

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΔΗΓΙΩΝ
SMART ΦΟΥΡΝΟΙ

MKF 464 S - MKF 416 S - MKF 511 S
MKF 664 S – MKF 664 SP – MKF 621 S – MKF 616 S – MKF 711 S MKF 1064 S –
MKF 1021 S – MKF 1016 S MKF 1111 S
MKF 1664 S – MKF 2011 S



Tecnoeka srl
via Marco Polo, 11
35010 Borgoricco
Padova - Italy

tel. +39.049.5791479
tel. +39.049.9300344
fax +39.049.5794387

info@tecnoeka.com
tecnoekasrl@pec.it
tecnoeka.com

cod. fisc. - p.iva 00747580280
rea n. 133205
reg. a.e.e. n. IT08020000001275
cap. soc. euro 119.000,00 I.V.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

Παράρτημα II A, της Οδηγίας 2006/42/EK

Όνομα κατασκευαστή	TECNOEKA Srl
Διεύθυνση κατασκευαστή	Via Marco Polo, 11 - 35010 Borgoricco (PD)
Όνομα του υπεύθυνου του τεχνικού φακέλου	Imazio Oscar
Διεύθυνση του υπεύθυνου του τεχνικού φακέλου	Via Marco Polo, 11 - 35010 Borgoricco (PD)
Τύπος προϊόντος	Ηλεκτρικός φούρνος
Σκοπός του προϊόντος	Μαγείρεμα τροφίμων
Μοντέλο	MKF 464 S - MKF 416 S - MKF 511 S MKF 664 S - MKF 664 SP - MKF 621 S - MKF 616 S - MKF 711 S - MKF 1064 S - MKF 1021 S - MKF 1016 S MKF 1111 S - MKF 1664 S - MKF 2011 S
s/n	

Η TECNOEKA Srl δηλώνει ότι τα προαναφερθέντα προϊόντα συμμορφώνονται με όλες τις διατάξεις που αφορούν τις ακόλουθες οδηγίες:

Οδηγία για τα μηχανήματα 2006/42/EK

Η TECNOEKA Srl δηλώνει ότι τα προαναφερθέντα προϊόντα συμμορφώνονται με τις ακόλουθες εναρμονισμένες οδηγίες:

EN 60335-1 ; EN 60335-2-42

Η TECNOEKA Srl δηλώνει ότι τα προαναφερθέντα προϊόντα συμμορφώνονται επίσης με τις ακόλουθες οδηγίες:

Οδηγία 2001/95/EK για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων.

Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό 2011/65/EE.

Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού 2012/19/EE.

Η TECNOEKA Srl δηλώνει ότι τα προαναφερθέντα προϊόντα συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006

Η TECNOEKA Srl δηλώνει ότι τα προαναφερθέντα προϊόντα συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΚ) 1935/2004

Borgoricco, 01/07/2020.


Υπογραφή του εκπροσώπου του διοικητικού
συμβουλίου (Lora Cristina)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. SERVIZIO TECNICO (ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	6
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ	7
2.1 Πίνακας ελέγχου	7
2.2 Μοντέλα με ρόδες (μοντέλα MKF 1664 S - MKF 2011 S)	8
2.3 Ψήσιμο	10
3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	10
3.1 Χειροκίνητος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος	10
3.2 Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος	10
3.3 Καθαρισμός των ανεμιστήρων	10
3.4 Καθαρισμός του παρεμβύσματος της πόρτας	10
3.5 Καθαρισμός της πόρτας	10
3.6 Καθαρισμός του εξωτερικού περιβλήματος	11
3.7 Περίοδος αδράνειας	11
4. Αντιμετώπιση προβλημάτων	11
5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	11
6. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	12
7. ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ	12
8. ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	13
9. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟ	13

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Είναι απαραίτητο να φυλάσσεται το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μαζί με τη συσκευή για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση απώλειας, πρέπει να ζητήσετε αντίγραφο απευθείας από τον κατασκευαστή. Αυτές οι πληροφορίες έχουν συνταχθεί για την ασφάλειά σας και την ασφάλεια των άλλων.

Επομένως, σας παρακαλούμε να τις διαβάσετε προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής.

Εάν κατά την παραλαβή των εμπορευμάτων η συσκευασία δεν είναι άθικτη ή έχει υποστεί ζημιά, αναγράψτε την ακόλουθη φράση: «ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟ», με την περιγραφή της ζημιάς και την υπογραφή του οδηγού. Υποβάλετε γραπτή καταγγελία στον πωλητή εντός 4 ημερολογιακών ημερών (όχι εργάσιμων ημερών) από την ημερομηνία παράδοσης, μετά την οποία δεν θα γίνονται δεκτές καταγγελίες.

Για περιοδικούς ελέγχους συντήρησης και επισκευές, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης και χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση αυτής της διάταξης συνεπάγεται την απώλεια του δικαιώματος εγγύησης.

Η πινακίδα «τεχνικά χαρακτηριστικά» βρίσκεται στο πλαϊνό πάνελ της συσκευής.

Ο περιοδικός έλεγχος (τουλάχιστον μία φορά το χρόνο) της συσκευής συμβάλλει στην παράταση της διάρκειας ζωής της και εξασφαλίζει τη σωστή λειτουργία της.

Οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στη συσκευή πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που έχει εκπαιδευτεί στις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.

Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε συντήρησης στη συσκευή, πρέπει να αποσυνδεθεί η παροχή ρεύματος (ενεργοποιήστε τον μαγνητικό διακόπτη ασφαλείας που βρίσκεται πριν από τη συσκευή) και να αφεθεί να κρυώσει.

Τα εξαρτήματα που ενδέχεται να χρειάζονται συντήρηση είναι όλα προσβάσιμα αφαιρώντας το αριστερό πλευρό και το πίσω μέρος της συσκευής.


Η ακατάλληλη ή λανθασμένη χρήση της συσκευής ακυρώνει κάθε ευθύνη και δικαίωμα εγγύησης από τον Κατασκευαστή.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

- Η θερμοκρασία των εξωτερικών επιφανειών της συσκευής μπορεί να υπερβεί τους 60 °C. Αγγίζετε μόνο τα στοιχεία ελέγχου. Κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Προσέξτε κατά το χειρισμό των δοχείων τροφίμων κατά τη διάρκεια και μετά το μαγείρεμα: μπορεί να είναι πολύ καυτά. Φοράτε κατάλληλο θερμοπροστατευτικό ρουχισμό για να αποφύγετε εγκαύματα.
- Κατά τη λειτουργία, με την πόρτα ανοιχτή, μην αφαιρείτε το κάλυμμα του ανεμιστήρα. Μην αγγίζετε τους ανεμιστήρες και τις αντιστάσεις που κινούνται και είναι ακόμα καυτοί.
- Το μέγιστο ύψος εργασίας, σε σχέση με το υψηλότερο επίπεδο επιφάνειας, πρέπει να είναι 160 εκατοστά από το



δάπεδο. Μετά την εγκατάσταση της συσκευής, τοποθετήστε το κατάλληλο αυτοκόλλητο σύμβολο «» (παρέχεται) σε ύψος 160 εκατοστών.

- Για να αποφύγετε το βράσιμο, μην χρησιμοποιείτε δοχεία γεμάτα με υγρά ή τρόφιμα που υγροποιούνται με τη θερμότητα, σε υπερβολικές ποσότητες που δεν μπορούν να ελεγχθούν εύκολα. Για το λόγο αυτό, χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που σας επιτρέπουν να βλέπετε το εσωτερικό του δοχείου. Όταν βγάξετε ένα δίσκο που περιέχει καυτό υγρό, προσέξτε να μην χυθεί υγρό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

- Πριν από τον καθαρισμό της συσκευής, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος (από τον ασφαλειοδιακόπτη) και την παροχή νερού (κλείστε τη βρύση). Αφήστε την να κρυώσει εντελώς.
- Οποιαδήποτε τροποποίηση του ηλεκτρικού συστήματος που μπορεί να απαιτείται για την εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Το σύστημα τροφοδοσίας πρέπει να είναι εξοπλισμένο με αποτελεσματική σύνδεση γείωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Στη μόνιμη σύνδεση με το δίκτυο, πρέπει να εγκατασταθεί ένας διακόπτης προστασίας μεταξύ της συσκευής και του δικτύου με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών της κατηγορίας υπέρτασης III (4000V), διαστασιοποιημένος για το φορτίο και σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (αυτόματος διακόπτης κυκλώματος).
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την τεχνική υπηρεσία υποστήριξης του, ή σε κάθε περίπτωση από άτομο με παρόμοια προσόντα, προκειμένου να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- Η συσκευή διαθέτει επίσης ηλεκτρικά εξαρτήματα στο εσωτερικό της. Για λόγους ασφαλείας, απαγορεύεται το πλύσιμο με νερό ή ατμό, ειδικά εάν στοχεύει στις οπές αερισμού στις μεταλλικές επιφάνειες του εξωτερικού περιβλήματος.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- Δεν πρέπει να μαγειρεύονται τρόφιμα που περιέχουν εύφλεκτες ουσίες, όπως τρόφιμα με βάση το αλκοόλ, καθώς ενδέχεται να προκληθούν φαινόμενα αυτοανάφλεξης που μπορεί να οδηγήσουν σε πυρκαγιές και εκρήξεις στον θάλαμο μαγειρέματος.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μη συμβατά αντικείμενα (π.χ. εγχειρίδια χρήσης, πλαστικές σακούλες ή άλλα εύφλεκτα αντικείμενα) ή υπολείμματα απορρυπαντικού μέσα στον θάλαμο μαγειρέματος.
- Διατηρείτε πάντα τον θάλαμο μαγειρέματος καθαρό. Τα υγρά μαγειρέματος (λίπη) ή τα υπολείμματα τροφίμων ενδέχεται να αναφλεγούν!

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

- Η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση σε επαγγελματικές κουζίνες και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που έχει εκπαιδευτεί στη σωστή χρήση της. Για λόγους ασφαλείας, η συσκευή πρέπει να επιβλέπεται κατά τη λειτουργία της.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά και/ή άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή που δεν διαθέτουν εμπειρία ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή που έχει λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας, απενεργοποιήστε τη συσκευή, κλείστε τη βρύση παροχής νερού, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί, δηλαδή για όλους τους τύπους ψησίματος αρτοσκευασμάτων, ψημένων προϊόντων και τροφίμων: φρέσκων και κατεψυγμένων, για την ανανέωση ψυγμένων και κατεψυγμένων τροφίμων, για το μαγείρεμα με ατμό κρεάτων, ψαριών και λαχανικών. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη.
- Το επίπεδο θορύβου της συσκευής κατά τη λειτουργία είναι μικρότερο από 70 dB (A).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, συνιστάται να εκτελέσετε έναν κύκλο χωρίς φορτίο για 40/50 λεπτά σε θερμοκρασία 220/230 °C. Με αυτόν τον τρόπο, εξαφανίζονται όλες οι δυσάρεστες αλλά απολύτως φυσιολογικές οσμές που οφείλονται στη θέρμανση της θερμομόνωσης που περιβάλλει τον θάλαμο μαγειρέματος και της σιλικόνης που χρησιμοποιείται για την εξωτερική σφράγιση του.
- Αποφύγετε την παρατεταμένη παραμονή τροφίμων που περιέχουν όξινες ουσίες (χυμός λεμονιού, ξύδι, αλάτι κ.λπ.) στις ασάλινες επιφάνειες, καθώς προκαλούν διαβρωτική φθορά.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, ακόμη και καθημερινά, για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη λειτουργικότητα και να παραταθεί η διάρκεια ζωής της.
- Εάν χρησιμοποιούνται ειδικά απορρυπαντικά (απολιπαντικά) για τον καθαρισμό του ανοξειδωτού χάλυβα, βεβαιωθείτε ότι δεν περιέχουν διαβρωτικές όξινες ουσίες (χωρίς παρουσία χλωρίου, ακόμη και αν είναι αραιωμένο) ή λειαντικές ουσίες. Ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του κατασκευαστή του απορρυπαντικού και λάβετε προφυλάξεις, όπως η χρήση κατάλληλων λαστιχένιων γαντιών.
- Αποφύγετε αυστηρά τη χρήση σφουγγαριών, συρμάτινων σφουγγαριών και ξύστρων που μπορεί να καταστρέψουν τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ

- Κατά την τοποθέτηση των τροφίμων στον θάλαμο μαγειρέματος, διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 40 mm μεταξύ των δίσκων, ώστε να μην εμποδίζεται υπερβολικά η κυκλοφορία του αέρα.
- Μην χρησιμοποιείτε ταψιά με πλευρές υψηλότερες από το απαραίτητο: οι πλευρές σχηματίζουν φράγματα που εμποδίζουν την κυκλοφορία του ζεστού αέρα.
- Προθερμάνετε τον φούρνο κάθε φορά πριν το μαγείρεμα για να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση.
- Για όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφο μαγείρεμα, απλώστε τα τρόφιμα ομοιόμορφα σε κάθε δίσκο, λαμβάνοντας υπόψη το μέγεθος, το πάχος και το στρώμα τους.
- Αποφύγετε να προσθέτετε αλάτι στα τρόφιμα στον θάλαμο μαγειρέματος.
- Για να ελέγξετε την ορθή πρόοδο του κύκλου μαγειρέματος, χρησιμοποιήστε τον εσωτερικό φωτισμό του θαλάμου: αποφύγετε το άσκοπο άνοιγμα της πόρτας, το οποίο προκαλεί σπατάλη ενέργειας και μεγαλύτερο χρόνο μαγειρέματος.

ΥΠΟΛΟΙΠΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Μετά το ψήσιμο, ανοίξτε την πόρτα με προσοχή, για να αποφύγετε την απότομη εκροή θερμότητας που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
- Κατά τη λειτουργία του φούρνου, προσέξτε τα καυτά σημεία της εξωτερικής επιφάνειας (που επισημαίνονται στη συσκευή).
- Μην χρησιμοποιείτε τη λαβή της πόρτας για να μετακινήσετε τη συσκευή (πιθανή θραύση του γυαλιού).
- Ο πάγκος στήριξης πρέπει να μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής και να την στεγάζει σωστά.
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρικά εξαρτήματα και δεν πρέπει ποτέ να πλένεται με νερό ή ατμό.
- Η συσκευή είναι συνδεδεμένη ηλεκτρικά: αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από οποιοδήποτε είδος καθαρισμού.
- Για να αποφευχθούν λανθασμένες συνδέσεις της συσκευής, οι σχετικές ηλεκτρικές/υδραυλικές συνδέσεις επισημαίνονται στη συσκευή με κατάλληλες πινακίδες αναγνώρισης.

- Μετά την «προθέρμανση» του θαλάμου μαγειρέματος, είναι απαραίτητο να ενεργοποιήσετε τη διάταξη απελευθέρωσης για να ενεργοποιήσετε την ολίσθηση (προς τα πάνω) του εσωτερικού γυαλιού της πόρτας (θέση για την εισαγωγή του καροτσιού του δίσκου). Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, πρέπει να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό από τη θερμότητα, κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Πρέπει να φοράτε κατάλληλα ρούχα προστασίας από τη θερμότητα όταν ενεργείτε στο εσωτερικό γυαλί της πόρτας μετά από έναν κύκλο μαγειρέματος για να το σύρετε προς τα κάτω (θέση πλήσης/προθέρμανση θαλάμου μαγειρέματος), κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Πρέπει να φοράτε κατάλληλα ρούχα προστασίας από τη θερμότητα όταν αφαιρείτε το καρότσι με τους δίσκους από το φούρνο μετά από έναν κύκλο μαγειρέματος, κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός δίσκων μπορεί να χειριστεί εύκολα, χωρίς εμπόδια στις εργασίες εισαγωγής και εξαγωγής: οποιαδήποτε σύγκρουση μπορεί να προκαλέσει τη διαρροή καυτών υγρών ή τροφίμων, κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Κλείστε τα ταψιά που περιέχουν υγρά, ώστε να μην χυθούν όταν είναι καυτά, κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Όταν ο τροχήλατος δίσκος εισάγεται στον φούρνο, πριν κλείσετε την πόρτα βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί η διάταξη απελευθέρωσης για την ολίσθηση του εσωτερικού γυαλιού (πόρτα) και ότι το γυαλί είναι πλήρως ανυψωμένο: οποιαδήποτε πρόσκρουση του τροχήλατου δίσκου στο γυαλί μπορεί να το σπάσει, με κίνδυνο τραυματισμού!
- Το καρότσι είναι εξοπλισμένο με κατάλληλη ράβδο για το κλείδωμα των δίσκων. Η ράβδος πρέπει να είναι πάντα τοποθετημένη όταν το καρότσι χρησιμοποιείται: οι δίσκοι ενδέχεται να πέσουν, κίνδυνος τραυματισμού!
- Εάν το καρότσι δεν μετακινείται, πρέπει να ενεργοποιηθεί το φρένο στάθμευσης των τροχών: το καρότσι μπορεί να μετακινηθεί σε ανώμαλα δάπεδα, κίνδυνος τραυματισμού!
- Κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση του καροτσιού δίσκων, ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης των τροχών: το καρότσι μπορεί να κινηθεί, κίνδυνος τραυματισμού!
- Το καρότσι με δίσκους είναι τοποθετημένο σε τροχούς, επομένως ενδέχεται να ανατραπεί αν μετακινηθεί σε ανώμαλο δάπεδο, με κίνδυνο τραυματισμού!
- Κατά την εισαγωγή ή την εξαγωγή του καροτσιού με δίσκους μέσα ή έξω από το φούρνο, προσέξτε ιδιαίτερα να μην προκαλέσετε τυχαία ζημιά στο εσωτερικό γυάλινο παρέμβυσμα της πόρτας: συνιστάται να ανοίγετε εντελώς την πόρτα του φούρνου κατά τη μετακίνηση του καροτσιού.

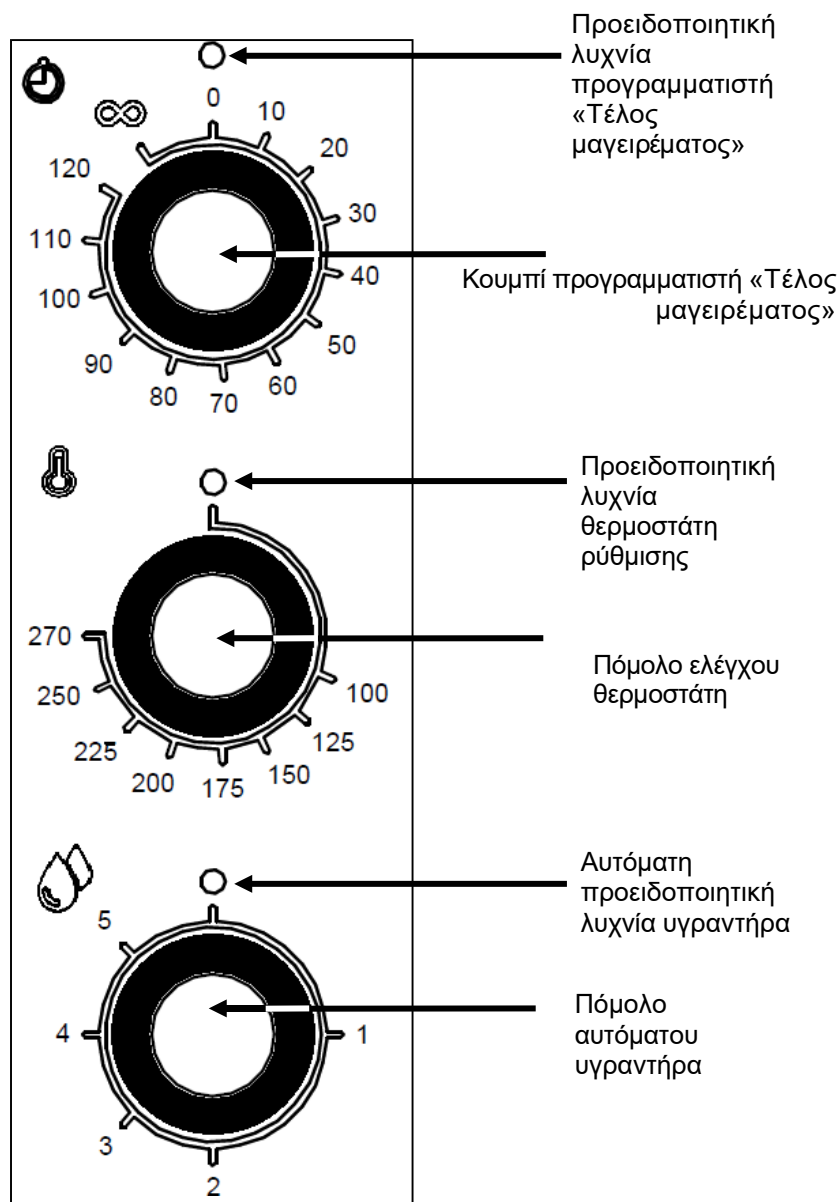
1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

- Είναι απαραίτητο να φυλάξετε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών μαζί με τη συσκευή για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση απώλειας, πρέπει να ζητήσετε αντίγραφο απευθείας από τον κατασκευαστή.
- Αυτές οι πληροφορίες έχουν συνταχθεί για την ασφάλειά σας και την ασφάλεια των άλλων. Επομένως, σας παρακαλούμε να τις διαβάσετε προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής.
- Για περιοδικούς ελέγχους συντήρησης και επισκευές, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης και χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση αυτής της διάταξης θα έχει ως αποτέλεσμα τη απώλεια του δικαιώματος εγγύησης.
- Όλες οι εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από τεχνικά καταρτισμένους εγκαταστάτες, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και σύμφωνα με τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα.
- Η πινακίδα «τεχνικά χαρακτηριστικά» βρίσκεται στο πλαϊνό πάνελ της συσκευής.


Σημείωση: Η ακατάλληλη ή λανθασμένη χρήση της συσκευής και η μη τήρηση των κανόνων εγκατάστασης ακυρώνουν κάθε ευθύνη του κατασκευαστή.

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

2.1 Πίνακας ελέγχου



Εικ. 1

Προγραμματισμός χρόνου μαγειρέματος - Ο φούρνος ενεργοποιείται περιστρέφοντας το κουμπί προγραμματισμού (Εικ. 1) στο σύμβολο «» (συνεχής λειτουργία) ή στον επιλεγμένο χρόνο μαγειρέματος (έως 120 λεπτά). Στην τελευταία περίπτωση, το τέλος του μαγειρέματος σηματοδοτείται από την αυτόματη απενεργοποίηση του φούρνου.

Προγραμματισμός θερμοκρασίας μαγειρέματος - Γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη (Εικ. 1) για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία που έχετε επιλέξει για το μαγείρεμα.

Προγραμματισμός υγρασίας/ποσότητας ατμού - Για να δημιουργήσετε υγρασία/ατμό κατά τη λειτουργία του φούρνου (θερμός θάλαμος μαγειρέματος), γυρίστε το κουμπί του αυτόματου υγραντήρα (Εικ. 1) στην επιθυμητή τιμή (από 1 έως 5). Γυρίζοντας το κουμπί στη θέση • (απενεργοποίηση), ο υγραντήρας σταματά να λειτουργεί.

Σημαντικό

- Γυρίζοντας το κουμπί στις θέσεις από «1» έως «4», ο υγραντήρας λειτουργεί παράγοντας υγρασία/ατμό (το νερό τροφοδοτείται στον θάλαμο μαγειρέματος) σε αυτόματα ρυθμιζόμενα και κυκλικά επαναλαμβανόμενα χρονικά διαστήματα. (Ένας υψηλότερος αριθμός αντιστοιχεί σε μεγαλύτερο χρόνο λειτουργίας του υγραντήρα, επομένως σε μεγαλύτερη παραγωγή ατμού).
- Γυρίζοντας το κουμπί στη θέση «5» απενεργοποιείται ο αυτόματος έλεγχος του υγραντήρα, ο οποίος λειτουργεί τροφοδοτώντας συνεχώς νερό στον θάλαμο μαγειρέματος (συνεχής παραγωγή υγρασίας/ατμού).
- Πριν ενεργοποιήσετε τον αυτόματο υγραντήρα, σταθεροποιήστε τη θερμοκρασία στο εσωτερικό του θαλάμου μαγειρέματος σε τιμή τουλάχιστον 120 °C, προκειμένου να βελτιστοποιήσετε την παραγωγή υγρασίας/ατμού.

Προειδοποιητική λυχνία προγραμματιστή «Τέλος μαγειρέματος» - Η πράσινη λυχνία του προγραμματιστή (Εικ. 1) υποδεικνύει ότι ο φούρνος λειτουργεί και ότι ο χρόνος μαγειρέματος είναι ενεργός.

Προειδοποιητική λυχνία θερμοστάτη ελέγχου - Η πορτοκαλί προειδοποιητική λυχνία του θερμοστάτη ελέγχου (Εικ. 1) σβήνει κάθε φορά που επιτυγχάνεται η προγραμματισμένη θερμοκρασία στον θάλαμο μαγειρέματος. Ανάβει ξανά όταν ο θερμοστάτης ενεργοποιείται για να επαναφέρει αυτή τη θερμοκρασία.

Προειδοποιητική λυχνία αυτόματου υγραντήρα - Η πορτοκαλί προειδοποιητική λυχνία του αυτόματου υγραντήρα (Εικ. 1) υποδεικνύει ότι η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα νερού λειτουργεί και, συνεπώς, παράγεται υγρασία/ατμός στον θάλαμο μαγειρέματος.

Εσωτερικός φωτισμός φούρνου - Όταν ο φούρνος είναι σε λειτουργία, ο εσωτερικός φωτισμός είναι πάντα αναμμένος.

Για να απενεργοποιήσετε το φούρνο - Τοποθετήστε τα κουμπιά του προγραμματιστή «τέλος μαγειρέματος» και του θερμοστάτη στη θέση απενεργοποίησης. Μετά τη χρήση, κλείστε τη βρύση διακοπής νερού πριν από τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.

2.2 Μοντέλα με ρόδες (μοντέλα MKF 1664 S - MKF 2011 S)

Αυτά τα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με ένα ειδικό σύστημα κινητικότητας (πατενταρισμένο) του εσωτερικού γυαλιού της πόρτας. Το σύστημα σας επιτρέπει να «συρόσετε» το εσωτερικό γυαλί προς τα κάτω ή προς τα πάνω, ανάλογα με τις ανάγκες της εφαρμογής. Γυαλί «κάτω»

Για να επιτευχθεί αυτή η θέση, η πόρτα του φούρνου πρέπει να είναι εντελώς ανοιχτή και, ασκώντας την κατάλληλη δύναμη, να «συρόσετε» το εσωτερικό γυαλί της πόρτας προς τα κάτω μέχρι να ενεργοποιηθεί η μηχανική διάταξη «κλειδώματος»: θα ακούσετε το «κλικ» κλεισίματος (Εικ. 2).



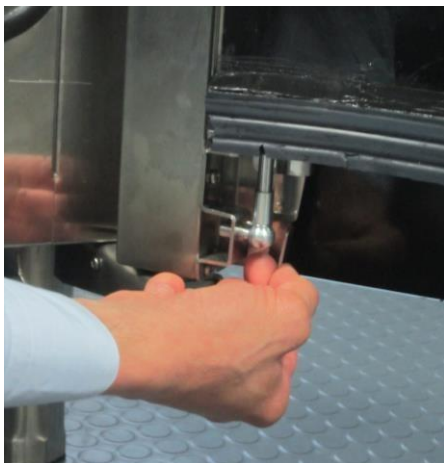
Εικ. 2

Γυαλί «πάνω»

Για να επιτευχθεί αυτή η θέση, η πόρτα του φούρνου πρέπει να είναι ανοιχτή (ακόμη και μερικώς) και, πιέζοντας τον κατάλληλο «μοχλό» στο κάτω μέρος (δεξιά πλευρά) της πόρτας, πίσω από το εξωτερικό γυαλί, ενεργοποιήστε τη διάταξη «απελευθέρωσης» για να αφήσετε το εσωτερικό γυαλί να «γλιστρήσει» αυτόματα προς τα πάνω.

Σημαντικό

Εάν η λειτουργία «απελευθέρωσης» του εσωτερικού γυαλιού εκτελεστεί πριν από τη χρήση του φούρνου (ο θάλαμος μαγειρέματος είναι ακόμα κρύος), συνιστάται να ανοίξετε εντελώς την πόρτα και να ενεργοποιήσετε τον κατάλληλο «μοχλό» από το εσωτερικό της πόρτας (εικ. 3). Εάν η λειτουργία «απελευθέρωσης» του εσωτερικού γυαλιού πραγματοποιείται μετά τη χρήση του φούρνου (ο θάλαμος μαγειρέματος είναι ζεστός), συνιστάται να ανοίξετε μερικώς την πόρτα, να αφήσετε τον ζεστό αέρα να διαφύγει και να ενεργοποιήσετε τον κατάλληλο «μοχλό» από το εξωτερικό της πόρτας, φορώντας κατάλληλα ρούχα προστασίας από τη θερμότητα (εικ. 4).



Εικ. 3



Εικ. 4

Γυαλί «κάτω» χωρίς να έχει τοποθετηθεί ο τροχός του δίσκου

Αυτή η θέση του εσωτερικού γυαλιού της πόρτας επιτρέπει τον ερμητικό κλείσιμο του θαλάμου μαγειρέματος χωρίς την παρουσία του σχετικού καροτσιού δίσκων ή χωρίς να απαιτείται η χρήση κατάλληλου διαχωριστικού κλεισίματος.

Ο φούρνος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ χωρίς να έχει τοποθετηθεί το καρότσι με τα ταψιά ή για τη λειτουργία ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (παράγραφος 3.2).

Γυαλί «κάτω» με το τρόλεϊ δίσκων τοποθετημένο

Όταν το καρότσι με δίσκους είναι τοποθετημένο, ενεργοποιείται ένας ηχητικός συναγερμός που επαναλαμβάνεται κατά διαστήματα. Αυτή η εσωτερική θέση του γυαλιού με το καρότσι με δίσκους τοποθετημένο δεν επιτρέπει το κλείσιμο της πόρτας. Εάν το καρότσι χτυπήσει το γυαλί, ενδέχεται να το σπάσει: **κίνδυνος τραυματισμού!**

Γυαλί «πάνω» χωρίς το καρότσι να είναι τοποθετημένο

Αυτή η εσωτερική θέση του γυαλιού χωρίς το καρότσι να είναι τοποθετημένο δεν επιτρέπει τη χρήση του φούρνου με κανέναν τρόπο.

Γυαλί «πάνω» με το καρότσι για ταψιά τοποθετημένο

Ο φούρνος μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανονικά για μαγείρεμα.

Προειδοποίηση

Πρέπει να φοράτε κατάλληλη προστασία από τη θερμότητα εάν μετακινήσετε το εσωτερικό γυαλί μετά την ολοκλήρωση του σταδίου «προθέρμανσης» ή μετά από έναν κύκλο μαγειρέματος, κίνδυνος εγκαυμάτων!

2.3 Ψήσιμο

Για το μαγείρεμα, προθερμάνετε τον φούρνο στην επιθυμητή θερμοκρασία πριν τοποθετήσετε τα τρόφιμα. Όταν ο φούρνος φτάσει στην απαιτούμενη θερμοκρασία, τοποθετήστε τα τρόφιμα και ελέγξτε το χρόνο μαγειρέματος. Απενεργοποιήστε τον φούρνο 5 λεπτά πριν από τον θεωρητικό χρόνο για να ανακτήσετε την αποθηκευμένη θερμότητα.

- Μαγείρεμα με αέρα (ξηρή θερμότητα) - Ενεργοποιήστε το φούρνο και γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία.
- Μαγείρεμα με αέρα + υγρασία/ατμός (ξηρή θερμότητα + υγρή θερμότητα) - Ενεργοποιήστε το φούρνο. Γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία και το κουμπί του αυτόματου υγραντήρα στην επιλεγμένη ποσότητα υγρασίας/ατμού.
- Απόψυξη - Ενεργοποιήστε το φούρνο και γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη και του αυτόματου υγραντήρα στη θέση απενεργοποίησης (*).

3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

3.1 Χειροκίνητος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος

Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να καθαρίζετε τον θάλαμο μαγειρέματος καθημερινά, στο τέλος κάθε ημέρας που χρησιμοποιείτε τον φούρνο. Ο σωστός καθαρισμός αποτρέπει επίσης τη δημιουργία διαβρωτικών φαινομένων στο εσωτερικό του θαλάμου, καθώς και τον κίνδυνο τυχαίας ανάφλεξης λόγω συσσώρευσης λίπους και υπολειμμάτων τροφίμων με την πάροδο του χρόνου.

Για να διευκολύνετε τον καθαρισμό, αφαιρέστε τις πλευρικές γρίλιες. Τα καθαριστικά δεν πρέπει να περιέχουν λειαντικές ουσίες ή ουσίες όξινου/διαβρωτικού χαρακτήρα. Σε περίπτωση έλλειψης κατάλληλων καθαριστικών, αρκεί να καθαρίσετε τον θάλαμο μαγειρέματος με ένα σφουγγάρι εμποτισμένο με ζεστό σαπουνόνερο ή ζεστό νερό και λίγο ξύδι. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό (χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ντους, εάν υπάρχει) και στεγνώστε καλά με ένα μαλακό πανί. Οι πλευρικές σχάρες πρέπει να καθαρίζονται ξεχωριστά και να τοποθετούνται ξανά στη θέση τους. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, αφήστε την πόρτα του φούρνου ελαφρώς ανοιχτή.

3.2 Ημιαυτόματος καθαρισμός του θαλάμου μαγειρέματος

Ψεκάστε ειδικό απολιπαντικό για ανοξείδωτο χάλυβα στα εσωτερικά τοιχώματα του θαλάμου μαγειρέματος, στις πλευρικές σχάρες, στα καλύμματα των ανεμιστήρων (μην ψεκάζετε τους ανεμιστήρες μέσω της σχάρας) και στο εσωτερικό γυαλί της πόρτας.

Αφήστε το προϊόν να δράσει για περίπου 20 λεπτά με την πόρτα κλειστή.

Ενεργοποιήστε το φούρνο ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία στους 100-120 °C.

Εκτελέστε έναν κύκλο με 100% ατμό (κουμπί αυτόματου υγραντήρα στη θέση «5») για περίπου 15 λεπτά. Μετά την ολοκλήρωση του κύκλου, απενεργοποιήστε το φούρνο, αφήστε τον θάλαμο μαγειρέματος να κρυώσει και ξεπλύνετε τον με άφθονο νερό (χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ντους, εάν υπάρχει).

Στεγνώστε εκτελώντας έναν κύκλο θέρμανσης ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία στους 180-200 °C για περίπου 10 λεπτά (επαναλάβετε τον κύκλο εάν είναι απαραίτητο).

Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, αφήστε την πόρτα του φούρνου ελαφρώς ανοιχτή.

Προειδοποίηση

Μόνο για τα μοντέλα MKF 1664 S και MKF 2011 S (μοντέλα με ρόδες) εκτελέστε τον ημιαυτόματο κύκλο καθαρισμού με το εσωτερικό γυαλί της πόρτας στη θέση «γυαλί κάτω».

3.3 Καθαρισμός των ανεμιστήρων

Οι ανεμιστήρες πρέπει να καθαρίζονται τακτικά με κατάλληλα προϊόντα αφαλάτωσης. Όλα τα μέρη τους πρέπει να καθαρίζονται σχολαστικά, απομακρύνοντας τυχόν αποθέσεις αλάτων. Για να έχετε πρόσβαση στους ανεμιστήρες, πρέπει να αφαιρέσετε το κάλυμμα τους. Όταν ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά.

3.4 Καθαρισμός του παρεμβύσματος της πόρτας

Για λόγους υγιεινής και λειτουργικότητας, συνιστάται να καθαρίζετε το παρέμβυσμα της πόρτας στο τέλος κάθε ημέρας που χρησιμοποιείτε το φούρνο. Πρέπει να πλένεται προσεκτικά με ζεστό σαπουνόνερο. Πρέπει να ξεπλένεται και να στεγνώνει με ένα μαλακό πανί. Τυχόν αποθέσεις ή υπολείμματα τροφίμων πρέπει να αφαιρούνται με ιδιαίτερη προσοχή, χωρίς τη χρήση αιχμηρών μεταλλικών εργαλείων που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπανόρθωτη ζημιά στο παρέμβυσμα.

3.5 Καθαρισμός της πόρτας

Το εσωτερικό γυαλί της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος μπορεί να καθαριστεί χρησιμοποιώντας τον ίδιο τύπο απολιπαντικού που χρησιμοποιείται για τον χειροκίνητο καθαρισμό του θαλάμου μαγειρέματος. Διαφορετικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα κανονικό (μη τοξικό) προϊόν καθαρισμού γυαλιού.

να χρησιμοποιηθεί ένα κοινό απορρυπαντικό γυαλιού για τον καθαρισμό του εξωτερικού γυαλιού της πόρτας. Σε κάθε περίπτωση, μπορείτε απλά να χρησιμοποιήσετε ζεστό σαπουνόνερο. Μετά το ξέπλυμα, στεγνώστε καλά την επιφάνεια του γυαλιού με ένα μαλακό πανί.

Εάν σχηματιστούν αδιαφανή σημεία μεταξύ των δύο υαλοπινάκων, αυτά μπορούν να αφαιρεθούν, καθώς είναι ορατά.

3.6 Καθαρισμός του εξωτερικού περιβλήματος

Οι εξωτερικές επιφάνειες από χάλυβα πρέπει να καθαρίζονται με ένα πανί εμποτισμένο με ζεστό σαπουνόνερο ή με λίγο ξύδι, να ξεπλένονται καλά και να στεγνώνουν με ένα μαλακό πανί.

Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε συγκεκριμένα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, αυτά πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις καθαρισμού που αναφέρονται στην παράγραφο «Πληροφορίες για τον χρήστη».

Αξίζει να θυμάστε ότι ο πάγκος που στηρίζει τη συσκευή ή το δάπεδο γύρω από την περιοχή της συσκευής πρέπει επίσης να καθαρίζονται χωρίς τη χρήση διαβρωτικών ουσιών (π.χ. υδροχλωρικό οξύ), καθώς οι ατμοί που εκλύονται από αυτές μπορεί να διαβρώσουν και να φθείρουν το εξωτερικό ατσάλινο περίβλημα και να προκαλέσουν ανεπανόρθωτη ζημιά στα ηλεκτρικά εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής.

3.7 Περίοδος αδράνειας

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να την αποσυνδέσετε από την παροχή ρεύματος (ενεργοποιήστε τον μαγνητικό διακόπτη ασφαλείας που βρίσκεται πριν από τη συσκευή) και την παροχή νερού. Συνιστάται να την καθαρίζετε προσεκτικά εσωτερικά (θάλαμος μαγειρέματος) και εξωτερικά, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στην απομάκρυνση τυχόν υπολειμμάτων αλατιού που μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση στις επιφάνειες από χάλυβα.

Συνιστάται επίσης να προστατεύετε τη συσκευή με προϊόντα σπρέι με βάση το λάδι (π.χ. βαζελίνη), τα οποία σχηματίζουν ένα αποτελεσματικό προστατευτικό φιλμ όταν ψεκάζονται στις επιφάνειες.

Αφήστε την πόρτα του θαλάμου μαγειρέματος μισάνοιχτη.

Τέλος, η επαρκής κάλυψη της συσκευής επιτρέπει την προστασία της από τη σκόνη.

4. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τύπος βλάβης	Αιτία του σφάλματος	Διορθωτική ενέργεια
Οι προειδοποιητικές λυχνίες του πίνακα ελέγχου είναι εντελώς σβηστές (Ο φούρνος δεν λειτουργεί)	- Μη συμμορφούμενη σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο	- Ελέγξτε τη σύνδεση με το δίκτυο
	- Δεν υπάρχει τάση στο δίκτυο	- Επαναφέρετε την τάση τροφοδοσίας
	- Ενεργοποιήθηκε η θερμική διάταξη ασφαλείας	- Επαναφέρετε τη θερμική διάταξη ασφαλείας
Ρυθμισμένος κύκλος μαγειρέματος: ο φούρνος δεν λειτουργεί	- Η πόρτα είναι ανοιχτή ή μισάνοιχτη	- Κλείστε καλά την πόρτα
	- Ο αισθητήρας της πόρτας έχει υποστεί βλάβη	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
Αυτόματος υγραντήρας ενεργός: δεν παράγεται υγρασία/ατμός στον θάλαμο μαγειρέματος	- Μη συμμορφούμενη σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης	- Ελέγξτε τη σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης
	- Κλειστή βαλβίδα διακοπής	- Ελέγξτε τη βρύση
	- Φραγμένο φίλτρο εισόδου νερού	- Καθαρίστε το φίλτρο
	- Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα εισόδου νερού είναι κατεστραμμένη	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
Κλειστή πόρτα: διαφεύγει ατμός μέσω της φλάντζας	- Μη συμμορφούμενο συγκρότημα φλάντζας	- Ελέγξτε τη συναρμολόγηση του παρεμβύσματος
	- Κατεστραμμένο παρέμβυσμα	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
	- Η λαβή «μύτη» δεν έχει ρυθμιστεί σωστά	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
Ο φούρνος δεν μαγειρεύει ομοιόμορφα	- Ένας από τους κινητήρες είναι εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
	- Οι κινητήρες δεν αντιστρέφουν την κατεύθυνση	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
	- Η αντίσταση δεν τροφοδοτείται με ρεύμα ή είναι κατεστραμμένη	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
Η λάμπα (LED) στον θάλαμο μαγειρέματος δεν λειτουργεί	- Η λάμπα (LED) είναι κατεστραμμένη	- Αντικαταστήστε τη λάμπα (LED)
Η θερμική διάταξη ασφαλείας ενεργοποιείται συνεχώς	- Η συσκευή έχει υποστεί βλάβη	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
	- Ο θερμοστάτης ελέγχου έχει υποστεί βλάβη	- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό

5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Πριν από την έξοδο από το εργοστάσιο, η συσκευή αυτή έχει βαθμονομηθεί και δοκιμαστεί από έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να επιτευχθούν τα καλύτερα αποτελέσματα λειτουργίας. Οποιαδήποτε επισκευή ή βαθμονόμηση πρέπει να πραγματοποιείται με τη μέγιστη προσοχή και φροντίδα, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Για αυτό το λόγο, πρέπει πάντα να επικοινωνείτε με τον αντιπρόσωπο που σας πούλησε τη συσκευή ή με το πλησιέστερο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης, προσδιορίζοντας το είδος της βλάβης και το μοντέλο της συσκευής που διαθέτετε. Τα ανταλλακτικά που απαιτούνται για την προσαρμογή σε διαφορετικούς τύπους αερίου παρέχονται μαζί με τη συσκευή κατά την πώληση ή την παράδοση.

Για ανάγκες συντήρησης, ο χρήστης μπορεί να επικοινωνήσει με την Tecnoeka στα τηλέφωνα που αναγράφονται στο εξώφυλλο ή να ανατρέξει στον ιστότοπο www.tecnoeka.com.

6. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

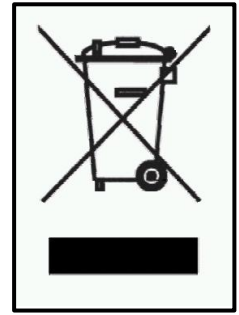
Σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΕ για τη διάθεση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ρόδες που φέρει ο εξοπλισμός υποδηλώνει ότι το προϊόν διατέθηκε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2015 και ότι στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να απορριφθεί χωριστά από άλλα απόβλητα.

Στο τέλος της διάρκειας ζωής της συσκευής, ο χρήστης πρέπει, επομένως, να την παραδώσει στα κατάλληλα κέντρα (κέντρα ανακύκλωσης) για την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων.

Όλες οι συσκευές TECNOEKA είναι κατασκευασμένες από ανακυκλώσιμα μεταλλικά υλικά (ανοξείδωτο χάλυβα, γαλβανισμένο φύλλο μετάλλου, σίδηρο, χαλκό, αλουμίνιο κ.λπ.), τα οποία αποτελούν περισσότερο από το 90% του συνολικού βάρους της συσκευής. Πριν από την απόρριψη της

συσκευής, συνιστάται να την καταστήσετε άχρηστη αφαιρώντας το καλώδιο τροφοδοσίας και τον μηχανισμό κλεισίματος των τμημάτων και/ή των ανοιγμάτων, εάν υπάρχουν.

Η χωριστή συλλογή των αποβλήτων και η επακόλουθη επεξεργασία, ανάκτηση και διάθεση τους, συμβάλλουν στην παραγωγή εξοπλισμού με ανακυκλωμένα υλικά και μειώνουν τις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την υγεία που ενδέχεται να προκληθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό των αποβλήτων. Η παράνομη απόρριψη του προϊόντος από τον χρήστη συνεπάγεται την επιβολή διοικητικών κυρώσεων.



7. ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Το προϊόν Tecnoeka έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση σε τρόφιμα και καλύπτεται από εγγύηση σύμφωνα με το νόμο (άρθρο 1490 και επόμενα άρθρα του Ιταλικού Αστικού Κώδικα) για Επαγγελματίες Πελάτες ή πελάτες που αγοράζουν από τον Διανομέα με αριθμό ΦΠΑ. Το προϊόν Tecnoeka είναι επαγγελματικό και πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρότυπο IEC EN 60335-1 και μπορεί να πωληθεί μόνο σε επαγγελματίες χρήστες. Με την εξαίρεση οποιασδήποτε πρόσθετης εγγύησης, ο Πωλητής συμφωνεί να επισκευάσει, κατά την απόλυτη κρίση του, μόνο τα μέρη των προϊόντων που αποδεικνύεται ότι είναι ελαττωματικά λόγω αρχικού ελαττώματος, υπό την προϋπόθεση ότι ο πελάτης έχει αναφέρει το ελάττωμα εντός 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς και έχει αναφέρει το ελάττωμα εντός 8 ημερών από την ημερομηνία ανακάλυψής του, γραπτώς, επισυνάπτοντας αντίγραφο του τιμολογίου, της απόδειξης ή της φορολογικής απόδειξης ως απόδειξη αγοράς.

Συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης στην οποία ο πελάτης δεν είναι σε θέση να προσκομίσει το τιμολόγιο, την απόδειξη ή το φορολογικό παραστατικό της αγοράς ή δεν πληρούνται οι όροι που περιγράφονται παραπάνω, η εγγύηση χάνεται ρητά στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- 1) Βλάβες ή αστοχίες εξαρτημάτων που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά.
- 2) Ζημιές που προκύπτουν από ανεπαρκή συστήματα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, υδραυλικών και αερίου σε σύγκριση με αυτά που προβλέπονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης, ή από ανώμαλη λειτουργία των συστημάτων αυτών.
- 3) Ζημιές που προκύπτουν από την εσφαλμένη εγκατάσταση του προϊόντος ή από εγκατάσταση που δεν είναι σύμφωνη με το εγχειρίδιο εγκατάστασης και, ειδικότερα, ζημιές που οφείλονται στην ακαταλληλότητα των καπνοδόχων και των αποχετεύσεων στις οποίες είναι συνδεδεμένο το ίδιο το προϊόν.
- 4) Χρήση του προϊόντος για σκοπούς άλλους από αυτούς για τους οποίους προορίζεται, όπως ορίζεται και προκύπτει από την τεχνική τεκμηρίωση που εκδίδεται από την Tecnoeka.
- 5) Ζημιές που οφείλονται στη χρήση του Προϊόντος κατά τρόπο που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης.
- 6) Παραβίαση του προϊόντος.
- 7) Επεμβάσεις ρύθμισης, συντήρησης και επισκευής του προϊόντος που πραγματοποιήθηκαν από μη εξειδικευμένο προσωπικό.
- 8) Χρήση ανταλλακτικών που δεν είναι γνήσια ή δεν έχουν εγκριθεί από την Tecnoeka.
- 9) Ζημιές ή ελαττώματα που προκλήθηκαν από αμελή και/ή απρόσεκτη χρήση του προϊόντος ή από χρήση που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης.
- 10) Ζημιές που προκλήθηκαν από πυρκαγιά ή άλλα φυσικά φαινόμενα και, σε κάθε περίπτωση, από τυχαία γεγονότα ή οποιαδήποτε άλλη αιτία εκτός του ελέγχου του κατασκευαστή.
- 11) Ζημιές σε εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά και απαιτούν περιοδική αντικατάσταση.

Εξαιρούνται επίσης από την εγγύηση: βαμμένα ή εμαγιέ μέρη, πόμολα, λαβές, κινητά ή αφαιρούμενα πλαστικά μέρη, λαμπτήρες, γυάλινα μέρη, παρεμβύσματα, ηλεκτρονικά μέρη και οποιαδήποτε εξαρτήματα, καθώς και η μεταφορά από τον καταναλωτή, τον τελικό χρήστη και/ή τον τόπο αγοράς προς την Tecnoeka srl και αντίστροφα. Εξαιρούνται επίσης από την εγγύηση τα έξοδα αντικατάστασης του φούρνου και τα σχετικά έξοδα εγκατάστασης. Η εγγύηση δεν καλύπτει προϊόντα που έχουν αγοραστεί ως μεταχειρισμένα ή από τρίτους που δεν συνδέονται με την Tecnoeka ή δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί από αυτήν.

Η TECNOEKA SRL δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές, άμεσες ή έμμεσες, που προκλήθηκαν από ελάττωμα του προϊόντος ή ως αποτέλεσμα της αναγκαστικής διακοπής της λειτουργίας του.

Οι επισκευές που πραγματοποιούνται στο πλαίσιο της εγγύησης δεν συνεπάγονται παράταση ή ανανέωση της κάλυψης.

Τα εξαρτήματα που αντικαθίστανται στο πλαίσιο της εγγύησης καλύπτονται, με τη σειρά τους, από εγγύηση 6 μηνών από την ημερομηνία αποστολής, η οποία πιστοποιείται από το έγγραφο μεταφοράς που εκδίδεται από την Tecnoeka. Κανείς δεν έχει το δικαίωμα να αλλάξει τους όρους και τις προϋποθέσεις της εγγύησης ή να εκδώσει άλλους, είτε προφορικά είτε γραπτά.

8. ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Η Tecnoeka srl διατηρεί και εξασφαλίζει τη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών για μέγιστο διάστημα 24 μηνών από την ημερομηνία πώλησης του τελικού προϊόντος στον έμπορο. Η διαθεσιμότητα δεν μπορεί να εγγυηθεί μετά την εν λόγω περίοδο.

9. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟ

Οι σχέσεις προμήθειας διέπονται από το ιταλικό δίκαιο, με ρητή εξαίρεση των κανόνων του ιδιωτικού διεθνούς δικαίου και της Σύμβασης της Βιέννης για τις συμβάσεις διεθνούς πώλησης εμπορευμάτων της 11.4.1980. Οποιαδήποτε διαφορά θα επιλύεται αποκλειστικά από το Δικαστήριο της Πάδοβας.

Χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση και ευθύνη της Tecnoeka Srl, τα προϊόντα που παρουσιάζονται στο εγχειρίδιο ενδέχεται να υποστούν τεχνικές και σχεδιαστικές αλλαγές με σκοπό τη βελτίωσή τους, χωρίς να επηρεάζονται τα βασικά χαρακτηριστικά που σχετίζονται με τη λειτουργία και την ασφάλεια. Η Tecnoeka Srl δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ανακρίβειες που οφείλονται σε τυπογραφικά ή γραμματικά λάθη που επηρεάζουν τα όργανα, καθώς και στην τεχνική και εμπορική περιγραφή των προϊόντων της προς τους πελάτες.



Tecnoeka srl

via Marco Polo, 11 - 35010 Borgoricco, Padova - Italy
Tel. +39.049.5791479 - Tel. +39.049.9300344 - Fax +39.049.5794387

email

info@tecnoeka.com - tecnoekasrl@pec.it

web site

tecnoeka.com