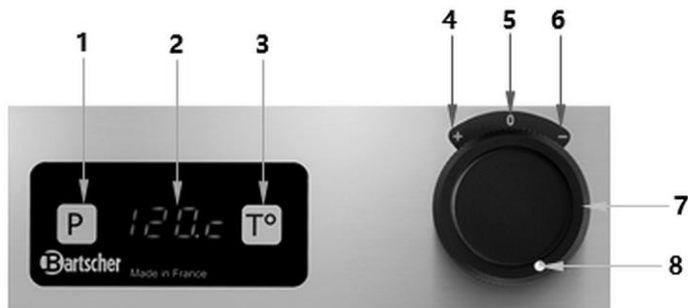
Μόλις τοποθετηθεί ένα κατάλληλο σκεύος μαγειρέματος στην εστία, το ρυθμισμένο επίπεδο απόδοσης ανάβει μόνιμα στην ψηφιακή οθόνη και η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί.

Χρησιμοποιείτε μόνο μαγειρικά σκεύη κατάλληλα για επαγωγή.

Μη λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς μαγειρικά σκεύη ή με άδεια μαγειρικά σκεύη.

GR

Διατάξεις ελέγχου / μηνύματα που εμφανίζονται



Εικ. 2

- | | |
|---|--|
| 1. Ρύθμιση απόδοσης στο πεδίο αφής | 2. Ψηφιακή οθόνη |
| 3. Ρύθμιση θερμοκρασίας στο πεδίο αφής | 4. Κουμπί αύξησης των καθορισμένων τιμών (απόδοσης ή θερμοκρασίας) |
| 5. Θέση ΑΠΕΝΕΡΓ. του περιστροφικού ρυθμιστή | 6. Κουμπί μείωσης των καθορισμένων τιμών (απόδοσης ή θερμοκρασίας) |
| 7. Περιστροφικός ελεγκτής | 8. Δείκτης ρυθμίσεων περιστροφικού ελεγκτή |

Ρυθμίσεις

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με περιστροφικό ρυθμιστή για τη ρύθμιση των καθορισμένων τιμών απόδοσης και θερμοκρασίας. Δίπλα στην ψηφιακή οθόνη υπάρχουν δύο πεδία αφής («P» για την απόδοση και «T» για τη θερμοκρασία). Συνήθως η οθόνη της συσκευής δείχνει τη ρύθμιση απόδοσης.

Εάν θέλετε να εμφανίσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας, πατήστε το πεδίο αφής «T». Τότε στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Απόδοση

Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση της προκαθορισμένης απόδοσης ανά πάσα στιγμή χρησιμοποιώντας τον περιστροφικό διακόπτη.

9. Πατήστε το πεδίο αφής «P».

Η ρυθμισμένη στάθμη ισχύος εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.

10. Περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστή αριστερόστροφα για να αυξήσετε τις καθορισμένες τιμές ή δεξιόστροφα για να τις μειώσετε μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό επίπεδο απόδοσης στην ψηφιακή οθόνη.

11. Είναι δυνατές οι ακόλουθες ρυθμίσεις επιπέδων απόδοσης:

	105917	105919
Επίπεδο ισχύος	Απόδοση σε watt	Απόδοση σε watt
1	50	100
2	100	200
3	150	300
4	200	400
5	250	500
6	300	600
7	350	700
8	400	800
9	450	900
10	500	1000
11	600	1100
12	700	1200
13	800	1300
14	900	1400
15	1000	1500

16	1100	1600
17	1200	1700
18	1300	1800
19	1400	1900
20	1500	2000
21	1600	2100
22	1700	2200
23	1800	2300
24	1900	2400
25	2000	2500
26	2100	2600
27	2200	2700
28	2300	2800
29	2400	2900
30	2500	3000
31		3100
32		3200
33		3300
34		3400
35		3500

Πιν. 1

ΟΔΗΓΙΑ!

Μην θερμαίνετε τα τρόφιμα στη μέγιστη ισχύ όταν χρησιμοποιείτε μαγειρικά σκεύη με αντικολητική επίστρωση (τεφλόν) χωρίς υγρό ή με πολύ λίγα λιπαρά.

Το μέγιστο επίπεδο απόδοσης χρησιμοποιείται για μαγείρεμα και τηγάνισμα.

Εγκατάσταση και χρήση

Θερμοκρασία

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί ανά πάσα στιγμή από 30 °C έως 250 °C.

Τα διαστήματα ρύθμισης της θερμοκρασίας διαφέρουν για τις δύο συσκευές ως εξής:

105917: κάθε 1 °C από 30 έως 140 °C / κάθε 5 °C από 140 έως 250 °C

105919: κάθε 5 °C από 30 έως 250 °C

1. Πατήστε το πεδίο αφής «T».

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία σε °C.

2. Περιστρέψτε τον περιστροφικό ρυθμιστή αριστερόστροφα για να αυξήσετε τις ρυθμισμένες τιμές ή δεξιόστροφα για να τις μειώσετε, έως ότου η ψηφιακή οθόνη εμφανίσει την επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας.

Προετοιμασία φαγητών

1. Το επιθυμητό φαγητό πρέπει να προετοιμαστεί στις κατάλληλες ρυθμίσεις απόδοσης ή θερμοκρασίας.
2. Να παρακολουθείτε το φαγητό κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας, αλλάζοντας τις ρυθμίσεις απόδοσης ή θερμοκρασίας ανάλογα με τα στάδια μαγειρέματος.

GR

Απενεργοποίηση της συσκευής

1. Αφού μαγειρέψετε ή θερματίσετε τη διατήρηση θερμοκρασίας, γυρίστε τον περιστροφικό ρυθμιστή στη θέση «0».

Η συσκευή απενεργοποιείται αμέσως.

Στο τέλος της λειτουργίας, ο ανεμιστήρας ψύχει τα ηλεκτρονικά της συσκευής για λίγα λεπτά και στη συνέχεια σβήνει.

2. Βγάλτε το σκεύος από την εστία.
3. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Μην βασίζεστε στην ανάχνευση σκευών.

ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Καυτή επιφάνεια! Κίνδυνος εγκαύματος!

Η θερμοκρασία των μαγειρικών σκευών θερμαίνει την εστία και η επιφάνεια παραμένει ζεστή μετά τη χρήση.

Μην αγγίζετε καμία ζεστή επιφάνεια της συσκευής.

6 Καθαρισμός

6.1 Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό

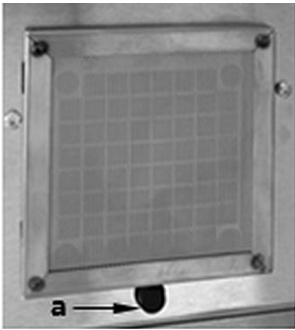
- Πριν από τον καθαρισμό, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς.
- Προσέξτε να μην εισέλθει νερό μέσα στη συσκευή. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά κατά τον καθαρισμό. Για να καθαρίσετε τη συσκευή μην χρησιμοποιήσετε ρεύμα νερού υπό πίεση.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα (μαχαίρι, πιρούνι κ.λπ.) για να καθαρίσετε τη συσκευή. Τα αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να βλάψουν τη συσκευή και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία όταν έρχονται σε επαφή με τα αγώγιμα στοιχεία.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες ούτε καυστικά μέσα καθαρισμού. Μπορούν να βλάψουν την επιφάνεια.

6.2 Καθαρισμός

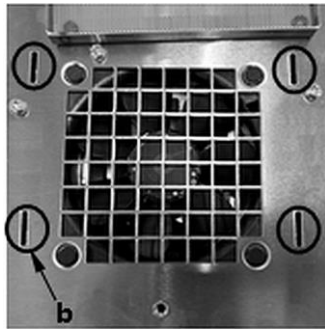
1. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, εάν είναι απαραίτητο και συχνότερα.
2. Καθαρίστε τη γυάλινη ζώνη θέρμανσης, τον πίνακα χειρισμού και το περίβλημα με ένα μαλακό υγρό πανί και ένα ήπιο, μη λειαντικό απορρυπαντικό.
3. Να τα σκουπίσετε με καθαρό πανί.
4. Εάν εμφανιστούν λεκέδες καψίματος στις γυάλινες εστίες, να εμποτιστούν με ένα υγρό πανί ή σφουγγάρι. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τους λεκέδες με μια ειδική ζύστρα γυαλιού.
Σκουπίστε τα χαλαρά υπολείμματα τροφών με ένα μαλακό πανί.
5. Για λεκέδες από άλατα, απλώστε λίγο ζεστό οινόπνευμα στην περιοχή και αφήστε το για λίγα λεπτά. Στη συνέχεια σκουπίστε τη γυάλινη εστία με ένα μαλακό πανί. Χρησιμοποιήστε ένα οικιακό προϊόν.
6. Στη συνέχεια ξηραίνεται καλά την καθαρισμένη επιφάνεια με ένα μαλακό πανί.
7. Τα ανοίγματα εξαερισμού στο πίσω μέρος της συσκευής δεν πρέπει να φράσσονται με ακαθαρσίες ή σκόνη. Πρέπει να καθαρίζονται με βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
8. Σκουπίστε το καλώδιο ρεύματος μόνο με ένα ελαφρώς υγρό πανί.

Καθαρισμός

9. Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης και λίπους από τη συσκευή για καθαρισμό.



Εικ. 3



Εικ. 4

10. Για να το κάνετε αυτό, ξεβιδώστε τη βίδα (a).
11. Τραβήξτε το φίλτρο σκόνης και λίπους έξω από τα ανοίγματα (b).
12. Καθαρίζετε τακτικά (μία φορά την εβδομάδα) το φίλτρο σκόνης και λίπους με ήπιο απορρυπαντικό ή στο πλυντήριο πιάτων.
13. Μετά τον καθαρισμό τοποθετήστε το εντελώς στεγνό φίλτρο σκόνης και λίπους πίσω στα ανοίγματα (b).
14. Στη συνέχεια σύρετε το φίλτρο σκόνης και λίπους προς τα πάνω στα ανοίγματα.
15. Στερεώστε το με τη βίδα (α).

7 Πιθανές δυσλειτουργίες

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει πιθανές αιτίες και μεθόδους αφαίρεσης σφαλμάτων εργασίας ή σφαλμάτων που εμφανίζονται κατά τη λειτουργία της συσκευής. Εάν τα σφάλματα δεν μπορούν να διορθωθούν, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

Αναφέρετε τον κωδικό προϊόντος, το όνομα του μοντέλου και τον σειριακό αριθμό. Αυτά τα δεδομένα βρίσκονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.

Μηνύματα με τους κωδικούς σφαλμάτων

Κωδικός σφάλματος	Πιθανή αιτία	Λύση
F3	Βραχυκύκλωμα στον αισθητήρα θερμοκρασίας του κεραμικού γυαλιού	Επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης
F4	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας του κεραμικού γυαλιού είναι αποσυνδεδεμένος ή λείπει	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F5	Βραχυκύκλωμα αισθητήρα θερμοκρασίας κεραμικού γυαλιού (εξαρτήματα ηλεκτρικής τροφοδοσίας)	Επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης
F6	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας από κεραμικό γυαλιού έχει αποσυνδεθεί ή λείπει (εξαρτήματα ηλεκτρικής τροφοδοσίας)	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F7	Υπερθέρμανση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων ηλεκτρικής τροφοδοσίας	Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει και ελέγξτε ότι οι οπές εξαερισμού δεν είναι φραγμένες
F22	Πολύ υψηλή θερμοκρασία κεραμικού γυαλιού	Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης
F24	Η πλακέτα ηλεκτρονικής γεννήτριας υπερθερμάνθηκε λόγω θερμοκρασίας περιβάλλοντος	
F9	Χαμηλή τάση δικτύου	Πρόβλημα στο ηλεκτρικό δίκτυο
F10	Υψηλή τάση δικτύου	Πρόβλημα στο ηλεκτρικό δίκτυο

Κωδικός σφάλματος	Πιθανή αιτία	Λύση
F11	Αισθητήρας θερμοκρασίας στην ηλεκτρονική πλακέτα λείπει ή είναι απενεργοποιημένος	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F12	Αισθητήρας θερμοκρασίας στην ηλεκτρονική πλακέτα είναι βραχυκυκλωμένος	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F8-13	Ανεμιστήρες λείπουν ή έχουν υποστεί ζημιές	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F8-14	Βραχυκύκλωμα σε ανεμιστήρες	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F8-15 / 16	Βραχυκύκλωμα σε ανεμιστήρες	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F8-18	Αστοχία τάσης (13,8 V στην πλακέτα γεννήτριας)	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F19 / F20	Αποτυχία συχνότητας δικτύου (>μέγιστο ή <ελάχιστο)	Πρόβλημα με την ηλεκτρική εγκατάσταση
F8-27	Ηλεκτρονικό σφάλμα στη μητρική πλακέτα	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F8-28	Λανθασμένη αντιστοίχιση της ηλεκτρονικής πλακέτας στη συσκευή Πρόβλημα διαμόρφωσης	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
F8-29	Ηλεκτρονική προστασία εξοπλισμού	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας (ON/OFF) για να αναγνωρίσετε το σφάλμα ή να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα και να την επανασυνδέσετε Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης
F8-31	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της πλακέτας ελέγχου και της κύριας πλακέτας	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης

8 Ανακύκλωση

Ηλεκτρικές συσκευές



Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός σημειώνεται με αυτό το σύμβολο. Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται και να ανακυκλώνονται με κατάλληλο και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην πετάτε ηλεκτρικές συσκευές μαζί με οικιακά απορρίμματα. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης από τη συσκευή.

Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να μεταφέρονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής.