

## Οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης Επαγωγικές εστίες



Διαβάστε **οπωσδήποτε** τις οδηγίες χρήσης πριν από την τοποθέτηση - σύνδεση - αρχική λειτουργία.  
Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε βλάβες στη συσκευή.

# Πίνακας περιεχομένων

---

<b>Υποδείξεις ασφαλείας</b> .....	5
<b>Προστασία περιβάλλοντος</b> .....	20
<b>Επισκόπηση</b> .....	21
Εστίες .....	21
Όργανα χειρισμού και ενδείξεων .....	22
Χαρακτηριστικά εστιών.....	24
<b>Αρχική λειτουργία</b> .....	25
Καθαρισμός της εστίας για πρώτη φορά .....	25
Ενεργοποίηση της συσκευής για πρώτη φορά.....	25
Miele@home .....	26
<b>Επαγωγική λειτουργία</b> .....	30
Ανάλυση της λειτουργίας.....	30
Σκευή μαγειρέματος .....	30
Σύστημα διαχείρισης ισχύος .....	32
Θόρυβοι.....	33
<b>Τρόπος λειτουργίας απορροφητήρα</b> .....	34
<b>Χρήσιμες συμβουλές για οικονομία ρεύματος</b> .....	35
<b>Επίπεδα ρύθμισης</b> .....	36
<b>Χειρισμός</b> .....	37
Αρχή χειρισμού .....	37
Για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.....	38
Ρύθμιση βαθμίδας ισχύος .....	38
Αλλαγή βαθμίδας ισχύος.....	38
Απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος/εστίας.....	38
Ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας .....	39
Ρύθμιση βαθμίδας ισχύος – επέκταση περιοχής ρύθμισης .....	39
Επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex XL .....	40
Αυτόματη προθέρμανση .....	41
Booster .....	42
Διατήρηση θερμοκρασίας .....	43
Απορροφητήρας .....	44
<b>Χρονόμετρο</b> .....	46
Χρονόμετρο .....	46
Αυτόματη απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος.....	47
<b>Πρόσθετες λειτουργίες</b> .....	48
Λειτουργία Stop and Go .....	48

# Πίνακας περιεχομένων

Λειτουργία Recall.....	48
Προστασία για καθάρισμα .....	49
Λειτουργία επίδειξης.....	49
Εμφάνιση στοιχείων εστίας.....	49
<b>Συστήματα ασφάλειας .....</b>	<b>50</b>
Κλειδωμα συστήματος/Κλειδωμα συσκευής.....	50
Αυτόματη απενεργοποίηση συσκευής.....	52
Προστασία από υπερθέρμανση.....	53
<b>Προγραμματισμός.....</b>	<b>54</b>
<b>Στοιχεία για τα ινστιτούτα ελέγχου.....</b>	<b>58</b>
<b>Καθαρισμός και περιποίηση .....</b>	<b>59</b>
Φίλτρο λίπους/πλέγμα απορρόφησης .....	62
Λεκάνη περισυλλογής απορροφητήρα.....	63
Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας των φίλτρων λίπους.....	64
Επανενεργοποίηση φίλτρου οσμών .....	64
Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου οσμών .....	64
<b>Τι πρέπει να κάνετε, όταν.....</b>	<b>65</b>
<b>Πρόσθετα εξαρτήματα .....</b>	<b>70</b>
<b>Εγκατάσταση.....</b>	<b>71</b>
Υποδείξεις ασφαλείας για τον εντοιχισμό .....	71
Αποστάσεις ασφαλείας .....	73
Υποδείξεις για τον εντοιχισμό.....	76
Εντοιχισμός από πάνω .....	76
Χωνευτός εντοιχισμός .....	77
Ελάχιστο ύψος σοβατεπί .....	77
Λεκάνη περισυλλογής λίπους .....	77
Παραδείγματα τοποθέτησης .....	78
Διαστάσεις εντοιχισμού – Τοποθέτηση από πάνω.....	79
KMDA 7476 FR.....	79
Βάθος πάγκου εργασίας 600 χιλστ.....	81
Βάθος πάγκου εργασίας μεγαλύτερο των 600 χιλστ. ....	83
Διαστάσεις εντοιχισμού – ευθυγράμμιση.....	85
KMDA 7476 FL .....	85
Βάθος πάγκου εργασίας 600 χιλστ.....	86
Βάθος πάγκου εργασίας μεγαλύτερο των 600 χιλστ. ....	88
Αλλαγή κατεύθυνσης εξαγωγής αέρα.....	90
Στροφή στομίου εξαερισμού προς τα δεξιά .....	90
Στροφή στομίου εξαερισμού προς τα αριστερά.....	91

## Πίνακας περιεχομένων

---

Σύνδεση σε επαφή παραθύρου, εφόσον απαιτείται .....	93
Εντοιχισμός από πάνω .....	95
Εντοιχισμός με επίπεδο / περιμετρικό πλαίσιο .....	96
Αγωγός εξαγωγής αέρα .....	97
Ηλεκτρική σύνδεση.....	99
<b>Service</b> .....	102
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης .....	102
Πινακίδα τύπου.....	102
Εγγύηση .....	102
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος</b> .....	103
<b>Δήλωση πιστότητας</b> .....	105

Αυτή η εστία ανταποκρίνεται πλήρως στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Η παραβίαση της σωστής χρήσης της συσκευής είναι επικίνδυνη και για τον χειριστή και για τη συσκευή.

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης προσεκτικά, πριν θέσετε σε λειτουργία την εστία. Σε αυτές υπάρχουν σημαντικές υποδείξεις για την τοποθέτηση, την ασφάλεια, τη χρήση και τη συντήρηση. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας αλλά και τη συσκευή από οποιαδήποτε βλάβη στην εστία.

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές IEC 60335-1, η εταιρεία Miele τονίζει κατηγορηματικά, ότι θα πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε και να ακολουθείτε το κεφάλαιο για την τοποθέτηση της εστίας καθώς και τις υποδείξεις ασφαλείας.

Η Miele δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για βλάβες που προκύπτουν από τη μη τήρηση αυτών των υποδείξεων.

Φυλάσσετε και ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες χρήσης και σε περίπτωση αλλαγής του ιδιοκτήτη της συσκευής μην παραλείψετε να του παραδώσετε και τις οδηγίες χρήσης.

## Υποδείξεις ασφαλείας

---

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- ▶ Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη μόνο για οικιακή χρήση ή για παρόμοια χρήση σε άλλους χώρους.
- ▶ Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
- ▶ Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για οικιακή χρήση και συγκεκριμένα για την παρασκευή και το ζέσταμα φαγητών. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν επιτρέπεται.
- ▶ Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από άτομα, τα οποία λόγω της ψυχικής ή διανοητικής τους κατάστασης, της έλλειψης εμπειρίας ή λόγω άγνοιας δεν είναι σε θέση να τη χειριστούν με ασφάλεια. Επιτρέπεται μόνο υπό την επιτήρηση ή τις οδηγίες ενός άλλου υπεύθυνου ατόμου. Αυτά τα άτομα επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες, ώστε να μπορούν να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθους χειρισμού.

### Προστασία για τα παιδιά

- ▶ Πρέπει να κρατάτε μακριά από την εστία παιδιά κάτω των 8 ετών, εκτός εάν βρίσκονται διαρκώς υπό την επιτήρησή σας.
- ▶ Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με αυτήν, ώστε να μπορούν να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθος χειρισμού.
- ▶ Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση.
- ▶ Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά που παίζουν κοντά στη συσκευή και μην τα αφήνετε ποτέ να παίζουν με αυτή.
- ▶ Η συσκευή, κατά τη λειτουργία της, είναι καυτή και παραμένει έτσι για λίγο χρόνο μετά τη διακοπή της λειτουργίας της. Κρατάτε λοιπόν τα παιδιά μακριά από τη συσκευή, μέχρι να κρυώσει σε τέτοιο βαθμό, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
- ▶ Κίνδυνος εγκαύματος. Μην αποθηκεύετε σε χώρους που βρίσκονται πάνω ή πίσω από την εστία αντικείμενα που θα μπορούσαν να ενδιαφέρουν τα παιδιά. Αλλιώς υπάρχει κίνδυνος να αναρριχηθούν τα παιδιά στη συσκευή.
- ▶ Κίνδυνος εγκαύματος. Τοποθετείτε τις λαβές από κατσαρόλες και τηγάνια στο πλάι πάνω από την επιφάνεια εργασίας, έτσι ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να κατεβάσουν τα σκεύη από τις εστίες και να καούν.
- ▶ Κίνδυνος ασφυξίας. Τα παιδιά μπορεί κατά το παιχνίδι να τυλιχτούν στο υλικό συσκευασίας (π.χ. μεμβράνη) ή να το βάλουν στο κεφάλι τους και πάθουν ασφυξία. Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα υλικά συσκευασίας. Κρατάτε το υλικό συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.

## Υποδείξεις ασφαλείας

---

► Χρησιμοποιείτε το κλείδωμα λειτουργίας, για να μην μπορούν τα παιδιά να θέσουν τη συσκευή σε λειτουργία χωρίς την επιτήρησή σας. Όταν χρησιμοποιείτε την εστία, ενεργοποιείτε το κλείδωμα συσκευής, έτσι ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να αλλάξουν τις (επιλεγμένες) ρυθμίσεις.



### Τεχνική ασφάλεια

- ▶ Η εγκατάσταση, οι επισκευές και η συντήρηση πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς, αλλιώς μπορεί να δημιουργηθούν σημαντικοί κίνδυνοι για το χειριστή.
- ▶ Βλάβες στη συσκευή μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την ασφάλειά σας. Ελέγχετε τη συσκευή για εξωτερικές ζημιές. Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία μια συσκευή με εμφανείς ζημιές.
- ▶ Η αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία της συσκευής εξασφαλίζεται τότε μόνο, όταν αυτή είναι συνδεδεμένη στο δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.
- ▶ Δεν επιτρέπεται να συνδέσετε τη συσκευή με μετατροπείς εναλλασσόμενου ρεύματος που έχουν τοποθετηθεί σε αυτόνομη παροχή ρεύματος, π.χ. **ηλιακής ενέργειας**. Θέτοντας την εστία σε λειτουργία, μπορεί με τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης να διακοπεί η λειτουργία της για λόγους ασφαλείας. Υπάρχει κίνδυνος βλάβης του ηλεκτρονικού συστήματος της συσκευής.
- ▶ Η συσκευή αυτή σας εγγυάται ηλεκτρική ασφάλεια, εφόσον συνδεθεί με σύστημα γείωσης σύμφωνα προς τις ισχύουσες προδιαγραφές. Είναι πολύ σημαντικό, να υπάρχει αυτή η βασική προϋπόθεση ασφαλείας. Σε περίπτωση αμφιβολίας θα πρέπει να ελεγχθεί η ηλεκτρική εγκατάσταση από έναν ειδικό.
- ▶ Τα στοιχεία ηλεκτρικής σύνδεσης (τάση και συχνότητα), που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν με το ηλεκτρικό σας δίκτυο, για να μην προκληθούν βλάβες στη συσκευή.  
Συγκρίνετε αυτά τα στοιχεία πριν τη σύνδεση. Αν έχετε αμφιβολίες ρωτήστε τον ηλεκτρολόγο σας.
- ▶ Το πολύπριζο ή η μπαλαντέζα δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια (κίνδυνος πυρκαγιάς). Μην συνδέετε τη συσκευή μέσω αυτών με το ηλεκτρικό ρεύμα.

## Υποδείξεις ασφαλείας

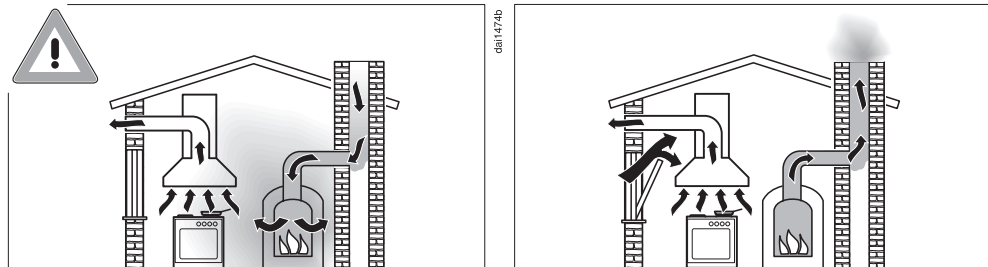
---

- ▶ Για λόγους ασφαλείας χρησιμοποιείτε τη συσκευή, μόνο μετά τον εντοιχισμό της, έτσι ώστε να είναι εγγυημένη η ασφαλής λειτουργία της.
- ▶ Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να τοποθετείται και να λειτουργεί σε χώρους που βρίσκονται εν κινήσει (π.χ. πλοία).
- ▶ Αν αγγίξετε συνδέσεις από τις οποίες διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα καθώς και αν κάνετε αλλαγές στην ηλεκτρική και μηχανική κατασκευή είναι επικίνδυνο για σας και μπορεί να προκαλέσει ανωμαλίες στη λειτουργία της συσκευής.  
Μην ανοίγετε ποτέ το περίβλημα της συσκευής.
- ▶ Κάθε απαίτηση που αφορά την εγγύηση χάνεται, σε περίπτωση που η συσκευή δεν επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο τεχνίτη του Miele Service.
- ▶ Μόνο με γνήσια ανταλλακτικά μπορεί να εγγυηθεί η Miele ότι η συσκευή θα ανταποκρίνεται πλήρως στις προδιαγραφές ασφαλείας με τις οποίες έχει κατασκευαστεί. Διάφορα μέρη της συσκευής που έχουν υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθούν μόνο με τέτοια ανταλλακτικά.
- ▶ Η εστία δεν προορίζεται για χρήση με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή με σύστημα τηλεχειρισμού.
- ▶ Η εστία πρέπει να συνδεθεί στο ηλεκτρικό δίκτυο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο (βλέπε κεφάλαιο «Εγκατάσταση» ενότητα «Ηλεκτρική σύνδεση»).
- ▶ Αν παρουσιαστεί βλάβη στο καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ηλεκτρολόγο με ένα ειδικό αντίστοιχο καλώδιο (βλέπε κεφάλαιο «Τοποθέτηση», ενότητα «Ηλεκτρική σύνδεση»).

- ▶ Σε εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης, καθώς και επισκευών πρέπει να αποσυνδέετε τη συσκευή εντελώς από το ηλεκτρικό ρεύμα. Αυτό γίνεται τότε μόνο όταν:
  - κλείσετε τις ασφάλειες στον ηλεκτρικό πίνακα ή
  - ξεβιδώσετε και αφαιρέσετε τις βιδωτές ασφάλειες από τον ηλεκτρικό πίνακα ή
  - βγάλετε το φικς (αν υπάρχει) από την πρίζα. Για να γίνει αυτό μην τραβάτε το καλώδιο, αλλά το φικς.
- ▶ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αν παρουσιαστεί κάποιο ράγισμα, άνοιγμα ή ρωγμή στην κεραμική επιφάνεια των εστιών, δεν τις θέτετε σε λειτουργία ή διακόπτετε αμέσως τη λειτουργία τους. Βγάζετε το φικς της εστίας από την πρίζα. Επικοινωνείτε με το Miele Service.
- ▶ Αν η εστία έχει τοποθετηθεί πίσω από ξύλινη πρόσοψη (π.χ. μια πόρτα), μην την κλείνετε ποτέ, όταν τη χρησιμοποιείτε. Πίσω από την κλειστή πρόσοψη συγκεντρώνονται θερμότητα και υγρασία. Έτσι μπορεί να πάθουν ζημιά η εστία, το ντουλάπι εντοιχισμού και το δάπεδο. Κλείνετε την ξύλινη πρόσοψη τότε μόνο, όταν οι ενδείξεις υπολοίπου θερμότητας έχουν σβήσει.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Ταυτόχρονη λειτουργία σε χώρο που λειτουργεί και άλλου είδους θέρμανση



#### ⚠ Κίνδυνος δηλητηρίασης από καυσαέρια!

Όταν στο χώρο που λειτουργεί ο απορροφητήρας, υπάρχουν και εστίες θέρμανσης εξαρτώμενες από την ανανέωση του αέρα, πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις συνθήκες λειτουργίας. Εστίες θέρμανσης εξαρτώμενες από την ανανέωση του αέρα συλλέγουν τον αέρα καύσης τους από τον χώρο τοποθέτησης και οδηγούν τα καυσαέρια τους στο ύπαιθρο (π.χ. μέσω μιας καμινάδας). Αυτές μπορεί να είναι π.χ. σόμπες αερίου, πετρελαίου ή κάρβουνου, θερμοσίφωνο ή θέρμανση αερίου, boiler, εστίες ή φούρνοι.

Ο απορροφητήρας απορροφά κατά τη λειτουργία του ποσότητα αέρα από την κουζίνα και από τα διπλανά δωμάτια. Αυτό ισχύει για τους παρακάτω τρόπους λειτουργίας:

- λειτουργία εξαγωγής αέρα,
- λειτουργία με ανακύκλωση αέρα με κουτί κυκλοφορίας αέρα τοποθετημένο εκτός του δωματίου.

Χωρίς λοιπόν την απαραίτητη τροφοδότηση των εστιών αυτών θέρμανσης με φρέσκο αέρα, δημιουργείται μια υποπίεση. Οι εστίες λαμβάνουν πολύ μικρή ποσότητα αέρα καύσης. Αυτό επιδρά αρνητικά στη διαδικασία καύσης.

Δηλητηριώδη καυσαέρια μπορεί να εισέλθουν από την καμινάδα ή το μπουρί μέσα στα δωμάτια.

**Κίνδυνος για τη ζωή σας!**

Για να λειτουργεί ο απορροφητήρας ταυτόχρονα με άλλες εστίες θέρμανσης χωρίς κανένα πρόβλημα, θα πρέπει να επιτευχθεί μια υποπίεση το ανώτερο 4 Pa (0,04 mbar), ούτως ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος επαναρρόφησης των καυσαερίων που δημιουργούν οι εστίες θέρμανσης.

Το κατάλληλο επίπεδο υποπίεσης επιτυγχάνεται, όταν έχετε προβλέψει στο χώρο ένα μόνιμο άνοιγμα (π.χ. σε μια πόρτα ή ένα παράθυρο), έτσι ώστε να εισέρχεται πάντα ο απαραίτητος για την καύση φρέσκος αέρας στους εσωτερικούς χώρους. Εδώ πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στη διάμετρο του ανοίγματος. Το άνοιγμα ενός κοινού τηλεσκοπικού σωλήνα τοίχου δεν επαρκεί για τη σωστή τροφοδότηση των χώρων με φρέσκο αέρα.

Κατά τον υπολογισμό περιεκτικότητας του αέρα σε οξυγόνο, πρέπει να γίνει μέτρηση όλων των χώρων μιας κατοικίας. Συμβουλευτείτε σχετικά έναν κατάλληλο τεχνικό καμινάδων.

Αν ο απορροφητήρας σας πρόκειται να λειτουργεί μόνο με ανακύκλωση αέρα, όπου ο αέρας θα επανέρχεται στον χώρο τοποθέτησης, οι παραπάνω περιορισμοί δεν ισχύουν.

## Υποδείξεις ασφαλείας

---

### Σωστή χρήση

- ▶ Η συσκευή, όταν λειτουργεί, είναι καυτή και παραμένει έτσι για λίγο χρόνο μετά τη διακοπή της λειτουργίας της. Μόνο όταν σβήσει η ένδειξη υπολοίπου θερμότητας, δεν υπάρχει πια κίνδυνος εγκαύματος.
- ▶ Λάδια και λίπη μπορεί να πάρουν φωτιά αν υπερθερμανθούν. Έχετε πάντα υπό την προσοχή σας την εστία, όταν μαγειρεύετε με λάδια ή λίπη. Μη σβήσετε ποτέ με νερό τη φωτιά που προκλήθηκε από λάδι ή λίπος. Θέτετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή. Σβήνετε προσεκτικά τις φλόγες με ένα καπάκι ή με ένα ειδικό πανί που σβήνει τη φωτιά.
- ▶ Μην απομακρύνετε από τη συσκευή, όταν αυτή είναι σε λειτουργία! Να επιβλέπετε διαρκώς σύντομες διαδικασίες μαγειρέματος και ψησίματος.
- ▶ Από την ανοιχτή φωτιά μπορεί να προκύψει πυρκαγιά. Το φλαμπέ απαγορεύεται. Όταν ο απορροφητήρας βρίσκεται σε λειτουργία, τραβάει τις φλόγες στο φίλτρο. Τυχόν συσσωρευμένα λίπη μπορεί να αρπάξουν φωτιά
- ▶ Όταν θερμαίνονται σπρέι, εύφλεκτα υγρά ή αντικείμενα, μπορούν να πιάσουν φωτιά. Για τον λόγο αυτόν μην αποθηκεύετε εύφλεκτα αντικείμενα σε συρτάρια απευθείας κάτω από τη συσκευή. Αν υπάρχει ενδεχομένως συρτάρι με θήκες για μαχαιροπίρουνα θα πρέπει αυτό να είναι από θερμοανθεκτικό υλικό.
- ▶ Μην θερμαίνετε ποτέ άδεια σκεύη.
- ▶ Στα κλειστά μεταλλικά κουτιά κατά την κονσερβοποίηση και το ζέσταμα δημιουργείται υπερπίεση, εξαιτίας της οποίας μπορεί να εκραγούν. Μη χρησιμοποιείτε την εστία για κονσερβοποίηση και ζέσταμα μεταλλικών κουτιών.

- ▶ Όταν η εστία καλύπτεται, υπάρχει κίνδυνος αν την θέσετε κατά λάθος σε λειτουργία ή αν υπάρχει υπόλοιπο θερμότητας, το υλικό του καλύμματος να πιάσει φωτιά, να λιώσει ή να σπάσει. Μην καλύπτετε ποτέ την εστία, π.χ. με κάποιο κάλυμμα, με πετσέτα ή με προστατευτική μεμβράνη κουζινών.
- ▶ Αν είναι αναμμένες οι εστίες ή τις ανάψετε κατά λάθος ή όταν υπάρχει υπόλοιπο θερμότητας, υπάρχει κίνδυνος, τα μεταλλικά αντικείμενα που είναι τοποθετημένα στην εστία να υπερθερμανθούν. Άλλα αντικείμενα ανάλογα με το υλικό τους μπορεί να αρχίσουν να λειώνουν και να καίγονται. Τα υγρά καπάκια σκευών μπορεί να κολλήσουν. Μη χρησιμοποιείτε την εστία σαν βοηθητική επιφάνεια για να ακουμπάτε διάφορα αντικείμενα. Διακόπτετε τη λειτουργία των εστιών πάντα μετά τη χρήση!
- ▶ Υπάρχει κίνδυνος να καείτε από την καυτή εστία. Φοράτε πάντα μονωτικά γάντια ή χρησιμοποιείτε πάνινες πιάστρες σε όλη τη διάρκεια που μαγειρεύετε στις εστίες. Προσέχετε, ώστε οι πιάστρες να μην είναι υγρές. Τα υγρά ή νωπά υφάσματα μεταδίδουν τη θερμότητα καλύτερα και μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα μέσω ατμού.
- ▶ Ο απορροφητήρας μπορεί κατά το μαγείρεμα μπορεί να ζεσταθεί πάρα πολύ εξαιτίας των καυτών υδρατμών. Αγγίζετε το περίβλημα και τα φίλτρα λίπους τότε μόνο, όταν ο απορροφητήρας έχει κρυώσει.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε μια πρίζα, που βρίσκεται κοντά στην εστία, προσέχετε, ώστε το καλώδιο της συσκευής που θα συνδέσετε (π.χ. μίξερ χειρός), να μην αγγίζει τις καυτές επιφάνειες της εστίας. Η μόνωση του καλωδίου θα μπορούσε έτσι να πάθει ζημιά.
- ▶ Το αλάτι, η ζάχαρη ή οι διάφοροι κόκκοι από το καθάρισμα των λαχανικών μπορεί να δημιουργήσουν γρατσουνιές στις εστίες, όταν βρίσκονται κάτω από τη βάση του σκεύους. Προσέχετε, ώστε το κεραμικό γυαλί και η βάση του σκεύους να είναι καθαρά, πριν τοποθετήσετε τα σκεύη στις εστίες.

## Υποδείξεις ασφαλείας

---

- ▶ Αντικείμενα που μπορεί να πέσουν πάνω στην κεραμική επιφάνεια (ακόμη και ελαφρά αντικείμενα, όπως αλατιέρα) μπορεί να προκαλέσουν ρωγμές ή ανοίγματα στην κεραμική επιφάνεια. Προσέχετε να μην πέσουν αντικείμενα πάνω στην κεραμική επιφάνεια.
- ▶ Καυτά αντικείμενα επάνω στα πλήκτρα αφής και τις ενδείξεις μπορεί να καταστρέψουν το ηλεκτρονικό που βρίσκεται από κάτω. Μην τοποθετείτε ποτέ καυτές κατσαρόλες ή τηγάνια επάνω στα πλήκτρα αφής και τις ενδείξεις.
- ▶ Αν πέσει ζάχαρη σε στερεά ή υγρή μορφή καθώς και πλαστικό ή αλουμινόχαρτο πάνω στην καυτή εστία και λιώσουν, καταστρέφουν την κεραμική επιφάνεια, όταν κρυώσουν. Θέτετε τη συσκευή αμέσως εκτός λειτουργίας και αφαιρείτε άμεσα και εντελώς αυτά τα υλικά από την εστία με την ειδική ξύστρα κεραμικών επιφανειών. Για να γίνει αυτό φορέστε μονωτικά γάντια. Καθαρίζετε την κεραμική επιφάνεια με ένα ειδικό καθαριστικό για κεραμικές επιφάνειες, μόλις αυτή κρυώσει.
- ▶ Από την υπερθέρμανση των άδειων σκευών μπορεί να προκληθούν βλάβες στο κεραμικό γυαλί. Μην απομακρύνετε από τις εστίες κατά τη διάρκεια της λειτουργίας τους!
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κατσαρόλες ή τηγάνια που η βάση τους δεν είναι λεία ή έχει γραμμικά σχέδια. Υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσουν γρατσουниές στην κεραμική επιφάνεια.
- ▶ Σηκώνετε τα σκεύη, για να τα τοποθετήσετε στις εστίες. Έτσι, αποφεύγετε τη δημιουργία γραμμών και γρατσουниών από την τριβή των σκευών στην επιφάνεια των εστιών.
- ▶ Λόγω της υψηλής ταχύτητας με την οποία θερμαίνονται οι επαγωγικές εστίες μπορεί κάτω από ακατάλληλες συνθήκες να φθάσει μέσα σε σύντομο χρόνο η βάση τους σκεύους τη θερμοκρασία ανάφλεξης λαδιού ή λίπους. Μην απομακρύνετε από τη συσκευή, όταν αυτή είναι σε λειτουργία.
- ▶ Θερμαίνετε λάδια και λίπη για 1 λεπτό το ανώτερο και μη χρησιμοποιείτε ποτέ γι' αυτόν τον σκοπό τη λειτουργία Booster.



- ▶ Πληροφορία για άτομα με βηματοδότη: Λάβετε υπόψη ότι δίπλα στις ενεργοποιημένες επαγωγικές εστίες δημιουργείται ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Αυτό είναι σχεδόν απίθανο να επηρεάσει έναν βηματοδότη. Αν όμως έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του βηματοδότη ή στο γιατρό σας.
- ▶ Το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο της εστίας που έχει τεθεί σε λειτουργία μπορεί να επηρεάσει τη σωστή λειτουργία μαγνητικών αντικειμένων. Πιστωτικές κάρτες, αποθηκευτικά μέσα, αριθμομηχανές κ.λπ. δεν επιτρέπεται να βρίσκονται κοντά στις εστίες, όταν αυτές είναι σε λειτουργία.
- ▶ Τα μεταλλικά αντικείμενα που φυλάσσονται σε συρτάρι κάτω από την εστία μπορεί να ζεσταθούν υπερβολικά, αν η συσκευή λειτουργεί εντατικά για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- ▶ Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με τουρμπίνα ψύξης. Αν υπάρχει συρτάρι κάτω από την εντοιχισμένη εστία, φροντίστε να υπάρχει αρκετή απόσταση ανάμεσα στο περιεχόμενο του συρταριού και στο κάτω μέρος της εστίας, ώστε να διασφαλίζεται η επαρκής παροχή κρύου αέρα για την εστία.
- ▶ Αν κάτω από την εντοιχισμένη εστία υπάρχει συρτάρι, μην φυλάσσετε σε αυτό αιχμηρά ή μικρά αντικείμενα, χαρτιά, χαρτοπετσέτες κτλ. Αυτά τα αντικείμενα μπορεί να εισχωρήσουν στις σχισμές αερισμού του περιβλήματος ή μπορεί να αναρροφηθούν μέσω αυτών και κατά συνέπεια να προκαλέσουν ζημιά στην τουρμπίνα αέρα ψύξης ή δυσλειτουργία στο σύστημα ψύξης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση σε μια εστία, σε εστία με ζώνη ψησίματος ή σε μια εστία PowerFlex 2 σκεύη ταυτόχρονα.
- ▶ Όταν το σκεύος ακουμπά μόνο εν μέρει στην εστία ή την εστία με ζώνη ψησίματος, οι χειρολαβές πιθανόν να γίνουν πολύ καυτές. Τοποθετείτε τα σκεύη πάντα στο κέντρο της εστίας ή της εστίας με ζώνη ψησίματος.
- ▶ Χρησιμοποιείτε την επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex αποκλειστικά για ορθογώνιες ή οβάλ γάστρες/ψησιέρες.

## Υποδείξεις ασφαλείας

---

▶ Η συσσώρευση λίπους και βρωμιάς εμποδίζουν τη σωστή λειτουργία του απορροφητήρα.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον απορροφητήρα χωρίς φίλτρα λίπους, για να διασφαλίσετε ότι θα καθαρίζεται από τους υδρατμούς.

▶ Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, αν ο καθαρισμός δεν διεξαχθεί σύμφωνα με τα στοιχεία που δίνονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

▶ Μην καλύπτετε το πλέγμα απορρόφησης του απορροφητήρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

▶ Μην τοποθετείτε ζεστά σκεύη επάνω στο πλέγμα αναρρόφησης του απορροφητήρα! Διαφορετικά, προκαλείται δυσλειτουργία του απορροφητήρα και το πλέγμα αναρρόφησης μπορεί να υποστεί ζημιά.

▶ Υγρά που θα εισχωρήσουν μπορεί να καταστρέψουν τον απορροφητήρα. Κρατάτε μακριά τα υγρά από τον απορροφητήρα.

▶ Ο απορροφητήρας μπορεί να απορροφήσει ελαφριά αντικείμενα και έτσι να επηρεαστεί αρνητικά η λειτουργία του. Μην τοποθετείτε ελαφριά αντικείμενα (π.χ. πετσέτες, χαρτί) κοντά στον απορροφητήρα.

▶ Αν χρησιμοποιείτε μια επαγωγική πλάκα προσαρμογέα για μαγειρικά σκεύη, οι επαγωγικές γεννήτριες ενδέχεται να υποστούν βλάβη ή ακόμη και να καταστραφούν. Μην χρησιμοποιείτε επαγωγικές πλάκες προσαρμογέα.

### Καθαρισμός και περιποίηση

- ▶ Ο ατμός μιας συσκευής ατμοκαθαρισμού μπορεί να εισχωρήσει σε ηλεκτρικά μέρη της συσκευής και να προκαλέσει βραχυκύκλωμα. Μη χρησιμοποιείτε σε καμιά περίπτωση συσκευές ατμοκαθαρισμού για τον καθαρισμό της συσκευής.
- ▶ Αν οι εστίες είναι εντοιχισμένες πάνω από φούρνο ή κουζίνα πυρόλυσης, δεν επιτρέπεται να τις θέσετε σε λειτουργία κατά τη διάρκεια του προγράμματος πυρόλυσης, γιατί μπορεί να ενεργοποιηθεί η προστασία υπερθέρμανσης των εστιών (βλέπε αντίστοιχο κεφάλαιο).

### Σκεύη

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Miele. Αν χρησιμοποιήσετε εξαρτήματα άλλης μάρκας, χάνετε κάθε δικαίωμα να απαιτήσετε την προστασία και τα πλεονεκτήματα που περιέχονται μέσα στην εγγύηση.
- ▶ Η Miele σας παρέχει εγγύηση παράδοσης για λειτουργικά ανταλλακτικά έως και για 15 χρόνια, αλλά τουλάχιστον 10 χρόνια, μετά τη διακοπή της παραγωγής της σειράς της εστίας σας.

### Αξιοποίηση της συσκευασίας

Η συσκευασία προστατεύει τη συσκευή από τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά της. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με ειδικά κριτήρια, που υποστηρίζουν τον οικολογικό παράγοντα και την τεχνολογία ανακύκλωσης απορριμμάτων.

Αυτά τα υλικά μην τα πετάτε στα σκουπίδια, αλλά στον πιο κοντινό σας χώρο συγκέντρωσης απορριμμάτων προς ανακύκλωση.

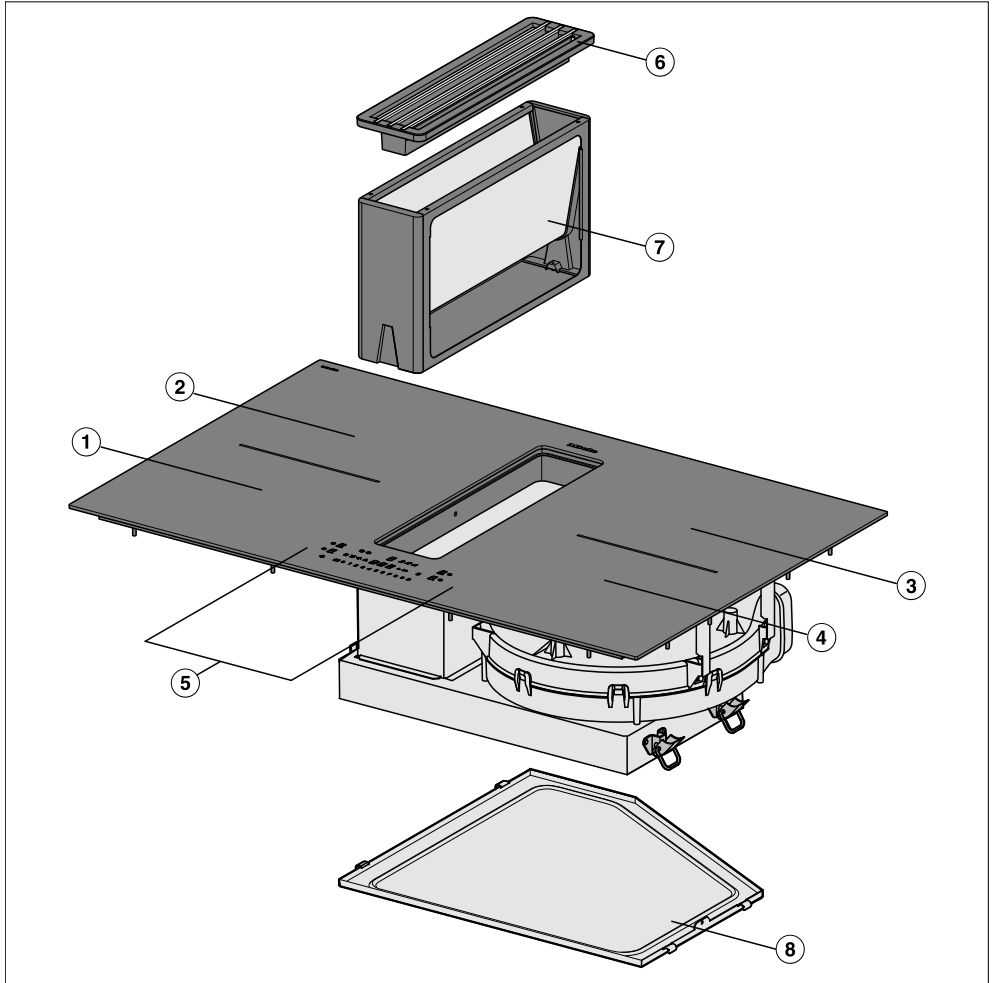
### Αξιοποίηση της παλιάς συσκευής

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολλές πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν επίσης συγκεκριμένα υλικά, μείγματα και συστατικά στοιχεία τα οποία ήταν απαραίτητα για τη λειτουργία και την ασφάλειά τους. Στα οικιακά απορρίμματα καθώς και με ακατάλληλη μεταχείριση μπορεί ν' αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Σε καμία περίπτωση μην πετάξετε την παλιά συσκευή σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Αντί αυτού χρησιμοποιήστε τους ειδικούς χώρους αποκομιδής για την παράδοση και αξιοποίηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών που διατίθενται από τον δήμο ή την κοινότητα, από τα εμπορικά καταστήματα ή από την εταιρεία Miele. Για το σβήσιμο οποιωνδήποτε προσωπικών σας στοιχείων που τυχόν υπάρχουν στην παλιά συσκευή που θα παραδώσετε, είστε εκ του νόμου εσείς οι ίδιοι υπεύθυνοι. Φροντίστε, ώστε μέχρι την αποκομιδή της συσκευής, να φυλάσσεται αυτή μακριά από μικρά παιδιά.

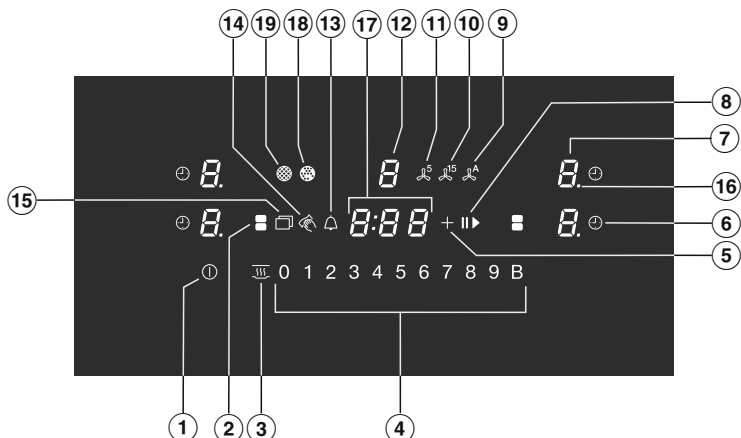
## Εστίες



- ① Ζώνη μαγειρέματος PowerFlex XL
- ② Ζώνη μαγειρέματος PowerFlex XL
- ①② Δυνατότητα συνδυασμού για επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex XL
- ③ Ζώνη μαγειρέματος PowerFlex XL
- ④ Ζώνη μαγειρέματος PowerFlex XL

- ③④ Δυνατότητα συνδυασμού για επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex XL
- ⑤ Στοιχεία χειρισμού/Ενδείξεις
- ⑥ Σχάρα κάλυψης
- ⑦ Φίλτρο λίπους
- ⑧ Αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής

## Όργανα χειρισμού και ενδείξεων



### Πλήκτρα αφής

- ① Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση εστίας
- ② Διασύνδεση/αποσύνδεση εστιών PowerFlex
- ③ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση διατήρησης θερμότητας
- ④ Σειρά αριθμών
  - Ρύθμιση βαθμίδας ισχύος
  - Ρύθμιση χρόνων χρονομέτρου
- ⑤ Συν για εισαγωγή χρόνου και ρυθμίσεις στον προγραμματισμό
- ⑥ Για να διακόψετε αυτόματα τη λειτουργία μιας εστίας
- ⑦ Επιλογή εστιών και ένδειξη εστιών


<i>0</i>	Εστία έτοιμη προς χρήση
<i>h</i>	Βαθμίδα διατήρησης θερμότητας
<i>1 έως 9</i>	Βαθμίδα ισχύος
<i>,</i>	Βαθμίδα TwinBooster 1
<i>,,</i>	Βαθμίδα TwinBooster 2
<i>⏸</i>	Δεν υπάρχουν σκεύη ή τα σκεύη είναι ακατάλληλα (βλέπε κεφ. «Επαγωγική λειτουργία», ενότητα «Σκεύη μαγειρέματος»)
<i>≡</i>	Υπόλοιπο θερμότητας
<i>R</i>	Αυτόματη προθέρμανση

- ⑧ Λειτουργία Stop and Go

- ⑨ Απορρόφηση υδρατμών αυτόματα
  - ⑩ Παράταση λειτουργίας 15 λεπτά
  - ⑪ Παράταση λειτουργίας 5 λεπτά
  - ⑫ Επιλογή και ένδειξη απορρόφησης υδρατμών
    - 0* Απορρόφηση υδρατμών έτοιμη για λειτουργία
    - 1 έως 3* Βαθμίδα ισχύος (επεκτάσιμη στις 9 βαθμίδες, βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός»)
    - 8* Booster
  - ⑬ Χρονόμετρο
  - ⑭ Προστασία για καθάρισμα
  - ⑮ Μενού
- Ενδείξεις/ενδεικτικές λυχνίες**
- ⑯ Επίπεδο ρύθμισης διευρυμένες βαθμίδες ισχύος
  - ⑰ Ένδειξη χρονοδιακόπτη
    - 0:00 έως 9:59* Χρόνος
    - LC* Κλείδωμα λειτουργίας / κλείδωμα συσκευής ενεργοποιημένα
    - dE* Λειτουργία Demo ενεργοποιημένη
  - ⑱ Καθαρισμός φίλτρου λίπους
  - ⑲ Καθαρισμός φίλτρου οσμών

# Επισκόπηση

## Χαρακτηριστικά εστιών

Ζώνη μαγειρέματος	Μέγεθος σε cm		Μέγιστη ισχύς σε Watt στα 230 V <sup>3</sup>		Συνδεδεμένη ζώνη μαγειρέματος <sup>4</sup>
	∅ <sup>1</sup>	 <sup>2</sup>			
①	15-23	23 x 23	Κανονική TwinBooster, βαθμίδα 1 TwinBooster, βαθμίδα 2	2.100 3.000 3.650	③
②	15-23	23 x 23	Κανονική TwinBooster, βαθμίδα 1 TwinBooster, βαθμίδα 2	2.100 3.000 3.650	④
③	15-23	23 x 23	Κανονική TwinBooster, βαθμίδα 1 TwinBooster, βαθμίδα 2	2.100 3.000 3.650	①
④	15-23	23 x 23	Κανονική TwinBooster, βαθμίδα 1 TwinBooster, βαθμίδα 2	2.100 3.000 3.650	②
① + ② ③ + ④	–	23 x 46	Κανονική TwinBooster, βαθμίδα 1 TwinBooster, βαθμίδα 2	3.400 4.800 7.300	–
			Συνολικά	7.300	

- 1 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σκεύη με οποιαδήποτε διάμετρο που να είναι όμως μέσα στην αναφερόμενη περιοχή.
- 2 Η αναφερόμενη περιοχή αντιστοιχεί στη μέγιστη επιφάνεια της βάσης του χρησιμοποιούμενου μαγειρικού σκεύους.
- 3 Η αναφερόμενη ισχύς μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το μέγεθος και το υλικό του σκεύους.
- 4 Η ζώνη μαγειρέματος συνδέεται με τη συγκεκριμένη ζώνη μαγειρέματος ηλεκτρικά και η ισχύς μπορεί να αυξηθεί, βλέπε κεφάλαιο «Χειρισμός», ενότητα «Σύστημα διαχείρισης ισχύος».



- Κολλάτε την πινακίδα τύπου, που θα βρείτε μέσα στα συνοδευτικά έντυπα, στη θέση που προβλέπεται για αυτήν στο κεφ. «Service».
- Αφαιρείτε τις προστατευτικές μεμβράνες και τα αυτοκόλλητα που τυχόν υπάρχουν στη συσκευή.

### **Καθαρισμός της εστίας για πρώτη φορά**

- Πριν από την αρχική χρήση καθαρίζετε τη συσκευή με ένα υγρό πανί και την στεγνώνετε.

### **Ενεργοποίηση της συσκευής για πρώτη φορά**

Τα μεταλλικά εξαρτήματα προστατεύονται με ένα υλικό περιποίησης. Όταν η συσκευή τίθεται για πρώτη φορά σε λειτουργία, δημιουργούνται οσμές και ενδεχομένως ατμός. Ακόμη και από τη θέρμανση των επαγωγικών πηνίων δημιουργείται κατά την αρχική λειτουργία οσμή. Σε κάθε επόμενη χρήση μειώνεται η οσμή και στο τέλος εξαφανίζεται.

Η οσμή αυτή και πιθανόν η παρουσία ατμών δεν έχουν καμία σχέση με λανθασμένη σύνδεση ή βλάβη της συσκευής και δεν είναι βλαβερά για την υγεία.

Λάβετε υπόψη σας ότι ο χρόνος προθέρμανσης σε επαγωγικές εστίες είναι πολύ πιο σύντομος απ' ό,τι είναι στις παραδοσιακές εστίες.

# Αρχική λειτουργία

## Miele@home

Προϋπόθεση: Δίκτυο WLAN στο σπίτι

Η εστία σας είναι εξοπλισμένη με μια ενσωματωμένη μονάδα WLAN. Η εστία μπορεί να συνδεθεί με το οικιακό δίκτυο WLAN.

Εξασφαλίστε ότι στον χώρο τοποθέτησης της εστίας σας είναι διαθέσιμο το σήμα του δικτύου σας WLAN με αρκετά δυνατό σήμα.

Έχετε διάφορες δυνατότητες για να συνδέσετε την εστία σας στο δίκτυό σας WLAN.

Στη διασυνδεδεμένη λειτουργία ετοιμότητας, η εστία απαιτεί έως 2 W.

## Διαθεσιμότητα σύνδεσης WLAN

Η σύνδεση WLAN μοιράζεται μια περιοχή συχνότητας με άλλες συσκευές, π.χ. με συσκευή μικροκυμάτων, με τηλεκατευθυνόμενα παιχνίδια). Έτσι μπορεί να προκύψουν παροδικές ή ολοκληρωτικές ανωμαλίες σύνδεσης. Γι' αυτό το λόγο δεν μπορούν να είναι εγγυημένα σταθερά διαθέσιμες οι προσφερόμενες λειτουργίες.

## Διαθεσιμότητα Miele@home

Η χρήση της εφαρμογής Miele εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα της υπηρεσίας Miele@home στη χώρα σας.

Η υπηρεσία Miele@home δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες.

Πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα θα βρείτε στην ιστοσελίδα [www.miele.com](http://www.miele.com).

## Εφαρμογή Miele

Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν την εφαρμογή Miele από το Apple App Store® ή από το Google Play Store™.



Αφού εγκαταστήσετε την εφαρμογή Miele σε μια κινητή συσκευή, μπορείτε να εκτελείτε τις παρακάτω ενέργειες:

- Να ζητήσετε πληροφορίες για την κατάσταση λειτουργίας της εστίας σας
- Να ζητήσετε υποδείξεις για τη διεξαγωγή προγραμμάτων της εστίας σας
- Να ρυθμίσετε ένα δίκτυο Miele@home με άλλες οικιακές συσκευές Miele με δυνατότητα WLAN

## Διαμόρφωση Miele@home

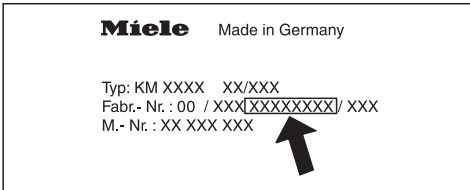
### Σύνδεση μέσω εφαρμογής

Μπορείτε να δημιουργήσετε τη σύνδεση δικτύου με την εφαρμογή Miele.

Για τη σύνδεση θα χρειαστείτε:

1. Τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου σας WLAN.
2. Τον κωδικό πρόσβασης της εστίας σας.

Ο κωδικός πρόσβασης της εστίας αποτελείται από τα τελευταία 9 ψηφία του αριθμού κατασκευής, τα οποία θα βρείτε στην πινακίδα τύπου.



- Εγκαταστήστε την εφαρμογή Miele στην κινητή συσκευή σας.
- Εκκινήστε την εφαρμογή Miele.
- Ενεργοποιήστε την εστία.
- Πατήστε μια ένδειξη ζώνης μαγειρέματος.
- Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής 0 και 5 για 6 δευτερόλεπτα.

Στην ένδειξη χρονομέτρου ξεκινά αντίστροφη μέτρηση των δευτερολέπτων. Αφού παρέλθει αυτό το χρονικό διάστημα, εμφανίζεται στην ένδειξη χρονομέτρου για 10 δευτερόλεπτα ο κωδικός **ϵ:01**.

Τώρα έχετε 10 λεπτά, για να ρυθμίσετε το WLAN.

- Ακολουθήστε τον οδηγό χρήστη που υπάρχει στην εφαρμογή.

# Αρχική λειτουργία

---

## Σύνδεση μέσω WPS

Προϋπόθεση: Να έχετε ρούτερ κατάλληλο για WPS (WiFi Protected Setup).

- Ενεργοποιήστε την εστία.
- Πατήστε μια ένδειξη ζώνης μαγειρέματος.
- Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής 0 και 6 για 6 δευτερόλεπτα.

Στην ένδειξη χρονομέτρου ξεκινά αντίστροφη μέτρηση των δευτερολέπτων. Μετά τη λήξη εμφανίζεται στην ένδειξη του χρονομέτρου κατά τη διάρκεια αποκατάστασης της σύνδεσης ένα διαδοχικό φως (έως 120 δευτερόλεπτα).

Η σύνδεση WPS είναι ενεργή μόνο κατά τη διάρκεια αυτών των 120 δευτερολέπτων.

- Ενεργοποιήστε στο ρούτερ WLAN τη λειτουργία WPS.

Αν η σύνδεση πραγματοποιηθεί επιτυχώς, εμφανίζεται στην ένδειξη χρονομέτρου ο κωδικός `C:D2`. Αν δεν ήταν δυνατή η δημιουργία σύνδεσης, εμφανίζεται στην ένδειξη χρονομέτρου ο κωδικός `C:D1`. Ενδεχομένως δεν ενεργοποιήσατε στο ρούτερ σας αρκετά γρήγορα το WPS. Εκτελέστε εκ νέου τα παραπάνω βήματα.

**Χρήσιμη συμβουλή:** Αν το ρούτερ WLAN δεν διαθέτει WPS ως μέθοδο σύνδεσης, χρησιμοποιήστε τη σύνδεση μέσω της εφαρμογής Miele.

## Διακοπή διαδικασίας

- Πατήστε το πλήκτρο αφής ①.

## Επαναφορά ρυθμίσεων

Κατά την αντικατάσταση του ρούτερ δεν είναι απαραίτητη η επαναφορά.

- Ενεργοποιήστε την εστία.
- Πατήστε μια ένδειξη ζώνης μαγειρέματος.
- Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής 0 και 9 για 6 δευτερόλεπτα.

Στην ένδειξη χρονομέτρου ξεκινά αντίστροφη μέτρηση των δευτερολέπτων. Αφού παρέλθει αυτό το χρονικό διάστημα, εμφανίζεται στην ένδειξη χρονομέτρου για 10 δευτερόλεπτα ο κωδικός **C:00**.


Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις σε περίπτωση απόρριψης της εστίας, πώλησης της εστίας ή θέσης μιας μεταχειρισμένης εστίας σε λειτουργία. Μόνο έτσι διασφαλίζεται η διαγραφή όλων των προσωπικών δεδομένων και ότι ο προκάτοχος δεν μπορεί πλέον να έχει πρόσβαση στην εστία.

# Επαγωγική λειτουργία

## Ανάλυση της λειτουργίας

Κάτω από κάθε επαγωγική εστία υπάρχει ένα επαγωγικό πηνίο. Αυτό το πηνίο δημιουργεί ένα μαγνητικό πεδίο, το οποίο επιδρά στη βάση του σκεύους και τη θερμαίνει. Η εστία λοιπόν θερμαίνεται μόνο εμμέσως μέσω της θερμοκρασίας που παράγει η βάση του σκεύους.

Η επαγωγή λειτουργεί μόνο, όταν τοποθετηθεί σκεύος με μαγνητική βάση (βλέπε κεφ. «Επαγωγή», ενότητα «Σκεύη μαγειρέματος»). Λαμβάνει υπόψη της αυτόματα το μέγεθος του τοποθετημένου σκεύους.

 Κίνδυνος εγκαύματος από τα καυτά αντικείμενα.

Αν είναι αναμμένες οι εστίες ή τις ανάψετε κατά λάθος ή όταν υπάρχει υπόλοιπο θερμότητας, υπάρχει κίνδυνος, τα μεταλλικά αντικείμενα που είναι τοποθετημένα στην εστία να υπερθερμανθούν.

Μη χρησιμοποιείτε την εστία ως επιφάνεια τοποθέτησης.

Διακόπτετε τη λειτουργία της εστίας μετά τη χρήση με το πλήκτρο αφής



## Σκεύη μαγειρέματος

### Κατάλληλα σκεύη

- ανοξείδωτα με μαγνητική βάση
- εμαγιέ
- μαντεμένια

Η ποιότητα της βάσης του σκεύους μπορεί να επηρεάσει το αποτέλεσμα του μαγειρέματος (π.χ. πόσο θα ροδίσουν οι τηγανίτες). Η βάση του σκεύους πρέπει να καταναίμει ομοιόμορφα τη θερμότητα. Κατάλληλη είναι μια βάση sandwich από ανοξείδωτο ατσάλι.

### Ακατάλληλα σκεύη μαγειρέματος

- ανοξείδωτα χωρίς μαγνητική βάση
- αλουμινένια ή χάλκινα
- γυάλινα, κεραμικά ή πήλινα

### Έλεγχος σκευών μαγειρέματος

Αν δεν είστε σίγουροι, αν μια κατσαρόλα ή ένα τηγάνι ενδείκνυται για την επαγωγική εστία, τοποθετήστε έναν μαγνήτη στη βάση του σκεύους. Αν ο μαγνήτης κολλήσει, το σκεύος είναι κατάλληλο.

### Ένδειξη απουσίας σκεύους/ ακατάλληλου σκεύους

Στην ένδειξη της εστίας αναβοσβήνει το σύμβολο  $\text{⏏}$  εναλλάξ με τη ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος, όταν

- η εστία τίθεται σε λειτουργία χωρίς να έχει τοποθετηθεί σκεύος ή χωρίς να έχει τοποθετηθεί το κατάλληλο σκεύος (σκεύος χωρίς μαγνητική βάση)
- η διάμετρος της βάσης του τοποθετημένου σκεύους είναι πολύ μικρή
- απομακρύνετε το σκεύος από την ενεργοποιημένη εστία

Αν μέσα σε 3 λεπτά τοποθετηθεί κατάλληλο σκεύος, σβήνει το σύμβολο  $\text{⏏}$ , και μπορείτε να συνεχίσετε κατά το συνηθισμένο τρόπο.

Αν δεν τοποθετηθεί κανένα σκεύος ή δεν τοποθετηθεί κατάλληλο σκεύος, η λειτουργία της εστίας διακόπτεται αυτόματα μετά από 3 λεπτά.

### Πρακτικές συμβουλές

- Για τη βέλτιστη χρήση της εστίας επιλέγετε μαγειρικό σκεύος με διάμετρο βάσης που να ταιριάζει ακριβώς (βλέπε κεφ. «Επισκόπηση», ενότητα «Χαρακτηριστικά εστιών»). Αν το σκεύος είναι πολύ μικρό, δεν αναγνωρίζεται.
- Τοποθετήστε το μαγειρικό σκεύος στην αντίστοιχη ζώνη μαγειρέματος/επιφάνεια μαγειρέματος, όσο το δυνατόν στο κέντρο.

- Χρησιμοποιείτε μόνο κατσαρόλες και τηγάνια με επίπεδη βάση. Οι κατσαρόλες και τα τηγάνια με τραχιά βάση προκαλούν γρατσουνιές στην κεραμική επιφάνεια.
- Ανασηκώνετε τα μαγειρικά σκεύη, όταν τους αλλάζετε θέση. Έτσι, αποφεύγετε τη δημιουργία γραμμών και γρατσουνιών από την τριβή των σκευών στην επιφάνεια της εστίας. Οι χαρακιές που δημιουργούνται από το σύρσιμο των μαγειρικών σκευών κατά την αλλαγή θέσης δεν επηρεάζουν τη λειτουργία της εστίας. Αυτές οι χαρακιές είναι φυσιολογικές, οφείλονται στη χρήση και δεν υποδεικνύουν ελάττωμα του προϊόντος.
- Όταν αγοράζετε κατσαρόλες και τηγάνια λάβετε υπόψη σας ότι συνήθως αναφέρεται η μέγιστη διάμετρος ανοίγματος του σκεύους. Αυτό που έχει σημασία όμως είναι η (κατά κανόνα μικρότερη) διάμετρος της βάσης του σκεύους.



- Χρησιμοποιείτε κατά το δυνατόν τηγάνια με κάθετη άκρη. Σε τηγάνια με άκρη που ανοίγει προς τα έξω η επαγωγή επιδρά ακόμη και στην περιοχή της άκρης του τηγανιού. Έτσι μπορεί η άκρη του τηγανιού να αποχρωματιστεί ή η επίστρωση να ξεφλουδίσει.

# Επαγωγική λειτουργία

## Σύστημα διαχείρισης ισχύος

Η εστία διαθέτει μια μέγιστη συνολική ισχύ, η υπέρβαση της οποίας δεν επιτρέπεται για λόγους ασφαλείας. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μέγιστη συνολική ισχύ σε χαμηλότερη τιμή, βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός».

Κάθε φορά 2 ζώνες μαγειρέματος μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους στην εστία. Με τη σύνδεση, η πρόσθετη ισχύς από μια ζώνη μαγειρέματος μπορεί να μεταβιβαστεί σε μια άλλη ζώνη μαγειρέματος.

Η ρύθμιση που πραγματοποιήθηκε τελευταία έχει προτεραιότητα και εκτελείται στην εστία.

Όταν η ισχύς από μια ζώνη μαγειρέματος μεταβιβάζεται στη συνδεδεμένη ζώνη μαγειρέματος, τότε η ισχύς στην πρώτη ενεργοποιημένη πρέπει να μειωθεί.

Η πιθανή μέγιστη συνολική ισχύς και οι ζώνες μαγειρέματος που συνδέονται μεταξύ τους δίνονται στο κεφάλαιο «Επισκόπηση», ενότητα «Δεδομένα ζωνών μαγειρέματος».

Εάν η δεύτερη ενεργοποιημένη ζώνη μαγειρέματος απαιτεί περισσότερη ισχύ από αυτή που μπορεί να μεταβιβάσει η πρώτη ενεργοποιημένη ζώνη, τότε ενδέχεται να προκύψουν οι ακόλουθες επιπτώσεις στην πρώτη ενεργοποιημένη ζώνη μαγειρέματος:

- Ρυθμίζεται χαμηλότερη βαθμίδα ισχύος.
- Η αυτόματη προθέρμανση απενεργοποιείται. Το μαγείρεμα συνεχίζεται στη ρυθμισμένη βαθμίδα συνέχισης μαγειρέματος. Αν η ισχύς δεν επαρκεί, ρυθμίζεται ακόμη χαμηλότερη βαθμίδα ισχύος.
- Η λειτουργία Booster απενεργοποιείται.
- Η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται.

Όταν η τελευταία ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος μειωθεί ή η λειτουργία Booster απενεργοποιηθεί, τότε η βαθμίδα ισχύος της συνδεδεμένης ζώνης μαγειρέματος μπορεί να αυξηθεί ξανά.



## Θόρυβοι

Κατά τη λειτουργία των επαγωγικών εστιών μπορεί να δημιουργηθούν οι ακόλουθοι ήχοι, ανάλογα με το υλικό και την επεξεργασία της βάσης:

Βουητό, σε περίπτωση που έχετε ρυθμίσει υψηλή βαθμίδα ισχύος. Ακούγεται λιγότερο ή εξαφανίζεται, όταν χαμηλώνετε τη βαθμίδα ισχύος.

Κρότος, σε σκεύη με βάση από συνδυασμό διαφόρων υλικών (π.χ. με διπλό πάτο),

Σφύριγμα, όταν οι αλληλοσυνδεόμενες εστίες (βλέπε κεφ. «Λειτουργία», ενότητα «Booster») λειτουργούν ταυτόχρονα και σε κάθε μία από αυτές έχει τοποθετηθεί σκεύος με βάση από συνδυασμό διαφόρων υλικών (π.χ. με διπλό πάτο),

Κλικ κατά την ηλεκτρονική διαδικασία ενεργοποίησης / απενεργοποίησης, κυρίως σε χαμηλές βαθμίδες ισχύος.

Βουητό, όταν η τουρμπίνα κρύου αέρα τίθεται σε λειτουργία. Τίθεται σε λειτουργία για προστασία του ηλεκτρονικού, όταν η εστία χρησιμοποιείται εντατικά. Η τουρμπίνα κρύου αέρα μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί ακόμη και αν τεθεί εκτός λειτουργίας η συσκευή.

## Τρόπος λειτουργίας απορροφητήρα

Ο απορροφούμενος εξαγόμενος αέρας δεν επιτρέπεται να διοχετεύεται προς το κάτω ντουλάπι. Έτσι το ντουλάπι θα υποστεί ζημιά.

### Λειτουργία με εξαγωγή αέρα



Ο απορροφούμενος αέρας καθαρίζεται μέσω του φίλτρου λίπους και διοχετεύεται στο κτίριο μέσω αγωγού εξαγωγής αέρα. Τα απαιτούμενα εξαρτήματα διατίθενται από τη Miele.

### Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα


Ο αέρας που απορροφάται, καθαρίζεται από το φίλτρο λίπους. Έπειτα μέσω αγωγού εξαγωγής αέρα ο αέρας διοχετεύεται στο κουτί ανακύκλωσης αέρα, όπου καθαρίζεται επιπλέον μέσω ενός φίλτρου οσμών. Στη συνέχεια ο αέρας οδηγείται πίσω στην κουζίνα. Τα απαιτούμενα εξαρτήματα διατίθενται από τη Miele.

### Μετρητής ωρών λειτουργίας

Ο χρόνος κατά τον οποίο ο απορροφητήρας βρίσκεται σε λειτουργία αποθηκεύεται.

Οι μετρητές ωρών λειτουργίας δείχνουν μέσω του φωτισμού του συμβόλου των φίλτρων λίπους  ή του πλήκτρου του φίλτρου οσμών , πότε πρέπει να καθαρίσετε ή να αλλάξετε τα φίλτρα. Πληροφορίες για τον καθαρισμό και την αλλαγή των φίλτρων και για τον μηδενισμό των μετρητών ωρών λειτουργίας θα βρείτε στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση».

Στις οδηγίες τοποθέτησης και χρήσης του κουτιού κυκλοφορίας αέρα, αναφέρεται ότι πρέπει να είναι ενεργοποιημένος ο μετρητής ωρών λειτουργίας για το φίλτρο οσμών. Αυτό δεν είναι απαραίτητο εδώ.

Το σύμβολο για το φίλτρο οσμών  εμφανίζεται επίσης, όταν ο απορροφητήρας λειτουργεί σε λειτουργία με εξαγωγή αέρα.

## Χρήσιμες συμβουλές για οικονομία ρεύματος

---

- Μαγειρεύετε όσο το δυνατόν σε κατσαρόλες ή τηγάνια με καπάκι. Έτσι, εμποδίζετε τη θερμοκρασία να διαφύγει στο περιβάλλον.
- Για μικρότερες ποσότητες φαγητού επιλέγετε μια μικρή κατσαρόλα, γιατί το μικρό σκεύος σπαταλά λιγότερο ρεύμα από ένα μεγάλο, κατά το ήμισυ γεμάτο σκεύος.
- Μαγειρεύετε με λίγο νερό.
- Ελαττώνετε τη θερμοκρασία μαγειρέματος αμέσως μετά το ζεμάτισμα ή το σιγάρισμα του φαγητού.
- Χρησιμοποιείτε χύτρα ταχύτητας, για να μειώσετε τον χρόνο μαγειρέματος.
- Φροντίζετε για τον καλό εξαερισμό της κουζίνας κατά το μαγείρεμα. Αν κατά τη λειτουργία με εξαγωγή αέρα δεν εισρέει επαρκής αέρας, ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί αποτελεσματικά και δημιουργούνται αυξημένοι θόρυβοι λειτουργίας.
- Να μαγειρεύετε στη μικρότερη δυνατή βαθμίδα ισχύος. Όταν δημιουργούνται λίγοι ατμοί αυτό σημαίνει χαμηλή βαθμίδα ισχύος στον απορροφητήρα και συνεπώς χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος.
- Να ελέγχετε στον απορροφητήρα την επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος. Τις περισσότερες φορές επαρκεί μια χαμηλή βαθμίδα ισχύος. Χρησιμοποιείτε τη βαθμίδα της λειτουργίας Booster, μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο.
- Όταν υπάρχει πολύς ατμός αλλάξετε έγκαιρα σε μια υψηλή βαθμίδα λειτουργίας. Αυτό είναι πιο αποτελεσματικό, από το να προσπαθείτε, να απορροφήσετε τους ατμούς από το μαγείρεμα που έχουν διασκορπιστεί στην κουζίνα, αφήνοντας τον απορροφητήρα να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μετά το μαγείρεμα απενεργοποιείτε και πάλι τον απορροφητήρα.
- Να καθαρίζετε ή να αλλάζετε τα φίλτρα σε τακτικά χρονικά διαστήματα. Τα πολύ λερωμένα φίλτρα μειώνουν την απόδοση, αυξάνουν τον κίνδυνο πυρκαγιάς και σημαίνουν κίνδυνο για την υγεία.

## Επίπεδα ρύθμισης

Οι εστίες είναι εκ κατασκευής προγραμματισμένες με 9 βαθμίδες ισχύος. Αν θέλετε μια πιο λεπτομερή διαβάθμιση, μπορείτε να επεκτείνετε τη ρύθμιση σε 17 βαθμίδες ισχύος (βλέπε κεφ. «Προγραμματισμός»).

	Επίπεδο ρύθμισης	
	εργοστασιακή ρύθμιση (9 βαθμίδες)	ενδιάμεση επέκταση ρύθμισης (17 βαθμίδες)
Λιώσιμο βουτύρου Λιώσιμο σοκολάτας Διάλυση ζελατίνας	1–2	1–2.
Ζέσταμα μικρής ποσότητας υγρών Διατήρηση ζεστών φαγητών που κολλούν εύκολα Χύλωμα ρυζιού, βράσιμο ρυζόγαλου Απόψυξη κατεψυγμένων λαχανικών σε μπλοκ	2–4	2–3.
Ζέσταμα φαγητών με πολύ ή λίγο ζωμό Άχνισμα φρούτων Συνέχιση μαγειρέματος πατάτας (σκεύος με καπάκι)	4–6	3.–5.
Ψήσιμο ομελέτας και αβγά μάτια χωρίς κρούστα ομοιόμορφο τηγάνισμα στα κεφτεδάκια Άχνισμα λαχανικών και ψαριών Φούσκωμα ζυμαρικών και οσπρίων Απόψυξη και ζέσταμα κατεψυγμένων τροφίμων Δέσιμο κρέμας και σάλτσας π.χ. με κρασί ή σάλτσας ολαντέζ	5–7	4.–7.
Προστατευτικό τηγάνισμα ψαριών, σνίτσελ, λουκάνικων, αυγών, τηγανίτων (χωρίς υπερθέρμανση του λαδιού ή λίπους) κ.λπ.	6–8	6–7.
Τηγάνισμα πατατοκεφτέδες, τηγανίτες, κρέπες κ.λπ.	7–8	7–8.
Βράσιμο μεγάλης ποσότητας νερού Αρχικός βρασμός τσιγάρισμα μεγαλύτερης ποσότητας κρέατος	9	8.–9

Τα στοιχεία είναι ενδεικτικές τιμές. Η ισχύς του επαγωγικού πηνίου ποικίλει ανάλογα με το μέγεθος και το υλικό της βάσης του σκεύους. Για τον λόγο αυτόν είναι δυνατό οι βαθμίδες ισχύος να παρουσιάζουν αποκλίσεις σε σχέση με τα μαγειρικά σας σκεύη. Με την πάροδο του χρόνου, χρησιμοποιώντας συχνά τη συσκευή, θα βρείτε μόνοι σας στην πράξη την ιδανική ρύθμιση για τα δικά σας μαγειρικά σκεύη. Σε καινούρια σκεύη των οποίων η λειτουργία σας είναι άγνωστη, ρυθμίζετε την αμέσως χαμηλότερη βαθμίδα ισχύος από εκείνες που δίνονται.

## Αρχή χειρισμού


Αυτές οι κεραμικές εστίες είναι εξοπλισμένες με ηλεκτρονικά πλήκτρα αφής. Τα πλήκτρα αυτά αντιδρούν στο άγγιγμα των δακτύλων. Το πλήκτρο αφής ON/OFF ① πρέπει κατά την ενεργοποίηση για λόγους ασφαλείας να το πατήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα απ' ό,τι τα υπόλοιπα πλήκτρα.

Κάθε αντίδραση των πλήκτρων επιβεβαιώνεται με ένα ηχητικό σήμα.

Σε απενεργοποιημένη εστία είναι ορατό μόνο το τυπωμένο σύμβολο για το πλήκτρο αφής ON/OFF ①. Όταν θέτετε σε λειτουργία την εστία, ανάβουν και άλλα πλήκτρα αφής.

Οι εστίες πρέπει να είναι «ενεργές», αν επιθυμείτε να ρυθμίσετε ή να αλλάξετε μια βαθμίδα ισχύος. Για να ενεργοποιήσετε μια ζώνη μαγειρέματος, αγγίξτε την αντίστοιχη ένδειξη. Αφού αγγίξετε την ένδειξη ζώνης μαγειρέματος, αυτή αρχίζει να φωτίζεται πιο έντονα. Όταν η ένδειξη φωτίζεται έντονα, η ζώνη μαγειρέματος είναι ενεργή και μπορείτε να ρυθμίσετε μια βαθμίδα ισχύος ή τον χρόνο.

**Εξάιρεση:** Αν λειτουργεί μόνο μία ζώνη μαγειρέματος, η βαθμίδα ισχύος μπορεί να αλλάξει χωρίς ενεργοποίηση.

 Ανωμαλία στη λειτουργία εξαιτίας λερωμένων και/ή καλυμμένων πλήκτρων αφής.


Τα πλήκτρα αφής δεν αντιδρούν ή αντιδρούν παραπλανητικά, και πολλές φορές οδηγούν ακόμη και σε αυτόματη διακοπή λειτουργίας της εστίας (βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας», «Αυτόματη απενεργοποίηση συσκευής»). Καυτά σκεύη πάνω στην περιοχή των πλήκτρων και των ενδείξεων μπορούν να καταστρέψουν το ηλεκτρονικό σύστημα που βρίσκεται κάτω από αυτά.

Διατηρείτε καθαρά τα πλήκτρα αφής και τις ενδείξεις.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα πλήκτρα αφής και στις ενδείξεις.

Μην τοποθετείτε κανένα ζεστό σκεύος στα πλήκτρα αφής και στις ενδείξεις.

## Χειρισμός

 Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης του φαγητού.

Αν αφήνετε το φαγητό χωρίς επίβλεψη μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση και ανάφλεξη.

Μην απομακρύνετε από τη συσκευή, όταν αυτή είναι σε λειτουργία!

Λάβετε υπόψη σας ότι ο χρόνος προθέρμανσης σε επαγωγικές εστίες είναι πολύ πιο σύντομος απ' ό,τι είναι στις παραδοσιακές εστίες.

### Για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή

- Αγγίζετε το πλήκτρο αφής ①.

Ανάβουν και τα άλλα πλήκτρα αφής.

Αν δεν ακολουθήσει κάποιος χειρισμός ρύθμισης, μετά από λίγα δευτερόλεπτα διακόπτεται αυτόματα η λειτουργία της συσκευής για λόγους ασφαλείας.

### Ρύθμιση βαθμίδας ισχύος

Εκ κατασκευής είναι ενεργοποιημένη η μόνιμη αναγνώριση σκεύους (βλέπε κεφ. «Προγραμματισμός»). Όταν η εστία είναι ενεργοποιημένη και εσείς τοποθετείτε ένα σκεύος σε μια ζώνη μαγειρέματος, ανάβουν όλα τα πλήκτρα αφής της σειράς αριθμών.

- Τοποθετήστε το σκεύος στην επιθυμητή ζώνη μαγειρέματος.
- Πατήστε στην αντίστοιχη σειρά αριθμών το πλήκτρο αφής που αντιστοιχεί στην επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

### Αλλαγή βαθμίδας ισχύος

- Πατήστε την αντίστοιχη ένδειξη ζώνης μαγειρέματος.

Η ένδειξη ζώνης μαγειρέματος φωτίζεται έντονα.

- Πατήστε στην αντίστοιχη σειρά αριθμών το πλήκτρο αφής που αντιστοιχεί στην επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

### Απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος/εστίας

#### Απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος

- Αγγίξτε παρατεταμένα την αντίστοιχη ένδειξη ζώνης μαγειρέματος μέχρι η ζώνη μαγειρέματος να απενεργοποιηθεί.

ή

- Πατήστε την αντίστοιχη ένδειξη ζώνης μαγειρέματος.

Η ένδειξη ζώνης μαγειρέματος φωτίζεται έντονα.

- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής 0 στη σειρά αριθμών.


#### Απενεργοποίηση εστίας

- Για να απενεργοποιήσετε την εστία και επομένως και όλες τις ζώνες μαγειρέματος, αγγίξτε το πλήκτρο αφής ①.

### Ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας

Όταν μια ζώνη μαγειρέματος είναι καυτή, μετά την απενεργοποίηση ή ενώ δεν χρησιμοποιείται, ανάβει η ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας.

Οι γραμμές της ένδειξης υπολειπόμενης θερμοκρασίας σβήνουν διαδοχικά όσο κρυώνουν οι ζώνες μαγειρέματος. Η τελευταία γραμμή σβήνει όταν είναι πλέον εφικτό να αγγίξετε τις ζώνες μαγειρέματος χωρίς κίνδυνο.

 Κίνδυνος εγκαύματος από τις καυτές εστίες.

Μετά τη λήξη της διαδικασίας μαγειρέματος οι εστίες είναι καυτές.

Μην αγγίζετε τις εστίες, όσο είναι αναμμένες οι ενδείξεις υπολοίπου θερμότητας.

### Ρύθμιση βαθμίδας ισχύος – επέκταση περιοχής ρύθμισης

■ Αγγίξτε τη σειρά αριθμών ανάμεσα στα πλήκτρα αφής.

Στην επιλογή ζωνών μαγειρέματος, πίσω από τη βαθμίδα ισχύος εμφανίζεται μια κουκκίδα.

Τα πλήκτρα αφής μπροστά από την ενδιάμεση βαθμίδα φωτίζονται εντονότερα από τα υπόλοιπα πλήκτρα.

Παράδειγμα:

Όταν έχει ρυθμιστεί η 7η βαθμίδα ισχύος, στην επιλογή ζώνης μαγειρέματος εμφανίζεται ο αριθμός 7.

Ο αριθμός 7 στη σειρά αριθμών φωτίζεται πιο έντονα από τα άλλα πλήκτρα αφής.

## Χειρισμός

### Επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex XL

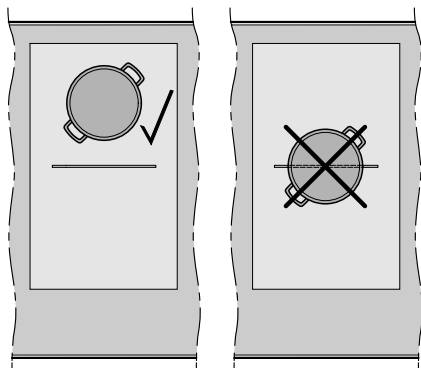
Οι ζώνες μαγειρέματος PowerFlex XL ενεργοποιούνται αυτόματα μαζί σε μια επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex XL, όταν τοποθετείτε ένα αρκετά μεγάλο σκεύος (βλέπε κεφάλαιο «Επισκόπηση», ενότητα «Εστία»). Μπορείτε και χειροκίνητα να συνδέσετε μαζί ή να αποσυνδέσετε τις ζώνες μαγειρέματος PowerFlex XL:

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

### Τοποθέτηση μαγειρικού σκεύους

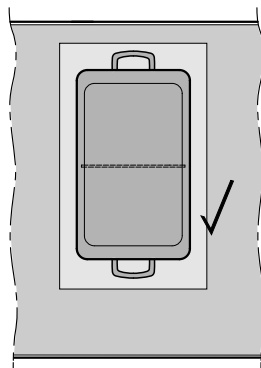
Δείτε την αντιστοιχία μεγέθους σκεύους και θέσης από τα δεδομένα ζωνών μαγειρέματος για το μοντέλο εστίας που έχετε (βλέπε κεφάλαιο «Επισκόπηση», ενότητα «Δεδομένα ζωνών μαγειρέματος»).

### Ζώνη μαγειρέματος PowerFlex XL



### Επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex XL (γάστρες/ψησιέρες)

Ψησιέρες με μήκος βάσης μικρότερο από 25 cm ενδέχεται να μην αναγνωρίζονται από την επιφάνεια μαγειρέματος. Τοποθετήστε την κατάλληλη γάστρα σε μία ζώνη μαγειρέματος.





## Αυτόματη προθέρμανση

Όταν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη προθέρμανση, η εστία ξεκινάει αυτόματα με την υψηλότερη ισχύ (ταχύς αρχικός βρασμός) και κατόπιν περνάει στη ρυθμισμένη βαθμίδα (βαθμίδα συνέχισης μαγειρέματος) που έχετε επιλέξει. Ο χρόνος που διαρκεί η αυτόματη προθέρμανση εξαρτάται πάντα από τη βαθμίδα συνέχισης μαγειρέματος που επιλέγετε (βλέπε πίνακα).

### Ενεργοποίηση αυτόματης προθέρμανσης

- Αγγίζετε σύντομα την ένδειξη της επιθυμητής εστίας.
- Αγγίζετε το πλήκτρο αφής της επιθυμητής βαθμίδας συνέχισης μαγειρέματος, μέχρι να ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και να ανάψει στην ένδειξη εστιών το *H*.

Κατά τη διάρκεια του χρόνου αρχικού βρασμού (βλέπε πίνακα) αναβοσβήνει το *H* εναλλάξ με τη ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος στην ένδειξη εστιών.

Αν κατά τη διάρκεια του χρόνου αρχικού βρασμού αλλάξετε τη βαθμίδα συνέχισης μαγειρέματος, απενεργοποιείτε την αυτόματη προθέρμανση.

### Απενεργοποίηση της αυτόματης προθέρμανσης

- Αγγίζετε το πλήκτρο αφής της ρυθμισμένης βαθμίδας συνέχισης μαγειρέματος.

ή

- Ρυθμίζετε μια άλλη βαθμίδα ισχύος.

Βαθμίδα συνέχισης μαγειρέματος*	Χρόνος αυτόματης προθέρμανσης [λεπτά:δευτερόλεπτα]
1	περ. 0:15
1.	περ. 0:15
2	περ. 0:15
2.	περ. 0:15
3	περ. 0:25
3.	περ. 0:25
4	περ. 0:50
4.	περ. 0:50
5	περ. 2:00
5.	περ. 5:50
6	περ. 5:50
6.	περ. 2:50
7	περ. 2:50
7.	περ. 2:50
8	περ. 2:50
8.	περ. 2:50
9	—

\* Οι βαθμίδες συνέχισης μαγειρέματος με την τελεία δίπλα στον αριθμό υπάρχουν μόνο όταν έχετε προγραμματίσει ενδιάμεση βαθμίδα ισχύος (βλέπε κεφ. «Προγραμματισμός»).

# Χειρισμός

## Booster

Οι ζώνες μαγειρέματος διαθέτουν λειτουργία TwinBooster.

Η λειτουργία Booster αυξάνει την ισχύ έτσι ώστε οι μεγάλες ποσότητες να θερμαίνονται γρήγορα, π.χ. νερό για το βράσιμο ζυμαρικών. Αυτή η αύξηση ισχύος είναι ενεργή για 15 λεπτά κατά μέγιστο.

Όταν το Booster ενεργοποιείται, τότε οι ρυθμίσεις των ενεργών ζωνών μαγειρέματος μπορούν να αλλάξουν, βλέπε κεφάλαιο «Επαγωγική λειτουργία», ενότητα «Σύστημα διαχείρισης ισχύος».

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Booster ταυτόχρονα το πολύ για 2 ζώνες μαγειρέματος ή 1 επιφάνεια μαγειρέματος PowerFlex.

Αν ενεργοποιήσετε το Booster,

- χωρίς να έχετε ρυθμίσει βαθμίδα ισχύος, τότε με τη λήξη του χρόνου της λειτουργίας Booster ή την πρόωρη απενεργοποίηση η ισχύς επανέρχεται αυτόματα στη βαθμίδα 9.
- έχοντας ρυθμίσει βαθμίδα ισχύος, τότε με τη λήξη του χρόνου της λειτουργίας Booster ή την πρόωρη απενεργοποίηση, η ισχύς επανέρχεται αυτόματα στην προηγούμενως επιλεγμένη βαθμίδα.

## Ενεργοποίηση TwinBooster

### Βαθμίδα 1

- Τοποθετήστε το σκεύος στην επιθυμητή ζώνη μαγειρέματος.
- Ρυθμίστε, αν χρειαστεί, μια βαθμίδα ισχύος.
- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής **B**.

Στην ένδειξη ζώνης μαγειρέματος εμφανίζεται „

### Βαθμίδα 2

- Τοποθετήστε το σκεύος στην επιθυμητή ζώνη μαγειρέματος.
- Ρυθμίστε, αν χρειαστεί, μια βαθμίδα ισχύος.
- Αγγίξτε 2 φορές το πλήκτρο αφής **B**.

Στην ένδειξη ζώνης μαγειρέματος εμφανίζεται „

## Απενεργοποίηση TwinBooster

- Πατήστε το πλήκτρο αφής **B** όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες.

ή

- Ρυθμίστε μια άλλη βαθμίδα ισχύος.


## Διατήρηση θερμοκρασίας

Η λειτουργία διατήρησης θερμοκρασίας χρησιμοποιείται για να διατηρούνται ζεστά τα καυτά φαγητά αμέσως μετά το μαγείρεμα, όχι για να ξαναζεσταθούν φαγητά που έχουν κρυώσει.

Ο μέγιστος χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας ανέρχεται σε 2 ώρες.

- Να διατηρείτε τα φαγητά ζεστά αποκλειστικά σε σκεύος (κατσαρόλα/τηγάνι). Κλείνετε το σκεύος με καπάκι.
- Να ανακατεύετε περιστασιακά συμπαγή ή παχύρρευστα φαγητά (χυλό πατάτας, φαγητά της κατσαρόλας).
- Οι απώλειες σε θρεπτικά συστατικά ξεκινούν με το μαγείρεμα των τροφίμων και συνεχίζονται στη φάση διατήρησης θερμοκρασίας. Όσο περισσότερο χρόνο διατηρείτε ζεστό το φαγητό, τόσο περισσότερη είναι η απώλεια θρεπτικών συστατικών. Να διατηρείτε το χρόνο διατήρησης της θερμοκρασίας το δυνατό πιο σύντομο.


## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση διατήρησης θερμότητας

- Πατήστε σύντομα την ένδειξη της επιθυμητής ζώνης μαγειρέματος.
- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

## Χειρισμός

### Απορροφητήρας

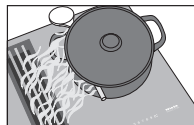
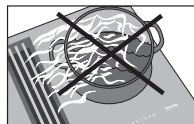
Ο απορροφητήρας ενεργοποιείται αυτόματα, όταν στη ζώνη μαγειρέματος βρίσκεται σκεύος μαγειρέματος και έχει ρυθμιστεί μια βαθμίδα ισχύος για τη ζώνη μαγειρέματος (Con@ctivity). Η βαθμίδα ισχύος του απορροφητήρα εξαρτάται από τη βαθμίδα ισχύος της ζώνης μαγειρέματος.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Con@ctivity προσωρινά ή μόνιμα. Για τη μόνιμη απενεργοποίηση της λειτουργίας Con@ctivity, βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός». Όταν η λειτουργία Con@ctivity είναι μόνιμα απενεργοποιημένη, το πλήκτρο αφής  δεν φωτίζεται πλέον.

Η βαθμίδα ισχύος του απορροφητήρα μπορεί να αλλάξει μη αυτόματα οποιαδήποτε στιγμή. Εκ του εργοστασίου έχουν ρυθμιστεί οι βαθμίδες ισχύος 1 έως 3 και μια βαθμίδα Booster. Οι βαθμίδες ισχύος μπορούν να επεκταθούν από 1 έως 9 και σε μια βαθμίδα Booster, βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός».

Για μικρή έως μεγάλη ποσότητα υδρατμών και οσμών, επιλέξτε τη βαθμίδα ισχύος **1** έως **3** (9 σε περίπτωση επέκτασης βαθμίδων ισχύος), για προσωρινά πολύ μεγάλη ποσότητα υδρατμών και οσμών π.χ. κατά το τσιγάρισμα, επιλέξτε το **Booster B**.

Όταν ο απορροφητήρας ξεκινά με τη βαθμίδα ισχύος 1, η ισχύς αυξάνεται αυτόματα στη βαθμίδα 2 μετά από 20 δευτερόλεπτα. Η αυτόματη λειτουργία είναι απαραίτητη προκειμένου να διασφαλίζεται το άνοιγμα του κλαπέτου στη λειτουργία εξαγωγής αέρα. Όταν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα στη λειτουργία ανακύκλωσης αέρα, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία, βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός».



**Χρήσιμη συμβουλή:** Για την αποτελεσματική εξαγωγή υδρατμών σε κατσαρόλες ύψους μεγαλύτερου των 15 cm τοποθετείτε μία κουτάλα ανάμεσα στο καπάκι και στην κατσαρόλα.

## Ρύθμιση βαθμίδας ισχύος/Απενεργοποίηση απορροφητήρα

- Αγγίξτε την ένδειξη απορροφητήρα.
- Αγγίξτε το αντίστοιχο πλήκτρο αφής για τη ρύθμιση μιας βαθμίδας ισχύος.
- Για την απενεργοποίηση αγγίξτε το πλήκτρο αφής **0**.

Αν ο απορροφητήρας στη χειροκίνητη λειτουργία δεν τεθεί εκτός λειτουργίας, απενεργοποιείται αυτόματα 12 ώρες μετά την τελευταία χρήση.

## Προσωρινή απενεργοποίηση της λειτουργίας Con@ctivity

Ο απορροφητήρας τέθηκε σε λειτουργία αυτόματα.

- Όταν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Con@ctivity, έχετε διάφορες δυνατότητες:
  - Πατήστε το πλήκτρο αφής  $\mathbb{L}^A$
  - Πατήστε το πλήκτρο αφής **0**
  - Επιλέξτε μια άλλη βαθμίδα ισχύος
- Ρυθμίστε την επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

Όταν η εστία απενεργοποιείται και ενεργοποιείται ξανά, ανάλογα με τον προγραμματισμό, η λειτουργία Con@ctivity ενεργοποιείται ξανά, βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός».

Όταν θέλετε να απενεργοποιήσετε μόνιμα τη λειτουργία Con@ctivity, θέστε τον προγραμματισμό στην επιλογή Con@ctivity, βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός».

## Λειτουργία Booster

Η μέγιστη διάρκεια λειτουργίας για το Booster ανέρχεται στα 10 λεπτά.

- Για να τερματίσετε νωρίτερα το Booster, ρυθμίζετε μία άλλη βαθμίδα ισχύος.

## Παράταση λειτουργίας

Συνιστάται να αφήνετε τον απορροφητήρα μετά το μαγείρεμα να λειτουργεί για μερικά λεπτά. Με αυτόν τον τρόπο καθαρίζει ο αέρας της κουζίνας από τους υδρατμούς και τις οσμές που έχουν απομείνει. Έχετε στη διάθεσή σας δύο χρόνους παράτασης λειτουργίας:  $\mathbb{L}^5$  (5 λεπτά) και  $\mathbb{L}^{15}$  (15 λεπτά). Η παράταση λειτουργίας λειτουργεί με τη βαθμίδα ισχύος, η οποία είχε ρυθμιστεί κατά την ενεργοποίηση. Κατά την παράταση λειτουργίας, μπορείτε να αλλάξετε τη βαθμίδα ισχύος.

- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής  $\mathbb{L}^5$  ή  $\mathbb{L}^{15}$ , για να ενεργοποιήσετε την παράταση λειτουργίας.
- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής  $\mathbb{L}^5$ ,  $\mathbb{L}^{15}$  ή **0**, για να απενεργοποιήσετε την παράταση λειτουργίας.

Αν απενεργοποιήσετε την εστία με το πλήκτρο αφής  $\textcircled{1}$ , η παράταση λειτουργίας συνεχίζει να είναι ενεργή, μέχρι να παρέλθει ο αντίστοιχος χρόνος.

# Χρονόμετρο

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το χρονόμετρο, η εστία πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη διάρκεια από 1 λεπτό (0:01) έως 9 ώρες και 59 λεπτά (9:59).

Οι χρόνοι έως 59 λεπτά εισάγονται σε λεπτά (0:59), και οι χρόνοι από 60 λεπτά και πάνω σε ώρες και λεπτά. Οι χρόνοι εισάγονται με τη σειρά ώρες, λεπτά σε δεκάδες, λεπτά σε μονάδες.

Παράδειγμα:

59 λεπτά = 0:59, εισαγωγή: 5-9

80 λεπτά = 1:20, εισαγωγή: 1-2-0

Μετά την εισαγωγή του πρώτου ψηφίου η ένδειξη χρονόμετρου ανάβει σταθερά, μετά την εισαγωγή του δεύτερου ψηφίου το πρώτο ψηφίο μεταπηδά προς τα αριστερά, μετά την εισαγωγή του τρίτου ψηφίου μεταπηδούν προς τα αριστερά το πρώτο και το δεύτερο ψηφίο.

Το χρονόμετρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για 2 λειτουργίες:

- για τη ρύθμιση ενός χρονόμετρου
- για την αυτόματη διακοπή λειτουργίας μιας ζώνης μαγειρέματος

Οι λειτουργίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Εμφανίζεται πάντα η ένδειξη χρονόμετρου της τελευταίας επιλεγμένης ζώνης μαγειρέματος.

Αν επιθυμείτε να εμφανιστούν οι υπολειπόμενοι χρόνοι που τρέχουν στο παρασκήνιο, αγγίξτε το πλήκτρο αφής  $\Delta$  ή την αντίστοιχη ένδειξη ζώνης μαγειρέματος.

## Χρονόμετρο

Το χρονόμετρο ρυθμίζεται με τη σειρά αριθμών.

### Ρύθμιση χρονόμετρου

■ Πατήστε το πλήκτρο αφής  $\square$ .

■ Πατήστε το πλήκτρο αφής  $\Delta$ .

Η ένδειξη χρονόμετρου ξεκινά να αναβοσβήνει.

■ Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα.

Αν πατήσετε το πλήκτρο αφής  $\Delta$  ή περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, ξεκινά το χρονόμετρο.

### Αλλαγή χρονόμετρου

■ Πατήστε το πλήκτρο αφής  $\Delta$ .

Η ένδειξη χρονόμετρου ξεκινά να αναβοσβήνει.

■ Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα.

### Διαγραφή χρονόμετρου

■ Πατήστε το πλήκτρο αφής  $\Delta$ , μέχρι να εμφανιστεί στην ένδειξη χρονόμετρου το 0:00.

## Αυτόματη απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε ένα χρονικό διάστημα, μετά την παρέλευση του οποίου μια ζώνη μαγειρέματος θα απενεργοποιείται αυτόματα. Η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα για όλες τις ζώνες μαγειρέματος.

Η λειτουργία της ζώνης μαγειρέματος θα διακοπεί από το σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας, αν ο προγραμματισμένος χρόνος είναι μεγαλύτερος από τον μέγιστο επιτρεπόμενο χρόνο λειτουργίας (βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας», ενότητα «Αυτόματη απενεργοποίηση ασφαλείας»).

- Ρυθμίστε μια βαθμίδα ισχύος για την επιθυμητή ζώνη μαγειρέματος.
- Πατήστε το πλήκτρο αφής ☺.

Η ένδειξη χρονομέτρου ξεκινά να αναβοσβήνει.

- Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα.

Αν πατήσετε το πλήκτρο αφής ☺ ή περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, ξεκινά ο χρόνος απενεργοποίησης.

- Αν θέλετε να ρυθμίσετε έναν χρόνο απενεργοποίησης για ακόμα μία ζώνη μαγειρέματος, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που περιγράφηκε προηγουμένως.

Αν έχουν προγραμματιστεί περισσότεροι χρόνοι απενεργοποίησης, εμφανίζεται η ένδειξη χρονομέτρου της τελευταίας επιλεγμένης ζώνης μαγειρέματος.

## Αλλαγή του χρόνου απενεργοποίησης

- Πατήστε την αντίστοιχη ένδειξη ζώνης μαγειρέματος.
- Πατήστε το πλήκτρο αφής ☺.

Η ένδειξη χρονομέτρου ξεκινά να αναβοσβήνει.

- Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα.

## Διαγραφή του χρόνου απενεργοποίησης

- Αγγίξτε παρατεταμένα το πλήκτρο αφής ☺ της αντίστοιχης ζώνης μαγειρέματος μέχρι ο χρόνος απενεργοποίησης να σβήσει.

ή

- Πατήστε το πλήκτρο αφής ☺ της αντίστοιχης ζώνης μαγειρέματος.

Η ένδειξη χρονομέτρου ξεκινά να αναβοσβήνει.

- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής 0 στη σειρά αριθμών.

# Πρόσθετες λειτουργίες

---

## Λειτουργία Stop and Go


Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Stop and Go, μειώνεται στο 1 η βαθμίδα ισχύος όλων των ενεργοποιημένων ζωνών μαγειρέματος. Η βαθμίδα ισχύος του απορροφητήρα δεν μειώνεται ή μπορεί κιάλας να αυξηθεί ανάλογα με τη ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος των ζωνών μαγειρέματος.

Οι βαθμίδες ισχύος των ζωνών μαγειρέματος και η ρύθμιση του χρονομέτρου δεν αλλάζουν, η εστία μπορεί μόνο να απενεργοποιηθεί. Χρονόμετρα, χρόνοι αυτόματης διακοπής λειτουργίας, χρόνοι Booster και χρόνοι για έναν αρχικό βρασμό συνεχίζουν να τρέχουν.

Σε περίπτωση απενεργοποίησης, οι ζώνες μαγειρέματος συνεχίζουν να λειτουργούν με την τελευταία ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος.

Αν η λειτουργία δεν απενεργοποιηθεί μέσα σε 1 ώρα, η εστία τίθεται εκτός λειτουργίας.

## Ενεργοποίηση

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Πατήστε το πλήκτρο αφής **II/▶**.

## Απενεργοποίηση

- Πατήστε το πλήκτρο αφής **II/▶**.

Χρησιμοποιείστε τη λειτουργία, όταν υφίσταται κίνδυνος υπερχειλίσης.


## Λειτουργία Recall

Αν η εστία απενεργοποιήθηκε κατά λάθος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της, με τη λειτουργία αυτή μπορεί να εκτελεστεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων. Η εστία πρέπει να τεθεί και πάλι σε λειτουργία 10 δευτερόλεπτα, αφού τεθεί εκτός λειτουργίας.



- Ενεργοποιήστε ξανά την εστία.
- Αμέσως μετά την ενεργοποίηση, αγγίξτε μια από τις ενδείξεις ζωνών μαγειρέματος που αναβοσβήνουν.



## Προστασία για καθάρισμα

Μπορείτε να κλειδώσετε τα πλήκτρα αφής της εστίας για 20 δευτερόλεπτα, π.χ. για να αφαιρέσετε βρομιές. Το πλήκτρο αφής  δεν κλειδώνει.

### Ενεργοποίηση

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

Στην ένδειξη χρονομέτρου ο χρόνος μετριέται αντίστροφα.

### Απενεργοποίηση

- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής , μέχρι να σβήσει η ένδειξη χρονομέτρου.

## Λειτουργία επίδειξης

Αυτή η λειτουργία προσφέρει στον εμπορικό αντιπρόσωπο τη δυνατότητα να παρουσιάζει την εστία χωρίς θέρμανση.

### Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης

Όταν είναι ρυθμισμένος αυτός ο τρόπος λειτουργίας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εστία ως συνήθως.

- Ενεργοποιήστε την εστία.
- Τοποθετήστε κατάλληλο επαγωγικό μαγειρικό σκεύος επάνω στην εστία.
- Πατήστε στη σειρά αριθμών ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής 0 και 2 για 6 δευτερόλεπτα.

Στην ένδειξη χρονομέτρου αναβοσβήνουν για μερικά δευτερόλεπτα εναλλάξ οι ενδείξεις  $dE$  και  $Dn$  (λειτουργία επίδειξης ενεργοποιημένη) ή  $OFF$  (λειτουργία επίδειξης απενεργοποιημένη).

## Εμφάνιση στοιχείων εστίας

Μπορείτε να εμφανίσετε τον τύπο συσκευής και την έκδοση λογισμικού της εστίας σας.

### Όνομασία μοντέλου/Αριθμός σειράς

- Ενεργοποιήστε την εστία.
- Τοποθετήστε κατάλληλο επαγωγικό μαγειρικό σκεύος επάνω στην εστία.
- Πατήστε στην αριθμητική κλίμακα ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής 0 και 4.

Στην οθόνη του χρονομέτρου εμφανίζονται διαδοχικά αριθμοί χωρισμένοι με παύλα.

Παράδειγμα:  $12\ 34$  (τύπος συσκευής KM 1234) –  $1\ 23\ 45\ 67\ 89$  (αριθμός σειράς)

### Έκδοση λογισμικού

- Ενεργοποιήστε την εστία.
- Τοποθετήστε κατάλληλο επαγωγικό μαγειρικό σκεύος επάνω στην εστία.
- Πατήστε στην αριθμητική κλίμακα ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής 0 και 3.

Στην ένδειξη χρονομέτρου εμφανίζονται ψηφία:

Παράδειγμα:  $2:00$  = Έκδοση λογισμικού 2.00

# Συστήματα ασφάλειας


## Κλειδωμα συστήματος/Κλειδωμα συσκευής

Το κλειδωμα συσκευής απενεργοποιείται εξαιτίας μιας διακοπής ρεύματος.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια λειτουργία κλειδώματος συστήματος και κλειδώματος συσκευής, έτσι ώστε να μη μπορεί κανείς άθελά του να θέσει σε λειτουργία τη συσκευή, τις εστίες και τον απορροφητήρα ή να αλλάξει τις ρυθμίσεις.

Το **κλειδωμα συστήματος** μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο όταν η συσκευή είναι εκτός λειτουργίας. Όταν είναι ενεργοποιημένο, δεν μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ή να χρησιμοποιήσετε το χρονόμετρο. Ένα χρονόμετρο που έχει ρυθμιστεί, συνεχίζει να τρέχει. Η εστία έχει προγραμματιστεί κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το κλειδωμα συστήματος να πρέπει να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα. Ο προγραμματισμός μπορεί να ρυθμιστεί με τέτοιον τρόπο, ώστε το κλειδωμα συστήματος να ενεργοποιείται αυτόματα 5 λεπτά από τη διακοπή λειτουργίας της εστίας, (βλέπε κειφ. «Προγραμματισμός»).

Το **κλειδωμα συσκευής** μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής. Όταν είναι ενεργοποιημένο, έχετε τις εξής περιορισμένες δυνατότητες:

- Οι ζώνες μαγειρέματος, ο απορροφητήρας και ολόκληρη η συσκευή μπορούν μόνο να τεθούν εκτός λειτουργίας.
- Το πλήκτρο αφής  μπορεί να ενεργοποιηθεί.
- Εάν έχει ρυθμιστεί κάποιο χρονόμετρο, μπορεί να τροποποιηθεί.

Αν σε ενεργοποιημένο κλειδωμα συστήματος ή κλειδωμα συσκευής αγγίξετε ένα πλήκτρο αφής που δεν επιτρέπεται, εμφανίζεται στην ένδειξη χρονόμετρου για μερικά δευτερόλεπτα το **LDC** και ηχεί ένα σήμα.

## Ενεργοποίηση κλειδώματος συσκευής

- Αγγίζετε το πλήκτρο αφής ① για 6 δευτερόλεπτα.




Τα δευτερόλεπτα στην ένδειξη χρονόμετρου μετρώνται αντίστροφα. Μετά τη λήξη στην ένδειξη χρονόμετρου εμφανίζεται το **LDC**. Το κλειδωμα λειτουργίας έχει ενεργοποιηθεί.

## Ακύρωση κλειδώματος συσκευής

- Αγγίζετε το πλήκτρο αφής ① για 6 δευτερόλεπτα.



Στην ένδειξη χρονόμετρου εμφανίζεται σύντομα το **LDC**, στη συνέχεια τα δευτερόλεπτα μετρώνται αντίστροφα. Μετά πάροδο του χρόνου απενεργοποιείται το κλειδωμα συστήματος.

### Ενεργοποίηση κλειδώματος συσκευής

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής  και  για 6 δευτερόλεπτα.

Τα δευτερόλεπτα στην ένδειξη χρονομέτρου μετρώνται αντίστροφα. Μετά τη λήξη στην ένδειξη χρονομέτρου εμφανίζεται το *LOCK*. Το κλείδωμα συσκευής είναι ενεργοποιημένο.

### Απενεργοποίηση κλειδώματος συσκευής

- Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής  και  για 6 δευτερόλεπτα.

Στην ένδειξη χρονομέτρου εμφανίζεται σύντομα το *LOCK*, στη συνέχεια τα δευτερόλεπτα μετρώνται αντίστροφα. Μετά την παρέλευση του χρόνου απενεργοποιείται το κλείδωμα συσκευής.

# Συστήματα ασφάλειας

## Αυτόματη απενεργοποίηση συσκευής

### Τα πλήκτρα αφής είναι καλυμμένα

Η εστία διακόπτει τη λειτουργία της αυτόματα, όταν ένα ή περισσότερα πλήκτρα αφής παραμένουν καλυμμένα για πάνω από περίπου 10 δευτερόλεπτα, π.χ. μέσω των δακτύλων, του φαγητού που ξεχείλισε ή από αντικείμενα που τοποθετήθηκαν εκεί. Στην ένδειξη χρονομέτρου, αναβοσβήνει στιγμιαία η ένδειξη  $\mathcal{L}$  και ακούγεται ένα σήμα.

Όταν απομακρύνετε τα αντικείμενα και/ή αφαιρέσετε τη βρωμιά, σβήνει το  $\mathcal{L}$  και η εστία είναι και πάλι έτοιμη προς χρήση.

### Πολύ μεγάλη διάρκεια λειτουργίας

Η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται αυτόματα, αν αφήσετε μια εστία να λειτουργεί για ασυνήθιστα μεγάλο χρονικό διάστημα. Το χρονικό αυτό διάστημα εξαρτάται από την επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος. Αν γίνει υπέρβαση του διαστήματος αυτού, τίθεται εκτός λειτουργίας η εστία και εμφανίζεται η ένδειξη υπολοίπου θερμότητας. Αν θέσετε την εστία εκτός λειτουργίας και μετά πάλι σε λειτουργία, είναι και πάλι έτοιμη προς χρήση.

Από το εργοστάσιο η συσκευή είναι προγραμματισμένη στο επίπεδο ασφαλείας 0. Αν χρειάζεται, μπορείτε να ρυθμίσετε ένα υψηλότερο επίπεδο ασφαλείας με έναν πιο σύντομο μέγιστο χρόνο λειτουργίας (βλέπε πίνακα).

Βαθμίδα ισχύος*	Μέγιστος χρόνος λειτουργίας [ώρες:λεπτά]		
	Επίπεδο ασφαλείας		
	0**	1	2
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	0:30
7/7.	4:00	0:42	0:24
8	4:00	0:30	0:20
8.	4:00	0:30	0:18
9	1:00	0:24	0:10

\* Οι βαθμίδες ισχύος με την τελεία δίπλα στον αριθμό υπάρχουν μόνο όταν έχετε προγραμματίσει ενδιάμεση βαθμίδα ισχύος (βλέπε κεφ. «Επίπεδα ρύθμισης»).

\*\* Εργοστασιακή ρύθμιση

### Προστασία από υπερθέρμανση

Όλα τα επαγωγικά πηνία και τα ψυκτικά στοιχεία του ηλεκτρονικού είναι εξοπλισμένα με σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση. Πριν υπερθερμανθούν τα επαγωγικά πηνία ή/και τα ψυκτικά στοιχεία, το σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση εφαρμόζει μια από τις εξής διαδικασίες:

#### Επαγωγικά πηνία

- Η τυχόν ενεργοποιημένη λειτουργία Booster διακόπτεται.
- Η ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος μειώνεται.
- Η εστία σταματά αυτόματα να λειτουργεί. Στην ένδειξη χρονόμετρου αναβοσβήνουν εναλλάξ οι ενδείξεις *Err* και *044*.

Μπορείτε να θέσετε και πάλι σε λειτουργία τη ζώνη μαγειρέματος, μόλις σβήσει το μήνυμα σφάλματος.

#### Ψυκτικό στοιχείο

- Η τυχόν ενεργοποιημένη λειτουργία Booster διακόπτεται.
- Η ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος μειώνεται.
- Οι ζώνες μαγειρέματος απενεργοποιούνται αυτόματα.

Μόλις κρυώσει επαρκώς το ψυκτικό στοιχείο, μπορείτε να θέσετε και πάλι σε λειτουργία τις αντίστοιχες ζώνες μαγειρέματος.

Η προστασία από υπερθέρμανση μπορεί να ενεργοποιηθεί στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Το τοποθετημένο μαγειρικό σκεύος θερμαίνεται χωρίς περιεχόμενο.
- Ζεσταίνεται λίπος ή λάδι σε υψηλή βαθμίδα ισχύος.
- Η κάτω πλευρά της εστίας δεν αερίζεται επαρκώς.
- Μια καυτή ζώνη μαγειρέματος τίθεται και πάλι σε λειτουργία μετά από διακοπή ρεύματος.

Αν ενεργοποιηθεί εκ νέου η προστασία από υπερθέρμανση, ενώ έχουν εξαλειφθεί όλες οι αιτίες, ειδοποιήστε το Miele Service.

## Προγραμματισμός

Μπορείτε να προσαρμόσετε τον προγραμματισμό της εστίας σας ανάλογα με τις προσωπικές σας ανάγκες. Μπορείτε να αλλάξετε περισσότερες ρυθμίσεις τη μια μετά την άλλη.

Μετά από την επιλογή του προγραμματισμού εμφανίζεται το πλήκτρο αφής + και στην ένδειξη χρονομέτρου το *PL*.

Μετά από μερικά δευτερόλεπτα αναβοσβήνουν στην ένδειξη χρονομέτρου εναλλάξ το *P:01* (πρόγραμμα 01) και το *L:01* (κωδικός).

## Αλλαγή προγραμματισμού

### Επιλογή προγραμματισμού

- Πατήστε σε **απενεργοποιημένη εστία ταυτόχρονα** τα πλήκτρα αφής ① και III, μέχρι να εμφανιστεί το πλήκτρο αφής + και στην ένδειξη χρονομέτρου το *PL*.

### Ρύθμιση προγράμματος

Σε διψήφιους αριθμούς προγραμμάτων πρέπει να ρυθμιστούν πρώτα οι δεκάδες.

- Ενώ εμφανίζεται το πρόγραμμα (π.χ. *P:01*), αγγίξτε το πλήκτρο αφής + τόσες φορές ώστε ο επιθυμητός αριθμός προγράμματος να εμφανιστεί στην ένδειξη ή αγγίξτε το αντίστοιχο ψηφίο στη σειρά αριθμών.

### Ρύθμιση κωδικού

- Ενώ εμφανίζεται ο κωδικός (π.χ. *L:01*), αγγίξτε το πλήκτρο αφής + τόσες φορές ώστε ο επιθυμητός αριθμός κωδικού να εμφανιστεί στην ένδειξη ή, αγγίξτε το αντίστοιχο ψηφίο στη σειρά αριθμών.

### Αποθήκευση ρυθμίσεων

- Ενώ το πρόγραμμα εμφανίζεται (π.χ. *P:01*) αγγίξτε το πλήκτρο αφής ①, μέχρι να σβήσουν οι ενδείξεις.

### Μη αποθήκευση ρυθμίσεων

- Ενώ εμφανίζεται ο κωδικός (π.χ. *L:01*), αγγίξτε το πλήκτρο αφής ① τόσες φορές μέχρι να σβήσουν οι ενδείξεις.

# Προγραμματισμός

Πρόγραμμα <sup>1</sup>		Κωδικός <sup>2</sup>	Ρυθμίσεις
<b>P:01</b>	Λειτουργία επίδειξης	<b>C:00</b>	Λειτουργία επίδειξης ανενεργή
		C:01	Λειτουργία επίδειξης ενεργοποιημένη <sup>3</sup>
<b>P:02</b>	Σύστημα διαχείρισης ισχύος <sup>4</sup>	<b>C:00</b>	off
		C:01	3680 W
		C:02	3000 W
		C:03	2000 W
		C:04	1000 W
<b>P:03</b>	Εργοστασιακή ρύθμιση	<b>C:00</b>	Χωρίς επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων
		C:01	Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων
<b>P:04</b>	Αριθμός βαθμίδων ισχύος των ζωνών μαγειρέματος	<b>C:00</b>	9 βαθμίδες ισχύος + Booster
		C:01	17 βαθμίδες ισχύος + Booster <sup>5</sup>
<b>P:06</b>	Ήχος επιβεβαίωσης κατά το πάτημα ενός πλήκτρου αφής	C:00	off <sup>6</sup>
		C:01	σιγά
		C:02	μέτρια
		<b>C:03</b>	δυνατά
<b>P:07</b>	Ηχητικό σήμα χρονομέτρου	C:00	off
		C:01	σιγά
		C:02	μέτρια
		<b>C:03</b>	δυνατά
		C:04	μέγιστη ένταση
<b>P:08</b>	Κλειδώμα συστήματος	<b>C:00</b>	Μόνο χειροκίνητη ενεργοποίηση του κλειδώματος συστήματος
		C:01	Αυτόματη ενεργοποίηση του κλειδώματος συστήματος

# Προγραμματισμός

Πρόγραμμα <sup>1</sup>		Κωδικός <sup>2</sup>	Ρυθμίσεις
<b>P:09</b>	Μέγιστη διάρκεια λειτουργίας	<b>C:00</b>	Επίπεδο ασφαλείας 0
		C:01	Επίπεδο ασφαλείας 1
		C:02	Επίπεδο ασφαλείας 2
<b>P:10</b>	Σύνδεση WLAN	<b>C:00</b>	μη ενεργή/απενεργοποιημένη
		C:01	ενεργή χωρίς διαμόρφωση
		C:02	ενεργή και διαμορφωμένη (δεν μπορεί να επιλεγεί, δείχνει αν η σύνδεση ήταν επιτυχής)
		C:03	Δυνατότητα σύνδεσης μέσω WPS Push Button
		C:04	Πραγματοποιείται επαναφορά του WLAN στην προεπιλογή (C:00)
		C:05	Απευθείας σύνδεση WLAN από την εστία και τον <b>εξωτερικό απορροφητήρα</b> χωρίς εφαρμογή Miele (Con@ctivity 3.0)
<b>P:12</b>	Ταχύτητα αντίδρασης των πλήκτρων αφής	C:00	αργά
		<b>C:01</b>	κανονικά
		C:02	γρήγορα
<b>P:15</b>	Διαρκής αναγνώριση σκεύους	C:00	Μη ενεργή
		<b>C:01</b>	Ενεργή
<b>P:16</b>	Con@ctivity του ενσωματωμένου απορροφητήρα	C:00	Con@ctivity απενεργοποιημένο
		<b>C:01</b>	Con@ctivity ενεργοποιημένο
<b>P:17</b>	Τρόπος λειτουργίας του απορροφητήρα	C:00	Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα
		<b>C:01</b>	Λειτουργία με εξαγωγή αέρα
<b>P:18</b>	Προσδιορισμός έναρξης για τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας του απορροφητήρα	C:00	Έναρξη πάντα στη χειροκίνητη λειτουργία
		C:01	Έναρξη πάντα στην αυτόματη λειτουργία
		<b>C:02</b>	Έναρξη με τον τελευταίο ρυθμισμένο τρόπο λειτουργίας



Πρόγραμμα <sup>1</sup>		Κωδικός <sup>2</sup>	Ρυθμίσεις
<b>P:19</b>	Αριθμός βαθμίδων ισχύος απορροφητήρα	<b>C:00</b>	3 βαθμίδες ισχύος + Booster
		C:01	9 βαθμίδες ισχύος + Booster

- <sup>1</sup> Τα προγράμματα που δεν αναφέρονται δεν είναι αντιστοιχισμένα.
- <sup>2</sup> Ο εργοστασιακά ρυθμισμένος κωδικός εμφανίζεται με έντονη γραφή.
- <sup>3</sup> Μετά την ενεργοποίηση της εστίας, εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα στην ένδειξη χρονομέτρου *dE*.
- <sup>4</sup> Η συνολική ισχύς της εστίας μπορεί να μειωθεί, ώστε να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του τοπικού παρόχου ηλεκτρικού ρεύματος.
- <sup>5</sup> Στο κείμενο και στους πίνακες οι εκτεταμένες βαθμίδες ισχύος εμφανίζονται με μια τελεία δίπλα στα ψηφία για την καλύτερη κατανόησή τους.
- <sup>6</sup> Ο ήχος επιβεβαίωσης του πλήκτρου αφής on/off δεν απενεργοποιείται.

## Στοιχεία για τα ινστιτούτα ελέγχου


---

### Δοκιμαστικά φαγητά σύμφωνα με το EN 60350-2

Από το εργοστάσιο είναι προγραμματισμένες 9 βαθμίδες ισχύος.

Ρυθμίστε για τους ελέγχους σύμφωνα με το πρότυπο τις ενδιάμεσες βαθμίδες ισχύος (βλ. κεφάλαιο «Προγραμματισμός»).


Έλεγχος	Ø Πάτος μαγειρικού σκεύους (mm)	Καπάκι	Βαθμίδα ισχύος	
			Προθέρμανση	Μαγείρεμα
Ζέσταμα λαδιού	150	όχι	–	1-2
Τηγανίτες	180 (πάτος σάντουιτς)	όχι	9	5.-7.
Τηγανητές πατάτες (κατεψυγμένες)	σύμφωνα με το πρότυπο	όχι	9	9

 Κίνδυνος εγκαύματος από τις καυτές εστίες.

Μετά τη λήξη της διαδικασίας μαγειρέματος οι εστίες είναι καυτές.

Θέτετε εκτός λειτουργίας την εστία.

Αφήστε τις ζώνες μαγειρέματος να κρυώσουν, πριν καθαρίσετε την εστία.

 Ζημιές λόγω της εισερχόμενης υγρασίας.

Ο ατμός μιας συσκευής ατμοκαθαρισμού μπορεί να εισχωρήσει σε ηλεκτρικά μέρη της συσκευής και να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.

Μη χρησιμοποιείτε σε καμιά περίπτωση συσκευές ατμοκαθαρισμού για τον καθαρισμό της εστίας.

Το χρώμα των επιφανειών μπορεί να αλλοιωθεί, αν έρθουν σ' επαφή με ακατάλληλα καθαριστικά. Οι επιφάνειες είναι ευαίσθητες στις γρατζουνιές.

Αφαιρείτε τα υπολείμματα των καθαριστικών αμέσως.

Μην χρησιμοποιείτε δυνατά ή σκληρά καθαριστικά.

- Να καθαρίζετε την εστία μετά από κάθε χρήση.
- Στεγνώνετε την εστία μετά από κάθε υγρό καθαρισμό, για να αποφύγετε τις εναποθέσεις αλάτων.


### Ακατάλληλα καθαριστικά

Για να αποφύγετε φθορές στις επιφάνειες της συσκευής, μην χρησιμοποιείτε κατά τον καθαρισμό:

- υγρό πλύσης πιάτων στο χέρι,
- καθαριστικά που περιέχουν σόδα, αλκάλια, αμμωνία, οξέα ή χλώριο,
- υλικά αφαίρεσης αλάτων,
- υλικά που αφαιρούν λεκέδες και σκουριά,
- δυνατά καθαριστικά σε μορφή σκόνης ή παχύρρευστου υγρού,
- καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες,
- απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων
- σπρέι φούρνου και γκριλ,
- καθαριστικά για τζάμια
- σκληρές βούρτσες και σφουγγάρια, (π.χ. σφουγγάρια για κατσαρόλες) ή χρησιμοποιημένα σφουγγάρια στα οποία υπάρχουν ακόμα υπολείμματα από δυνατά καθαριστικά,
- ειδικά σφουγγαράκια σε σχήμα γόμας που «σβήνουν» τη βρωμιά χωρίς νερό και σαπούνι

## Καθαρισμός και περιποίηση

### Καθαρισμός κεραμικής επιφάνειας

 Ζημιές λόγω μυτερών αντικειμένων.

Η μονωτική ταινία μεταξύ της εστίας και του πάγκου εργασίας μπορεί να υποστεί ζημιές.

Η μονωτική ταινία μεταξύ της κεραμικής επιφάνειας και του πλαισίου μπορεί να υποστεί ζημιά.

Μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό μυτερά αντικείμενα.

Μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό υγρό πλύσης πιάτων στο χέρι, γιατί με αυτόν τον τρόπο δεν αφαιρούνται όλες οι βρωμιές και τα υπολείμματα.


Δημιουργείται ένα αόρατο φιλμ που αλλοιώνει το χρώμα της κεραμικής επιφάνειας. Αυτές οι χρωματικές αλλοιώσεις δεν αποκαθίστανται.

Γι' αυτό καθαρίζετε την κεραμική επιφάνεια τακτικά με ένα ειδικό καθαριστικό κεραμικών επιφανειών.

- Αφαιρείτε όλα τα χονδρά υπολείμματα με ένα υγρό πανί και τα έντονα κολλημένα υπολείμματα με την ειδική ξύστρα.
- Στη συνέχεια καθαρίζετε την κεραμική επιφάνεια με το ειδικό καθαριστικό κεραμικών και ανοξειδωτων επιφανειών της Miele (βλέπε κεφ. «Αγορά πρόσθετων εξαρτημάτων», παράγραφος «Υλικά καθαρισμού και περιποίησης») ή με κάποιο καθαριστικό κεραμικών επιφανειών του εμπορίου και με χαρτί κουζίνας ή με ένα καθαρό πανί. Μην απλώνετε το καθαριστικό στις καυτές εστίες, γιατί μπορεί να δημιουργηθούν λεκέδες. Λάβετε υπόψη σας τα στοιχεία του κατασκευαστή του καθαριστικού.
- Αφαιρείτε όλα τα υπολείμματα καθαριστικού με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια στεγνώνετε την κεραμική επιφάνεια.

Σε κάποια επόμενη διαδικασία μαγειρέματος τα υπολείμματα αυτά θα καούν και θα προκαλέσουν βλάβη στην κεραμική επιφάνεια. Προσέχετε, ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα.

- Αφαιρείτε **λεκέδες** από άλατα, νερό και υπολείμματα αλουμινίου (μεταλλικοί ιριδίζοντες λεκέδες) αφαιρούνται εύκολα με το ειδικό καθαριστικό κεραμικών και ανοξειδωτων επιφανειών.

 Κίνδυνος εγκαύματος από τις καυτές εστίες.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος οι εστίες είναι καυτές.

Φορέστε γάντια φούρνου, πριν αφαιρέσετε υπολείμματα από ζάχαρη, πλαστικό ή αλουμινόχαρτο με μια ξύστρα για κεραμικό γυαλί από την καυτή κεραμική επιφάνεια.

- Αν πέσει **ζάχαρη, πλαστικό ή αλουμινόχαρτο** πάνω στην καυτή κεραμική επιφάνεια, διακόπτετε αμέσως τη λειτουργία των εστιών.
- Αφαιρείτε **άμεσα** και εντελώς αυτά τα υλικά από τις εστίες, ενώ είναι ακόμη ζεστά, με την ειδική ξύστρα κεραμικών επιφανειών.
- Καθαρίζετε ακόμη μια φορά την κεραμική επιφάνεια, όταν αυτή κρυώσει, όπως περιγράφηκε πριν.

# Καθαρισμός και περιποίηση

## Φίλτρο λίπους/πλέγμα απορρόφησης

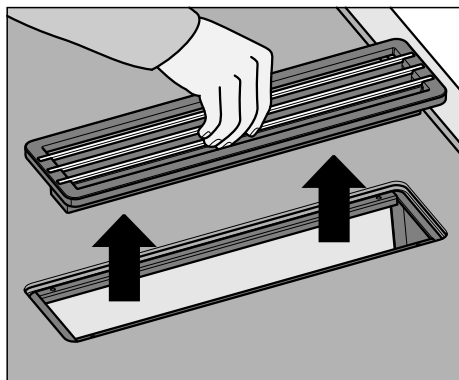
Το πλέγμα απορρόφησης και το επαναχρησιμοποιούμενο μεταλλικό φίλτρο λίπους του απορροφητήρα συγκρατούν τα διάφορα στέρεα συστατικά από τους υδατμούς του μαγειρέματος (λίπος, σκόνη κ.λπ.), εμποδίζοντας έτσι τη συσσώρευση ρύπων στον απορροφητήρα πάγκου. Το συσσωρευμένο λίπος σκληραίνει μετά από ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και δυσκολεύει τον καθαρισμό. Συνιστάται λοιπόν να καθαρίζετε το φίλτρο λίπους κάθε 3-4 εβδομάδες.

⚠ Κίνδυνος πυρκαγιάς εξαιτίας του βρώμικου φίλτρου λίπους.

Το λίπος που συγκεντρώνεται στο φίλτρο λίπους μπορεί να αναφλεγεί. Να καθαρίζετε το φίλτρο λίπους τακτικά.

## Αφαίρεση σχάρας αναρρόφησης

Ζημιά στη σχάρα αναρρόφησης. Τραβήξτε τη σχάρα αναρρόφησης κατακόρυφα προς τα πάνω, για να την αφαιρέσετε από το KMDA.

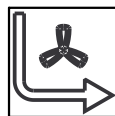


- Πιάστε τη σχάρα αναρρόφησης στο κέντρο των ράβδων της.
- Τραβήξτε τη σχάρα αναρρόφησης κατακόρυφα προς τα πάνω.

## Αφαίρεση των φίλτρων λίπους

- Αφαιρείτε το πλέγμα απορρόφησης.
- Αφαιρείτε προσεκτικά το φίλτρο λίπους. Προσέχετε ώστε να μην γέρνει το φίλτρο λίπους.
- Αδειάζετε το υγρό που έχει συγκεντρωθεί από τη βάση του φίλτρου.

## Τοποθέτηση φίλτρου λίπους



Το φίλτρο λίπους έχει στην μπροστινή πλευρά του ένα σύμβολο. Το τόξο δείχνει προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

- Τοποθετείτε το φίλτρο λίπους κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το τόξο να δείχνει το άνοιγμα στο εσωτερικό του περιβλήματος.

## Το φίλτρο λίπους και το πλέγμα απορρόφησης καθαρίζονται στο χέρι.

- Καθαρίζετε το πλέγμα απορρόφησης και το φίλτρο λίπους με τη βοήθεια μιας βούρτσας σε ζεστό νερό με αραιωμένο υγρό απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιείτε συμπυκνωμένο υγρό πλύσης πιάτων στο χέρι.

## Το φίλτρο λίπους και το πλέγμα απορρόφησης πλένονται στο πλυντήριο πιάτων

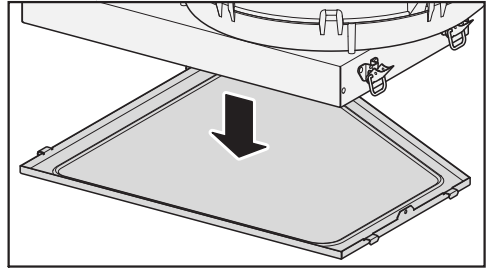
- Να τοποθετείτε το πλέγμα απορρόφησης κατά το δυνατό κάθετα στο κάτω κάλυτρο.
- Να τοποθετείτε το φίλτρο λίπους με τη βάση του φίλτρου προς τα πάνω στο κάτω κάλυτρο. Προσέξτε ο βραχίονας εκτόξευσης να μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα.
- Χρησιμοποιήστε απορρυπαντικό πιάτων οικιακής χρήσης.
- Επιλέξτε ένα πρόγραμμα με θερμοκρασία καθαρισμού έως:
  - 55°C για το πλέγμα απορρόφησης
  - 65°C για το φίλτρο λίπους

Κατά το πλύσιμο του φίλτρου λίπους σε πλυντήριο πιάτων, ανάλογα με το απορρυπαντικό που χρησιμοποιείτε, μπορεί να αλλοιωθεί το χρώμα στην εσωτερική επιφάνειά του. Αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία του φίλτρου.

## Λεκάνη περισυλλογής απορροφητήρα

Καθαρίζετε τη λεκάνη περισυλλογής όταν έχει εισχωρήσει υγρό στον απορροφητήρα λόγω υπερχειλίσσης ή πιτσιλισματος.

- Αφαιρείτε το φίλτρο λίπους και το καθαρίζετε, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Φίλτρο λίπους/Πλέγμα απορρόφησης».



- Κρατάτε σφιχτά τη λεκάνη περισυλλογής και ανοίγετε τα 4 κλείστρα (ανά 2, δεξιά και αριστερά). Κρατάτε τη λεκάνη περισυλλογής οριζόντια και την αφαιρείτε προσεκτικά από το περίβλημα.
- Αδειάζετε το υγρό.
- Καθαρίζετε και στεγνώνετε τη λεκάνη περισυλλογής.
- Καθαρίζετε και στεγνώνετε τις προσβάσιμες εσωτερικές πλευρές του απορροφητήρα.
- Στερεώνετε και πάλι τη λεκάνη περισυλλογής στο περίβλημα.
- Τοποθετείτε το φίλτρο λίπους και πάλι στη θέση του και από πάνω το πλέγμα απορρόφησης.

# Καθαρισμός και περιποίηση


---

## Εσωτερικό περιβλήματος απορροφητήρα

- Καθαρίζετε τα προσιτά μέρη του περιβλήματος, από τα υπολείμματα λίπους, αφού αφαιρεθούν τα φίλτρα λίπους. Έτσι, προλαμβάνετε πιθανή πυρκαγιά.


## Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας των φίλτρων λίπους

Αφού καθαρίσετε το φίλτρο μηδενίζετε τον μετρητή ωρών λειτουργίας.

- Αγγίζετε το πλήκτρο αφής  για 3 δευτερόλεπτα.


Το πλήκτρο αφής σβήνει.

## Επανενεργοποίηση φίλτρου οσμών

Μετά από 120 ώρες λειτουργίας πρέπει να επανενεργοποιηθεί το φίλτρο οσμών. Το πλήκτρο αφής  εμφανίζεται.

- Επανενεργοποιήστε το φίλτρο οσμών όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης του κουτιού κυκλοφορίας αέρα.

## Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου οσμών

- Αγγίζετε το πλήκτρο αφής  για 3 δευτερόλεπτα.

Το πλήκτρο αφής σβήνει.



## Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Τις περισσότερες απλές βλάβες ή ανωμαλίες που μπορεί να παρουσιαστούν κατά την καθημερινή χρήση, μπορείτε να τις αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Σε πολλές περιπτώσεις εξοικονομείτε χρόνο και χρήμα, επειδή δεν χρειάζεται να καλέσετε το Miele Service.

Οι επόμενοι πίνακες μπορεί να σας βοηθήσουν να εντοπίσετε την αιτία μιας βλάβης ή ανωμαλίας και να την αποκαταστήσετε.

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<b>Δεν μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ή τις εστίες.</b>	Η εστία δεν έχει ρεύμα. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ελέγχετε, αν έχει πέσει η γενική ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα. Καλείτε τον ηλεκτρολόγο ή το Miele Service (για την ελάχιστη ισχύ ασφάλειας βλέπε πινακίδα τύπου).</li></ul>
	Πιθανόν να υπάρχει κάποια τεχνική βλάβη. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Αποσυνδέετε τη συσκευή για περίπου 1 λεπτό από το ηλεκτρικό δίκτυο, ως εξής<ul style="list-style-type: none"><li>– κλείνετε τον διακόπτη της αντίστοιχης ασφάλειας και αφαιρείτε εντελώς τη βιδωτή ασφάλεια ή</li><li>– απενεργοποιείτε τον διακόπτη-FI (διακόπτης προστασίας διαρροής ρεύματος).</li></ul></li><li>■ Σε περίπτωση που και πάλι δεν μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, αφού ξαναενεργοποιήσετε ή ξαναβιδώσετε την ασφάλεια ή τον διακόπτη-FI, ζητήστε τη βοήθεια ενός ηλεκτρολόγου ή επικοινωνήστε με το Miele Service.</li></ul>
<b>Κατά τη λειτουργία της καινούργιας συσκευής δημιουργείται οσμή και ατμός.</b>	Τα εξαρτήματα από μέταλλο προστατεύονται από ένα προϊόν περιποίησης. Όταν η συσκευή τίθεται για πρώτη φορά σε λειτουργία τότε δημιουργούνται οσμές και ενδεχομένως ατμός. Ακόμη και το υλικό των επαγωγικών πηνίων δημιουργεί κατά την αρχική λειτουργία οσμή. Σε κάθε επόμενη χρήση μειώνεται η οσμή και στο τέλος εξαφανίζεται. Η οσμή αυτή και πιθανόν η παρουσία ατμών δεν έχουν καμία σχέση με λανθασμένη σύνδεση ή βλάβη της συσκευής και δεν είναι βλαβερά για την υγεία.

## Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Στην ένδειξη μιας εστίας αναβοσβήνει το σύμβολο $\cup$ εναλλάξ με τη ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος ή το $\beta$ .	<p>Πάνω στη ζώνη μαγειρέματος βρίσκεται ένα ακατάλληλο μαγειρικό σκεύος ή δεν βρίσκεται κανένα σκεύος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιείτε κατάλληλα σκεύη (βλέπε κεφ. «Επαγωγή», ενότητα «Σκεύη μαγειρέματος»).</li> </ul>
Μόλις τεθεί σε λειτουργία η εστία, ή αγγίξετε ένα πλήκτρο αφής, εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα στην ένδειξη του χρονόμετρου το $LDC$ .	<p>Το κλειδωμα λειτουργίας ή κλειδωμα συσκευής είναι ενεργοποιημένο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιείτε το κλειδωμα λειτουργίας/κλειδωμα συσκευής (βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας», παράγραφος «Κλειδωμα λειτουργίας / Κλειδωμα συσκευής»).</li> </ul>
Η εστία τέθηκε εκτός λειτουργίας αυτόματα. Όταν τεθεί και πάλι σε λειτουργία εμφανίζεται μέσω του πλήκτρου αφής λειτουργία / διακοπή $\textcircled{1}$ ένα $\zeta$ .	<p>Ένα ή περισσότερα πλήκτρα αφής είναι καλυμμένα, π.χ. από την επαφή με τα δάχτυλα, από τροφές που έχουν ξεχειλίσει κατά το μαγείρεμα και έχουν πέσει πάνω στα πλήκτρα ή από διάφορα αντικείμενα που έχετε ακουμπήσει πάνω τους.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απομακρύνετε τη βρωμιά και/ή αντικείμενα (βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας» ενότητα «Αυτόματη απενεργοποίηση συσκευής»).</li> </ul>
Αφού ενεργοποιηθεί η εστία, εμφανίζεται σύμβολο η ένδειξη χρονόμετρου $dE$ . Οι ζώνες μαγειρέματος δεν θερμαίνονται.	<p>Η εστία βρίσκεται σε λειτουργία επίδειξης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σε μια οποιαδήποτε αριθμητική κλίμακα, πατήστε το πλήκτρο αφής <math>0</math>.</li> <li>Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα αφής <math>0</math> και <math>2</math> μέχρι στην ένδειξη χρονόμετρου να αρχίσουν να αναβοσβήνουν εναλλάξ οι ενδείξεις <math>dE</math> και <math>OFF</math>.</li> </ul>
Μια εστία σταματά αυτόματα να λειτουργεί.	<p>Η διάρκεια λειτουργίας ήταν πολύ μεγάλη.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Θέτετε την εστία εκ νέου σε λειτουργία (βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας» ενότητα «Αυτόματη απενεργοποίηση συσκευής»).</li> </ul>
Μια εστία ή ολόκληρη η συσκευή σταματά αυτόματα να λειτουργεί.	<p>Η προστασία από υπερθέρμανση έχει ενεργοποιηθεί.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας», ενότητα «Προστασία από υπερθέρμανση».</li> </ul>
Η βαθμίδα της λειτουργίας Booster διακόπτεται αυτόματα πρόωρα.	<p>Η προστασία από υπερθέρμανση έχει ενεργοποιηθεί.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας», ενότητα «Προστασία από υπερθέρμανση».</li> </ul>



## Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p><b>Η εστία δεν λειτουργεί, όπως συνήθως, με τη ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος.</b></p>	<p>Η προστασία από υπερθέρμανση έχει ενεργοποιηθεί.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Βλέπε κεφ. «Συστήματα ασφαλείας», ενότητα «Προστασία από υπερθέρμανση».</li> </ul>
<p><b>Η βαθμίδα ισχύος 9 μειώνεται αυτόματα, αν επίσης ρυθμίσετε τη βαθμίδα 9 στη συνδεδεμένη εστία.</b></p>	<p>Σε ταυτόχρονη λειτουργία στη βαθμίδα 9 θα υπερβαίνατε την πιθανή συνολική ισχύ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Χρησιμοποιείτε μια άλλη εστία.</li> </ul>
<p><b>Κατά τη λειτουργία της αυτόματης προθέρμανσης το περιεχόμενο του σκεύους μαγειρέματος δεν βράζει.</b></p>	<p>Ζεσταίνετε μεγάλες ποσότητες τροφής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ξεκινάτε το βρασμό στη μέγιστη βαθμίδα ισχύος και στη συνέχεια μειώνετε τη βαθμίδα με το χέρι.</li> </ul>
	<p>Το σκεύος μαγειρέματος δεν μεταφέρει επαρκώς τη θερμότητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Χρησιμοποιείτε ένα άλλο σκεύος που μεταφέρει επαρκώς τη θερμότητα.</li> </ul>
<p><b>Μετά τη διακοπή λειτουργίας της εστίας ακούγεται ένας θόρυβος λειτουργίας.</b></p>	<p>Η τουρμπίνα κρύου αέρα λειτουργεί, έως ότου κρυώσει η εστία και τίθεται τότε αυτόματα εκτός λειτουργίας.</p>
<p><b>Στην ένδειξη χρονόμετρου αναβοσβήνουν εναλλάξ η ένδειξη <i>Err</i> με την ένδειξη <i>30</i> και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.</b></p>	<p>Η εστία δεν συνδέθηκε σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αποσυνδέστε την εστία από το ηλεκτρικό ρεύμα.</li> <li>■ Επικοινωνήστε με το Miele Service. Η εστία πρέπει να συνδεθεί σύμφωνα με το ηλεκτρολογικό σχέδιο.</li> </ul>

## Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p><b>Στην ένδειξη χρονόμετρου αναβοσβήνει ο συνδυασμός του γράμματος «E» και ψηφίου, π.χ. E-0, εναλλάξ με έναν 3-ψήφιο αριθμό.</b></p>	<p>Αριθμοί 120-125 Ο ανεμιστήρας είναι μπλοκαρισμένος ή έχει βλάβη.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε μήπως ο ανεμιστήρας έχει μπλοκαριστεί από κάποιο αντικείμενο.</li> <li>■ Απομακρύνετε το αντικείμενο που εμποδίζει.</li> <li>■ Αν παρόλα αυτά εξακολουθεί να εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος, ενημερώστε το Miele Service.</li> </ul> <p>Λοιποί αριθμοί Σφάλμα σε μια ζώνη μαγειρέματος</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Διακόψτε την παροχή ρεύματος της συσκευής για περίπου 1 λεπτό.</li> <li>■ Αν μετά την αποκατάσταση της παροχής ρεύματος το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, ειδοποιήστε το Miele Service.</li> </ul>
<p><b>Έχει εισχωρήσει υγρό στον απορροφητήρα.</b></p>	<p>Από υπερχειλίση ή πιτσιλίσμα έχει εισχωρήσει υγρό στον απορροφητήρα μέσω του πλέγματος απορρόφησης.</p> <p>Στην περίπτωση αυτή στη βάση του φίλτρου συγκεντρώνονται περίπου 250 ml υγρό. Επιπλέον στη λεκάνη περισυλλογής κάτω από το περίβλημα του απορροφητήρα συγκεντρώνονται ακόμα 250 ml υγρού.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Απενεργοποιείτε τον απορροφητήρα.</li> <li>■ Καθαρίζετε το φίλτρο λίπους, τη λεκάνη περισυλλογής και τις εσωτερικές πλευρές του περιβλήματος (βλέπε κεφ. «Καθαρισμός και περιποίηση»).</li> </ul>
<p><b>Η απόδοση απορρόφησης έχει χειροτερέψει. Ο θόρυβος απορρόφησης έχει αυξηθεί.</b></p>	<p>Έχουν απορροφηθεί αντικείμενα (π.χ. ένα πανί) στον απορροφητήρα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Απενεργοποιείτε τον απορροφητήρα.</li> <li>■ Αφαιρείτε το φίλτρο λίπους (βλέπε κεφ. «Καθαρισμός και περιποίηση»).</li> <li>■ Αφαιρείτε τα αντικείμενα από το φίλτρο λίπους.</li> </ul>

## Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Το πλήκτρο αφής  ανάβει.	<p>Το φίλτρο οσμών πρέπει να επανενεργοποιηθεί.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Αν ο απορροφητήρας λειτουργεί στη <b>λειτουργία ανακύκλωσης αέρα</b>, επανενεργοποιείτε το φίλτρο οσμών, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης του κουτιού κυκλοφορίας αέρα. Στη συνέχεια μηδενίζετε τον μετρητή ωρών λειτουργίας (βλέπε κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου οσμών» σε αυτές τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης).</li><li>■ Αν ο απορροφητήρας λειτουργεί σε <b>λειτουργία με εξαγωγή αέρα</b>, μηδενίζετε τον μετρητή ωρών λειτουργίας (βλέπε κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου οσμών» σε αυτές τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης).</li></ul>
Το πλήκτρο αφής  ανάβει.	<p>Το φίλτρο λίπους πρέπει να καθαριστεί.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Καθαρίζετε το φίλτρο λίπους, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Φίλτρο λίπους/Πλέγμα απορρόφησης».</li></ul>

## Πρόσθετα εξαρτήματα

---

Ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής η Miele προσφέρει μια πλούσια γκάμα προϊόντων, όπως πρόσθετα εξαρτήματα και υλικά καθαρισμού και φροντίδας.

Αυτά τα προϊόντα μπορείτε να τα προμηθευτείτε εύκολα και από το ηλεκτρονικό κατάστημα της Miele στη διεύθυνση: [www.miele-shop.gr](http://www.miele-shop.gr).

Τα προϊόντα αυτά μπορείτε να τα προμηθευτείτε από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele (βλέπε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης) και από τα καταστήματα πώλησης προϊόντων Miele.

### Σκεύη για μαγείρεμα/ψήσιμο

Η Miele προσφέρει μια μεγάλη γκάμα σκευών για μαγείρεμα και ψήσιμο. Είναι τέλεια προσαρμοσμένα, ως προς τη λειτουργία και τις διαστάσεις τους, στις συσκευές Miele. Αναλυτικές πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα της Miele.

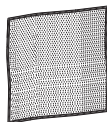
### Υλικά καθαρισμού και περιποίησης

**Καθαριστικό για κεραμικές εστίες και ανοξείδωτες επιφάνειες 250 ml**



Για την αφαίρεση των δύσκολων λεκέδων, των λεκέδων από άλατα και των υπολειμμάτων αλουμινίου.

**Πανί καθαρισμού από μικροϊνα**



Για τον καθαρισμό δακτυλικών αποτυπωμάτων και εύκολων λεκέδων

## Υποδείξεις ασφαλείας για τον εντοιχισμό



Ζημιές λόγω λανθασμένης τοποθέτησης.

Λόγω λανθασμένης τοποθέτησης μπορεί να υποστεί ζημιές η εστία.

Να τοποθετείτε την εστία μόνο από καταρτισμένο τεχνικό.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Λόγω λανθασμένης σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Η σύνδεση της εστίας στο ηλεκτρικό δίκτυο να πραγματοποιείται μόνο από καταρτισμένο τεχνικό.



Ζημιές από αντικείμενα που πέφτουν.

Κατά την τοποθέτηση πάνω ντουλαπιών ή ενός απορροφητήρα μπορεί να προκληθούν ζημιές στην εστία.

Να τοποθετείτε την εστία αφού έχετε τοποθετήσει τα πάνω ντουλάπια και τον απορροφητήρα.

- ▶ Η τοποθέτηση του καπλαμά στον πάγκο εργασίας πρέπει να γίνει με θερμοανθεκτική κόλλα (100°C), για να μην παραμορφωθεί η επιφάνειά του και ξεκολλήσει. Τα αρμοκάλυπτρα πάγκου πρέπει να είναι από θερμοανθεκτικό υλικό.
- ▶ Η εστία δεν επιτρέπεται να τοποθετείται πάνω από ψυγεία, πλυντήρια πιάτων, πλυντήρια ρούχων και στεγνωτήρια.
- ▶ Δίπλα σε αυτή την εστία δεν επιτρέπεται να τοποθετηθεί εστία αερίου.
- ▶ Αυτή η εστία επιτρέπεται να τοποθετείται μόνο πάνω από φούρνους ή κουζίνες που διαθέτουν περιμετρική ψύξη.
- ▶ Εξασφαλίστε ότι το καλώδιο που συνδέει τις εστίες με το ηλεκτρικό δίκτυο μετά τον εντοιχισμό δεν αγγίζεται.
- ▶ Το καλώδιο σύνδεσης μετά την τοποθέτηση της συσκευής δεν επιτρέπεται να έρχεται σε επαφή με κινούμενα μέρη της κουζίνας (π.χ. με ένα συρτάρι) και δεν επιτρέπεται να ασκείται σε αυτό πίεση από άλλα μηχανήματα

## Εγκατάσταση

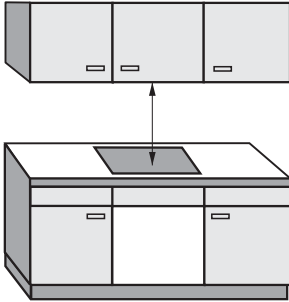
---

- ▶ Διατηρείτε τις αποστάσεις ασφαλείας που αναφέρονται στις επόμενες σελίδες.
- ▶ Χρησιμοποιείτε για τον αεραγωγό μόνο σωλήνες ή αγωγούς από άφλεκτο υλικό, όπως τους διαθέτει το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή το τμήμα ανταλλακτικών της Miele.
- ▶ Ο αέρας που βγαίνει από τον απορροφητήρα δεν επιτρέπεται να περνά ούτε από μια χρησιμοποιημένη καμινάδα καλοριφέρ πετρελαίου ή αερίου ούτε από φρεάτιο που χρησιμεύει για τον εξαερισμό χώρων, όπου λειτουργεί τζάκι.
- ▶ Σε περίπτωση που ο εξαγόμενος αέρας οδηγείται μέσα από καμινάδα ή φρεάτιο, εκτός λειτουργίας, τότε θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στους κανονισμούς που ισχύουν για αυτό σε κάθε χώρα.
- ▶ Ο απορροφούμενος εξαγόμενος αέρας δεν επιτρέπεται να διοχετεύεται προς το κάτω ντουλάπι, διαφορετικά το κάτω ντουλάπι θα υποστεί ζημιά. Η εξαγωγή αέρα πρέπει να διοχετεύεται προς τα έξω μέσω αγωγού εξαγωγής αέρα (λειτουργία εξαγωγής αέρα) ή να επιστρέφει στον χώρο μέσω του κουτιού ανακύκλωσης αέρα (λειτουργία με ανακύκλωση αέρα).



## Αποστάσεις ασφαλείας

### Απόσταση ασφαλείας πάνω από την εστία



Μεταξύ της εστίας και ενός απορροφητήρα που τοποθετείται από πάνω πρέπει να τηρείται η απόσταση ασφαλείας που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

Αν πάνω από την εστία έχουν τοποθετηθεί εύφλεκτα υλικά (π.χ. κρεμάστρες από εύφλεκτο υλικό), τότε η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας που πρέπει να τηρείται είναι 600 χιλστ.

Να τηρείτε τη μέγιστη απαιτούμενη απόσταση ασφαλείας, όταν κάτω από έναν απορροφητήρα είναι τοποθετημένες διάφορες συσκευές, για τις οποίες δίνονται διαφορετικές αποστάσεις ασφαλείας.

## Εγκατάσταση

### Απόσταση ασφαλείας στα πλαϊνά / στο πίσω μέρος της συσκευής

Κατά προτίμηση θα πρέπει η εστία να εντοιχίζεται με πολύ χώρο δεξιά και αριστερά.

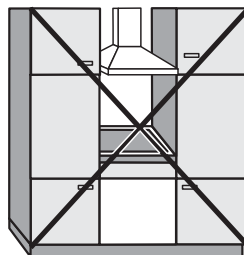
Στην πίσω πλευρά της εστίας θα πρέπει να τηρείται η παρακάτω αναφερόμενη ελάχιστη απόσταση ασφαλείας ① από το ψηλό ντουλάπι ή τον τοίχο.

Στη μία πλευρά της εστίας (δεξιά ή αριστερά) πρέπει να τηρείται η παρακάτω αναφερόμενη ελάχιστη απόσταση ②, ③ από ένα ψηλό ντουλάπι ή τοίχο και στην απέναντι πλευρά μία ελάχιστη απόσταση 300 χιλστ.

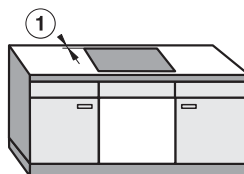
① ελάχιστη απόσταση **πίσω** από το άνοιγμα του πάγκου εργασίας έως την πίσω άκρη του πάγκου εργασίας: 50 χιλστ.

② ελάχιστη απόσταση **δεξιά** από το άνοιγμα του πάγκου εργασίας σε σχέση με ένα γειτονικό ντουλάπι (π.χ. κολονάτο ντουλάπι) ή σε σχέση με έναν τοίχο: 50 χιλστ.

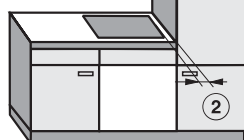
③ ελάχιστη απόσταση **αριστερά** από το άνοιγμα του πάγκου εργασίας σε σχέση με ένα γειτονικό ντουλάπι (π.χ. κολονάτο ντουλάπι) ή σε σχέση με έναν τοίχο: 50 χιλστ.



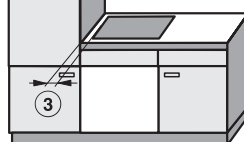
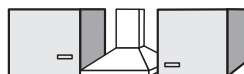
Απαγορεύεται



Συνιστάται



Δεν συνιστάται



Δεν συνιστάται

## Απόσταση ασφαλείας σε περίπτωση κάλυψης τοίχου

Αν τοποθετηθεί κάλυψη τοίχου, πρέπει να τηρηθεί ανάμεσα στο άνοιγμα πάγκου εργασίας και στην κάλυψη μια ελάχιστη απόσταση ασφαλείας, επειδή οι υψηλές θερμοκρασίες αλλοιώνουν και καταστρέφουν τα υλικά.

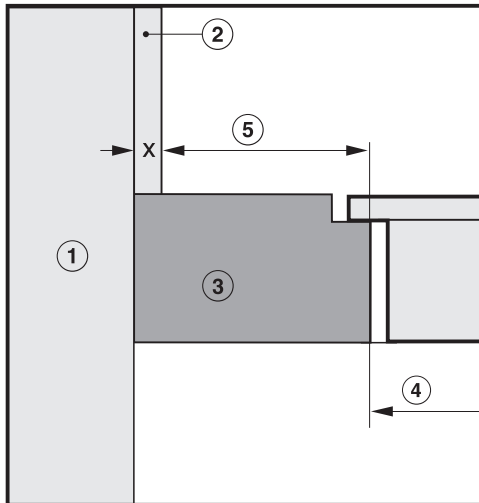
Αν η κάλυψη τοίχου είναι από εύφλεκτο υλικό (π.χ. ξύλο) πρέπει η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας ⑤ ανάμεσα στο άνοιγμα πάγκου εργασίας και στην κάλυψη τοίχου να είναι 50 χιλστ.

Αν το υλικό δεν είναι εύφλεκτο (π.χ. μέταλλο, γρανίτης, πλακάκια) τότε η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας ⑤ ανάμεσα στο άνοιγμα του πάγκου εργασίας και στην κάλυψη τοίχου πρέπει να είναι 50 χιλστ. μείον το πάχος της κάλυψης τοίχου.

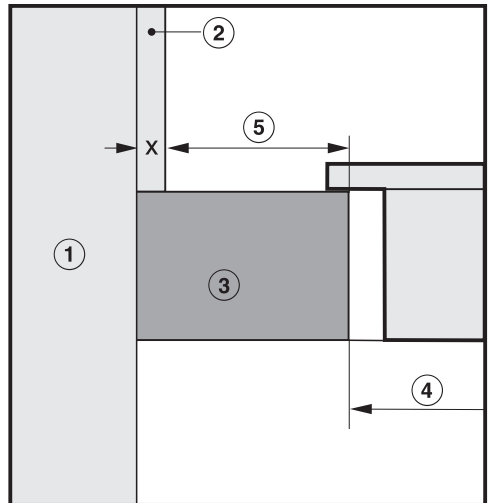
Παράδειγμα: πάχος κάλυψης τοίχου 15 χιλστ.

50 χιλστ. - 15 χιλστ. = 35 χιλστ. ελάχιστη απόσταση ασφαλείας.

### Εστίες με επίπεδο περιμετρικό πλαίσιο



### Εστίες με υπερυψωμένο πλαίσιο



- ① Τοίχος
- ② Κάλυψη τοίχου διάσταση  $x$  = πάχος κάλυψης τοίχου
- ③ Πάγκος εργασίας
- ④ Άνοιγμα κοπής στον πάγκο εργασίας
- ⑤ Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας σε **εύφλεκτο υλικό** 50 χιλστ.  
σε **μη εύφλεκτο υλικό** 50 χιλστ. - διάσταση  $x$

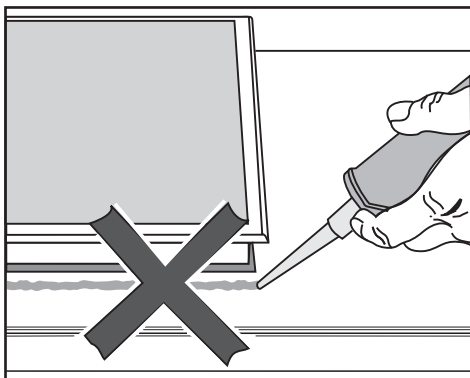
# Εγκατάσταση

## Υποδείξεις για τον εντοιχισμό

Όλες οι διαστάσεις δίνονται σε χιλιοστά.

### Εντοιχισμός από πάνω

### Μόνωση μεταξύ συσκευής και πάγκου εργασίας

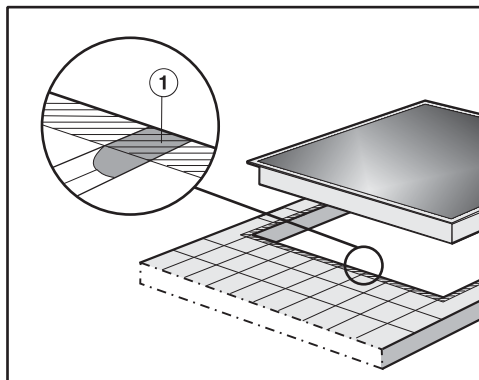


⚠ Ζημιές λόγω λανθασμένης τοποθέτησης.

Η εστία και η επιφάνεια εργασίας μπορούν να υποστούν ζημιά σε περίπτωση ενδεχόμενης αφαίρεσης της εστίας, αν έχετε στεγανοποιήσει την εστία με μονωτικό υλικό.

Μην χρησιμοποιείτε μονωτικά υλικά μεταξύ εστίας και πάγκου εργασίας. Το στεγανοποιητικό κάτω από το άκρο της εστίας διασφαλίζει επαρκή μόνωση στον πάγκο εργασίας.

## Πάγκος εργασίας από πλακάκια



Τα σημεία ένωσης ① και η γραμμωτή περιοχή στην επιφάνεια που πρόκειται να τοποθετηθεί το κάτω τμήμα της συσκευής πρέπει να είναι λεία και ευθυγραμμισμένα, για να εφαρμόσει ομοιόμορφα το πλαίσιο και για να είναι εξασφαλισμένη η απαραίτητη στεγανότητα ανάμεσα στη μόνωση κάτω από το πλαίσιο του πάνω τμήματος της συσκευής και στον πάγκο εργασίας.

## Χωνευτός εντοιχισμός

Ο χωνευτός εντοιχισμός είναι δυνατός μόνο σε πάγκους εργασίας από φυσική πέτρα (γρανίτης, μάρμαρο), μασιφ ξύλο και πλακάκια. Οι εστίες που επισημαίνονται με αντίστοιχη υπόδειξη είναι κατάλληλες και για τον εντοιχισμό σε πάγκους εργασίας από γυαλί. Για εντοιχισμό σε πάγκους εργασίας από άλλα υλικά, ρωτήστε τον εκάστοτε κατασκευαστή αν ο πάγκος είναι κατάλληλος για χωνευτό εντοιχισμό εστίας.

Το ελεύθερο πλάτος του ντουλαπιού εντοιχισμού πρέπει να είναι τουλάχιστον το ίδιο με το εσωτερικό άνοιγμα του πάγκου εργασίας (βλέπε κεφ. «Εγκατάσταση», ενότητα «Διαστάσεις για χωνευτό εντοιχισμό»), έτσι ώστε η εστία μετά τον εντοιχισμό να είναι ελεύθερα προσβάσιμη από το κάτω μέρος, και το κάτω τμήμα της να μπορεί να αφαιρεθεί για λόγους συντήρησης. Αν η εστία μετά τον εντοιχισμό της δεν είναι ελεύθερα προσβάσιμη από το κάτω μέρος, τότε θα πρέπει να αφαιρεθεί το μονωτικό υλικό αρμών, ώστε να μπορεί να αφαιρεθεί και η εστία.

## Πάγκοι εργασίας από φυσική πέτρα

Η εστία τοποθετείται απευθείας στο άνοιγμα.

## Πάγκοι εργασίας από μασιφ ξύλο, πλακάκια, γυαλί

Η εστία στερεώνεται στο άνοιγμα κοπής με ξύλινους πήχεις. Αυτοί οι ξύλινοι πήχεις δεν παραδίδονται μαζί με τη συσκευή. Πρέπει να τους προμηθευτεί ο πελάτης.

## Ελάχιστο ύψος σοβατεπί

Το ελάχιστο ύψος σοβατεπί ανέρχεται σε 100 χιλστ.

## Πίσω τοίχωμα ντουλαπιού εντοιχισμού

Ο αεραγωγός τοποθετείται πίσω από το πίσω τοίχωμα του ντουλαπιού εντοιχισμού. Το πίσω τοίχωμα θα πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί για λόγους συντήρησης.

## Λεκάνη περισυλλογής λίπους

Η εστία πρέπει να εντοιχιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι προσβάσιμη η λεκάνη περισυλλογής λίπους και να μπορεί να αφαιρεθεί για καθαρισμό.

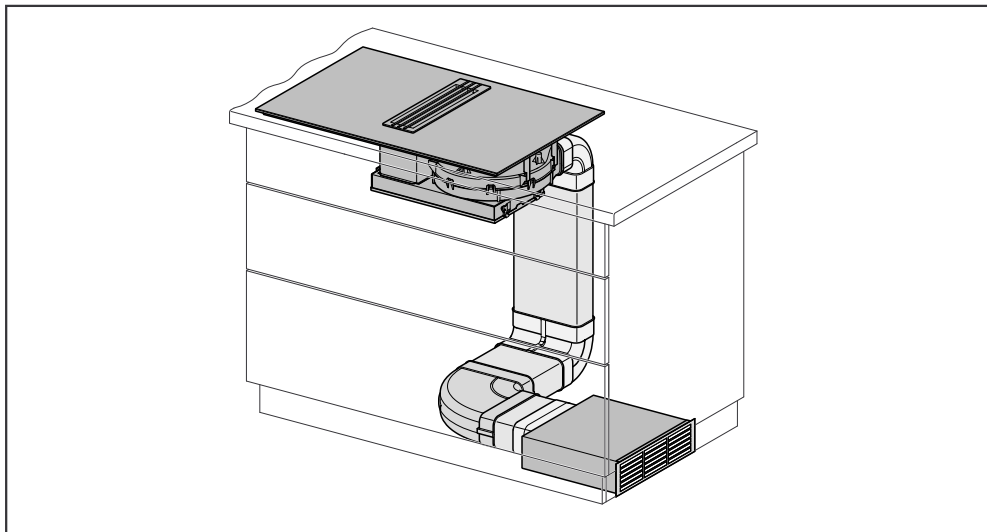
## Μονωτική ταινία

Αν η εστία σε περίπτωση επισκευής ξεμονταριστεί, μπορεί η μονωτική ταινία που βρίσκεται κάτω από το περιθώριο της εστίας να πάθει ζημιά. Αντικαθιστάτε τη μονωτική ταινία πάντα πριν ξαναμοντάρετε την εστία.

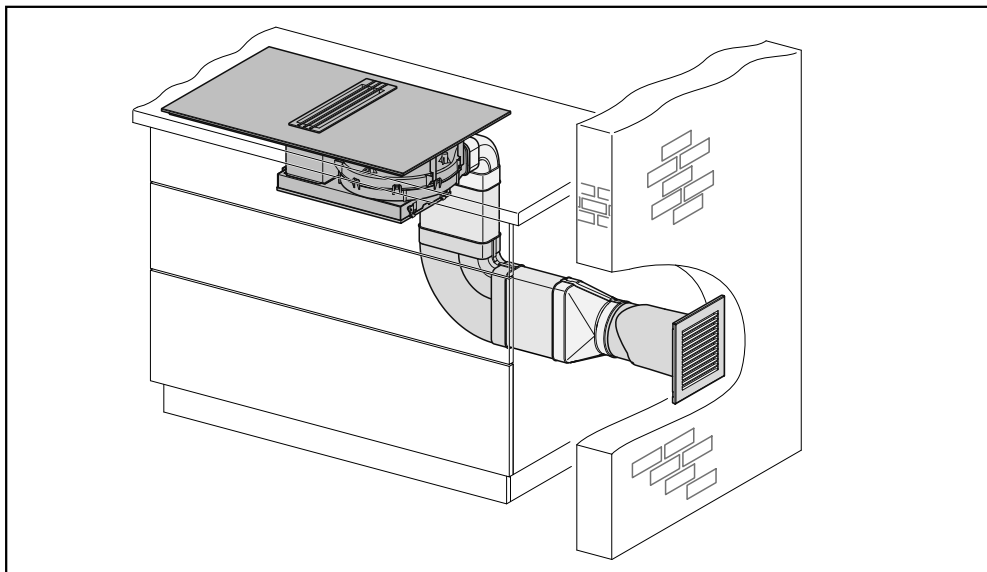
# Εγκατάσταση

## Παραδείγματα τοποθέτησης

Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

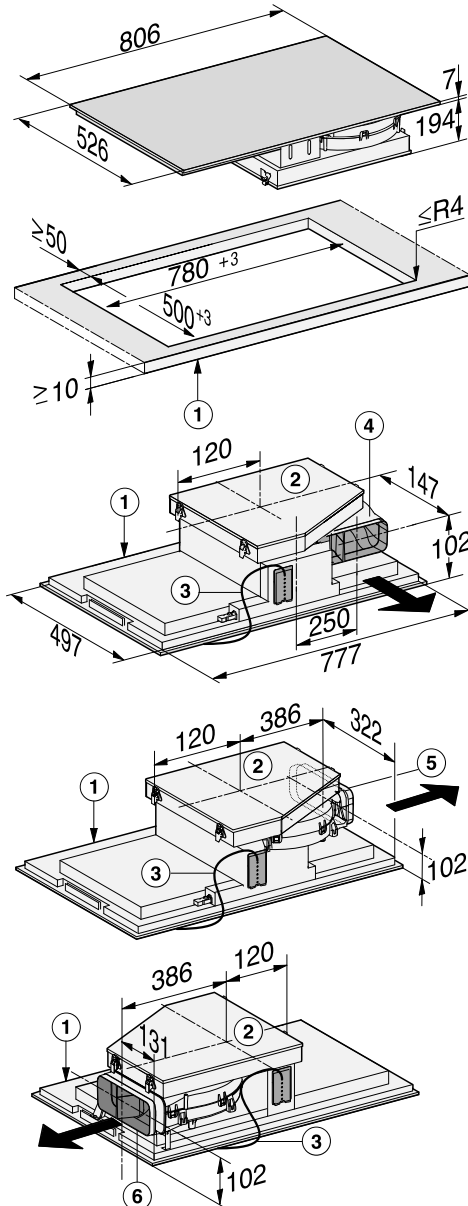


Λειτουργία με εξαγωγή αέρα



## Διαστάσεις εντοιχισμού – Τοποθέτηση από πάνω

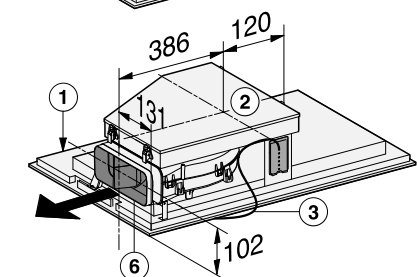
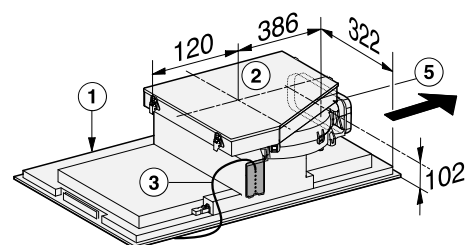
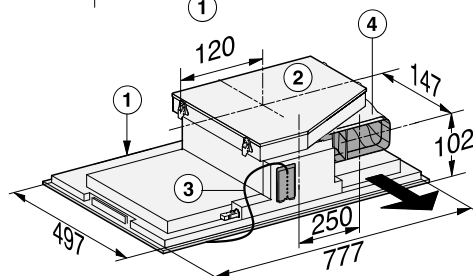
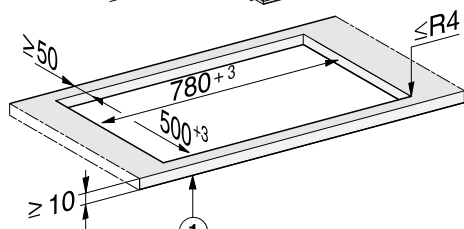
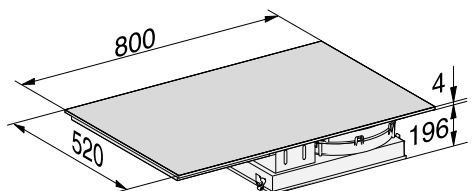
KMDA 7476 FR



- ① Εστία μπροστά
- ② Αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής
- ③ Κιβώτιο ηλεκτρ. σύνδεσης με καλώδιο, (μήκος 1440 mm)
- ④ Σύνδεση αεραγωγού πίσω (κατάσταση παράδοσης)
- ⑤ Σύνδεση αεραγωγού δεξιά (απαιτείται μετατροπή)
- ⑥ Σύνδεση αεραγωγού αριστερά (απαιτείται μετατροπή)

# Εγκατάσταση

## KMDA 7476 FL



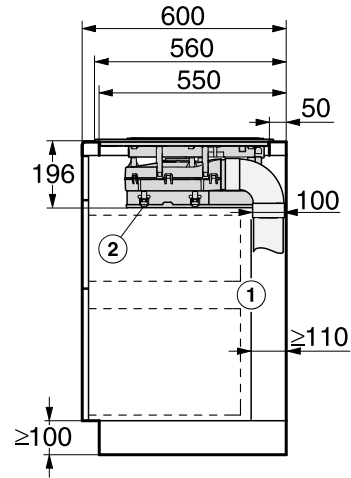
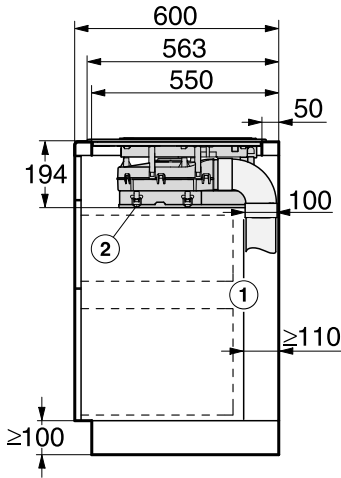
- ① Εστία μπροστά
- ② Αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής
- ③ Κιβώτιο ηλεκτρ. σύνδεσης με καλώδιο, (μήκος 1440 mm)
- ④ Σύνδεση αεραγωγού πίσω (κατάσταση παράδοσης)
- ⑤ Σύνδεση αεραγωγού δεξιά (απαιτείται μετατροπή)
- ⑥ Σύνδεση αεραγωγού αριστερά (απαιτείται μετατροπή)



Βάθος πάγκου εργασίας 600 χιλστ.

KMDA 7476 FL

KMDA 7476 FR



① Πίσω τοίχωμα

Το πίσω τοίχωμα πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί σε περίπτωση Service. Για τη διέλευση του αεραγωγού πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση 110 mm μεταξύ του πίσω τοιχώματος του ντουλαπιού και ενός παρακείμενου τοίχου ή επίπλου.

② Λεκάνη συλλογής

Η αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά τον εντοιχισμό.

① Πίσω τοίχωμα

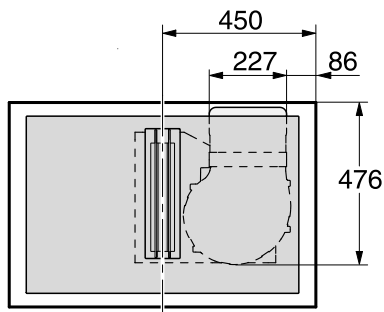
Το πίσω τοίχωμα πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί σε περίπτωση Service. Για τη διέλευση του αεραγωγού πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση 110 mm μεταξύ του πίσω τοιχώματος του ντουλαπιού και ενός παρακείμενου τοίχου ή επίπλου.

② Λεκάνη συλλογής

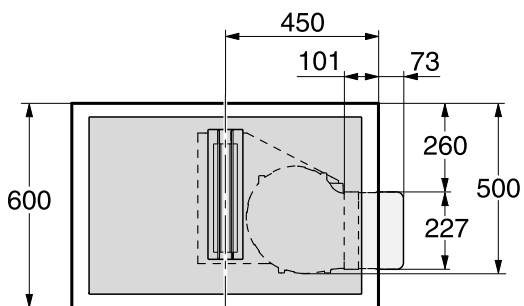
Η αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά τον εντοιχισμό.

# Εγκατάσταση

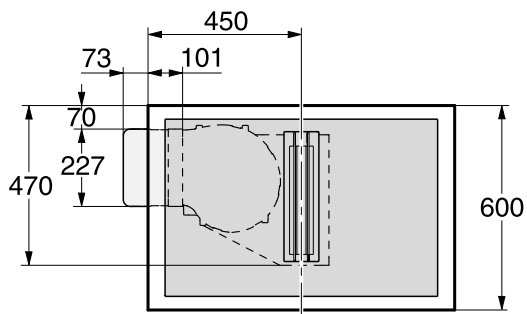
Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα προς τα πίσω (αρχική ρύθμιση)



Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα δεξιά



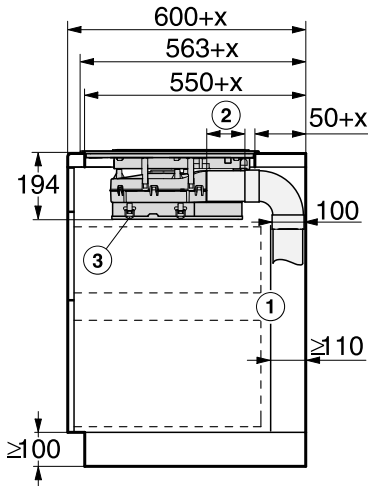
Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα αριστερά



Βάθος πάγκου εργασίας μεγαλύτερο των 600 χιλστ.

KMDA 7476 FL

KMDA 7476 FR



① Πίσω τοίχωμα

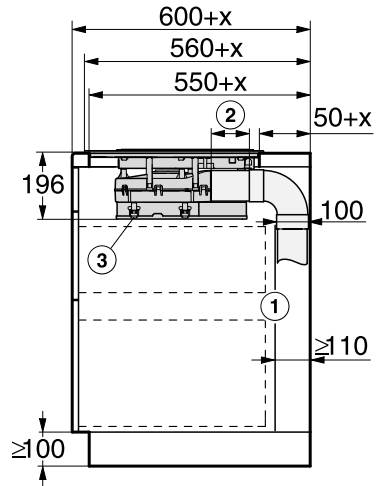
Το πίσω τοίχωμα πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί σε περίπτωση Service. Για τη διέλευση του αεραγωγού πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση 110 mm μεταξύ του πίσω τοιχώματος του ντουλαπιού και ενός παρακείμενου τοίχου ή επίπλου.

② Μεταβλητό μήκος του συνδετικού τεμαχίου

③ Λεκάνη συλλογής

Η αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά τον εντοιχισμό.

x = μέτρο κατά το οποίο, το βάθος πάγκου εργασίας είναι μεγαλύτερο των 600 mm.



① Πίσω τοίχωμα

Το πίσω τοίχωμα πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί σε περίπτωση Service. Για τη διέλευση του αεραγωγού πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση 110 mm μεταξύ του πίσω τοιχώματος του ντουλαπιού και ενός παρακείμενου τοίχου ή επίπλου.

② Μεταβλητό μήκος του συνδετικού τεμαχίου

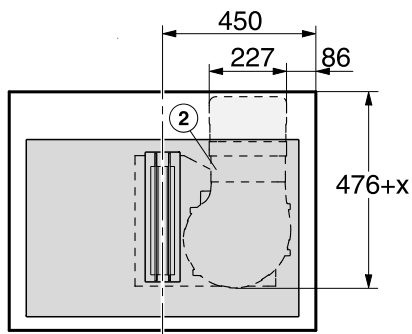
③ Λεκάνη συλλογής

Η αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά τον εντοιχισμό.

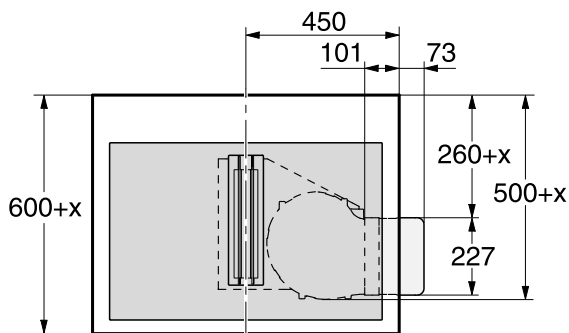
x = μέτρο κατά το οποίο, το βάθος πάγκου εργασίας είναι μεγαλύτερο των 600 mm.

# Εγκατάσταση

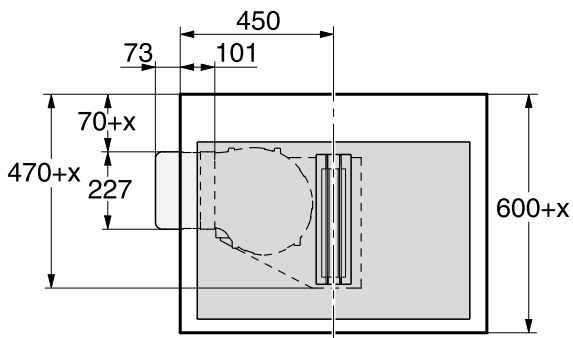
## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα προς τα πίσω (αρχική ρύθμιση)



## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα δεξιά

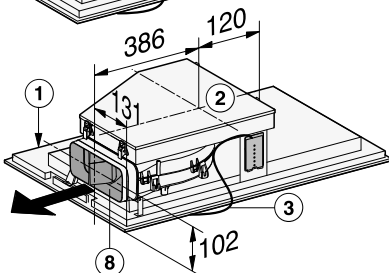
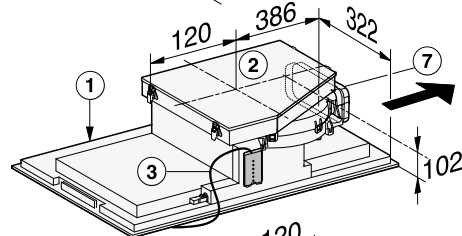
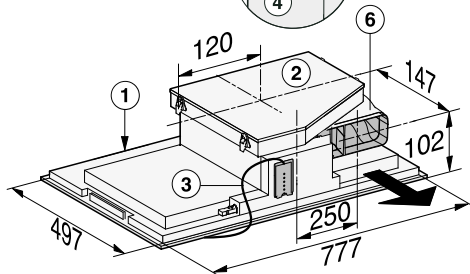
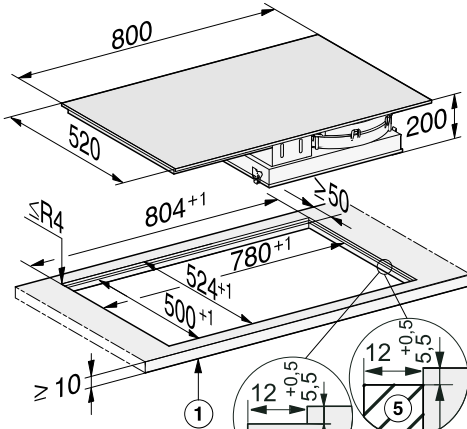


## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα αριστερά



## Διαστάσεις εντοιχισμού – ευθυγράμμιση

### KMDA 7476 FL

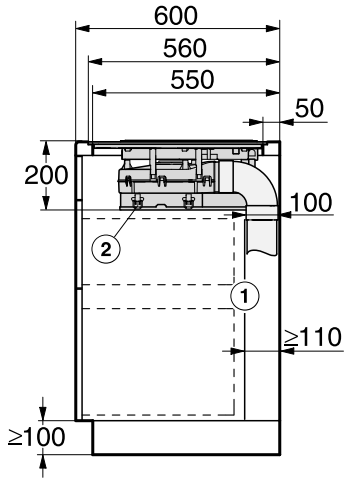


- ① Εστία μπροστά
- ② Αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής
- ③ Κιβώτιο ηλεκτρ. σύνδεσης με καλώδιο, (μήκος 1440 mm)
- ④ Κλιμακωτή εγκοπή
- ⑤ Ξύλινοι πήχεις (δεν περιέχονται στη συσκευασία)
- ⑥ Σύνδεση αεραγωγού πίσω (κατάσταση παράδοσης)
- ⑦ Σύνδεση αεραγωγού δεξιά (απαιτείται μετατροπή)
- ⑧ Σύνδεση αεραγωγού αριστερά (απαιτείται μετατροπή)

# Εγκατάσταση

Βάθος πάγκου εργασίας 600 χιλστ.

KMDA 7476 FL



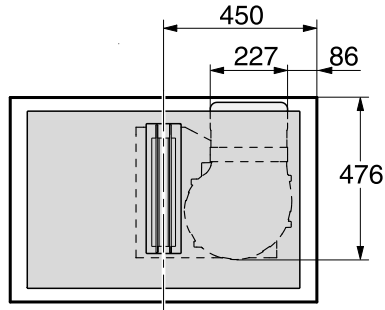
## ① Πίσω τοίχωμα

Το πίσω τοίχωμα πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί σε περίπτωση Service. Για τη διέλευση του αεραγωγού πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση 110 mm μεταξύ του πίσω τοιχώματος του ντουλαπιού και ενός παρακείμενου τοίχου ή επίπλου.

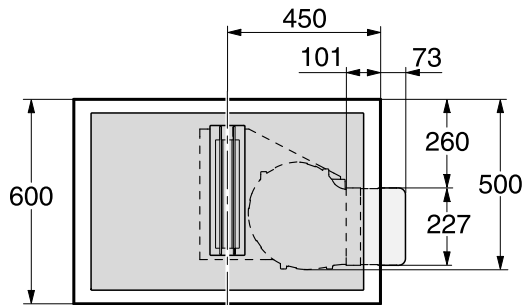
## ② Λεκάνη συλλογής

Η αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά τον εντοιχισμό.

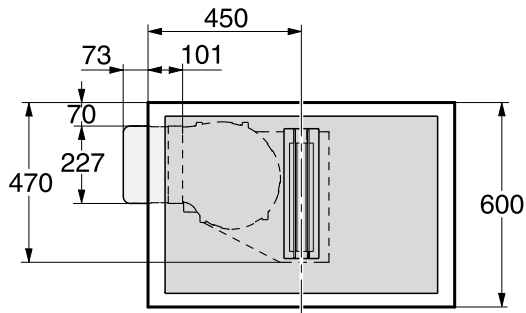
## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα προς τα πίσω (αρχική ρύθμιση)



## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα δεξιά



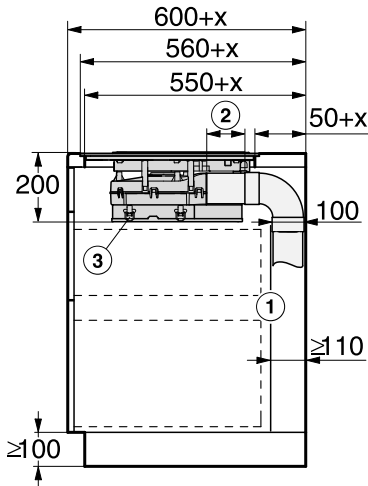
## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα αριστερά



# Εγκατάσταση

**Βάθος πάγκου εργασίας μεγαλύτερο των 600 χιλστ.**

**KMDA 7476 FL**

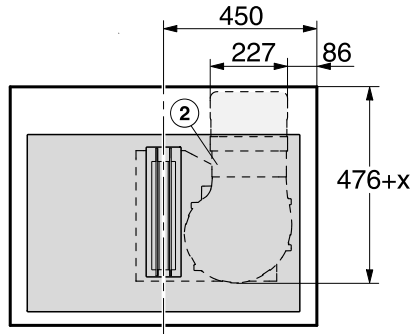


- ① Πίσω τοίχωμα  
Το πίσω τοίχωμα πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί σε περίπτωση Service. Για τη διέλευση του αεραγωγού πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση 110 mm μεταξύ του πίσω τοιχώματος του ντουλαπιού και ενός παρακείμενου τοίχου ή επίπλου.
- ② Μεταβλητό μήκος του συνδετικού τεμαχίου
- ③ Λεκάνη συλλογής  
Η αφαιρούμενη λεκάνη συλλογής πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά τον εντοιχισμό.

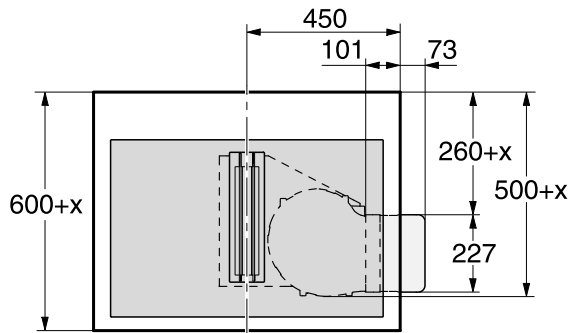
x = μέτρο κατά το οποίο, το βάθος πάγκου εργασίας είναι μεγαλύτερο των 600 mm.



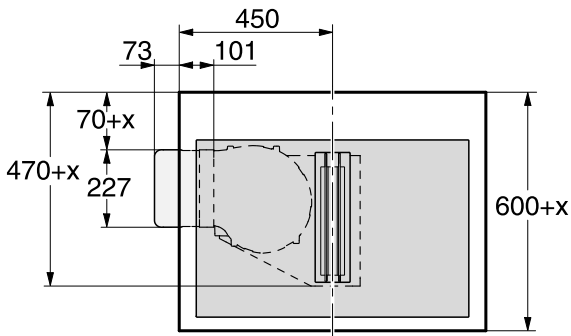
## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα προς τα πίσω (αρχική ρύθμιση)



## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα δεξιά



## Κατεύθυνση εξαγωγής αέρα αριστερά



## Εγκατάσταση

### Αλλαγή κατεύθυνσης εξαγωγής αέρα

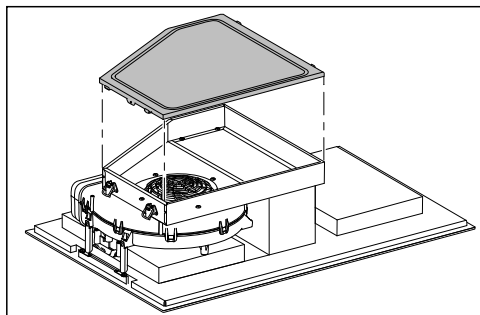
Αν αλλάξετε την κατεύθυνση εξαγωγής αέρα, δεν απαιτούνται οι γνήσιες γωνίες στερέωσης.

- Μετά τη μετατροπή χρησιμοποιήστε τη γωνία στερέωσης που παρέχεται ξεχωριστά.

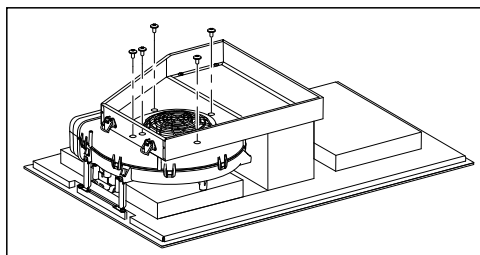
Φυλάξτε τις γνήσιες γωνίες στερέωσης, σε περίπτωση που αλλάξετε και πάλι την κατεύθυνση εξαγωγής αέρα.

### Στροφή στομίου εξαερισμού προς τα δεξιά

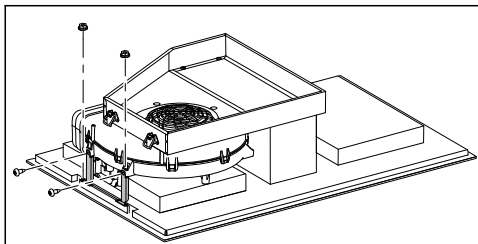
- Τοποθετείτε την εστία με την κεραμική επιφάνεια σε μία μαλακή βάση.



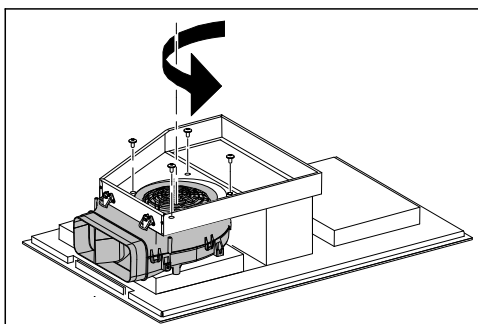
- Ξεβιδώνετε τα 4 κλείστρα και αφαιρείτε τη λεκάνη συλλογής.



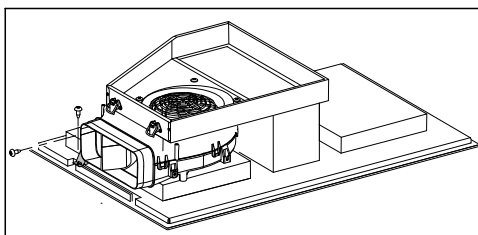
- Ξεβιδώνετε τις 5 βίδες του μοτέρ.



- Ξεβιδώνετε τη γωνία στερέωσης.



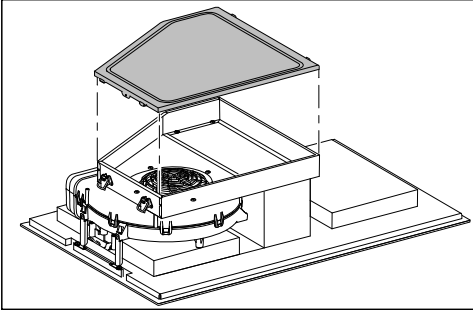
- Περιστρέφεται το μοτέρ κατά 90°.
- Στερεώστε την τουρμπίνα (χρειάζεστε μόνο 4 βίδες). Προσέχετε ταυτόχρονα ώστε το πλαστικό πλαίσιο να εφάπτεται αριστερά.



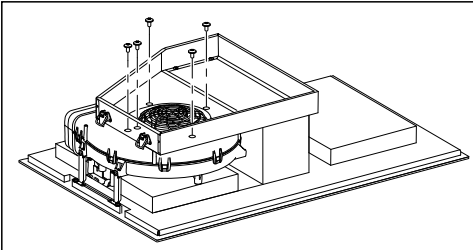
- Στερεώστε την τουρμπίνα με τη γωνία στερέωσης που παρέχεται ξεχωριστά.
- Τοποθετείτε πάλι τη λεκάνη συλλογής στη θέση της και την ασφαλίζετε με τα 4 κλείστρα.

## Στροφή στομίου εξαερισμού προς τα αριστερά

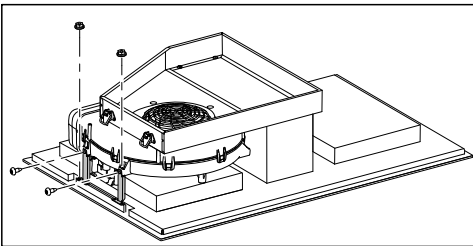
- Τοποθετείτε την εστία με την κεραμική επιφάνεια σε μία μαλακή βάση.



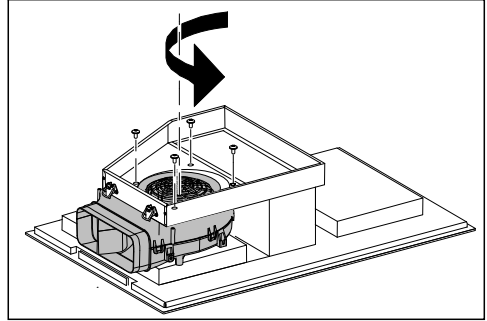
- Ξεβιδώνετε τα 4 κλείστρα και αφαιρείτε τη λεκάνη συλλογής.



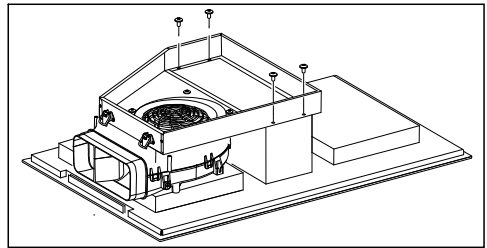
- Ξεβιδώνετε τις 5 βίδες του μοτέρ.



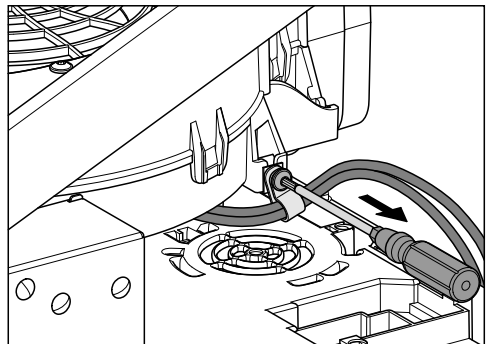
- Ξεβιδώνετε τη γωνία στερέωσης.



- Περιστρέφετε το μοτέρ κατά 90°.
- Στερεώστε την τουρμπίνα (χρειάζεστε μόνο 4 βίδες). Προσέχετε ταυτόχρονα ώστε το πλαστικό πλαίσιο να εφάπτεται αριστερά.

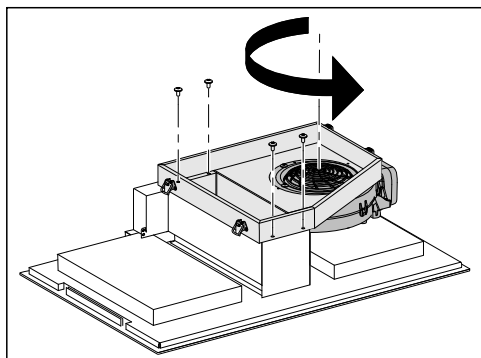


- Ξεβιδώνετε τις 4 βίδες του πλαισίου.

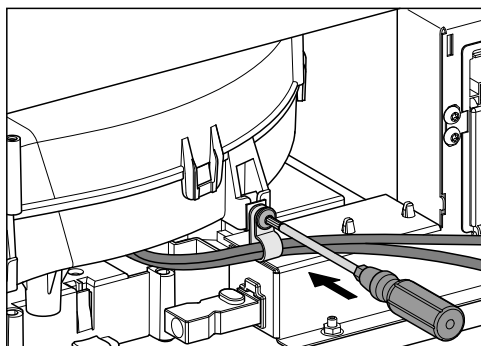


- Ξεβιδώνετε τη στερέωση του καλωδίου.

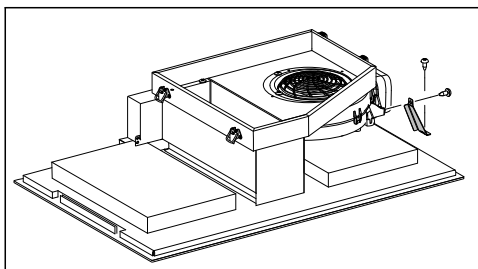
## Εγκατάσταση



- Ανασηκώνετε πλαίσιο και μοτέρ και το περιστρέφετε κατά 180°.



- Περάστε το καλώδιο κάτω από το μοτέρ.
- Βιδώνετε πάλι τη στερέωση του καλωδίου.
- Βιδώνετε πάλι τις 4 βίδες του πλαισίου.



- Στερεώστε την τουρμπίνα με τη γωνία στερέωσης που παρέχεται ξεχωριστά.
- Τοποθετείτε πάλι τη λεκάνη συλλογής στη θέση της και την ασφαλίσετε με τα 4 κλείστρα.

## Σύνδεση σε επαφή παραθύρου, εφόσον απαιτείται

⚠ Η σύνδεση για την επαφή παραθύρου βρίσκεται υπό τάση δικτύου!

Τραυματισμός από ηλεκτροπληξία!  
Αποσυνδέστε την εστία από το δίκτυο παροχής ρεύματος, πριν τη σύνδεση του συστήματος μεταγωγής. Το καλώδιο σύνδεσης του συστήματος μεταγωγής πρέπει να συνδεθεί μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο.

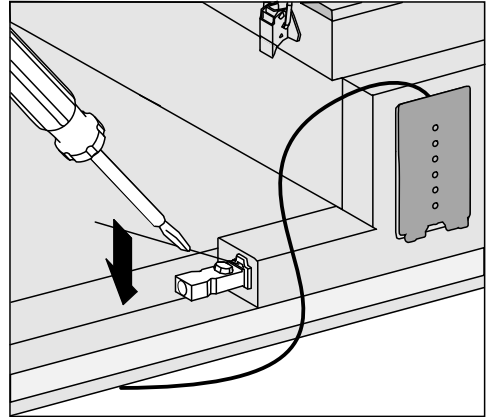
Το καλώδιο σύνδεσης του συστήματος μεταγωγής πρέπει να αντιστοιχεί σε τύπο H03VV-F 2x0,75 mm<sup>2</sup> και επιτρέπεται να έχει μήκος 2,0 m κατά μέγιστο.

Το σύστημα μεταγωγής πρέπει να εξοπλιστεί με επαφή κλεισίματος χωρίς δυναμικό και κατάλληλη για 230 V, 1 A. Σε ανοιχτή κατάσταση μεταγωγής ο απορροφητήρας βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

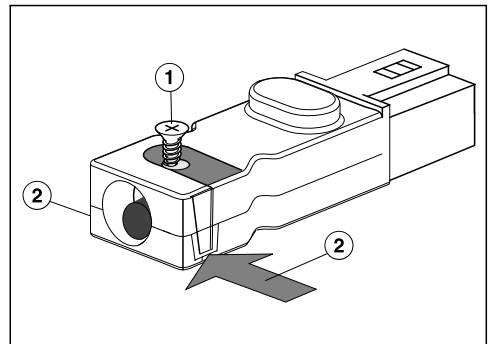
Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα από το DIBt και ελεγμένα ασύρματα συστήματα μεταγωγής (π.χ. διακόπτες επαφής παραθύρου, διάταξη προειδοποίησης υποπίεσης) και να δίνονται προς χρήση από εξειδικευμένο προσωπικό (εγκεκριμένους καθαριστές καπνοδόχων).

Το σύστημα μεταγωγής πρέπει να είναι κατάλληλο για λειτουργία με ένα μοτέρ BLDC.

Χρειάζεστε τα αντίστοιχα έγγραφα του εξωτερικού συστήματος μεταγωγής για να εκτελέσετε σύνδεση και λειτουργία χωρίς κίνδυνο.



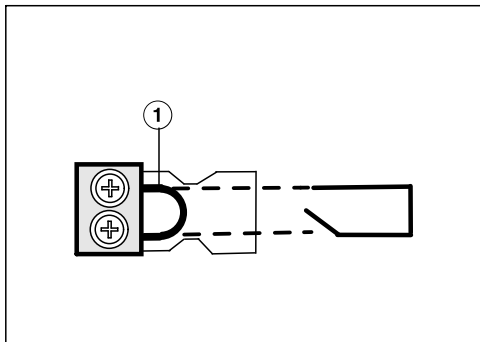
- Απασφαλίστε το έλασμα ασφάλισης και αποσυνδέστε το βύσμα.



- Ξεβιδώστε τη βίδα ① του ανακουφιστικού καταπόνησης και απασφαλίστε το περίβλημα και στις δύο πλευρές ②.
- Ανοίγετε το περίβλημα.
- Απομακρύνετε τα πώματα.

## Εγκατάσταση

---



- Αντικαταστήστε τη γέφυρα ① με το καλώδιο σύνδεσης του συστήματος μεταγωγής.
- Κλείνετε το περίβλημα.
- Βιδώνετε και πάλι τη βίδα του ανακουφιστικού καταπόνησης.
- Τοποθετήστε και πάλι το φιλτράκι.

## Εντοιχισμός από πάνω

- Κόψτε τον πάγκο εργασίας στο σημείο που θέλετε να δημιουργήσετε το άνοιγμα. Λάβετε υπόψη τις αποστάσεις ασφαλείας (βλέπε κεφάλαιο «Εγκατάσταση», ενότητα «Αποστάσεις ασφαλείας»).
- Στους **πάγκους εργασίας από ξύλο** περάστε κατά μήκος τις κομμένες επιφάνειες με ειδικό βερνίκι, καουτσούκ σιλικόνης ή ρητίνη, ώστε να εμποδίσετε την παραμόρφωση (φούσκωμα του ξύλου) από τυχόν συσσώρευση υγρασίας. Το μονωτικό υλικό πρέπει να είναι ανθεκτικό στις υψηλές θερμοκρασίες.

Προσέξτε, ώστε τα υλικά αυτά να μην έρθουν σε επαφή με την επιφάνεια του πάγκου εργασίας.

- Κολλήστε τη συνοδευτική μονωτική ταινία κάτω από το άκρο της εστίας.
- Περάστε το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης της εστίας μέσα από το άνοιγμα του πάγκου εργασίας προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε την εστία κεντραρισμένα στο άνοιγμα. Φροντίστε να ακουμπά το μονωτικό υλικό στον πάγκο εργασίας, ώστε να είναι εγγυημένη η αποτελεσματικότητα της μόνωσης στον πάγκο εργασίας.

Μην χρησιμοποιείτε σε καμιά περίπτωση πρόσθετο μονωτικό υλικό στη συσκευή (π.χ. σιλικόνη).

Αν κατά τον εντοιχισμό το μονωτικό υλικό στις γωνίες δεν στρώνει σωστά πάνω στον πάγκο εργασίας, τότε μπορείτε με κατάλληλο πριόνι να διορθώσετε προσεκτικά την ακτίνα γωνίας ( $\leq R4$ ).

- Συνδέστε την εστία στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Ελέγξτε τη λειτουργία της εστίας.


## Εγκατάσταση

### Εντοιχισμός με επίπεδο / περιμετρικό πλαίσιο

- Κοπή του ανοίγματος στον πάγκο εργασίας Λάβετε υπόψη τις αποστάσεις ασφαλείας (βλέπε κεφάλαιο «Αποστάσεις ασφαλείας»).
- Πάγκοι εργασίας από μασίφ ξύλο / πλακάκια / γυαλί:  
Στερεώνετε τους ξύλινους πήχεις 5,5 χιλστ. κάτω από την πάνω άκρη του πάγκου εργασίας (βλέπε εικόνα κεφ. «Διαστάσεις εντοιχισμού - Ευθυγράμμιση»).
- Κολλήστε την παραδοτέα μονωτική ταινία κάτω από το άκρο της εστίας.
- Περνάτε το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής μέσα από το άνοιγμα του πάγκου προς τα κάτω.
- Τοποθετείτε τη συσκευή το άνοιγμα και την κεντράρετε.

Τα κενά της σχισμής μεταξύ της κεραμικής επιφάνειας και του πάγκου εργασίας πρέπει να έχουν πλάτος τουλάχιστον 2 χιλστ. Τα κενά της σχισμής είναι απαραίτητα για να μπορεί να μονωθεί η εστία.

- Συνδέετε την εστία στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Ελέγχετε τη λειτουργία της συσκευής.
- Γεμίζετε το κενό της σχισμής ανάμεσα στην εστία και τον πάγκο εργασίας με ένα υλικό μόνωσης από σιλικόνη, ανθεκτικό σε θερμοκρασία τουλάχιστον 160°C.


 Ζημιές λόγω ακατάλληλου μέσου στεγανοποίησης.

Ακατάλληλο μονωτικό υλικό για τα κενά σχισμής μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη φυσική πέτρα.

Για μάρμαρο, γρανίτη και μαρμάρينو πλακάκι χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μονωτικό υλικό, κατάλληλο για μάρμαρα και γρανίτες. Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες του κατασκευαστή.



## Αγωγός εξαγωγής αέρα

 Κατά την ταυτόχρονη λειτουργία του απορροφητήρα στον ίδιο χώρο με άλλες εστίες καύσης, πρέπει να τηρούνται όλες οι προϋποθέσεις ασφαλείας, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας βλαβερών αναθυμιάσεων!

Λάβετε υπόψη σας οπωσδήποτε το κεφάλαιο «Υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποιήσεις».

Συμβουλευτείτε σε περίπτωση αμφιβολίας τον κατάλληλο τεχνικό για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής.

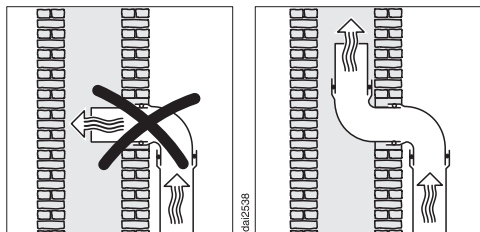
- Προσέξτε όλες οι συνδέσεις να είναι σταθερές και στεγανές.

Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε περιορισμός του ρεύματος αέρα μειώνει την απόδοση εξαερισμού και αυξάνει τους θορύβους λειτουργίας.

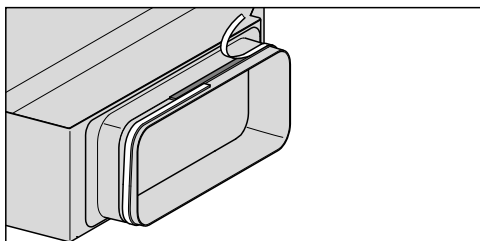
Ο απορροφητήρας διαθέτει σύνδεση εξαγωγής αέρα 222 x 89 mm.

- Ως αγωγό εξαγωγής αέρα χρησιμοποιείτε μόνο λείους σωλήνες ή εύκαμπτους αεραγωγούς από άφλεκτο υλικό.
- Για να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή απόδοση εξαερισμού και ελάχιστους θορύβους, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:
  - Η εγκάρσια τομή του αγωγού εξαγωγής αέρα δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από την εγκάρσια τομή του στομίου εξαγωγής αέρα (βλέπε διαστάσεις συσκευής).
  - Ο αγωγός εξαγωγής αέρα θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντός και ίσιος.
  - Χρησιμοποιείτε μόνο καμπύλες με μεγάλες ακτίνες.
  - Ο αγωγός εξαγωγής αέρα δεν επιτρέπεται να τσακίζει ή να συμπιέζεται.

## Εγκατάσταση




- Αν ο εξερχόμενος αέρας οδηγείται σε ένα φρεάτιο εξαερισμού χώρου, το στόμιο εισαγωγής πρέπει να είναι στραμμένο προς την κατεύθυνση του ρεύματος.
- Όταν ο αγωγός εξαγωγής αέρα τοποθετείται οριζόντια, πρέπει να διατηρείται μία κλίση. Με αυτό τον τρόπο μπορεί να αποφευχθεί η είσοδος υδρατμών στον απορροφητήρα.
- Αν ο αγωγός εξαγωγής αέρα τοποθετηθεί σε ψυχρούς χώρους (π.χ. στη σοφίτα κ.λπ.), μπορεί να δημιουργηθούν επικίνδυνες αλλαγές στη θερμοκρασία εντός των μεμονωμένων τμημάτων. Σε αυτήν την περίπτωση μπορεί να δημιουργηθεί νερό συμπύκνωσης. Αυτό καθιστά απαραίτητη τη μόνωση του αγωγού εξαγωγής αέρα.



- Κολλήστε τη συνοδευτική μονωτική ταινία στο στόμιο εξαγωγής αέρα, όταν ο πρόσθετος αγωγός εξαγωγής αέρα δεν είναι τοποθετημένος σταθερά στο στόμιο.

## Ηλεκτρική σύνδεση

 Ζημιές λόγω λανθασμένης σύνδεσης.

Αν η εγκατάσταση, οι επισκευές και η συντήρηση δεν γίνουν από ειδικευμένους τεχνικούς, μπορεί να δημιουργηθούν σημαντικοί κίνδυνοι για το χειριστή.

Η εταιρεία Miele δεν ευθύνεται για βλάβες που μπορεί να προκύψουν εξαιτίας λανθασμένων εργασιών εγκατάστασης, συντήρησης ή επισκευής ή από έλλειψη ή διακοπή γείωσης κατά την εγκατάσταση (π.χ. ηλεκτροπληξία).

Η σύνδεση της εστίας στο ηλεκτρικό δίκτυο να πραγματοποιείται μόνο από καταρτισμένο τεχνικό.

Ο εξειδικευμένος ηλεκτρολόγος πρέπει να γνωρίζει καλά και να ακολουθεί προσεκτικά τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας και τους πρόσθετους κανονισμούς της τοπικής εταιρείας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας.

Μετά τον εντοιχισμό, πρέπει να είναι εγγυημένη η προστασία σε κάθε άγγιγμα μερών της συσκευής, από τα οποία περνάει ηλεκτρικό ρεύμα!

## Συνολική ισχύς

βλέπε πινακίδα τύπου

## Στοιχεία σύνδεσης

Τα απαιτούμενα στοιχεία σύνδεσης θα τα βρείτε στην πινακίδα τύπου της συσκευής. Αυτά τα στοιχεία πρέπει να συμφωνούν με εκείνα του ηλεκτρικού σας δικτύου.

Από το ηλεκτρολογικό σχέδιο ενημερώνετε για τις δυνατότητες σύνδεσης.

## Διακόπτης προστασίας διαρροών


Για μεγαλύτερη ασφάλεια το σωματείο VDE (Αυστρία: ÖVE) συιστά να τοποθετείται στην παροχή ρεύματος της συσκευής ένας διακόπτης προστασίας από διαρροή ρεύματος (FI), με ανοχή διέγερσης 30 mA.

## Διατάξεις αποσύνδεσης

Πρέπει να έχετε προβλέψει τη δυνατότητα να αποσυνδέεται η συσκευή από όλους τους πόλους από το ηλεκτρικό δίκτυο με τη βοήθεια διατάξεων αποσύνδεσης. Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πρέπει να υπάρχει στους διακόπτες διάκενο επαφής τουλάχιστον 3 mm. Οι διατάξεις αποσύνδεσης είναι συστήματα προστασίας από υπερφόρτιση και διακόπτες προστασίας.

# Εγκατάσταση

## Αποσύνδεση της συσκευής από το ηλεκτρικό δίκτυο

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Κατά τις εργασίες επιδιόρθωσης και/ή συντήρησης μπορεί η επανενεργοποίηση της τάσης δικτύου να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Μετά το διαχωρισμό πρέπει να ασφαλίσετε το δίκτυο έναντι πιθανής επαναλειτουργίας.

Αν θέλετε να διαχωρίσετε το κύκλωμα ρεύματος της συσκευής από το δίκτυο, κάνετε τους εξής χειρισμούς στο δίκτυο διανομής, ανάλογα με την εγκατάσταση:

### Βιδωτές ασφάλειες

- Αφαιρείτε εντελώς τις ασφάλειες από τις βιδωτές θήκες.

### Αυτόματες βιδωτές ασφάλειες

- Πιέζετε το πλήκτρο ελέγχου (κόκκινο), μέχρι να πεταχτεί προς τα έξω το μεσαίο πλήκτρο (μαύρο).

### Ενσωματωμένες αυτόματες ασφάλειες

- (προστατευτικός διακόπτης καλωδίου, τουλάχισ. τύπου B ή C!): Ρυθμίζετε το μοχλό από τη θέση 1 (λειτουργία) στη θέση 0 (διακοπή).

### Διακόπτης-FI

- (διακόπτης προστασίας από διαρροή ρεύματος): Ρυθμίζετε τον κεντρικό διακόπτη από τη θέση 1 (λειτουργία) στη θέση 0 (διακοπή) ή πιέζετε το πλήκτρο ελέγχου.


## Καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης

Για τη σύνδεση της συσκευής πρέπει να χρησιμοποιήσετε καλώδιο τύπου H 05 VV-F (με μόνωση PVC), με την κατάλληλη διατομή και να ακολουθήσετε προσεκτικά το ηλεκτρολογικό σχέδιο.

Από το ηλεκτρολογικό σχέδιο ενημερώστε για τις δυνατότητες σύνδεσης.

Από την πινακίδα τύπου ενημερώστε για την απαραίτητη τάση και τιμή σύνδεσης για τη συσκευή σας.

## Αλλαγή του καλωδίου σύνδεσης

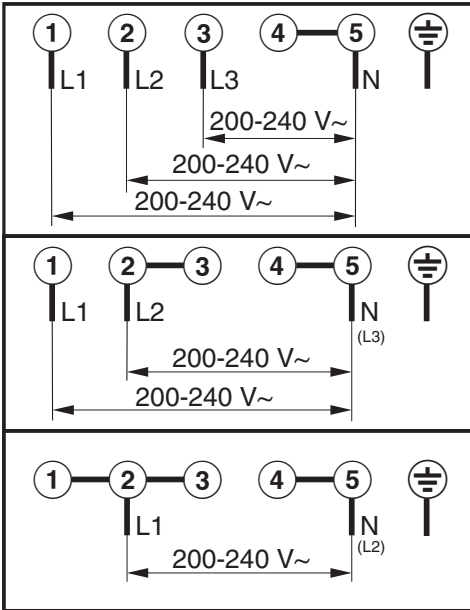
 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Λόγω λανθασμένης σύνδεσης μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Να αντικαθιστάτε το καλώδιο σύνδεσης μόνο από καταρτισμένο και εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Κατά την αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τον τύπο καλωδίου H 05 VV-F με κατάλληλη διατομή. Μπορείτε να προμηθευτείτε το καλώδιο σύνδεσης από τον κατασκευαστή ή το Miele Service.

## Ηλεκτρολογικό σχέδιο



## Η Miele συνιστά:

Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, σταθεροποιητές τάσης, συστήματα αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος κ.λπ.) στην εσωτερική ηλεκτρική σας εγκατάσταση, ώστε να προλαμβάνεται η πρόκληση ζημιών ή η εμφάνιση ανωμαλιών στη λειτουργία των συσκευών σας.

# Service

---

## Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης

Για να επισκευαστούν οι βλάβες στη συσκευή σας, τις οποίες δεν μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε π.χ. στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή στο Miele Service.

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Miele Service μέσω διαδικτύου στην παρακάτω ιστοσελίδα [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Στην τελευταία σελίδα του παρόντος βιβλίου, θα βρείτε τα τηλέφωνα με τα οποία μπορείτε να επικοινωνήσετε για θέματα Service.

Όταν πρόκειται να καλέσετε το Miele Service, θα χρειαστεί να αναφέρετε τον τύπο και τον αριθμό της παραγωγής (αριθμός παραγωγής/αριθμός κατασκευής SN). Τα δύο αυτά στοιχεία βρίσκονται στην πινακίδα τύπου.

## Πινακίδα τύπου

Στον χώρο αυτό κολλάτε τη συνοδευτική πινακίδα τύπου. Προσέχετε, ώστε ο τύπος της συσκευής να συμφωνεί με τον τύπο που αναφέρεται στο εξώφυλλο αυτών των οδηγιών χρήσης.



## Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.

Περισσότερες πληροφορίες για τους όρους εγγύησης θα βρείτε στο συνοδευτικό έντυπο εγγύησης.

# Τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος

Παρακάτω επισυνάπτονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος των μοντέλων που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.

## Πληροφορίες σχετικά με ηλεκτρικές εστίες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

MIELE	
<b>Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου</b>	KMDA 7476
Αριθμός εστιών και/ή επιφανειών μαγειρέματος	4
Σε κυκλικές εστίες: διάμετρος των επιφανειών/εστιών που χρησιμοποιούνται Σε μη κυκλικές εστίες ή επιφάνειες: μήκος/πλάτος των επιφανειών/εστιών L/W που χρησιμοποιούνται	1. = 230x460 mm 2. = 230x460 mm 3. = 4. = 5. = 6. =
Κατανάλωση ρεύματος ανάλογα με την εστία ή την επιφάνεια ανάλογα με τα κιλά (EC <sub>electric cooking</sub> )	1. = 180,1 Wh/kg 2. = 180,7 Wh/kg
Κατανάλωση ρεύματος της εστίας ανά κιλό (EC <sub>ηλεκτρικού θαλάμου</sub> )	180,4 Wh/kg

# Τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος

## Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 65/2014 και κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

MIELE	
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	KMDA 7476
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρα</sub> )	27,6 kWh/έτος
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρα</sub> )	36,4
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρα</sub> )	36,5
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρα</sub> )	lx/W
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	-
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	95,1 %
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	316,2 m <sup>3</sup> /h
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	160 m <sup>3</sup> /h
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	490 m <sup>3</sup> /h
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	580 m <sup>3</sup> /h
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	580 m <sup>3</sup> /h
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	456 Pa
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	45 dB
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	69 dB
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	73 dB
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	109,9 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P <sub>s</sub> )	0,20 W
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	0,0 W
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	0 lx
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0,7



Δια της παρούσης η εταιρεία Miele δηλώνει ότι αυτή η κεραμική εστία με επαγωγή ανταποκρίνεται στην οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Πιστότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι διαθέσιμο μέσω internet στις διευθύνσεις που ακολουθούν:

- Προϊόντα, λήψη, στη διεύθυνση [www.miele.gr](http://www.miele.gr)
- Service, ζήτηση πληροφοριών, οδηγίες χρήσης, στη διεύθυνση [www.miele.gr/domestic/customer-information-385.htm](http://www.miele.gr/domestic/customer-information-385.htm) με εισαγωγή της ονομασίας του προϊόντος ή του αριθμού κατασκευής

Ζώνη συχνοτήτων	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
-----------------	----------------------------

Μέγιστη ισχύς εκπομπής	< 100 mW
------------------------	----------



## ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια ρούχων, ηλεκτρικές σκούπες, πλυντήρια πιάτων, ψυγεία, οριζόντιοι καταψύκτες, συντηρητές κρασιών, κουζίνας, εστίες ηλεκτρικές ή αερίου, απορροφητήρες κουζίνας, φούρνοι μικροκυμάτων, φούρνοι ατμού, καφετιέρες.

## ΕΠΙΠΛΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Συγκροτήματα επίπλων κουζίνας  
και όλοι οι τύποι εντοιχιζόμενων ηλεκτρικών συσκευών.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Επαγγελματική φροντίδα ιματισμού: πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια. Πλυντήρια πιάτων, πλυντήρια ποτηριών, ειδικά πλυντήρια για καθαρισμό και απολύμανση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και σκευών εργαστηρίων.

ΑΘΗΝΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ  
Λεωφ. Μεσογείων 257  
15451 Ν. Ψυχικό

**801 222 4444** (αστική χρέωση πανελλαδικά)  
**210 679 4444** (από κινητό)

Fax: 210 679 4400  
e-mail: [miele@miele.gr](mailto:miele@miele.gr)  
[www.miele.gr](http://www.miele.gr)

Υποκ/μα Κύπρου:  
MIELE GALLERY  
Λεωφ. Γρίβα Διγενή 46  
1080 Λευκωσία

**Τηλ.: (+357) 22 451 999**  
**Service: 8000 2 999** (χωρίς χρέωση)  
Fax: (+357) 22 451 909

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Germany

KMDA 7476 FR, KMDA 7476 FL

el-GR

M.-Nr. 11 830 780 / 00