

Οδηγίες χρήσης Καφετιέρα



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

Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις	5	Χειρισμός	31
Βιωσιμότητα και προστασία του περιβάλλοντος	14	Ενεργοποίηση καφετιέρας.....	31
Οικονομία ηλεκτρικού ρεύματος	14	Γέμισμα δοχείου κόκκων καφέ.....	31
Εγκατάσταση	16	Γέμισμα του δοχείου νερού	32
Ηλεκτρολογική σύνδεση	16	Ρύθμιση εκροής ως προς το ύψος των φλιτζανιών	32
Διαστάσεις συσκευής.....	17	Παράμετροι.....	33
Υποδείξεις τοποθέτησης.....	18	Εμφάνιση και αλλαγή παραμέτρων	33
Γνωριμία με τη συσκευή	19	Αλλαγή ποσότητας ροφήματος... ..	33
Περιγραφή συσκευής	19	Λειτουργία για προχωρημένους.....	34
Το δοχείο γάλακτος αναλυτικά	20	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας για προχωρημένους	34
Συνδετικό εξάρτημα για άκαμπτο σωλήνα γάλακτος και δοχείο γάλακτος.....	20	Αλλαγή ποσότητας ροφήματος στη λειτουργία για προχωρημένους	34
Συνοδευτικά εξαρτήματα	20	Προφίλ.....	34
Πρόσθετα εξαρτήματα.....	21	Δημιουργία προφίλ.....	34
Σύμβολα των πλήκτρων ροφημάτων	21	Παρασκευή ροφημάτων από προφίλ.....	35
Όργανα χειρισμού και ενδείξεων....	22	Αλλαγή ροφημάτων σε ένα προφίλ.....	35
Σύμβολα στην οθόνη.....	23	Επεξεργασία προφίλ.....	35
Αρχές λειτουργίας	24	Βαθμός αλέσματος	36
Επιλογή μενού και πλοήγηση	24	Αναγνώριση του σωστού βαθμού αλέσματος.....	36
Ροφήματα καφέ	24	Αλλαγή βαθμού αλέσματος	36
Καυτό γάλα και αφρόγαλα	25	Σύνδεση σε δίκτυο	37
Ροφήματα τσαγιού.....	25	Απαιτήσεις για τη δικτύωση	37
Ειδικές λειτουργίες	25	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση MobileStart 	37
Σύνδεση σε δίκτυο	25	Προετοιμασία MobileStart.....	37
DoubleShot.....	26	Θέρμανση φλιτζανιών.....	38
Δύο μερίδες.....	26	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της θέρμανσης φλιτζανιών	38
Κανάτα καφέ	26	Προθέρμανση φλιτζανιών	38
Ζέσταμα φλιτζανιών	26	Αφύπνιση καφετιέρας από την κατάσταση αναμονής	38
Λειτουργία για προχωρημένους	26	Προετοιμασία για παρατεταμένη απουσία	38
Προφίλ.....	27	Απενεργοποίηση καφετιέρας.....	39
Θέση σε λειτουργία	28		
Πριν από την πρώτη χρήση	28		
Ενεργοποίηση και θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά.....	28		
Ολοκλήρωση αρχικής λειτουργίας	29		

Πίνακας περιεχομένων

Παρασκευή ροφημάτων	40	Φωτισμός.....	50
Καυτό γάλα και αφρόγαλα	40	Πληροφορίες (Εμφάνιση πληροφοριών).....	51
Προετοιμασία γάλακτος και εναλλακτικών γαλακτοκομικών προϊόντων	40	Υψόμετρο.....	51
Προετοιμασία δοχείου γάλακτος	41	λειτουργία Performance.....	51
Προετοιμασία χάρτινης συσκευασίας γάλακτος με άκαμπτο σωλήνα γάλακτος	42	λειτουργία Eco	51
Καφές.....	43	λειτουργία καφέ.....	51
Παρασκευή ροφήματος καφέ	43	Milk-Mode	51
Διακοπή παρασκευής	43	λειτουργία Party.....	51
Παρασκευή 2 μερίδων ☐	43	Σκληρότητα νερού	52
Κανάτα καφέ: Παρασκευή πολλών φλιτζανιών καφέ διαδοχικά.	44	Κλειδωμα λειτουργίας 	53
Παρασκευή ροφημάτων από αλεσμένο καφέ.....	44	Miele@home	53
Τσάι.....	45	Τηλεχειρισμός	54
Παρασκευή τσαγιού.....	45	RemoteUpdate	54
Χειροκίνητη εκκίνηση του TeaTimer.....	45	Έκδοση λογισμικού.....	54
Παρασκευή ζεστού και καυτού νερού.....	46	Εκθεσιακή επίδειξη (εκθεσιακή ρύθμιση)	55
Χρήσιμες πληροφορίες	47	Εργοστασιακές ρυθμίσεις	55
Ροφήματα καφέ αναλυτικά.....	47	Καθαρισμός και φροντίδα	56
Ροφήματα τσαγιού αναλυτικά	47	Επισκόπηση μεσοδιαστημάτων καθαρισμού	56
Παράμετροι	48	Καθαρισμός με το χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων	57
Ποσότητα ροφήματος	48	Ακατάλληλα καθαριστικά	58
Ποσότητα άλεσης	48	Καθαρισμός του δίσκου συλλογής και του δοχείου υπολειμμάτων καφέ	58
Θερμοκρασία βρασμού για ροφήματα καφέ	49	Καθαρισμός μεταλλικού τρυπητού δίσκου	59
Θερμοκρασία εκροής για ροφήματα τσαγιού.....	49	Καθαρισμός του δοχείου νερού	60
Αρχικός βρασμός σκόνης καφέ..	49	Καθαρισμός φίλτρου δοχείου νερού.....	60
Βαθμός αλέσματος	49	Καθαρισμός κεντρικής εκροής	61
Προσαρμογή ρυθμίσεων	50	Καθαρισμός άκαμπτου σωλήνα γάλακτος.....	63
Εμφάνιση και αλλαγή Ρυθμίσεις.....	50	Καθαρισμός δοχείου γάλακτος.....	64
Γλώσσα.....	50	Καθαρισμός σωλήνα γάλακτος και βαλβίδας έκπλυσης.....	64
Χρονόμετρο: Διακοπή λειτουργίας μετά από	50	Καθαρισμός ακροφυσίων ατμού	66
TeaTimer	50	Δοχείο κόκκων καφέ και θήκη αλεσμένου καφέ	67
Ένταση ήχου	50	Καθαρισμός μονάδας βρασμού και εσωτερικού συσκευής	67
Φωτεινότητα οθόνης	50		

Πίνακας περιεχομένων

Καθαρισμός περιβλήματος	68
Επιλογή προγραμμάτων περιποίησης.....	69
Άνοιγμα του μενού «Φροντίδα»	69
Ξέβγαλμα συσκευής	69
Έκπλυση σωλήνα γάλακτος	69
Καθαρισμός σωλήνα γάλακτος...	70
Αφαίρεση λιπαρών ουσιών από τη μονάδα βρασμού	70
Αφαίρεση αλάτων από τη συσκευή	73
Λίπανση μονάδας βρασμού.....	74
Αντιμετώπιση προβλημάτων	75
Μηνύματα στην οθόνη.....	75
Απρόσμενη συμπεριφορά της καφετιέρας	78
Μη ικανοποιητικό αποτέλεσμα.....	86
Service.....	88
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης	88
Εγγύηση	88
Δήλωση συμμόρφωσης	88
Μεταφορά	88
Εξάτμιση νερού από την καφετιέρα.....	89
Ασφαλής συσκευασία καφετιέρας.....	89
Τεχνικά στοιχεία	90

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

Η καφετιέρα αυτή ανταποκρίνεται πλήρως στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Ωστόσο, η ακατάλληλη χρήση ενδέχεται να δημιουργήσει προβλήματα σε άτομα και υλικό εξοπλισμό.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης προτού θέσετε σε λειτουργία την καφετιέρα. Περιέχουν σημαντικές υποδείξεις για την τοποθέτηση, την ασφάλεια, τον χειρισμό και τη συντήρηση. Με αυτόν τον τρόπο προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε τυχόν βλάβες στην καφετιέρα.

Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60335-1 η εταιρεία Miele τονίζει ρητά ότι θα πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε και να ακολουθείτε το κεφάλαιο «Τοποθέτηση και σύνδεση» καθώς και τις υποδείξεις ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για βλάβες που προκύπτουν από λανθασμένη χρήση ή μη τήρηση αυτών των υποδείξεων.

Φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες χρήσης και, σε περίπτωση που η συσκευή αλλάξει ιδιοκτήτη, μην παραλείψετε να του τις παραδώσετε.

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

Προβλεπόμενη χρήση

- ▶ Αυτή η καφετιέρα προορίζεται για οικιακή χρήση.
 - ▶ Η καφετιέρα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους.
 - ▶ Η καφετιέρα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά κάτω από υψόμετρο 2.000 μ.
 - ▶ Χρησιμοποιείτε την καφετιέρα αποκλειστικά στα πλαίσια του οικιακού εξοπλισμού σας για να παρασκευάσετε ροφήματα, όπως espresso, cappuccino, latte macchiato, τσάι κ.ά. 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

 Κίνδυνος εγκαύματος στις εκροές.

Λάβετε υπόψη σας ότι το δέρμα των παιδιών είναι πολύ περισσότερο ευαίσθητο στις υψηλές θερμοκρασίες, απ' ό,τι των ενηλίκων.

Μην αφήνετε τα μικρά παιδιά να αγγίζουν τα καυτά μέρη της καφετιέρας ή να βάζουν μέρη του σώματός τους κάτω από τις εκροές.

- ▶ Τοποθετείτε την καφετιέρα σε σημείο που δεν μπορούν να φτάσουν τα παιδιά.
- ▶ Κρατήστε μακριά από την καφετιέρα και το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης τα παιδιά κάτω των 8 ετών.

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

- ▶ Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν την καφετιέρα χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με τη συσκευή, ώστε να μπορούν να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια.
Τα παιδιά άνω των 8 ετών πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθος χειρισμού.
- ▶ Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά που παίζουν κοντά στη συσκευή και μην τα αφήνετε ποτέ να παίζουν με αυτή.
- ▶ Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν την καφετιέρα χωρίς επίβλεψη, εκτός εάν είναι 8 ετών ή μεγαλύτερα και επιβλέπονται.
- ▶ Μην ξεχνάτε ότι οι καφέδες δεν είναι ροφήματα για παιδιά.
- ▶ Κίνδυνος ασφυξίας. Τα παιδιά μπορεί κατά το παιχνίδι να τυλιχτούν στο υλικό συσκευασίας (π.χ. μεμβράνη) ή να το βάλουν στο κεφάλι τους και να πάθουν ασφυξία. Κρατάτε το υλικό συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.

Τεχνική ασφάλεια

- ▶ Ζημιές στην καφετιέρα μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την ασφαλεία σας. Ελέγχετε τη συσκευή για τυχόν ορατές εξωτερικές ζημιές, πριν από την τοποθέτησή της. Μια συσκευή που παρουσιάζει εξωτερικές ζημιές, δεν επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία.
- ▶ Πριν από τη σύνδεση της συσκευής, σιγουρευτείτε, ότι τα στοιχεία ηλεκτρικής σύνδεσης (ασφάλεια, τάση και συχνότητα), που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου, συμφωνούν με το ηλεκτρικό σας δίκτυο. Αυτά τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν, για να μην προκληθούν βλάβες στη συσκευή. Αν έχετε αμφιβολίες, ρωτήστε έναν ηλεκτρολόγο.
- ▶ 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.

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

► Είναι δυνατή η προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία σε σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας αυτόνομο ή μη συγχρονισμένο σε δίκτυο (όπως π.χ. αυτόνομα δίκτυα, εφεδρικά συστήματα). Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία είναι το σύστημα τροφοδοσίας να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 50160 ή συγκρίσιμων προτύπων.

Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται στην οικιακή εγκατάσταση και σε αυτό το προϊόν Miele πρέπει επίσης να διασφαλίζουν τη λειτουργία τους σε απομονωμένη λειτουργία ή σε λειτουργία μη συγχρονισμένη σε δίκτυο ή να αντικαθίστανται από ισοδύναμα μέτρα στην εγκατάσταση. Όπως περιγράφεται, για παράδειγμα, στην τρέχουσα έκδοση του VDE-AR-E 2510-2.

► Για τη σύνδεση της συσκευής με το ηλεκτρικό δίκτυο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί επέκταση καλωδίου (μπαλαντζέζα) ή πολύπριζο. Η ασφάλεια της συσκευής με αυτόν τον τρόπο μειώνεται (λόγω κινδύνου υπερθέρμανσης).

► Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να τοποθετείται και να λειτουργεί σε χώρους που βρίσκονται εν κινήσει (π.χ. πλοία).

► Τραβήξτε άμεσα το φιν από την πρίζα, αν διαπιστώσετε κάποια βλάβη ή μυρωδιά καμένου.

► Προσέχετε να μην μαγκώσει το καλώδιο του ηλεκτρικού ρεύματος και να μην τρίβεται σε κοφτερές άκρες.

► Προσέχετε να μην κρέμεται το καλώδιο του ηλεκτρικού ρεύματος. Υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψετε και να δημιουργηθεί βλάβη στη συσκευή.

► Χρησιμοποιείτε την καφετιέρα αποκλειστικά σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ +10 °C και +38 °C.

► Τοποθετήστε την καφετιέρα σε ύψος τουλάχιστον 850 χιλστ. από το δάπεδο.

► Κίνδυνος υπερθέρμανσης. Φροντίζετε για τον επαρκή εξαερισμό της συσκευής. Μην καλύπτετε την καφετιέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της με πετσέτες ή κάτι παρόμοιο.

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

- ▶ Εάν έχετε τοποθετήσει την καφετιέρα πίσω από κάποιο κλειστό έπιπλο, η λειτουργία συνιστάται μόνο με την πόρτα του επίπλου ανοικτή (βλ. κεφάλαιο «Οδηγίες τοποθέτησης» για τις ελάχιστες διαστάσεις εντοιχισμού). Πίσω από την κλειστή πρόσοψη του επίπλου συγκεντρώνονται θερμότητα και υγρασία. με συνέπεια να προκληθούν ζημιές στη συσκευή και/ή στα έπιπλα. Μην κλείνετε την πόρτα του επίπλου όταν η καφετιέρα βρίσκεται σε λειτουργία. Κλείνετε την πόρτα επίπλου μόνο όταν η καφετιέρα έχει κρυώσει εντελώς.
- ▶ Προστατεύετε την καφετιέρα από το νερό και το πιτσίλισμα νερού. Μην βυθίζετε την καφετιέρα μέσα σε νερό.
- ▶ Οι επισκευές, συμπεριλαμβανομένου και του ηλεκτρικού καλωδίου, πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς της εταιρείας Miele, αλλιώς μπορεί να δημιουργηθούν σημαντικοί κίνδυνοι για το χειριστή.
- ▶ Κάθε απαίτηση που αφορά την εγγύηση χάνεται, σε περίπτωση που η συσκευή δεν επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο τεχνίτη του Miele Service.
- ▶ Σε εργασίες επισκευών πρέπει να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα. Η συσκευή αποσυνδέεται από το ηλεκτρικό ρεύμα μόνο όταν:
 - βγάζετε το φις από την πρίζα.
Δεν πρέπει να τραβάτε ποτέ το καλώδιο, αλλά να βγάζετε το φις από την πρίζα.
 - κλείνετε τις ασφάλειες στον ηλεκτρικό πίνακα.
 - ξεβιδώνετε και αφαιρείτε τις βιδωτές ασφάλειες από τον ηλεκτρικό πίνακα.
- ▶ Μην ανοίγετε ποτέ το περίβλημα της συσκευής. 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.

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

Σωστή χρήση

 Κίνδυνος εγκαύματος στις εκροές.

Τα υγρά που βγαίνουν από τα στόμια εκροής και ο ατμός είναι καυτά.

Μην τοποθετείτε μέρη του σώματός σας κάτω από τα στόμια εκροής, όταν βγαίνει καυτός καφές, νερό ή ατμός από αυτά.

Μην αγγίζετε τα καυτά μέρη.

Τα ακροφύσια μπορεί να εκτοξεύσουν καυτό υγρό ή ατμό. Για τον λόγο αυτόν προσέχετε ώστε η κεντρική εκροή να είναι καθαρή και σωστά τοποθετημένη.

Επίσης και το νερό στον δίσκο περισυλλογής μπορεί να είναι πολύ καυτό. Αδειάζετε προσεκτικά τον δίσκο περισυλλογής.

 Κίνδυνος τραυματισμού στα μάτια!

Δεν επιτρέπεται να κοιτάτε ποτέ το φωτισμό με γυμνά μάτια ή άλλον οπτικό εξοπλισμό (μεγεθυντικό φακό ή παρεμφερή εργαλεία).

- ▶ Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα για το νερό που χρησιμοποιείτε:
 - Η ποιότητα του νερού πρέπει να ανταποκρίνεται στον κανονισμό περί πόσιμου νερού της εκάστοτε χώρας, στην οποία λειτουργεί η καφετιέρα.
 - Γεμίζετε το δοχείο νερού μόνο με φρέσκο, κρύο νερό βρύσης. Το καυτό ή ζεστό νερό καθώς και άλλα υγρά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην καφετιέρα.
 - Αλλάζετε καθημερινά το νερό, για να αποφύγετε έτσι να αναπτυχθούν μικρόβια.
 - Μην χρησιμοποιείτε νερό το οποίο περιέχει ανθρακικό.
- ▶ Στο δοχείο κόκκων καφέ πρέπει να τοποθετείτε αποκλειστικά και μόνο καβουρδισμένους κόκκους καφέ. Μην τοποθετείτε κόκκους καφέ στους οποίους έχει γίνει επεξεργασία με πρόσθετες ύλες ούτε αλεσμένο καφέ.
- ▶ Μη βάζετε κανένα υγρό στο ειδικό δοχείο κόκκων καφέ.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε μη επεξεργασμένο καφέ (πράσινους, μη καβουρδισμένους κόκκους καφέ) ή μείγματα καφέ, που περιέχουν μη επεξεργασμένο καφέ. Οι μη επεξεργασμένοι κόκκοι καφέ είναι πολύ σκληροί και περιέχουν και κάποιο υπόλοιπο υγρασίας. Ο μύλος της συσκευής μπορεί ήδη από το πρώτο άλεσμα να πάθει ζημιά.

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

- ▶ Δεν επιτρέπεται να τοποθετείτε μέσα στη συσκευή κόκκους καφέ ή άλλα ροφήματα που περιέχουν ζάχαρη, καραμέλα ή άλλα παρόμοια υλικά. Η ζάχαρη καταστρέφει τη συσκευή.
- ▶ Γεμίζετε τη θήκη αλεσμένου καφέ αποκλειστικά με αλεσμένους κόκκους καφέ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένο αλεσμένο καφέ. Η ζάχαρη που εμπεριέχεται σε αυτόν κολλά και βουλώνει τη μονάδα βρασμού της καφετιέρας. Η ταμπλέτα καθαρισμού για την αφαίρεση των λιπαρών συστατικών από τη μονάδα βρασμού δεν διαλύει τα συστατικά που έχουν κολλήσει.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε γάλα με πρόσθετα υλικά. Αυτά, επειδή συνήθως περιέχουν ζάχαρη, επικάθονται στα τοιχώματα των σωληνώσεων γάλακτος.
- ▶ Εάν χρησιμοποιείτε γάλα ζωικής προέλευσης να παίρνετε αποκλειστικά παστεριωμένο γάλα.
- ▶ Όταν παρασκευάζετε τσάι λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις του κατασκευαστή τροφίμων.
- ▶ Μην κρατάτε καυστικά μείγματα από οινόπνευματώδη κάτω από την κεντρική εκροή. Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να πιάνουν φωτιά τα πλαστικά μέρη της καφετιέρας και να λιώσουν.
- ▶ Μην τοποθετείτε ανοιχτή φωτιά, π.χ. ένα κερί, επάνω ή δίπλα στην καφετιέρα. Η καφετιέρα θα μπορούσε από τη φλόγα να αρπάξει φωτιά και η φωτιά θα μπορούσε να επεκταθεί.
- ▶ Μην καθαρίζετε αντικείμενα με τη βοήθεια της καφετιέρας.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα δεν έρχεται σε επαφή με τζελ απολύμανσης χεριών και αντηλιακά προϊόντα/κρέμες, καθώς οι παράγοντες αυτοί καταστρέφουν τις επιφάνειες.

Υποδείξεις για την ασφάλεια και προειδοποιήσεις

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

► 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 από γνήσια ανταλλακτικά της εταιρείας Miele.

► Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια αξεσουάρ 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 (σε κάθε περίπτωση όμως για τουλάχιστον 10 χρόνια), μετά τη διακοπή της παραγωγής της σειράς της καφετιέρας σας.

Καθαρισμός και φροντίδα

- ▶ Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση».
- ▶ Καθαρίζετε καλά την καφετιέρα και το δοχείο γάλακτος (ανάλογα με το μοντέλο περιέχεται στη συσκευασία) καθημερινά και ιδιαίτερα πριν από την πρώτη χρήση.
- ▶ Προσέχετε ώστε να καθαρίζετε προσεκτικά και τακτικά τα εξαρτήματα που μεταφέρουν γάλα. Το γάλα περιέχει από τη φύση του μικροοργανισμούς, οι οποίοι πολλαπλασιάζονται σε περίπτωση ανεπαρκούς καθαρισμού.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε συσκευές ατμοκαθαρισμού για το καθάρισμα. Ο ατμός που παράγεται, μπορεί να φθάσει σε μέρη της συσκευής από τα οποία διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα και να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.
- ▶ Ανάλογα με την περιεκτικότητα αλάτων του νερού, καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή. Σε περιοχές με μεγάλη σκληρότητα νερού, η αφαίρεση αλάτων πρέπει να γίνεται συχνότερα. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που μπορεί να προκληθούν στη συσκευή, όταν δεν κάνετε τακτική αφαίρεση αλάτων, χρησιμοποιείτε λάθος υλικό αφαίρεσης αλάτων ή ακατάλληλες συγκεντρώσεις.
- ▶ Καθαρίζετε τακτικά τη μονάδα βρασμού από λιπαρά συστατικά με τις ταμπλέτες καθαρισμού. Ανάλογα με την περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες του είδους καφέ που χρησιμοποιείτε συχνότερα, μπορεί να λερωθεί γρηγορότερα ή αργότερα η μονάδα βρασμού.
- ▶ Τα απορρίμματα καφέ ή espresso πρέπει να απορρίπτονται στα βιολογικά απόβλητα ή σε μείγμα οργανικών καταλοίπων και όχι στο σιφόνι του νεροχύτη. Γιατί έτσι μπορεί να βουλώσει.

Για συσκευές με ανοξειδωτες επιφάνειες ισχύουν τα εξής:

- ▶ Μην κολλάτε ποτέ σημειώσεις, διάφανη ή μη κολλητική ταινία ή άλλα αυτοκόλλητα στις ανοξειδωτες επιφάνειες.
- ▶ Οι ανοξειδωτες επιφάνειες είναι ευαίσθητες σε γρατσουνιές. Ακόμα και οι μαγνήτες μπορεί να προκαλέσουν γρατσουνιές.

Βιωσιμότητα και προστασία του περιβάλλοντος

Απόρριψη της συσκευασίας

Η συσκευασία χρησιμεύει στον χειρισμό και προστατεύει τη συσκευή από ζημιές κατά τη μεταφορά. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με οικολογικά κριτήρια και με βάση τη δυνατότητα ορθής διαχείρισης των απορριμμάτων, και είναι σε γενικές γραμμές ανακυκλώσιμα.

Η επαναχρησιμοποίηση των υλικών συσκευασίας συμβάλλει στην εξοικονόμηση πρώτων υλών. Αξιοποιήστε τα διαθέσιμα σημεία συλλογής πρώτων υλών με βάση το είδος του υλικού, καθώς και τις δυνατότητες αποκομιδής.

Συνιστούμε να φυλάσσετε τη συσκευασία για περίπτωση μεταφοράς της συσκευής.

Οικονομία ηλεκτρικού ρεύματος

Με τις συμβουλές που ακολουθούν μπορείτε να εξοικονομήσετε ηλεκτρικό ρεύμα και χρήματα, όπως επίσης και να προστατεύσετε το περιβάλλον:

- Χρησιμοποιήστε την καφετιέρα στη λειτουργία λειτουργία Eco (προεπιλογή).
- Μειώστε τη φωτεινότητα της οθόνης.
- Κλείστε τον χρόνο απενεργοποίησης του φωτισμού σε απενεργοποιημένη συσκευή.
- Απενεργοποιήστε την ένδειξη ώρας.
- Αλλάξτε τη ρύθμιση του χρονομέτρου διακοπή λειτουργίας μετά από στα 20 λεπτά. Έτσι η καφετιέρα τίθεται εκτός λειτουργίας 20 λεπτά μετά την τελευταία παρασκευή ροφήματος ή το άγγιγμα ενός πλήκτρου αφής. Αν αυξήσετε τη ρύθμιση του χρονομέτρου για Απενεργοποίηση μετά από, θα αυξηθεί και η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος της καφετιέρας.

- Η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος της καφετιέρας μπορεί να αυξηθεί και αν γίνουν ορισμένες αλλαγές στις εργασιαστικές ρυθμίσεις. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο ακόλουθο μήνυμα στην οθόνη: αυτή η ρύθμιση έχει σαν αποτέλεσμα μεγαλύτερη κατανάλωση ρεύματος.
- Αν θερμαίνετε τα φλιτζάνια σας μόνο περιστασιακά, απενεργοποιήστε τη λειτουργία θέρμανσης φλιτζανιών.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την καφετιέρα, θέστε την εκτός λειτουργίας μέσω του πλήκτρου ON/OFF .

Απόρριψη της παλιάς συσκευής

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν διάφορες πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν επίσης συγκεκριμένα υλικά, μείγματα και εξαρτήματα, τα οποία ήταν απαραίτητα για τη λειτουργία και την ασφάλειά τους. Η παρουσία τους στα οικιακά απορρίμματα, καθώς και η ακατάλληλη μεταχείρισή τους μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Για τον λόγο αυτό, μην απορρίπτετε σε καμία περίπτωση την παλιά συσκευή σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Αντί αυτού, χρησιμοποιήστε τους ειδικά διαμορφωμένους χώρους συλλογής και αποκομιδής για τη δωρεάν 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 τη διαγραφή δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, που ενδεχομένως υπάρχουν στη συσκευή που απορρίπτετε, ευθύνεστε νομικά οι ίδιοι. Από τον νόμο υποχρεούστε να αφαι-

Βιωσιμότητα και προστασία του περιβάλλοντος

ρέσετε, χωρίς να τα καταστρέψετε, τα εξαρτήματα που δεν είναι ενσωματωμένα στη συσκευή και των οποίων η αφαίρεση είναι εφικτή χωρίς να υποστούν ζημιά, όπως παλιές μπαταρίες, μίας χρήσης είτε επαναφορτιζόμενες, καθώς και λυχνίες. Παραδώστε τα εξαρτήματα αυτά σε κατάλληλο σημείο συλλογής, όπου η αποκομιδή τους δεν σας επιβαρύνει με κάποιο κόστος. Φροντίστε η παλιά συσκευή σας να φυλάσσεται μακριά από παιδιά μέχρι την αποκομιδή της.

Εγκατάσταση

Ηλεκτρολογική σύνδεση

Η καφετιέρα παραδίδεται έτοιμη για σύνδεση σε πρίζα σούκο.

Τοποθετήστε την καφετιέρα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να έχετε πάντα ελεύθερη πρόσβαση στην πρίζα. Εάν η πρίζα δεν είναι ελεύθερα προσβάσιμη, βεβαιωθείτε ότι στον χώρο της εγκατάστασης υπάρχει διάταξη ολοπολικής αποσύνδεσης από το δίκτυο.

 Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης.

Η λειτουργία της καφετιέρας με πολύπριζα και μπαλαντέζες μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση των καλωδίων.

Για λόγους ασφαλείας, μην χρησιμοποιείτε πολύπριζα, μπαλαντέζες, αντάπτορες ή/και βύσματα εξοικονόμησης ενέργειας.

Η ηλεκτρολογική σύνδεση πρέπει να έχει γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές VDE 0100.

Για λόγους ασφαλείας, συνιστούμε τη χρήση ενός διακόπτη προστασίας από παραμένον ρεύμα (RCD) τύπου  στον αντίστοιχο οικιακό ασφαλειοπίνακα για την ηλεκτρολογική σύνδεση της καφετιέρας.

Ένα κατεστραμμένο καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο από ένα ειδικό καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης του ίδιου τύπου (διατίθεται από το Miele Service). Για λόγους ασφαλείας, η αντικατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό ή από το Miele Service.

Τα στοιχεία για την ονομαστική ισχύ αναγράφονται στην πινακίδα τύπου. Η ασφάλεια πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 Α.

Συγκρίνετε αυτά τα στοιχεία με τα δεδομένα της επιτόπιας ηλεκτρολογικής σύνδεσης.

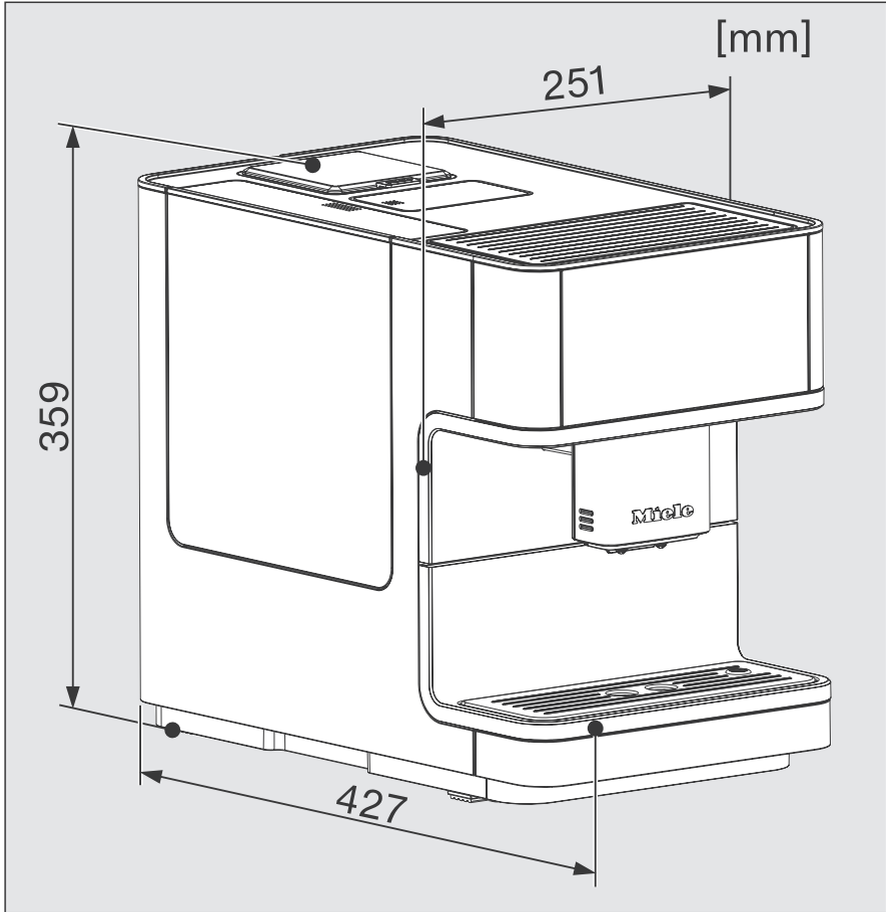
Σε περίπτωση αμφιβολίας απευθυνθείτε σε ηλεκτρολόγο.

Είναι δυνατή η προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία σε σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας αυτόνομο ή μη συγχρονισμένο σε δίκτυο (όπως π.χ. αυτόνομα δίκτυα, εφεδρικά συστήματα). Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία είναι το σύστημα τροφοδοσίας να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 50160 ή συγκρίσιμων προτύπων.

Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται στην οικιακή εγκατάσταση και σε αυτό το προϊόν Miele πρέπει επίσης να διασφαλίζουν τη λειτουργία τους σε απομονωμένη λειτουργία ή σε λειτουργία μη συγχρονισμένη σε δίκτυο ή να αντικαθίστανται από ισοδύναμα μέτρα στην εγκατάσταση. Όπως περιγράφεται, για παράδειγμα, στην τρέχουσα έκδοση του VDE-AR-E 2510-2.

Η Miele συνιστά: Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, 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.

Διαστάσεις συσκευής



Εγκατάσταση

Υποδείξεις τοποθέτησης

 Κίνδυνος υπερθέρμανσης λόγω ανεπαρκούς αερισμού.

Εάν η καφετιέρα δεν αερίζεται επαρκώς, τότε μπορεί να υπερθερμανθεί η συσκευή.

Φροντίστε για τον επαρκή εξαερισμό της συσκευής.

Μην καλύπτετε την καφετιέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της με πετσέτες ή κάτι παρόμοιο.

Εάν έχετε τοποθετήσει την καφετιέρα πίσω από κάποιο κλειστό έπιπλο και τη λειτουργήσετε με κλειστή την πόρτα του επίπλου, θα συσσωρευτεί θερμότητα και υγρασία. Κατ' αυτόν τον τρόπο μπορεί να προκληθούν ζημιές στην καφετιέρα και/ή στα έπιπλα.

Μην κλείνετε την πόρτα του επίπλου όταν η καφετιέρα είναι σε λειτουργία.

Λάβετε υπόψη σας κατά την τοποθέτηση: για να μπορέσετε να αφαιρέσετε τη μονάδα βρασμού, πρέπει να ανοίξετε την πόρτα της συσκευής εντελώς.

- Τοποθετείτε την καφετιέρα, ώστε να εφαρμόζει ακριβώς στην μπροστινή άκρη της εσοχής.

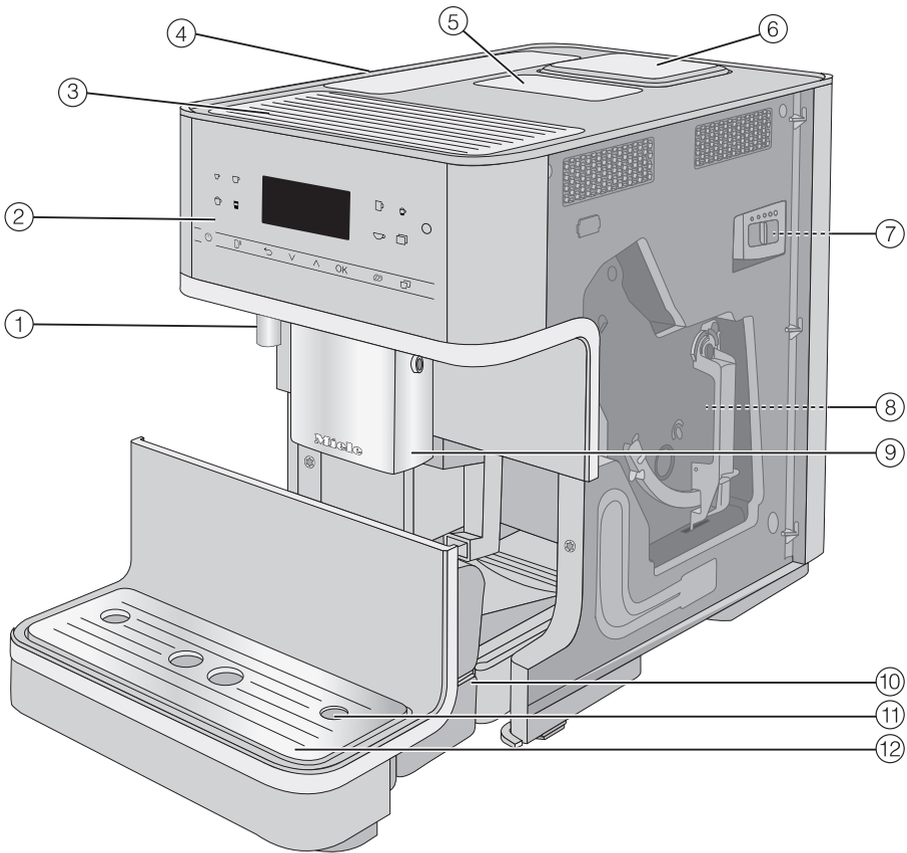
Λάβετε υπόψη σας τις ακόλουθες υποδείξεις τοποθέτησης:

- Ο χώρος τοποθέτησης πρέπει να είναι στεγνός και καλά αεριζόμενος.
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος στο χώρο τοποθέτησης πρέπει να ανέρχεται μεταξύ +10°C και +38°C.
- Η καφετιέρα πρέπει να τοποθετείται σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια. Το σημείο τοποθέτησης πρέπει να είναι ανθεκτικό στο νερό.

Αν τοποθετήσετε την καφετιέρα μέσα σε μια εσοχή, η εσοχή αυτή πρέπει να έχει τις εξής ελάχιστες διαστάσεις:

Ύψος	508 χιλστ.
Πλάτος	450 χιλστ.
Βάθος	555 χιλστ.

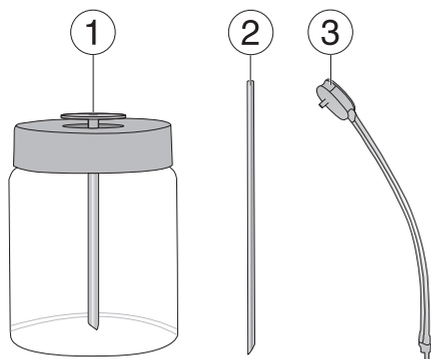
Περιγραφή συσκευής



- ① Στόμιο εκροής καυτού νερού
- ② Πίνακας χειρισμού
- ③ Θέρμανση φλιτζανιών*
- ④ Δοχείο νερού
- ⑤ Θήκη αλεσμένου καφέ
- ⑥ Δοχείο κόκκων καφέ
- ⑦ Ρύθμιση βαθμού αλέσματος (πίσω από την πόρτα συσκευής)
- ⑧ Μονάδα βρασμού (πίσω από την πόρτα συσκευής)
- ⑨ Κεντρική εκροή ρυθμιζόμενη ως προς το ύψος
- ⑩ Δίσκος περισυλλογής με καπάκι και δοχείο απορριμμάτων καφέ
- ⑪ Υποδοχή για τον σωλήνα γάλακτος
- ⑫ κάτω μετώπη με μεταλλικό τρυπητό δίσκο

* ανάλογα με το μοντέλο: CM 6360, CM 6560

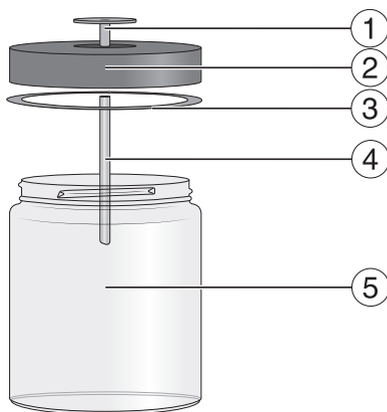
Γνωριμία με τη συσκευή



- 1 Δοχείο γάλακτος*
- 2 Άκαμπτος σωλήνας γάλακτος
- 3 Σωλήνας γάλακτος με βαλβίδα έκπλυσης

* ανάλογα με το μοντέλο: CM 6360, CM 6560

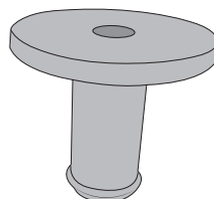
Το δοχείο γάλακτος αναλυτικά



- 1 Συνδετικό εξάρτημα
- 2 Καπάκι
- 3 Στεγανοποιητικός δακτύλιος
- 4 Ανοξειδωτος σωλήνας
- 5 Γυάλινο δοχείο

Συνδετικό εξάρτημα για άκαμπτο σωλήνα γάλακτος και δοχείο γάλακτος

Μπορείτε να παρασκευάσετε γάλα με τον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος ή το δοχείο γάλακτος (περιλαμβάνεται στη συσκευασία ανάλογα με το μοντέλο).



Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ένα συνδετικό εξάρτημα που τοποθετείται είτε στον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος είτε στο καπάκι του δοχείου γάλακτος. Το συνδετικό εξάρτημα δεν έχει δική του συσκευασία, θα το βρείτε μέσα στη συσκευασία της καφετιέρας ή στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (ανάλογα με το μοντέλο). Μπορείτε να πιέσετε εύκολα προς τα έξω το συνδετικό εξάρτημα από την εσωτερική πλευρά του καπακιού του δοχείου γάλακτος.

Συνοδευτικά εξαρτήματα

- Αρχικό σετ «Miele περιποίηση συσκευών»

Ανάλογα με το μοντέλο παρέχονται διάφορα προϊόντα καθαρισμού.

- Βούρτσα καθαρισμού

π.χ. για τον καθαρισμό των σωληνώσεων γάλακτος

- Άκαμπτος σωλήνας γάλακτος

για την παρασκευή γάλακτος απευθείας από τη συσκευασία

- Δοχείο γάλακτος με καπάκι

για την αποθήκευση και την παρασκευή γάλακτος (περιλαμβάνεται ανάλογα με το μοντέλο)

Πρόσθετα εξαρτήματα

Αυτά τα προϊόντα, καθώς και άλλα εξαρτήματα, διατίθενται από το ηλεκτρονικό κατάστημα της Miele, από το Miele Service ή από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της Miele.

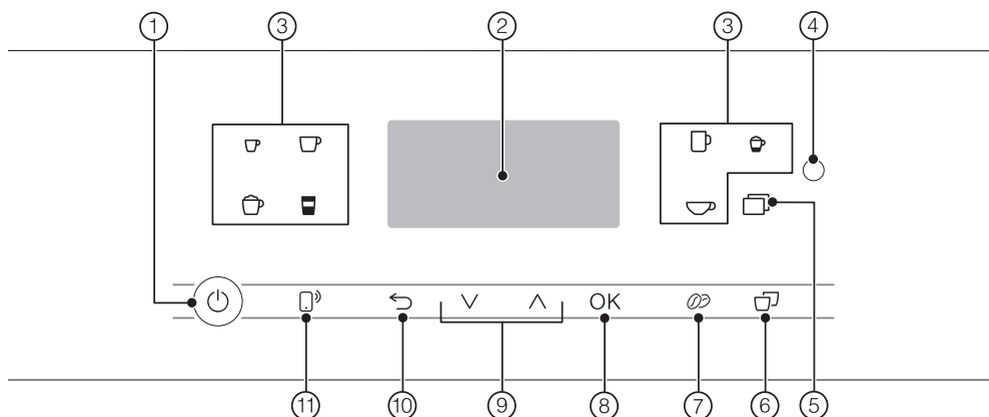
- **Πανί από μικροΐνες για όλες τις χρήσεις**
για τον καθαρισμό δακτυλικών αποτυπωμάτων και εύκολων λεκέδων
- **Ταμπλέτες καθαρισμού**
για την αφαίρεση λιπαρών συστατικών από τη μονάδα βρασμού
- **Ταμπλέτες αφαίρεσης αλάτων**
για την αφαίρεση αλάτων από τις σωληνώσεις νερού
- **Δοχείο γάλακτος με καπάκι**
για την αποθήκευση και την παρασκευή γάλακτος
- **CJ Jug 1,0 l**
Κανάτα θερμός για καφέ ή τσάι (Λειτουργία κανάτας)
- **Miele Black Edition One for all**
ολόκληροι κόκκοι καφέ που ενδείκνυται ιδανικά για την παρασκευή espresso, Café Crema και ειδών καφέ που παρασκευάζονται με γάλα
- **Miele Black Edition Espresso**
ολόκληροι κόκκοι καφέ – ενδείκνυται ιδανικά για παρασκευή espresso
- **Miele Black Edition Café Crema**
ολόκληροι κόκκοι καφέ – ενδείκνυται ιδανικά για παρασκευή καφέδων
- **Miele Black Edition Decaf**
ολόκληροι κόκκοι καφέ – ενδείκνυται ιδανικά για παρασκευή ειδών καφέ χωρίς καφεΐνη

Σύμβολα των πλήκτρων ροφημάτων

-  Espresso
-  Καφές
-  Καφές Lungo
-  Cappuccino
-  Latte macchiato
-  Espresso macchiato
-  Νερό για τσάι

Γνωριμία με τη συσκευή

Όργανα χειρισμού και ενδείξεων



- ① **Πλήκτρο ON/OFF** 
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση καφετιέρας
- ② **Οθόνη**
Προβολή πληροφοριών για την τρέχουσα ενέργεια ή για την κατάσταση
- ③ **Πλήκτρα ροφήματος**
Παρασκευή ροφημάτων
- ④ **Οπτική θύρα επικοινωνίας**
(μόνο για το Miele Service)
- ⑤ **Πλήκτρο αφής** 
 - Παρασκευή επιπλέον ροφημάτων: Ristretto, Cappuccino italiano, Flat white, Caffè Latte, Café au lait, ζεστό γάλα και αφρόγαλα, καυτό νερό, ζεστό νερό, λειτουργία κανάτα καφέ
 - Προγράμματα φροντίδας
 - Προφίλ
 - Ρυθμίσεις
- ⑥ **Πλήκτρο αφής «2 μερίδες»** 
Παρασκευή ταυτόχρονα 2 μερίδων ενός ροφήματος
- ⑦ **Πλήκτρο αφής «DoubleShot»** 
για ένα ιδιαίτερα δυνατό και αρωματικό ρόφημα καφέ παρασκευάζετε τη διπλή ποσότητα αλεσμένου καφέ με την ίδια ποσότητα νερού
- ⑧ **Πλήκτρο αφής OK**
Επιβεβαίωση μηνυμάτων οθόνης και αποθήκευση ρυθμίσεων
- ⑨ **Πλήκτρα βέλους** 
φυλλομέτρηση σε λίστες επιλογής, μαρκάρισμα επιλογής ή τροποποίηση τιμών
- ⑩ **Πλήκτρο αφής «πίσω»** 
μετάβαση στο αμέσως προηγούμενο μενού και διακοπή μη ηθελημένων ενεργειών
- ⑪ **Πλήκτρο αφής «MobileStart»** 
Ενεργοποίηση της απομακρυσμένης έναρξης για παρασκευή ροφήματος μέσω της εφαρμογής Miele

Σύμβολα στην οθόνη

Επιπρόσθετα στο κείμενο ενδέχεται να εμφανιστούν τα ακόλουθα σύμβολα:

Σύμβολο	Επεξήγηση
	Το σύμβολο χαρακτηρίζει το μενού «Ρυθμίσεις» και το σημείο μενού «Γλώσσα».
	Το σύμβολο επισημαίνει πληροφορίες και υποδείξεις για τον χειρισμό. Επιβεβαιώστε τα μηνύματα με <i>OK</i> .
	Το σύμβολο εμφανίζεται όταν το κλειδωμά συστήματος είναι ενεργοποιημένο. Τα στοιχεία χειρισμού είναι κλειδωμένα.
	Το χρονόμετρο (ξυπνητήρι) TeaTimer ξεκίνησε (βλ. κεφάλαιο TeaTimer). Το υπόλοιπο χρόνου εμποτισμού εμφανίζεται δίπλα στο σύμβολο.
	Το σύμβολο εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης αλάτων. Το σύμβολο υπάρχει και στο δοχείο νερού: Γεμίστε με νερό μέχρι αυτήν τη σήμανση.
	Εάν το Miele@home είναι ενεργοποιημένο για την καφετιέρα, τότε στην οθόνη εμφανίζεται η σύνδεση WLAN με αυτά τα σύμβολα. Ταυτόχρονα τα σύμβολα δείχνουν την ένταση της σύνδεσης WLAN σε διαβαθμίσεις από δυνατό μέχρι μη συνδεδεμένο.
	
	
	
	

Γνωριμία με τη συσκευή

Αρχές λειτουργίας

Πλήκτρα αφής

Χειρίζετε την καφετιέρα πατώντας τα πλήκτρα αφής με το δάκτυλο.

Σε κάθε άγγιγμα πλήκτρου ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Μπορείτε να προσαρμόσετε ή να απενεργοποιήσετε την ένταση του ήχου πλήκτρων (βλέπε κεφ. «Ρυθμίσεις», ενότητα «Ένταση ήχου»).

Μενού ροφημάτων

Βρίσκεστε στο μενού ροφημάτων, όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη επιλογή ροφήματος.

Miele

επιλογή ροφήματος

Περισσότερα ροφήματα θα βρείτε στο μενού άλλα (πλήκτρο αφής ).

Επιλογή μενού και πλοήγηση

Για να επιλέξετε ένα μενού, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο αφής, π.χ. το .

Miele

Άλλα ροφήματα

Προφίλ

περιποίηση

Σε κάθε μενού μπορείτε να ξεκινήσετε ενέργειες ή να τροποποιήσετε ρυθμίσεις. Από τη μπάρα δεξιά στην οθόνη μπορείτε να δείτε αν ακολουθούν και άλλες επιλογές ή επιπλέον κείμενο.

Για να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού, πατήστε τα πλήκτρα βέλους $\wedge \vee$ μέχρι να εμφανιστεί σε ανοιχτόχρωμο φόντο το επιθυμητό στοιχείο μενού.

Μόλις εμφανιστεί μια τιμή, μια υπόδειξη ή μια ρύθμιση, την οποία μπορείτε να επιβεβαιώσετε, ανάβει πορτοκαλί το πλήκτρο αφής *OK*.

Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή, πατήστε το πλήκτρο αφής *OK*.

Σε μια λίστα επιλογών αναγνωρίζετε από το σύμβολο επιλογής \checkmark ποια είναι η τελευταία ρύθμιση που είχατε επιλέξει.

Έξοδος από μενού ή διακοπή ενέργειας

Για να βγείτε από το τελευταίο μενού, αγγίζετε το πλήκτρο αφής \leftarrow .

Ή αγγίζετε εκ νέου το πλήκτρο αφής που ανάβει πορτοκαλί, για να επιστρέψετε στο μενού ροφημάτων.

Ροφήματα καφέ

Μπορείτε να παρασκευάσετε καφέ ή espresso από ολόκληρους καβουρδισμένους κόκκους καφέ, που η καφετιέρα αλέθει εκείνη τη στιγμή για κάθε μερίδα.

Εναλλακτικά, μπορείτε να παρασκευάσετε ροφήματα από υπάρχον απόθεμα αλεσμένου καφέ ή σκόνη καφέ.

Χρήσιμη συμβουλή: Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε πράσινο καφέ, μπορείτε να τον αλέσετε με έναν μύλο για ξηρούς καρπούς ή σπόρους. Αυτοί οι μύλοι έχουν κατά κανόνα ένα περιστρεφόμενο ανοξείδωτο μαχαίρι. Προσθέστε, στη συνέχεια, τον πράσινο καφέ **σε μερίδες** στη θήκη αλεσμένου καφέ, και ετοιμάστε το ροφήμα σας.

Με την καφετιέρα σας μπορείτε να παρασκευάσετε τα ακόλουθα ροφήματα καφέ:

- Ristretto
- Espresso
- Καφές
- Καφές Lungo
- Cappuccino
- Cappuccino Italiano
- Latte macchiato
- Caffè Latte
- Espresso macchiato
- Flat White
- Café au lait

Καυτό γάλα και αφρόγαλα

Μπορείτε να παρασκευάσετε καυτό γάλα και αφρόγαλα με αγελαδινό γάλα ή με εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα φυτικής προέλευσης.

Ροφήματα τσαγιού

Κατά την παρασκευή τσαγιού μπορείτε να επιλέξετε τη θερμοκρασία του καυτού νερού για τα παρακάτω είδη τσαγιού:

- Japantee
- Λευκό τσάι
- Πράσινο τσάι
- Μαύρο τσάι
- Τσάι βοτάνων
- Τσάι φρούτων

Ειδικές λειτουργίες

Σύνδεση σε δίκτυο

Η καφετιέρα σας είναι εξοπλισμένη με μια ενσωματωμένη μονάδα WiFi. Η μονάδα WiFi σας επιτρέπει να συνδεθείτε

στο οικιακό σας δίκτυο και να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Miele σε μια κινητή συσκευή.

Μόλις η καφετιέρα σας συνδεθεί μέσω WiFi, η σύνδεση αποκαθίσταται αυτόματα κάθε φορά που την ενεργοποιείτε ξανά.

Εξασφαλίστε ότι στον χώρο τοποθέτησης της καφετιέρας σας το σήμα του δικτύου WiFi σας είναι αρκετά ισχυρό. Με τη σύνδεση της καφετιέρας στο δικτύό σας WiFi, αυξάνεται η κατανάλωση ενέργειας, ακόμη και όταν η καφετιέρα είναι εκτός λειτουργίας.

Έξυπνες πρόσθετες λειτουργίες μέσω της εφαρμογής Miele*

Η δικτύωση μέσω της εφαρμογής Miele σας δίνει πρόσβαση σε πολλές έξυπνες λειτουργίες, όπως:

- Προβολή πληροφοριών κατάστασης
- Χρήση πρόσθετων χρήσιμων λειτουργιών
- Ενημέρωση της καφετιέρας σας σύμφωνα με τις τελευταίες εξελίξεις της Miele μέσω ενημερώσεων λογισμικού

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις έξυπνες πρόσθετες λειτουργίες στην ιστοσελίδα της Miele, στο Apple App Store® ή στο Google Play Store™.

Γνωριμία με τη συσκευή

* Πρόσθετη ψηφιακή προσφορά από την Miele & Cie. KG. Το εύρος των λειτουργιών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο και τη χώρα. Απαιτείται να συμφωνήσετε με τους Γενικούς Όρους και Προϋποθέσεις και την Πολιτική Απορρήτου για τα ψηφιακά προϊόντα και τις υπηρεσίες της Miele στην εφαρμογή Miele. Η Miele διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει ή να διακόψει τις ψηφιακές προσφορές ανά πάσα στιγμή.

Εφαρμογή Miele

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



DoubleShot

Για ένα ιδιαίτερα δυνατό και αρωματικό ρόφημα καφέ μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία DoubleShot . Στην περίπτωση αυτή μετά το μισό της διαδικασίας βρασμού αλέθονται και φιλτράρονται εκ νέου κόκκοι καφέ. Λόγω του μειωμένου χρόνου εκκύλισης απελευθερώνονται λιγότερα ανεπιθύμητα αρώματα και πικρές ουσίες.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το DoubleShot για όλα τα ροφήματα καφέ εκτός από το «Ristretto».

Δύο μερίδες

Μπορείτε επίσης να ζητήσετε 2 φλιτζάνια ενός ροφήματος ταυτόχρονα και να τα παρασκευάσετε σε ένα μεγάλο φλιτζάνι ή να γεμίσετε ταυτόχρονα 2 φλιτζάνια.

Κανάτα καφέ

Με τη λειτουργία Κανάτα καφέ μπορείτε να παρασκευάσετε αυτόματα περισσότερα φλιτζάνια καφέ διαδοχικά, π.χ. για να γεμίσει μία κανάτα καφέ.

Μπορούν να παρασκευαστούν έως και 8 φλιτζάνια διαδοχικά (έως 1 λίτρο).

Ζέσταμα φλιτζανιών

Ανάλογα με το μοντέλο: CM 6360, CM 6560.

Μπορείτε να προθερμάνετε τα φλιτζάνια ή τα ποτήρια με τη θέρμανση φλιτζανιών της καφετιέρας.

Η γεύση του espresso και άλλων ροφημάτων καφέ αναδεικνύεται καλύτερα σε προθερμασμένα φλιτζάνια και η θερμοκρασία των ροφημάτων διαρκεί περισσότερο.

Όταν η θέρμανση φλιτζανιών είναι ενεργοποιημένη, η επιφάνεια απόθεσης φλιτζανιών θερμαίνεται συνεχώς, για όσο χρονικό διάστημα η καφετιέρα είναι σε λειτουργία. Αυτό αυξάνει την κατανάλωση ρεύματος της καφετιέρας.

Λειτουργία για προχωρημένους

Με τη λειτουργία Λειτουργία για προχωρημένους μπορείτε κατά τη διάρκεια της παρασκευής ροφημάτων να αλλάξετε την ποσότητα ροφήματος. Η ρύθμιση **δεν** αποθηκεύεται και ισχύει μόνο για την πρόσφατη παρασκευή.

Προφίλ

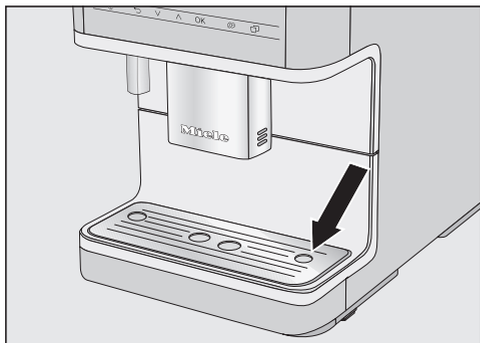
Μπορείτε επιπρόσθετα στο μενού ροφημάτων της Miele (προφίλ Miele) να δημιουργήσετε τα δικά σας προφίλ, που θα περιλαμβάνουν τη γεύση και τις προτιμήσεις σε καφέ διαφορετικών χρηστών.

Σε κάθε προφίλ μπορείτε να προσαρμόσετε τις ποσότητες ροφήματος και τις παραμέτρους για κάθε ρόφημα ξεχωριστά.

Θέση σε λειτουργία

Πριν από την πρώτη χρήση

- Αφαιρέστε τα ενημερωτικά φυλλάδια που ενδεχομένως υπάρχουν στη συσκευή.



- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τον μεταλλικό τρυπητό δίσκο και τοποθετήστε τον στην κάτω μετόπη.
- Τοποθετήστε την καφετιέρα σε μια επίπεδη επιφάνεια ανθεκτική στο νερό (βλ. κεφάλαιο «Οδηγίες τοποθέτησης»).

Καθαρίστε την καφετιέρα, προτού τη γεμίσετε με νερό και κόκκους καφέ. Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και φροντίδα», π.χ. καθαρίστε το δοχείο κόκκων με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

- Καθαρίστε το δοχείο νερού, το δοχείο κόκκων και την κεντρική εκροή.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το με καθαρό, κρύο νερό. Λάβετε υπόψη τη σήμανση max. και τοποθετήστε το δοχείο νερού και πάλι στη θέση του.

- Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου κόκκων καφέ, γεμίστε το δοχείο με καβουρδισμένους κόκκους καφέ και τοποθετήστε πάλι το καπάκι.
- Βάλτε το φιλτράκι της καφετιέρας στην πρίζα.

Ενεργοποίηση και θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά

- Αν δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Επιλογή γλώσσας οθόνης

- Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα οθόνης.

Ενδεχομένως να σας ζητηθεί επίσης η τοποθεσία σας.

Ρύθμιση της δικτύωσης (Miele@home)

Μπορείτε να συνδέσετε την καφετιέρα σας με το οικιακό δίκτυο WLAN.

Κατά την έναρξη λειτουργίας εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη: Ρύθμιση «Miele@home»

Χρήσιμη συμβουλή: Μπορείτε να διαμορφώσετε το Miele@home για την καφετιέρα σας και σε μεταγενέστερη χρονική στιγμή. Στην περίπτωση αυτή, επιλέξτε παράληψη.

- Ελέγξτε αν το σήμα του δικτύου WLAN στον χώρο τοποθέτησης της καφετιέρας σας είναι αρκετά ισχυρό.
- Αγγίξτε την ένδειξη συνέχεια.
- Επιλέξτε την επιθυμητή μέθοδο σύνδεσης.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη της καφετιέρας και στην εφαρμογή Miele.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη η σύνδεση δημιουργήθηκε επιτυχώς.

- Για να συνεχίσετε με την έναρξη λειτουργίας, πατήστε το *OK*.

Ρύθμιση σκληρότητας νερού

Η αρμόδια υπηρεσία παροχής νερού μπορεί να σας ενημερώσει για την τοπική σκληρότητα νερού.

Περισσότερες πληροφορίες για τη ρύθμιση της σκληρότητας νερού θα βρείτε στο κεφάλαιο «Ρυθμίσεις», ενότητα «Σκληρότητα νερού».

- Ρυθμίζετε την τοπική σκληρότητα νερού (σε °dH) και επιβεβαιώνετε με *OK*.

Επιλογή λειτουργία Performance

Μπορείτε να επιλέξετε την κατάλληλη λειτουργία ανάλογα με τις προτιμήσεις σας στον καφέ (βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις», ενότητα «Λειτουργία Performance»).

- **Λειτουργία Eco:** Αυτή η λειτουργία καταναλώνει τη λιγότερη ενέργεια (προεπιλεγμένη ρύθμιση).
- **Λειτουργία καφέ:** Η λειτουργία αυτή έχει βελτιστοποιηθεί για την απόλυτη απόλαυση του καφέ.
- **Milk-Mode:** Σε αυτή τη λειτουργία μπορείτε να παρασκευάσετε ροφήματα με γάλα πολύ πιο γρήγορα.
- Επιλέξτε τη λειτουργία Performance που θέλετε.

Αν επιλέξετε μια λειτουργία Performance διαφορετική από την λειτουργία Eco, η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος της αυτόματης καφετιέρας θα αυξηθεί.

- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Ολοκλήρωση αρχικής λειτουργίας

Έτσι ολοκληρώνεται με επιτυχία η αρχική λειτουργία.

- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Η καφετιέρα θερμαίνεται και ξεπλένει τις σωληνώσεις. Από την κεντρική εκροή τρέχει νερό ξεβγάλματος.

- Ξεπλύνετε τον σωλήνα γάλακτος προτού παρασκευάσετε για πρώτη φορά γάλα (βλ. κεφάλαιο «Ξέβγαλμα σωλήνα γάλακτος»).

Λάβετε υπόψη ότι το πλήρες άρωμα του καφέ και η κλασική κρέμα επιτυγχάνονται απόλυτα μετά από μερικές παρασκευές καφέ.

Μόλις θέσετε για πρώτη φορά σε λειτουργία την καφετιέρα, απορρίψτε τα 2 πρώτα ροφήματα καφέ, ώστε να απομακρυνθούν από το σύστημα βρασμού όλα τα υπολείμματα καφέ που υπάρχουν εξαιτίας του ελέγχου που έγινε στο εργοστάσιο.

Στα πρώτα ροφήματα καφέ αλέθεται μια μεγαλύτερη ποσότητα κόκκων καφέ. Γι' αυτό και μπορεί να συγκεντρωθούν υπολείμματα αλεσμένου καφέ στο καπάκι του δίσκου συλλογής.

Θέση σε λειτουργία

Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη καφετιέρα μετά τη χρήση, πατήστε το κουμπί ON/OFF . **Μην** τραβάτε το φως του δικτύου. Αν αποσυνδέσετε την καφετιέρα από το ηλεκτρικό δίκτυο λίγο μετά την αρχική λειτουργία, θα χρειαστεί επανεκκίνηση.

Ενεργοποίηση καφετιέρα

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Η καφετιέρα θερμαίνεται και ξεπλένει τις σωληνώσεις. Από την κεντρική εκροή ρέει καυτό νερό.

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη επιλογή ροφήματος, μπορείτε να παρασκευάσετε ροφήματα.

Αν η καφετιέρα έχει φτάσει ήδη σε θερμοκρασία λειτουργίας, οι σωληνώσεις δεν ξεπλένονται κατά την ενεργοποίηση.

Γέμισμα δοχείου κόκκων καφέ

 Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στον μύλο άλεσης λόγω μη ορθής χρήσης.

Εάν στο δοχείο κόκκων καφέ εισέλθουν ακατάλληλες ουσίες, όπως υγρά, αλεσμένος καφές ή προεπεξεργασμένοι κόκκοι καφέ με ζάχαρη, καραμέλα ή παρεμφερή, τότε προκαλείται ζημιά στην καφετιέρα.

Ακόμα και ο μη επεξεργασμένος καφές (πράσινοι, μη καβουρδισμένοι κόκκοι καφέ) ή μείγματα καφέ που περιέχουν μη επεξεργασμένο καφέ μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στον μύλο της συσκευής. Οι μη επεξεργασμένοι κόκκοι καφέ είναι πολύ σκληροί και περιέχουν και κάποιο υπόλοιπο υγρασίας. Ο μύλος της συσκευής μπορεί ήδη από το πρώτο άλεσμα να πάθει ζημιά.

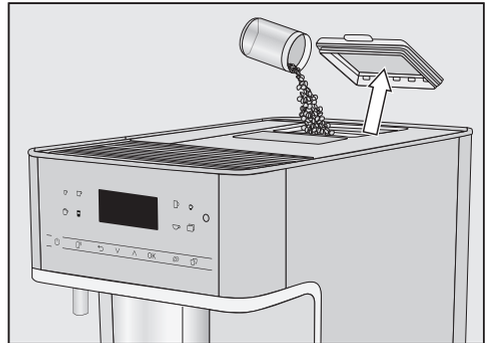
Γεμίζετε τα δοχεία κόκκων καφέ αποκλειστικά με καβουρδισμένους κόκκους καφέ.

Μπορείτε να παρασκευάσετε καφέ ή espresso από ολόκληρους καβουρδισμένους κόκκους καφέ, που η καφε-

τιέρα φρεσκοαλέθει για κάθε μερίδα. Για να γίνει αυτό γεμίζετε το δοχείο κόκκων καφέ με κόκκους καφέ.

Εναλλακτικά μπορείτε να παρασκευάσετε ροφήματα καφέ από αλεσμένο καφέ ή/και σκόνη καφέ που έχετε ήδη αλέσει.

Χρήσιμη συμβουλή: Μπορείτε να αλέσετε μη επεξεργασμένο καφέ με μύλο για ξηρούς καρπούς ή σπόρους. Αυτοί οι μύλοι έχουν κατά κανόνα ένα περιστρεφόμενο ανοξείδωτο μαχαίρι. Στη συνέχεια γεμίζετε με τον αλεσμένο μη επεξεργασμένο καφέ **σε μερίδες** τη θήκη αλεσμένου καφέ, και παρασκευάζετε το επιθυμητό ρόφημα.



- Αφαιρείτε το καπάκι του δοχείου κόκκων καφέ.
- Γεμίζετε με κόκκους καφέ το δοχείο κόκκων καφέ.
- Τοποθετείτε πάλι το καπάκι.

Χρήσιμη συμβουλή: Γεμίζετε το δοχείο κόκκων καφέ με όση ποσότητα καφέ χρειάζεστε για να καταναλώσετε μέσα σε λίγες ημέρες. Ο καφές χάνει το άρωμά του, όταν έρθει σε επαφή με τον αέρα.

Χειρισμός

Γέμισμα του δοχείου νερού

⚠ Κίνδυνος για την υγεία από μολυσμένο νερό.

Νερό, το οποίο βρίσκεται στο δοχείο νερού, μπορεί να μολυνθεί και να θέσει σε κίνδυνο την υγεία σας.

Αλλάζετε καθημερινά το νερό στο δοχείο νερού.

⚠ Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης λόγω μη ορθής χρήσης.

Ακατάλληλα υγρά όπως το καυτό ή ζεστό νερό καθώς και άλλα υγρά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην καφετιέρα.

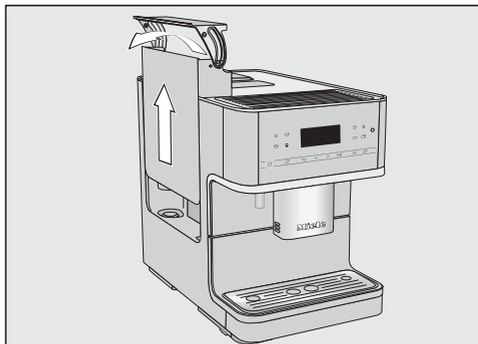
Νερό στο οποίο έχει προστεθεί ανθρακικό προκαλεί έντονες εναποθέσεις αλάτων στην καφετιέρα.

Γεμίζετε το δοχείο νερού μόνο με φρέσκο, κρύο νερό βρύσης.

Αν το δοχείο νερού είναι τοποθετημένο ελαφρώς ψηλότερα ή υπό γωνία, η βαλβίδα αποστράγγισης δεν μπορεί να εφαρμόσει σωστά και ενδέχεται να διαρρεύσει νερό.

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή κάτω από το δοχείο νερού είναι καθαρή.

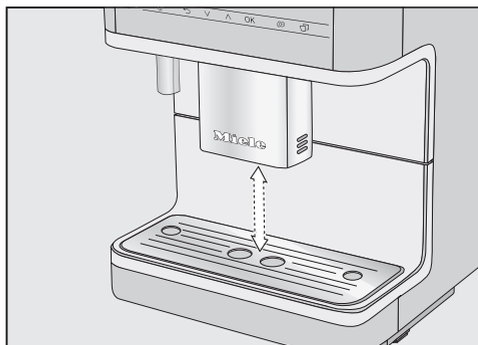
Αν χρειάζεται, καθαρίστε την επιφάνεια κάτω από το δοχείο νερού.



- Πιέστε δεξιά πάνω στο καπάκι.
- Βγάλτε το δοχείο νερού τραβώντας το από το καπάκι προς τα πάνω.
- Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό, κρύο νερό βρύσης, μέχρι τη σήμανση *max.* στο δοχείο.
- Τοποθετήστε το δοχείο νερού πάλι στη θέση του.

Ρύθμιση εκροής ως προς το ύψος των φλιτζανιών

Μπορείτε να ρυθμίσετε την κεντρική εκροή καφέ σύμφωνα με το ύψος των φλιτζανιών ή των ποτηριών που χρησιμοποιούνται. Έτσι ο καφές ή ο espresso δεν κρυνώνουν πολύ γρήγορα και η κρέμα διατηρείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.



- Τραβάτε την κεντρική εκροή προς τα κάτω μέχρι το άκρο του σκεύους. Ή σπρώχνετε την κεντρική εκροή προς τα πάνω μέχρι να χωρέσει από κάτω το επιθυμητό σκεύος.

Παράμετροι

Εμφάνιση και αλλαγή παραμέτρων

Μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα ροφήματος για όλα τα ροφήματα. Επιπλέον, για τα ροφήματα καφέ, μπορείτε να ρυθμίσετε μεμονωμένα την ποσότητα άλεσης, τη θερμοκρασία βρασμού και τον αρχικό βρασμό.

- Πατήστε .
- Επιλέξτε παράμετρος.
- Επιλέξτε ένα ρόφημα.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Εμφανίζονται οι παράμετροι που μπορείτε να τροποποιήσετε για το συγκεκριμένο ρόφημα.

Αν επιλέξατε ρόφημα καφέ, εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις για ποσότητα αλέσματος, θερμοκρασία βρασμού και προφιλτράρισμα.

Στην πρώτη γραμμή εμφανίζεται το στοιχείο μενού ποσότητα ροφημάτων. Αν επιλέξετε ποσότητα ροφημάτων και επιβεβαιώσετε με *OK*, ξεκινά άμεσα η παρασκευή ροφημάτων.

- Επιλέξτε την επιθυμητή παράμετρο.
- Αλλάξτε τη ρύθμιση κατά βούληση.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Η ρύθμιση αποθηκεύεται.

Αλλαγή ποσότητας ροφήματος

Μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα ροφήματος στη λειτουργία για προχωρημένους είτε για το ρόφημα που παρασκευάστηκε είτε μόνιμα. Αν θέλετε να

αλλάξετε μόνιμα την ποσότητα κάποιου ροφήματος, ρυθμίστε την παράμετρο ποσότητα ροφημάτων.

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την κεντρική εκροή.
- Πατήστε .
- Επιλέξτε παράμετρος.
- Επιλέξτε ένα ρόφημα.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Εμφανίζονται οι παράμετροι που μπορείτε να τροποποιήσετε για το συγκεκριμένο ρόφημα.

- Επιλέξτε ποσότητα ροφημάτων.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Το ρόφημα που επιλέξατε παρασκευάζεται. Μόλις παρασκευαστεί η ελάχιστη ποσότητα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη αποθήκευση.

- Όταν το φλιτζάνι γεμίσει όσο επιθυμείτε, πατήστε το *OK*.

Αν θέλετε να αλλάξετε την ποσότητα για τα ροφήματα καφέ με γάλα, τα συστατικά του ροφήματος αποθηκεύονται το ένα μετά το άλλο κατά την παρασκευή.

- Όταν η ποσότητα του εκάστοτε συστατικού ανταποκρίνεται στις επιθυμίες σας, πατήστε το πλήκτρο *OK*.

Εφεξής αυτό το ρόφημα θα παρασκευάζεται σύμφωνα με την προγραμματισμένη ποσότητα.

Χρήσιμη συμβουλή: Μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα των ροφημάτων που απεικονίζονται στον πίνακα χειρισμού με παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο ρόφημα που επιθυμείτε, μέχρι να ξεκινήσει η διαδικασία παρασκευής. Μόλις παρασκευαστεί η ελάχιστη ποσότητα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη αποθήκευση.

Χειρισμός

Αν το δοχείο νερού αδειάσει κατά τη διάρκεια της παρασκευής, ο προγραμματισμός ποσότητας ακυρώνεται. Η νέα ποσότητα ροφήματος **δεν** αποθηκεύεται.

Λειτουργία για προχωρημένους

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας για προχωρημένους

Εμφανίζεται το μενού ροφημάτων.

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε Ρυθμίσεις  | λειτουργία για προχωρημένους.
- Προβείτε στην επιθυμητή επιλογή.
- Επιβεβαιώστε με **OK**.

Η ρύθμιση αποθηκεύεται.

Αλλαγή ποσότητας ροφήματος στη λειτουργία για προχωρημένους

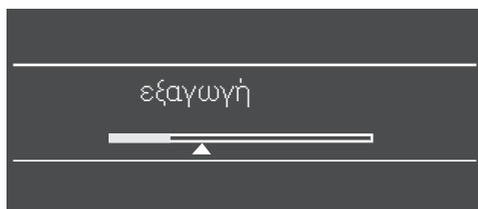
Η ποσότητα ροφήματος μπορεί να τροποποιηθεί μόνο κατά τη διάρκεια των μεμονωμένων φάσεων παρασκευής και μόνο για το ρόφημα που μόλις παρασκευάστηκε. Η νέα ποσότητα ροφήματος δεν αποθηκεύεται.

Όταν επιλέξετε DoubleShot  ή 2 μερίδες , η ποσότητα ροφήματος δεν μπορεί να τροποποιηθεί μέσω της λειτουργίας για προχωρημένους.

Εμφανίζεται το μενού ροφημάτων.

- Επιλέξτε ένα ρόφημα.

Η παρασκευή ξεκινά. Μπορείτε τώρα κατά τη διάρκεια της εκροής να προσαρμόσετε την ποσότητα ροφήματος π.χ. στον latte macchiato να αλλάξετε μεμονωμένα τις ποσότητες για καυτό νερό, αφρόγαλα και espresso.



- Μετακινήστε με τα πλήκτρα βέλους \wedge και \vee τον ρυθμιστή (μικρό τρίγωνο), όπως επιθυμείτε.

Προφίλ

Δημιουργία προφίλ

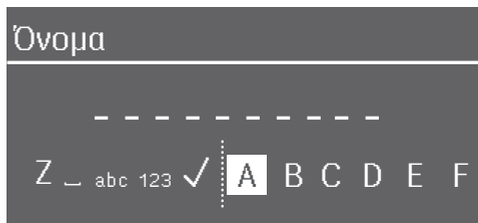
- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε Προφίλ.
- Επιβεβαιώστε με **OK**.

Το μενού Προφίλ ανοίγει.

- Επιλέξτε δημιουργία προφίλ.

Στην οθόνη εμφανίζεται η λειτουργία επεξεργασίας.

Μπορείτε να εισαγάγετε γράμματα και αριθμούς μέσω των πλήκτρων βέλους \wedge και \vee . Μπορείτε επίσης να επιλέξετε μικρά ή κεφαλαία.



- Για να εισαγάγετε έναν χαρακτήρα, μαρκάρετε τον χαρακτήρα και επιβεβαιώστε την επιλογή με **OK**.
- Για να διαγράψετε έναν χαρακτήρα, πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Για να αποθηκεύσετε το όνομα, πατήστε το σύμβολο επιλογής  και επιβεβαιώστε με **OK**.
- Εισαγάγετε το όνομα προφίλ.

Χρήσιμη συμβουλή: Επιλέξτε ένα σύ-
ντομο και σαφές όνομα.

Το προφίλ δημιουργήθηκε.

Παρασκευή ροφημάτων από προφίλ

- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής  και επιλέξτε Προφίλ. Επιβεβαιώστε με *OK*.
- Επιλέξτε το επιθυμητό προφίλ.
- Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα.

Η παρασκευή ροφημάτων ξεκινά.

Αλλαγή ροφημάτων σε ένα προφίλ

Αν σε ένα προφίλ αλλάξετε τις παρα-
μέτρους ενός ροφήματος, τότε οι ρυθμί-
σεις αυτές ισχύουν μόνο για το τρέχον
προφίλ. Οι ρυθμίσεις για ροφήματα σε
άλλα προφίλ δεν επηρεάζονται.

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

Το μενού Προφίλ ανοίγει.

- Επιλέξτε το επιθυμητό προφίλ.

Το όνομα του επιλεγμένου προφίλ εμ-
φανίζεται πάνω αριστερά στην οθόνη.
Τώρα μπορείτε να αλλάξετε μεμονω-
μένα τα ροφήματα.

Επεξεργασία προφίλ

Αν έχετε δημιουργήσει ήδη τουλάχιστον
ένα προφίλ, μπορείτε να επεξεργαστεί-
τε τα προφίλ στο μενού Προφίλ.

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

Το μενού Προφίλ ανοίγει.

- Επιλέξτε επεξεργασία.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Τώρα μπορείτε να επεξεργαστείτε τις
ακόλουθες ρυθμίσεις στο επιλεγμένο
προφίλ:

- Ρύθμιση αλλαγής προφίλ
- Αλλαγή ονόματος προφίλ
- Διαγραφή προφίλ

Ρύθμιση αλλαγής προφίλ

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

Το μενού Προφίλ ανοίγει.

- Επιλέξτε το επεξεργασία.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.
- Επιλέξτε το Αλλαγή προφίλ.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Έχετε τις εξής επιλογές:

- **χειροκίνητο:** Το επιλεγμένο προφίλ παραμένει ενεργό, μέχρι να επιλέξετε ένα άλλο προφίλ.
- **μετά τη διεξαγωγή:** Μετά από κάθε παρασκευή ροφήματος, στην οθόνη εμφανίζεται πάλι το προφίλ της Miele.
- **με την έναρξη λειτουργίας:** Με κάθε έναρξη λειτουργίας της καφετιέρας εμφανίζεται στην οθόνη το προφίλ της Miele, ανεξάρτητα από το προφίλ που είχατε επιλέξει πριν από την τελευταία απενεργοποίηση της συσκευής.

- Προβείτε στην επιθυμητή επιλογή.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Αλλαγή ονόματος

Η επιλογή αυτή είναι δυνατή μόνο αν έχει ήδη δημιουργηθεί κάποιο επι-
πλέον προφίλ στο προφίλ της Miele.

- Επιλέξτε αλλαγή ονόματος και επιβεβαιώστε με *OK*.
- Τροποποιήστε το όνομα κατά βούληση (βλ. ενότητα «Δημιουργία προφίλ»).

Διαγραφή προφίλ

Η επιλογή είναι εφικτή μόνο αν, εκτός από το βασικό προφίλ Miele, έχει κα-
ταχωριστεί ένα ακόμη προφίλ.

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

Το μενού Προφίλ ανοίγει.

Χειρισμός

- Επιλέξτε το επεξεργασία.
- Επιβεβαιώστε με **OK**.
- Επιλέξτε το ακύρωση προφίλ.
- Επιβεβαιώστε με **OK**.
- Επιλέξτε το προφίλ που θέλετε να διαγράψετε.
- Επιλέξτε το ναι.
- Επιβεβαιώστε με **OK**.

Το προφίλ διαγράφεται.

Βαθμός αλέσματος

Αναγνώριση του σωστού βαθμού αλέσματος

Από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά καταλαβαίνετε αν θα πρέπει να αλλάξετε τον βαθμό αλέσματος.

Όταν παρατηρούνται τα παρακάτω, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκοι καφέ είναι **πολύ χονδροκομμένοι**:

- Ο espresso ή ο καφές ρέει πολύ γρήγορα μέσα στο φλιτζάνι.
- Ο espresso ή ο καφές έχει πικρή γεύση.
- Η κρέμα του ροφήματος είναι πολύ ανοιχτόχρωμη και ρευστή.

Όταν παρατηρούνται τα παρακάτω, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκοι καφέ είναι **πολύ λεπτοκομμένοι**:

- Ο espresso ή ο καφές ρέει μόνο σταγόνα-σταγόνα στο φλιτζάνι.
- Ο espresso ή ο καφές έχει πολύ πικρή γεύση.
- Η κρέμα του ροφήματος έχει καφέ σκούρο χρώμα.

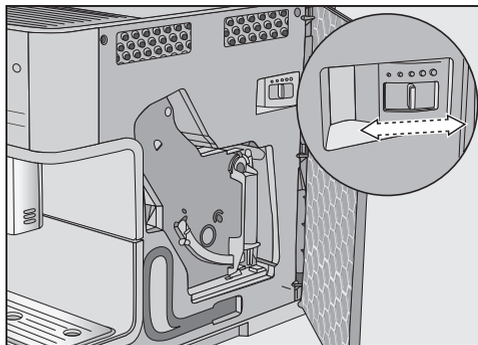
Αλλαγή βαθμού αλέσματος

Αν αλλάξετε τον βαθμό αλέσματος κατά περισσότερες από μία βαθμίδες, μπορεί να υποστεί ζημιά ο μύλος αλέσματος.

Αλλάζετε τον βαθμό αλέσματος μόνο κατά μία βαθμίδα κάθε φορά.

Μετά από κάθε ρύθμιση ξεκινήστε την παρασκευή ενός ροφήματος, ώστε να αλεστούν κόκκοι καφέ. Στη συνέχεια μπορείτε να αλλάξετε βαθμιαία κι άλλο τον βαθμό αλέσματος.

- Ανοίξτε το πορτάκι της συσκευής.



- Ωθήστε το μοχλό βαθμού αλέσματος κατά μία βαθμίδα το πολύ προς τα αριστερά (πιο λεπτό άλεσμα) ή προς τα δεξιά (πιο χοντρό άλεσμα).

Ο βαθμός αλέσματος που έχετε ρυθμίσει χρησιμοποιείται για όλα τα ροφήματα καφέ.

- Κλείστε το πορτάκι της συσκευής.
- Αδειάστε τον δίσκο συλλογής **και** το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.
- Παρασκευάστε ένα ρόφημα καφέ.

Στη συνέχεια μπορείτε εκ νέου να αλλάξετε τον βαθμό αλέσματος.

Ο νέος βαθμός αλέσματος εφαρμόζεται μετά τη δεύτερη δόση καφέ.

Ο μύλος αλέσματος φθείρεται φυσιο-λογικά με την πάροδο του χρόνου. Αν χρειάζεται, ρυθμίστε λεπτότερο βαθμό αλέσματος.

Σύνδεση σε δίκτυο

Απαιτήσεις για τη δικτύωση

Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες απαιτή-σεις για τη δικτύωση:

1. Στο χώρο εγκατάστασης υπάρχει οικιακό δίκτυο.
Έχετε διαθέσιμο τον κωδικό πρόσβα-σης WiFi.
2. Η εφαρμογή Miele είναι διαθέσιμη σε μια κινητή συσκευή.
3. Έχετε λογαριασμό χρήστη στην εφαρμογή Miele.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση MobileStart

Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το MobileStart , πρέπει να είναι ενεργο-ποιημένη η επιλογή τηλεχειρισμός.

Εμφανίζεται το μενού ροφημάτων.

■ Πατήστε το πλήκτρο αφής .

Το πλήκτρο αφής  ανάβει. Στη συ-νέχεια μπορείτε να ξεκινήσετε την πα-ρασκευή ροφήματος μέσω της εφαρμο-γής. Ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες.

Προετοιμασία MobileStart

 Κίνδυνος εγκαύματος στα σημεία εκροής.

Αν, σε περίπτωση μη επιτηρούμενης λειτουργίας, διαρρεύσουν υγρά ή ατμός, μπορεί να προκληθούν εγκαύ-ματα σε τρίτους, αν πλησιάσουν μέρη του σώματος κάτω από την κεντρική εκροή ή αγγίξουν καυτά εξαρτήματα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κίνδυ-νος για κανένα άτομο και ειδικότερα για παιδιά, όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία χωρίς επιτήρηση.

Το γάλα παραμένει **εκτός** ψυγείου στο δοχείο γάλακτος ή στη συσκευα-σία του.

Αν αφήσετε το γάλα για μεγάλο χρο-νικό διάστημα εκτός ψυγείου μέσα στο δοχείο γάλακτος, το γάλα μπορεί να χαλάσει (ανάλογα με τον τύπο γάλακτος).

Αν επιθυμείτε να ξεκινήσετε την πα-ρασκευή ροφήματος με γάλα μέσω της εφαρμογής, βεβαιωθείτε ότι το γάλα είναι αρκετά κρύο (< 10°C).

Μην αφήνετε το γάλα, ιδίως το αγε-λαδινό, για μεγάλο χρονικό διάστημα εκτός ψυγείου, μέσα στο δοχείο γάλακτος.

Ακολουθήστε τις οδηγίες του παρα-γωγού σχετικά με τη διάρκεια ζωής του γάλακτος που χρησιμοποιείτε.

Με το Mobile Start μπορείτε π.χ. να ξεκι-νήσετε μια παρασκευή ροφήματος μέσω της εφαρμογής Miele.

Χειρισμός

Για να χρησιμοποιήσετε το Mobile Start πρέπει να ισχύουν τα εξής:

- Να έχει διαμορφωθεί το Miele@home για την καφετιέρα σας και
- να είναι το Mobile Start ενεργοποιημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα είναι έτοιμη για λειτουργία, π.χ. ότι το δοχείο νερού και το δοχείο κόκκων είναι επαρκώς γεμάτα.
- Τοποθετήστε ένα επαρκώς μεγάλο, άδειο δοχείο κάτω από την κεντρική εκροή.

Είστε πλέον έτοιμοι για να παρασκευάσετε ροφήματα μέσω της εφαρμογής.

Όταν παρασκευάζεται κάποιο ρόφημα με το Mobile Start, η εκροή του ροφήματος γίνεται αντιληπτή με ακουστικά και οπτικά σήματα. Δεν μπορείτε να αλλάξετε ή να απενεργοποιήσετε αυτά τα προειδοποιητικά σήματα.

Αν χειρίζεστε την καφετιέρα απευθείας, ο χειρισμός της δεν είναι εφικτός και μέσω της εφαρμογής. Ο χειρισμός απευθείας στη συσκευή έχει προτεραιότητα.

Θέρμανση φλιτζανιών

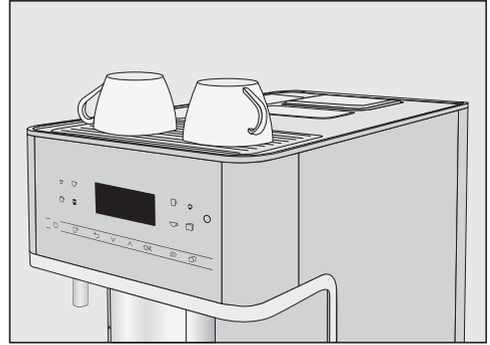
Ανάλογα με το μοντέλο: CM 6360, CM 6560.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της θέρμανσης φλιτζανιών

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε Ρυθμίσεις  | Θέρμανση φλιτζανιών.
- Προβείτε στην επιθυμητή επιλογή.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Η ρύθμιση αποθηκεύεται.

Προθέρμανση φλιτζανιών



- Τοποθετήστε τα φλιτζάνια ή τα ποτήρια στον θερμαντήρα φλιτζανιών της καφετιέρας.

Αφύπνιση καφετιέρας από την κατάσταση αναμονής

Για εξοικονόμηση ενέργειας, αν δεν έχετε αγγίξει κανένα πλήκτρο αφής ή δεν έχει εκτελεστεί κανένα πρόγραμμα φροντίδας, η οθόνη απενεργοποιείται μετά από περίπου 7 λεπτά. Το πλήκτρο αφής *OK* αναβοσβήνει για όσο χρονικό διάστημα η καφετιέρα είναι σε λειτουργία.

- Για να αφυπνίσετε την καφετιέρα και να παρασκευάσει πάλι ροφήματα, πατήστε κάποιο από τα πλήκτρα αφής.

Προετοιμασία για παρατεταμένη απουσία

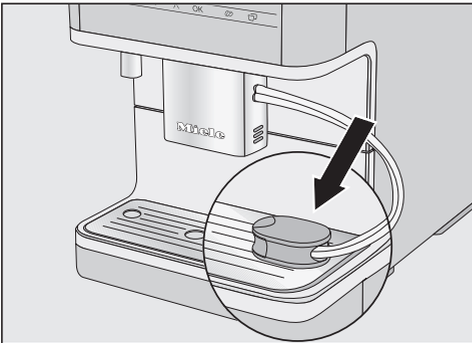
Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την καφετιέρα για περισσότερο από τρεις ημέρες, π.χ. κατά τη διάρκεια διακοπών, θα χρειαστεί μια προετοιμασία της συσκευής.

- Αδειάστε τον δίσκο συλλογής, το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και το δοχείο νερού.
- Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα, καθώς επίσης τη μονάδα βρασμού και το εσωτερικό της συσκευής.
- Για να αποσυνδέσετε την καφετιέρα από το ηλεκτρικό δίκτυο, αφαιρέστε το φικ από την πρίζα.

Απενεργοποίηση καφετιέρας

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Αν έχετε παρασκευάσει ρόφημα με γάλα, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη Τοποθετήστε τη βαλβίδα ξεβγάλματος στον μεταλλικό τρυπητό δίσκο.



- Τοποθετήστε τη βαλβίδα έκπλυσης στο άνοιγμα στη δεξιά πλευρά του μεταλλικού τρυπητού δίσκου.
- Επιβεβαιώστε με OK.

Αν έχει παρασκευαστεί κάποιο ρόφημα, τότε πριν τη διακοπή λειτουργίας ξεπλένονται οι σωληνώσεις. Στη συνέχεια, η καφετιέρα απενεργοποιείται.

Παρασκευή ροφημάτων

 Κίνδυνος εγκαύματος στις εκροές.

Τα υγρά που βγαίνουν από τα στόμια εκροής και ο ατμός είναι καυτά και μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα. Μην τοποθετείτε μέρη του σώματός σας κάτω από τα στόμια εκροής, όταν βγαίνει καυτός καφές, νερό ή ατμός από αυτά.

Μην αγγίζετε τα καυτά μέρη.

Καυτό γάλα και αφρόγαλα

Προετοιμασία γάλακτος και εναλλακτικών γαλακτοκομικών προϊόντων

Τα πρόσθετα σάκχαρα στο αγελαδινό γάλα ή σε εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα φυτικής προέλευσης, π.χ. ροφήματα σόγιας, μπορεί να κολλήσουν τον σωλήνα γάλακτος και τα εξαρτήματα από τα οποία περνά το γάλα. Τα κατάλοιπα από ακατάλληλα υγρά ενδέχεται να εμποδίζουν τη σωστή παρασκευή ροφημάτων.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο γάλα χωρίς πρόσθετα.

Το γάλα ζωικής προέλευσης περιέχει φυσικά βακτήρια.

Αν προτιμάτε το γάλα ζωικής προέλευσης, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά παστεριωμένο αγελαδινό, για παράδειγμα, γάλα.

Μπορείτε να παρασκευάσετε καυτό γάλα και αφρόγαλα με αγελαδινό γάλα ή με εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα φυτικής προέλευσης.

Μετά τη φάση προθέρμανσης θερμαίνεται με ατμό στην κεντρική εκροή το γάλα που έχει αναρροφηθεί, και επιπλέον προστίθεται αέρας με πίεση για να δημιουργηθεί το αφρόγαλα. Ανάλογα με τον επιλεγμένο τύπου γάλακτος η

υφή του αφρογάλακτος διαφέρει πολύ. Δεν είναι κάθε τύπος γάλακτος κατάλληλος για αφρόγαλα.

Χρήσιμη συμβουλή: Για να έχει τέλεια υφή το αφρόγαλα, χρησιμοποιείτε κρύο αγελαδινό γάλα (< 10°C) με περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες τουλάχιστον 3%. Μπορείτε να επιλέξετε την περιεκτικότητα σε λιπαρά του γάλακτος ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις. Με το πλήρες γάλα (τουλάχιστον 3,5% λιπαρά) το αφρόγαλα γίνεται πιο κρεμώδες συγκριτικά με γάλα με χαμηλά λιπαρά.

Τα εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα φυτικής προέλευσης (εφεξής αναφερόμενα εν συντομία ως εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα) περιέχουν διαφορετικά συστατικά από το αγελαδινό γάλα. Λόγω της φυσικής καθίζησης των ουσιών, παρατηρείται πύκνωση στα εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα. Κατά την παρασκευή καυτού γάλακτος ή αφρογάλακτος, οι εν λόγω πυκνώσεις μπορούν να παρεμποδίσουν την αναρρόφηση του εναλλακτικού γαλακτοκομικού προϊόντος.

Αναδεύετε καλά τα εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα αμέσως πριν από την παρασκευή.

Μην ανακινείτε τη συσκευασία των εναλλακτικών γαλακτοκομικών προϊόντων. Η ανακίνηση οδηγεί σε ανεπιθύμητο αφρισμό στη συσκευασία και δυσχεραίνει την παρασκευή.

Χρήσιμη συμβουλή: Ξεπλύνετε τον σωλήνα γάλακτος με το χέρι αμέσως μετά την παρασκευή.

Προετοιμασία δοχείου γάλακτος

Το γάλα **δεν** κρυώνει στο δοχείο γάλακτος.

Αν αφήσετε το γάλα για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς ψύξη μέσα στο δοχείο γάλακτος, το γάλα μπορεί να χαλάσει (ανάλογα με τον τύπο γάλακτος).

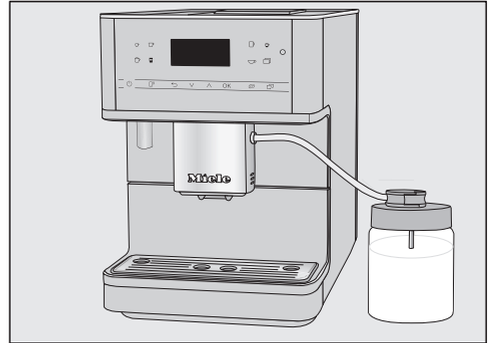
Μην αφήνετε το γάλα, ιδίως το αγελαδινό, για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο δοχείο γάλακτος χωρίς ψύξη.

Ακολουθήστε τις οδηγίες του παραγωγού σχετικά με τη διάρκεια ζωής του γάλακτος που χρησιμοποιείτε.

Αν δεν έχετε παρασκευάσει ρόφημα γάλακτος για μεγάλο χρονικό διάστημα, ξεπλύνετε τον σωλήνα γάλακτος, πριν από την πρώτη παρασκευή ροφήματος.

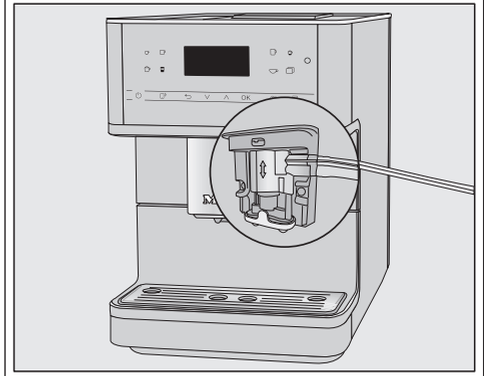
Χρήσιμη συμβουλή: Για να παρασκευάσετε ποιοτικό αφρόγαλα, χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (< 10°C).

- Τοποθετήστε το συνδετικό εξάρτημα από πάνω στο καπάκι, ευθυγραμμίστε και κλείστε.
- Τοποθετήστε τον ανοξειδωτο σωλήνα από μέσα στο καπάκι. Προσέξτε το λοξό άκρο να δείχνει προς τα κάτω.
- Αν χρησιμοποιείτε εναλλακτικό γαλακτοκομικό προϊόν, αναδεύστε το καλά. Για βέλτιστη παρασκευή, τα εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα πρέπει να τα έχετε αναδεύσει και όχι ανακινήσει στη συσκευασία.
- Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με γάλα έως 2 cm κάτω από το χείλος. Κλείστε το δοχείο γάλακτος με το καπάκι.



- Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος δεξιά δίπλα στην καφετιέρα.
- Συνδέστε τη βαλβίδα έκπλυσης του σωλήνα γάλακτος στο καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- Συνδέστε το δοχείο γάλακτος με την καφετιέρα, τοποθετώντας τον σωλήνα γάλακτος στην υποδοχή στην κεντρική εκροή.

Η «ραφή» στον σωλήνα γάλακτος και την κεντρική εκροή σας διευκολύνει στη σωστή τοποθέτηση.



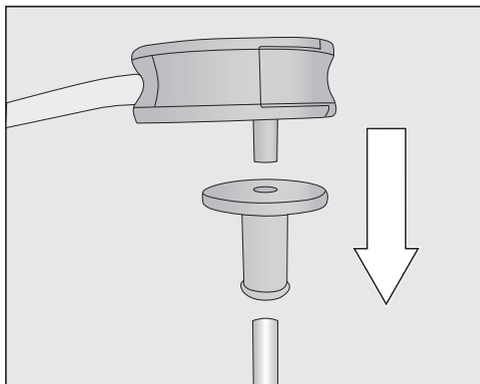
Παρασκευή ροφημάτων

Προετοιμασία χάρτινης συσκευασίας γάλακτος με άκαμπτο σωλήνα γάλακτος

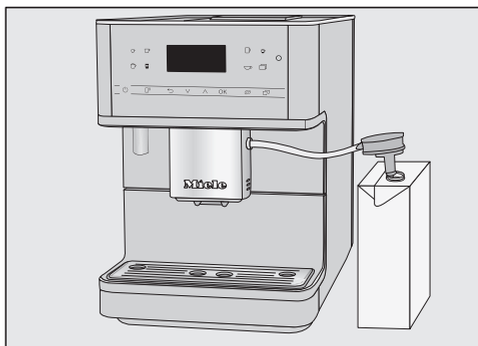
Αν δεν έχετε παρασκευάσει ρόφημα γάλακτος για μεγάλο χρονικό διάστημα, ξεπλύνετε τον σωλήνα γάλακτος, πριν από την πρώτη παρασκευή ροφήματος.

Με τον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος μπορείτε να παρασκευάσετε γάλα απευθείας από χάρτινες ή άλλες συσκευασίες. Ο άκαμπτος σωλήνας γάλακτος αποτελείται από το συνδετικό εξάρτημα και έναν μακρύ ανοξείδωτο σωλήνα.

Χρήσιμη συμβουλή: Για να παρασκευάσετε ποιοτικό αφρόγαλα, χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (< 10°C).

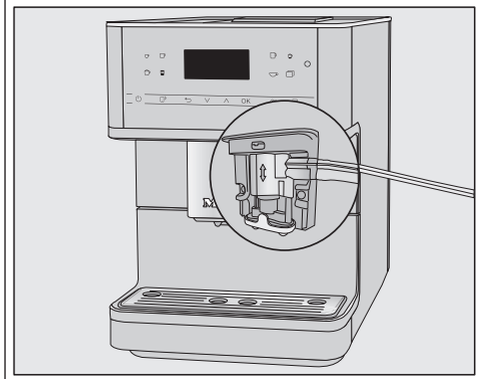


- Τοποθετήστε αρχικά το συνδετικό εξάρτημα στον μακρύ ανοξείδωτο σωλήνα. Προσέξτε το λοξό άκρο να δείχνει προς τα κάτω.
- Συνδέστε τη βαλβίδα έκπλυσης στο συνδετικό εξάρτημα.



- Αν χρησιμοποιείτε εναλλακτικό γαλακτοκομικό προϊόν, αναδεύστε το καλά. Για βέλτιστη παρασκευή, τα εναλλακτικά γαλακτοκομικά προϊόντα πρέπει να τα έχετε αναδεύσει και όχι ανακινήσει στη συσκευασία.
- Τοποθετήστε τη χάρτινη συσκευασία γάλακτος δεξιά δίπλα στην καφετιέρα.
- Βυθίστε τον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος στο γάλα.
- Τοποθετήστε τον σωλήνα γάλακτος στην υποδοχή της κεντρικής εκροής.

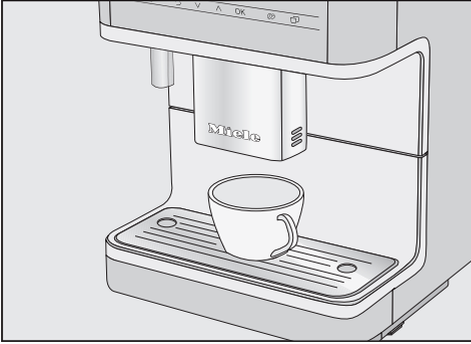
Η «ραφή» στον σωλήνα γάλακτος και την κεντρική εκροή σας διευκολύνει στη σωστή τοποθέτηση.



Χρήσιμη συμβουλή: Μετά τη χρήση ξεπλύνετε τον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος με τρεχούμενο νερό.

Καφές

Παρασκευή ροφήματος καφέ



- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την κεντρική εκροή.
- Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα ρόφημα καφέ με καυτό γάλα ή αφρόγαλα, προετοιμάστε το γάλα στο δοχείο του ή στη συσκευασία γάλακτος χρησιμοποιώντας τον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος.
- Για να επιλέξετε ρόφημα, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο αφής. Εναλλακτικά επιλέξτε ένα ρόφημα από το μενού άλλα | Άλλα ροφήματα (πλήκτρο αφής )

Η παρασκευή ξεκινά.

Διακοπή παρασκευής

- Πατήστε ξανά το σύμβολο στον πίνακα χειρισμού που ανάβει πορτοκαλί.

Αν παρασκευάζετε ροφήματα με πολλά συστατικά π.χ. Latte macchiato, μπορείτε να διακόψετε πρόωρα την παρασκευή των μεμονωμένων συστατικών.

- Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη το στοπ, επιβεβαιώστε με OK.

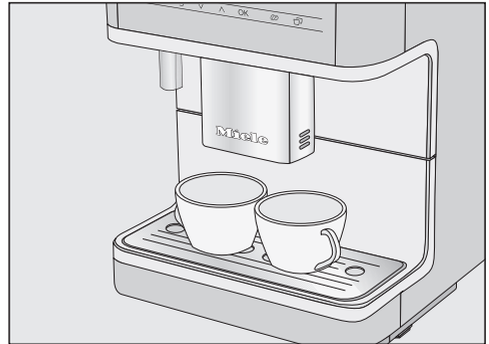
Παρασκευή ροφήματος καφέ με DoubleShot

- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής  αμέσως πριν ή αμέσως μετά την έναρξη παρασκευής ροφήματος.

Η παρασκευή ροφήματος ξεκινά και το πλήκτρο αφής  ανάβει. 2 μερίδες κόκκων καφέ αλέθονται και φιλτράρονται.

Παρασκευή 2 μεριδων

Μπορείτε επίσης να ζητήσετε 2 μερίδες ενός ροφήματος ταυτόχρονα και να τις παρασκευάσετε σε ένα μεγάλο φλιτζάνι ή να γεμίσετε ταυτόχρονα 2 φλιτζάνια.



- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από κάθε ακροφύσιο της κεντρικής εκροής.
- Πατήστε το πλήκτρο αφής  αμέσως πριν ή αμέσως μετά την έναρξη παρασκευής ροφήματος.

Το πλήκτρο αφής  ανάβει.

Η παρασκευή ξεκινά και παρασκευάζονται 2 μερίδες από το ρόφημα που επιλέξατε.

Παρασκευή ροφημάτων

Κανάτα καφέ: Παρασκευή πολλών φλιτζανιών καφέ διαδοχικά

Με τη λειτουργία Κανάτα καφέ μπορείτε να παρασκευάσετε αυτόματα περισσότερα φλιτζάνια καφέ το ένα μετά το άλλο (έως 1 λίτρο).

Εμφανίζεται το μενού ροφημάτων.

Χρήσιμη συμβουλή: Φροντίστε το δοχείο κόκκων καφέ και το δοχείο νερού να είναι επαρκώς γεμάτα πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία Κανάτα καφέ.

- Τοποθετήστε ένα σκεύος επαρκούς μεγέθους κάτω από την κεντρική εκροή.
- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε άλλα | Άλλα ροφήματα | Κανάτα καφέ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- Επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό φλιτζανιών (3 έως 8).

Κάθε μερίδα καφέ αλέθεται, βράζει και σερβίρεται μεμονωμένα. Η εξέλιξη της διαδικασίας εμφανίζεται στην οθόνη.

Διακοπή παρασκευής

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .

Παρασκευή ροφημάτων από αλεσμένο καφέ

Για ροφήματα από ήδη αλεσμένους κόκκους καφέ, γεμίζετε με αλεσμένο καφέ κατά μερίδες τη θήκη αλεσμένου καφέ. Έτσι μπορείτε να παρασκευάσετε π.χ. καφέ χωρίς καφεΐνη, παρόλο που στο δοχείο κόκκων καφέ υπάρχουν κόκκοι καφέ με καφεΐνη.

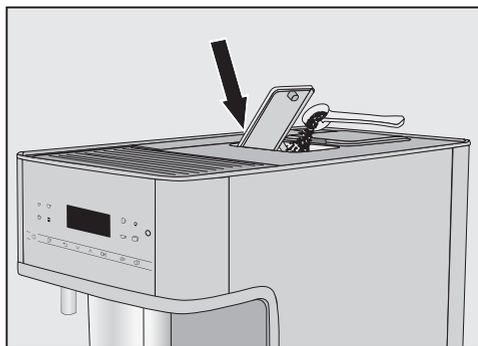
Μπορείτε να παρασκευάσετε με αλεσμένο καφέ πάντα μόνο **1** μερίδα καφέ ή espresso.

Γεμίστε τη θήκη αλεσμένου καφέ με **έως 12 g** το πολύ.

Αν τοποθετήσετε υπερβολικά μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ στη θήκη, η μονάδα βρασμού δεν μπορεί να φιλτράρει τον καφέ.

Προσθήκη αλεσμένου καφέ

Η καφετιέρα χρησιμοποιεί όλον τον αλεσμένο καφέ που τοποθετήσατε για την επόμενη παρασκευή καφέ.



- Ανοίξτε τη θήκη αλεσμένου καφέ.

Γεμίστε με **12 g** το ανώτερο τη θήκη αλεσμένου καφέ.

- Προσθέστε τον αλεσμένο καφέ στη θήκη αλεσμένου καφέ.
- Κλείστε τη θήκη αλεσμένου καφέ.

Παρασκευή ροφημάτων από αλεσμένο καφέ

Στην οθόνη εμφανίζεται: Παρασκευή αλεσμ. καφέ;

- Επιλέξτε **ναι** και επιβεβαιώστε με **OK**.

Τώρα μπορείτε να επιλέξετε ποιος καφές θα παρασκευαστεί από τον αλεσμένο καφέ.

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την κεντρική εκροή.

- Επιλέξτε το ρόφημα.

Ο καφές παρασκευάζεται.

Όταν επιλέγετε όχι και επιβεβαιώνετε με *OK*, ο αλεσμένος καφές αδειάζει χωρίς να φιλτραριστεί στο δοχείο υπολειμμάτων καφέ. Η συσκευή εκτελεί ξέβγαλμα.

Τσάι

Πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες παρασκευής και πολύ σύντομοι ή πολύ μεγάλοι χρόνοι παρασκευής μπορούν να επηρεάσουν τη γεύση του τσαγιού σας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες παρασκευής που παρέχονται από τον παραγωγό του τσαγιού που θέλετε να ετοιμάσετε.

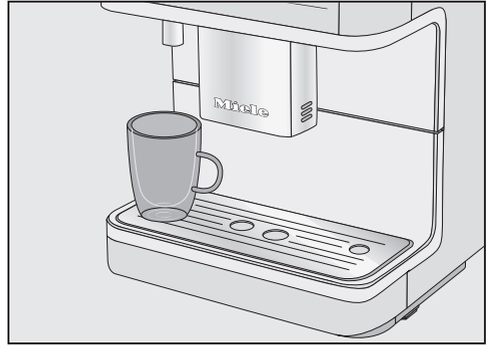
Η καφετιέρα αυτή δεν ενδείκνυται για επαγγελματική ή επιστημονική χρήση. Οι θερμοκρασίες εκροής αναφέρονται κατά προσέγγιση και μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος. Μια βαθμίδα θερμοκρασίας αντιστοιχεί σε διαφορά περίπου 2°C.

Παρασκευή τσαγιού

Πατώντας το πλήκτρο αφής  εμφανίζεται στην οθόνη το μενού με τα διάφορα είδη τσαγιού.

Εμφανίζεται το μενού ροφημάτων.

- Γεμίστε με φύλλα τσαγιού ένα φίλτρο τσαγιού ή παρόμοιο εξάρτημα ή χρησιμοποιήστε ένα έτοιμο φακελάκι τσαγιού.
- Τοποθετήστε το φίλτρο τσαγιού ή το φακελάκι στο φλιτζάνι.



- Τοποθετήστε το φλιτζάνι τσαγιού κάτω από την εκροή καυτού νερού.
- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε το είδος τσαγιού που θέλετε.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Καυτό νερό ρέει μέσα στο φλιτζάνι τσαγιού.

Αν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση TeaTimer | αυτόματο, το χρονόμετρο για τον χρόνο εμποτισμού ξεκινά, μόλις ετοιμαστεί το νερό για το τσάι.

- Μετά την παρέλευση του χρόνου εμποτισμού, αφαιρέστε τα φύλλα τσαγιού ή το φακελάκι.

Χειροκίνητη εκκίνηση του TeaTimer

Μπορείτε να ξεκινήσετε τη λειτουργία TeaTimer και χειροκίνητα.

Μόλις ολοκληρωθεί η εκροή νερού, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη TeaTimer.

- Πατήστε το *OK*.

Η λειτουργία επεξεργασίας ανοίγει με τον προτεινόμενο χρόνο.

- Αν χρειάζεται, αλλάξτε τον χρόνο εμποτισμού.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Μετά την παρέλευση του χρόνου εμποτισμού ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και αναβοσβήνει το σύμβολο .

Παρασκευή ροφημάτων

- Αφαιρέστε τα φύλλα τσαγιού ή το φακελάκι.

Παρασκευή ζεστού και καυτού νερού

 Κίνδυνος εγκαύματος στο στόμιο εκροής ζεστού νερού. Τα υγρά που βγαίνουν από τα στόμια εκροής και ο ατμός είναι καυτά και μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα.

Μην πλησιάζετε τα άκρα σας κάτω από τα στόμια εκροής, όταν βγαίνουν καυτά υγρά ή ατμός.

Μην αγγίζετε τα καυτά μέρη.

Μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

- Καυτό νερό περ. 80°C
- Ζεστό νερό περ. 60°C

Εμφανίζεται το μενού ροφημάτων.

- Τοποθετήστε ένα κατάλληλο σκεύος κάτω από την εκροή καυτού νερού.
- Αγγίξτε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε Άλλα ροφήματα και στη συνέχεια ζεστό νερό ή καυτό νερό.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Η παρασκευή ξεκινά.

Ροφήματα καφέ αναλυτικά

Με την καφετιέρα μπορείτε να παρασκευάσετε τα ακόλουθα ροφήματα καφέ:

- Ο **ristretto** είναι ένας συμπυκνωμένος, δυνατός espresso. Η ίδια ποσότητα αλεσμένου καφέ όπως σε έναν espresso παρασκευάζεται με πολύ λίγο νερό.
- Ο **espresso** είναι ένας δυνατός, αρωματικός καφές με ένα παχύ στρώμα αφρού στο χρώμα του φουντουκιού – την κρέμα.
Για την παρασκευή espresso συνιστούμε να χρησιμοποιείτε κόκκους καφέ με καβούρδισμα για espresso.
- Αυτό που διαφοροποιεί τον **καφέ** από τον espresso είναι η υψηλότερη ποσότητα νερού και το διαφορετικό καβούρδισμα των κόκκων καφέ.
Για την παρασκευή καφέ συνιστούμε να χρησιμοποιείτε κόκκους καφέ με το αντίστοιχο καβούρδισμα.
- Ο **lungo** είναι ένας καφές με αρκετά περισσότερο νερό.
- Ο **cappuccino** αποτελείται από περίπου 2 τρίτα αφρόγαλα και 1 τρίτο espresso.
- Ο **latte macchiato** αποτελείται από 1 τρίτο καυτό γάλα, ένα τρίτο αφρόγαλα και ένα τρίτο espresso.
- Ο **caffè Latte** παρασκευάζεται από espresso και ζεστό γάλα.
- Ο **cappuccino italiano** έχει τα ίδια μέρη αφρόγαλα και espresso όπως ένας cappuccino. Ο cappuccino italiano έχει τα ίδια μέρη αφρόγαλα και espresso όπως ένας cappuccino. Ωστόσο πρώτα παρασκευάζεται ο espresso και στη συνέχεια το αφρόγαλα.

- Ο **espresso macchiato** είναι ένας espresso με μια μικρή επικάλυψη από αφρόγαλα.
- Ο **flat white** είναι μία ιδιαίτερη έκδοση του cappuccino: Μία σαφώς μεγαλύτερη ποσότητα espresso αντί για αφρόγαλα φροντίζει για έντονο άρωμα καφέ.
- Ο **café au lait** είναι μια γαλλική σπασιαλιτέ καφέ από καφέ και αφρόγαλα. Ο Café au lait σερβίρεται συνήθως σε μπολ.

Ροφήματα τσαγιού αναλυτικά

Κατά την παρασκευή τσαγιού μπορείτε να επιλέξετε τη θερμοκρασία του καυτού νερού για τα παρακάτω είδη τσαγιού:

- Το **γιαπωνέζικο τσάι** είναι ένα πράσινο τσάι υψηλής αξίας και χαρακτηρίζεται από μία λεπτή, φρέσκια –«πράσινη» – γεύση.
Θερμοκρασία εκροής: περίπου 65°C, χρόνος εμβάπτισης: περίπου 1,5 λεπτά
- Το **λευκό τσάι** είναι ένα πράσινο τσάι για το οποίο χρησιμοποιούνται μόνο τα νεαρά, ακόμα κλειστά μπουμπούκια του τσαγιού και υπόκεινται σε ιδιαίτερα ήπια επεξεργασία. Το λευκό τσάι έχει μία ιδιαίτερα απαλή γεύση.
Θερμοκρασία εκροής: περίπου 70°C, χρόνος εμβάπτισης: περίπου 2 λεπτά
- Το **πράσινο τσάι** λαμβάνει το πράσινο χρώμα του από τα φύλλα του τσαγιού. Τα φύλλα τσαγιού ανάλογα με την περιοχή ψήνονται ή υπόκεινται σε επεξεργασία με ατμό. Το πράσινο τσάι μπορεί να σουρωθεί πολλές φορές.
Θερμοκρασία εκροής: περίπου 77°C, χρόνος εμβάπτισης: περίπου 2,5 λεπτά

Χρήσιμες πληροφορίες

- Το **μαύρο τσάι** λαμβάνει το σκούρο του χρώμα και την τυπική του γεύση μέσω της ζύμωσης των φύλλων τσαγιού. Το μαύρο τσάι συνδυάζεται πολύ ωραία με λίγο λεμόνι ή γάλα.
Θερμοκρασία εκροής: περ. 87°C,
χρόνος εμβάπτισης: περ. 3 λεπτά
- Το **τσάι από βότανα** είναι ένα αρωματικό αφέψημα από αποξηραμένα φύλλα ή και από φρέσκα μέρη του φυτού.
Θερμοκρασία εκροής: περίπου 87°C,
χρόνος εμβάπτισης: περίπου 8 λεπτά
- Το **τσάι από αποξηραμένα φρούτα** αποτελείται από αποξηραμένα κομμάτια φρούτων και/ή μέρη φυτού, π.χ. κυνόρροδα. Ανάλογα με τα χρησιμοποιούμενα φυτά και την ανάμειξή τους η γεύση διαφέρει. Πολλά τσάγια φρούτων περιέχουν επιπρόσθετα αρώματα.
Θερμοκρασία εκροής: περίπου 87°C,
χρόνος εμβάπτισης: περίπου 8 λεπτά

Η προκαθορισμένη θερμοκρασία εκροής ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο του τσαγιού.

Ως προς τις εκάστοτε θερμοκρασίες εκροής πρόκειται για θερμοκρασίες που συνιστώνται από την Miele για την παρασκευή αυτών των ειδών τσαγιού.

Το αν θα χρησιμοποιήσετε φύλλα τσαγιού, ανάμεικτες ποικιλίες τσαγιού ή τσάι σε φακελάκι εξαρτάται από τη δική σας προτίμηση.

Η δΟΣΟΛΟΓΙΑ του τσαγιού διαφέρει ανάλογα με το είδος του τσαγιού. Ακολουθείτε τις συστάσεις που βρίσκονται στη συσκευασία ή που σας έδωσαν κατά την αγορά του τσαγιού. Μπορείτε να προσαρμόσετε την ποσότητα του νερού για τσάι στο είδος του τσαγιού και στο μέγεθος του φλιτζανιού (βλέπε κεφ. «Αλλαγή ποσότητας ροφημάτων»).

Παράμετροι

Ποσότητα ροφήματος

Η γεύση του ροφήματος καφέ εξαρτάται επίσης σε μεγάλο βαθμό, εκτός από το είδος του καφέ, και από την ποσότητα του νερού.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την ποσότητα νερού για όλα τα ροφήματα (εκτός από την κανάτα καφέ) στο μέγεθος των φλιτζανιών σας και/ή να την αντιστοιχίσετε π.χ. με το επιλεγμένο είδος καφέ.

Για ροφήματα καφέ με γάλα, εκτός από την ποσότητα espresso ή άλλου καφέ μπορείτε να προσαρμόσετε και τις αναλογίες γάλακτος ή αφρογάλακτος στην επιθυμητή ποσότητα.

Για κάθε ρόφημα μπορεί να προγραμματιστεί μια μέγιστη δυνατή ποσότητα. Όταν αυτή επιτευχθεί, η παρασκευή σταματά. Στη συνέχεια αποθηκεύεται γι' αυτό το ρόφημα η μέγιστη δυνατή ποσότητα.

Ποσότητα αλέσεως

Η καφετιέρα μπορεί να αλέθει και να βράζει 6-14 g κόκκους καφέ ανά φλιτζάνι. Όσο περισσότερη ποσότητα αλεσμένου καφέ βράσετε, τόσο πιο δυνατό θα είναι το ρόφημα καφέ.

Η ποσότητα αλέσματος είναι **πολύ μικρή**, όταν ο espresso ή ο καφές έχουν ελαφριά γεύση.

Για να βράσετε περισσότερο αλεσμένο καφέ, αυξήστε την ποσότητα αλέσματος.

Η ποσότητα αλέσματος είναι **πολύ μεγάλη**, όταν ο espresso ή ο καφές έχουν πικρή γεύση.

Για να βράσετε λιγότερο αλεσμένο καφέ, μειώστε την ποσότητα αλέσματος.

Χρήσιμη συμβουλή: Αν ο καφές σας φαίνεται πολύ βαρύς ή έχει πολύ πικρή γεύση, δοκιμάστε ένα άλλο είδος κόκκων καφέ.

Θερμοκρασία βρασμού για ροφήματα καφέ

Η θερμοκρασία βρασμού πρέπει να είναι κατάλληλη για τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιείτε καθώς και με τον βαθμό καβουρδίσματός τους. Σημαντικό επίσης ρόλο παίζει το αν θέλετε να φτιάξετε espresso ή άλλο είδος καφέ.

Κάποια είδη καφέ είναι πιο ευαίσθητα στις υψηλές θερμοκρασίες βρασμού με αποτέλεσμα να επηρεάζεται αρνητικά η γεύση. Αν ο καφές σας έχει πικρή γεύση, αυτό μπορεί και να οφείλεται στο ότι έχει επιλεγεί πολύ υψηλή θερμοκρασία βρασμού.

Κατά κανόνα ο espresso παρασκευάζεται σε υψηλότερες θερμοκρασίες.

Θερμοκρασία εκροής για ροφήματα τσαγιού

Μπορείτε να αλλάξετε τις θερμοκρασίες εκροής των επιμέρους ροφημάτων τσαγιού ρυθμίζοντας την κάθε θερμοκρασία βρασμού ξεχωριστά.

Μια βαθμίδα θερμοκρασίας αντιστοιχεί σε διαφορά περίπου 2°C.

Αρχικός βρασμός σκόνης καφέ

Κατά τον αρχικό βρασμό, ο αλεσμένος καφές υγραίνεται αρχικά με λίγο καυτό νερό. Ο αλεσμένος καφές φουσκώνει ελαφρώς. Μετά από λίγο, η υπόλοιπη ποσότητα νερού διοχετεύεται με πίεση μέσα από τον αλεσμένο καφέ. Αν θεωρείτε ότι π.χ. ο καφές σας έχει άνοστη γεύση και τον θέλετε πιο «καρυκευμένο» και «γεμάτο», δοκιμάστε τη λειτουργία «Αρχικός βρασμός». Ανάλογα

με το είδος καφέ που χρησιμοποιείτε μπορεί ο αρχικός βρασμός να προσδώσει μεγαλύτερη ένταση στη γεύση.

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ σύντομου ή παρατεταμένου αρχικού βρασμού ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία «Αρχικός βρασμός».

Χρήσιμη συμβουλή: Ο αρχικός βρασμός ενδείκνυται κυρίως για την παρασκευή καφέ.

Βαθμός αλέσματος

Ο βαθμός αλέσματος καθορίζει τον χρόνο επαφής του αλεσμένου καφέ με το νερό, τον επονομαζόμενο και χρόνο εκχύλισης. Μόνο αν ο βαθμός αλέσματος έχει ρυθμιστεί με τον βέλτιστο τρόπο, μπορείτε να παρασκευάσετε ένα τέλειο ρόφημα καφέ με την απόλυτη κρέμα σε χρώμα και υφή.

Προσαρμογή ρυθμίσεων

Εμφάνιση και αλλαγή Ρυθμίσεις

Εμφανίζεται το μενού ροφημάτων.

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε Ρυθμίσεις .
- Επιβεβαιώστε με *OK*.
- Επιλέξτε το στοιχείο μενού που θέλετε να εμφανίσετε στην οθόνη ή να αλλάξετε.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.
- Αλλάξτε τη ρύθμιση κατά βούληση.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Μερικές ρυθμίσεις, που θα βρείτε στο μενού Ρυθμίσεις, περιγράφονται σε χωριστές ενότητες των οδηγιών χρήσης.

Γλώσσα

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα και, κατά περίπτωση, την τοποθεσία σας για όλα τα κείμενα που εμφανίζονται στην οθόνη.

Χρήσιμη συμβουλή: Θα βρείτε και πάλι τη «Γλώσσα» εύκολα μέσω του συμβόλου , αν κατά λάθος ρυθμίσατε άλλη γλώσσα.

Χρονόμετρο: Διακοπή λειτουργίας μετά από

Αν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο ή δεν παρασκευάσετε κανένα ρόφημα, η καφετιέρα τίθεται εκτός λειτουργίας μετά από 20 λεπτά για εξοικονόμηση ρεύματος.

Μπορείτε να αλλάξετε αυτήν την προκαθορισμένη ρύθμιση (δυνατότητα ρύθμισης ανάμεσα σε 20 λεπτά και 9 ώρες).

TeaTimer

Όταν ετοιμάζετε το νερό για το τσάι, μπορείτε να ξεκινήσετε ένα χρονόμετρο με τη λειτουργία TeaTimer. Για κάθε επι-50

λεγμένο είδος τσαγιού έχει οριστεί συγκεκριμένος χρόνος εμποτισμού. Μπορείτε να αλλάξετε τον προρυθμισμένο χρόνο εμποτισμού (μέγιστος χρόνο τα 14:59 λεπτά).

Μπορείτε να ρυθμίσετε το TeaTimer ως εξής:

- **αυτόματα:** : Το TeaTimer ξεκινά αυτόματα, όταν τερματιστεί η εκροή νερού για τσάι.
- **χειροκίνητο:** : Όταν τερματιστεί η εκροή νερού για τσάι, μπορείτε να ξεκινήσετε προαιρετικά το TeaTimer.

Κατά τη διάρκεια του χρόνου εμποτισμού, μπορείτε να συνεχίσετε να χειρίζεστε κανονικά την καφετιέρα. Μετά την παρέλευση του χρόνου εμποτισμού ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και αναβοσβήνει το σύμβολο .

Ένταση ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου σήματος και πλήκτρων (μπάρα τμημάτων).

Φωτεινότητα οθόνης

Μπορείτε να ρυθμίσετε την φωτεινότητα οθόνης (μπάρα τμημάτων).

Όσο πιο έντονη είναι η φωτεινότητα της οθόνης, τόσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.

Φωτισμός

Μπορείτε να αλλάξετε τη φωτεινότητα του φωτισμού, όταν η καφετιέρα είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη. Επιπλέον, μπορείτε για την απενεργοποιημένη συσκευή να καθορίσετε, μετά από ποιο χρονικό διάστημα θα πρέπει να απενεργοποιηθεί ο φωτισμός (δυνατότητα ρύθμισης μεταξύ 15 λεπτών και 9 ωρών).

Όσο πιο έντονος είναι ο φωτισμός και όσο περισσότερο παραμένει ενεργοποιημένος, τόσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος της καφετιέρας.

Εργοστασιακά έχει ρυθμιστεί η λειτουργία Eco. Αν επιλέξετε μια άλλη λειτουργία Performance εκτός από τη λειτουργία Eco, η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος της καφετιέρας θα αυξηθεί.

Πληροφορίες (Εμφάνιση πληροφοριών)

Μπορείτε να εμφανίσετε στην οθόνη τον αριθμό των μερίδων ροφημάτων και τον αριθμό των υπόλοιπων μερίδων μέχρι τα προγράμματα φροντίδας.

Υψόμετρο

Αν η καφετιέρα λειτουργεί σε μεγαλύτερο υψόμετρο, το νερό βράζει σε συγκριτικά χαμηλότερες θερμοκρασίες λόγω της χαμηλότερης ατμοσφαιρικής πίεσης. Μπορείτε να ρυθμίσετε το τοπικό υψόμετρο ώστε να προσαρμοστούν κατά τον βέλτιστο τρόπο οι θερμοκρασίες παρασκευής.

Λειτουργία Performance

Μπορείτε να επιλέξετε την κατάλληλη λειτουργία Performance με βάση τις δικές σας συνήθειες χρήσης:

- Λειτουργία Eco
- Λειτουργία Barista
- Λειτουργία Latte

Επιπλέον, η λειτουργία λειτουργία Party έχει σχεδιαστεί για να εξυπηρετεί πιο σπάνιες και εντατικές χρήσεις της καφετιέρας.

Λειτουργία Eco

Η καφετιέρα καταναλώνει τη λιγότερη ενέργεια στη λειτουργία Eco. Το σύστημα θερμαίνεται μόνο όταν ξεκινά η παρασκευή ενός ροφήματος.

Λειτουργία καφέ

Αυτή η λειτουργία Performance έχει βελτιστοποιηθεί για τέλεια απόλαυση καφέ. Τα ροφήματα καφέ μπορούν να παρασκευαστούν χωρίς χρόνο αναμονής, διότι η καφετιέρα παραμένει σε θερμοκρασία βρασμού.

Η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος στη λειτουργία καφέ είναι υψηλότερη από ό,τι στη λειτουργία Eco.

Milk-Mode

Η συγκεκριμένη λειτουργία Performance έχει βελτιστοποιηθεί για την παρασκευή γάλακτος. Με τη λειτουργία Milk-Mode, τα ροφήματα γάλακτος παρασκευάζονται πολύ πιο γρήγορα.

Η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος στη λειτουργία Milk-Mode είναι υψηλότερη από ό,τι στις λειτουργίες Eco και Barista.

Λειτουργία Party

Η συγκεκριμένη λειτουργία Performance έχει σχεδιαστεί για την **σπάνια**, εντατική χρήση της καφετιέρας, π.χ. για οικογενειακές γιορτές.

Καθαρίζετε την καφετιέρα διεξοδικά μετά την εντατική χρήση, επιμένοντας ιδιαίτερα στις σωληνώσεις γάλακτος. Εφόσον απαιτείται, πρέπει να αφαιρέσετε τα άλατα από την καφετιέρα και να καθαρίσετε τη μονάδα βρασμού από τις λιπαρές ουσίες.

Προσαρμογή ρυθμίσεων

Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες υποδείξεις για τη λειτουργία «Πάρτι»:

- Μηνύματα σχετικά με την κατάσταση φροντίδας ή τις απαραίτητες απαιτήσεις φροντίδας αποκρύπτονται και αναβάλλονται μέχρι την επόμενη ενεργοποίηση.
- Απενεργοποιείται το χρονόμετρο διακοπή λειτουργίας μετά από. Η καφετιέρα απενεργοποιείται 6 ώρες μετά το τελευταίο άγγιγμα πλήκτρου.
- Ο φωτισμός των φλιτζανιών είναι μόνιμα ενεργοποιημένος με μέγιστη φωτεινότητα, για όσο χρονικό διάστημα είναι ενεργοποιημένη η καφετιέρα.

Σκληρότητα νερού

Ρυθμίστε την καφετιέρα σύμφωνα με τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείτε, έτσι ώστε να λειτουργεί απρόσκοπτα η συσκευή και να μην υποστεί ζημιά.

Ο αρμόδιος πάροχος νερού μπορεί να σας ενημερώσει για την τοπική σκληρότητα του πόσιμου νερού.

Εάν χρησιμοποιείτε εμφιαλωμένο πόσιμο νερό π.χ. μεταλλικό νερό ρυθμίστε τη συσκευή με βάση την περιεκτικότητα σε ασβέστιο. Η περιεκτικότητα σε ασβέστιο αναγράφεται στην ετικέτα του μπουκαλιού σε mg/l Ca²⁺ ή ppm (mg Ca²⁺/l).

Χρησιμοποιείτε πόσιμο νερό χωρίς προσθήκη ανθρακικού.

Εργοστασιακά ο βαθμός σκληρότητας είναι προρυθμισμένος στους 21°dH.

Σκληρότητα νερού		Περιεκτικότητα σε ασβέστιο mg/l Ca ²⁺ ή ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Ρύθμιση
°dH	mmol/l		
1	0,2	7	1
2	0,4	14	2

Σκληρότητα νερού		Περιεκτικότητα σε ασβέστιο mg/l Ca ²⁺ ή ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Ρύθμιση
°dH	mmol/l		
3	0,5	21	3
4	0,7	29	4
5	0,9	36	5
6	1,1	43	6
7	1,3	50	7
8	1,4	57	8
9	1,6	64	9
10	1,8	71	10
11	2,0	79	11
12	2,1	86	12
13	2,3	93	13
14	2,5	100	14
15	2,7	107	15
16	2,9	114	16
17	3,0	121	17
18	3,2	129	18
19	3,4	136	19
20	3,6	143	20
21	3,8	150	21
22	3,9	157	22
23	4,1	164	23
24	4,3	171	24
25	4,5	179	25
26	4,6	186	26
27	4,8	193	27
28	5,0	200	28
29	5,2	207	29
30	5,4	214	30
31	5,5	221	31
32	5,7	229	32
33	5,9	236	33

Σκληρότητα νερού		Περιεκτικότητα σε ασβέστιο mg/l Ca ²⁺ ή ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Ρύθμιση
°dH	mmol/l		
34	6,1	243	34
35	6,3	250	35
36	6,4	257	36
37-45	6,6-8,0	258-321	37-45
46-60	8,2-10,7	322-429	46-60
61-70	10,9-12,5	430-500	61-70

Χρήσιμη συμβουλή: Εάν η σκληρότητα του νερού είναι >21°dH (3,8 mmol/l), συνιστούμε αντί αυτού να χρησιμοποιείτε εμφιαλωμένο πόσιμο νερό (< 150 mg/l Ca²⁺). Έτσι δεν θα χρειάζεται να αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από την καφετιέρα σας και φροντίζετε το περιβάλλον, επειδή χρησιμοποιούνται λιγότερα καθαριστικά αλάτων.

Κλειδωμα λειτουργίας

Μπορείτε να κλειδώσετε την καφετιέρα, ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τρίτα άτομα, π.χ. από παιδιά.

Κλειδωμα συσκευής προσωρινά απενεργοποιημένο

■ Αγγίζετε **OK** για 6 δευτερόλεπτα.

Με την επόμενη απενεργοποίηση η καφετιέρα είναι και πάλι κλειδωμένη.

Miele@home

Τα ακόλουθα σημεία μπορούν να εμφανίζονται στο Miele@home:

- **Ρύθμιση:** Η επιλογή αυτή εμφανίζεται μόνο εάν η καφετιέρα δεν έχει συνδεθεί μέχρι τώρα με ένα δίκτυο WLAN ή έχει εκτελεστεί επαναφορά της ρύθμισης δικτύου.
- **απενεργοποίηση*/ενεργοποίηση*:** Οι ρυθμίσεις για το δίκτυο WLAN διατηρούνται αλλά η δικτύωση ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται.
- **κατάσταση σύνδεσης*:** Εμφανίζονται οι πληροφορίες για τη σύνδεση WLAN. Τα σύμβολα υποδεικνύουν την ισχύ της σύνδεσης.
- **Νέα ρύθμιση*:** Πραγματοποιείται επαναφορά των ρυθμίσεων για το τρέχον WLAN. Η σύνδεση WLAN διαμορφώνεται εκ νέου.
- **επαναφορά*:** Το WLAN απενεργοποιείται και πραγματοποιείται επαναφορά των ρυθμίσεων για το τρέχον WLAN.

Πραγματοποιήστε επαναφορά της διαμόρφωσης δικτύου, εάν σκοπεύετε να πετάξετε ή να πουλήσετε την καφετιέρα ή για να θέσετε σε λειτουργία μια μεταχειρισμένη καφετιέρα. Μόνο έτσι διασφαλίζεται η διαγραφή όλων των προσωπικών δεδομένων και ότι ο προκάτοχος δεν θα έχει πλέον πρόσβαση στην καφετιέρα.

* Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται, όταν έχει διαμορφωθεί το Miele@home και η καφετιέρα είναι ενδεχομένως συνδεδεμένη με ένα δίκτυο WLAN.

Προσαρμογή ρυθμίσεων

Τηλεχειρισμός

Αυτό το στοιχείο μενού τηλεχειρισμός εμφανίζεται, όταν έχει διαμορφωθεί το Miele@home και η καφετιέρα είναι συνδεδεμένη με ένα δίκτυο WLAN.

Στην εφαρμογή Miele μπορείτε π.χ. να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της καφετιέρας, όταν είναι ενεργοποιημένος ο τηλεχειρισμός. Για να ξεκινήσει η παρασκευή ροφήματος μέσω της εφαρμογής, πρέπει να είναι ενεργοποιημένο και το MobileStart.

Ο τηλεχειρισμός είναι ενεργοποιημένος εργοστασιακά.

RemoteUpdate

Με το RemoteUpdate μπορεί να ενημερωθεί το λογισμικό της καφετιέρας σας. Αν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση για την καφετιέρα σας, η λήψη της γίνεται αυτόματα από τη συσκευή. Ωστόσο, η εγκατάσταση μιας ενημέρωσης δεν εκτελείται αυτόματα, αλλά πρέπει να ξεκινήσει χειροκίνητα από εσάς.

Αν δεν εγκαταστήσετε κάποια ενημέρωση, αυτό δεν σας εμποδίζει να χρησιμοποιήσετε την καφετιέρα σας, όπως συνήθως. Ωστόσο, η Miele συνιστά να εγκαθιστάτε τις ενημερώσεις.

Το στοιχείο μενού RemoteUpdate εμφανίζεται και μπορείτε να το επιλέξετε, μόνο εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις για τη χρήση του Miele@home.

Το RemoteUpdate είναι ενεργοποιημένο εργοστασιακά. Αν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, η λήψη της γίνεται αυτόματα και έπειτα πρέπει να εκτελεστεί χειροκίνητα από εσάς.

Αν δεν επιθυμείτε να λαμβάνονται αυτόματα ενημερώσεις, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το RemoteUpdate.

Εκτέλεση RemoteUpdate

Πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο και την έκταση μιας ενημέρωσης διατίθενται στην εφαρμογή Miele.

Αν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη της καφετιέρας σας.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε την ενημέρωση αμέσως ή να αναβάλετε την εγκατάσταση για αργότερα. Το ερώτημα επαναλαμβάνεται την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί η καφετιέρα.

Αν δεν επιθυμείτε να εγκαταστήσετε την ενημέρωση, απενεργοποιήστε το RemoteUpdate.

Η εγκατάσταση της ενημέρωσης μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Σημειώστε τα εξής για τα RemoteUpdate:

- Αν δεν έχετε λάβει κάποιο μήνυμα, αυτό σημαίνει ότι δεν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση RemoteUpdate.
- Μια εγκατεστημένη ενημέρωση RemoteUpdate δεν μπορεί να αναρριθωθεί.
- Μην απενεργοποιείτε την καφετιέρα κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης. Διαφορετικά, η ενημέρωση διακόπτεται και δεν εγκαθίσταται.
- Ορισμένες ενημερώσεις λογισμικού μπορούν να εκτελεστούν μόνο από το Miele Service.

Έκδοση λογισμικού

Το σημείο μενού «Έκδοση λογισμικού» προορίζεται για το Miele Service. Δεν χρειάζεστε αυτές τις πληροφορίες για ιδιωτική χρήση.

Εκθεσιακή επίδειξη (εκθεσιακή ρύθμιση)

Δεν χρειάζεστε αυτήν τη λειτουργία για ιδιωτική χρήση.

Με τη λειτουργία εκθεσιακή επίδειξη | εκθεσιακή ρύθμιση μπορεί να γίνει επίδειξη της καφετιέρας σε εμπορικά καταστήματα ή εκθεσιακούς χώρους. Σε αυτή τη λειτουργία η συσκευή φωτίζεται αλλά δεν μπορούν να παρασκευαστούν ροφήματα ή να εκτελεστούν προγράμματα φροντίδας.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την εκθεσιακή ρύθμιση χωρίς να εκτελέσετε την πρώτη έναρξη λειτουργίας. Ενεργοποιήστε την καφετιέρα και απενεργοποιήστε την ξανά. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο  για 5 δευτερόλεπτα. Η εκθεσιακή ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις της καφετιέρας στις αρχικές ρυθμίσεις (εργοστασιακές ρυθμίσεις).

Δεν πραγματοποιείται επαναφορά των παρακάτω:

- Αριθμός μερίδων ροφημάτων και κατάσταση της συσκευής (μερίδες μέχρι την αφαίρεση αλάτων, ... αφαίρεση λιπαρών ουσιών από τη μονάδα βρασμού)
- Γλώσσα
- Προφίλ και τα αντίστοιχα ροφήματα
- Miele@home

Καθαρισμός και φροντίδα

 Κίνδυνος για την υγεία μέσω ελλιπούς καθαρισμού.

Εξαιτίας της θερμότητας και της υγρασίας στον εσωτερικό χώρο της καφετιέρας μπορεί να μουκλιάσουν τα κατάλοιπα καφέ και/ή να ξινίσουν τα κατάλοιπα γάλακτος και να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία.

Καθαρίζετε προσεκτικά και τακτικά το εσωτερικό της καφετιέρας.

Επισκόπηση μεσοδιαστημάτων καθαρισμού

Συνιστώμενο μεσοδιάστημα καθαρισμού	Τι χρειάζεται καθαρισμό/φροντίδα;
καθημερινά (στο τέλος της ημέρας)	Δοχείο νερού
	Δοχείο υπολειμμάτων καφέ
	Δίσκος περισυλλογής και μεταλλικός τρυπητός δίσκος
	Δοχείο γάλακτος
	Άκαμπτος σωλήνας γάλακτος
1 φορά την εβδομάδα (συντότερα σε περίπτωση έντονου λερώματος)	Κεντρική εκροή
	Βαλβίδα έκπλυσης και συνδετικά τεμάχια του σωλήνα γάλακτος (με βούρτσα καθαρισμού)
	Μονάδα βρασμού
	Εσωτερικός χώρος (κάτω από τη μονάδα βρασμού)
	Περιβλήμα συσκευής (ιδιαίτερα σημαντικό αμέσως μετά την αφαίρεση αλάτων)
1 φορά τον μήνα	Δοχείο κόκκων καφέ και θήκη αλεσμένου καφέ
	Φίλτρο δοχείου νερού
	Ακροφύσιο ατμού (με βούρτσα καθαρισμού)
1 φορά τον χρόνο (συντότερα εάν απαιτείται)	Λιπάνετε τη μονάδα βρασμού (με γράσο σιλικόνης)
Μετά από προτροπή	Καθαρισμός του σωλήνα γάλακτος (με 1 στικ καθαρισμού)
	Καθαρισμός της μονάδας βρασμού από λιπαρά συστατικά (με 1 ταμπλέτα καθαρισμού)
	Αφαίρεση αλάτων από τη συσκευή (με 1 ταμπλέτα αφαίρεσης αλάτων)

Καθαρισμός με το χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων

Η μονάδα βρασμού **δεν** είναι κατάλληλη για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων.

Καθαρίζετε τη μονάδα βρασμού αποκλειστικά στο χέρι με ζεστό νερό **χωρίς απορρυπαντικό**.

Τα ακόλουθα εξαρτήματα θα πρέπει να καθαρίζονται **αποκλειστικά** στο χέρι:

- Ανοξείδωτο κάλυμμα της κεντρικής εκροής
- Μονάδα βρασμού
- Καπάκι του δοχείου νερού
- Καπάκι του δοχείου κόκκων καφέ
- Κάτω πίνακας

 Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω πολύ υψηλών θερμοκρασιών στο πλυντήριο πιάτων.

Μέσω του καθαρισμού στο πλυντήριο πιάτων σε περισσότερους από 55 °C μπορεί κάποια εξαρτήματα να καταστούν άχρηστα, π.χ. να παραμορφωθούν.

Για εξαρτήματα κατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων επιλέγετε αποκλειστικά προγράμματα του πλυντηρίου πιάτων στους έως και 55 °C.

Μέσω της επαφής με φυσικές χρωστικές ουσίες, π.χ. που υπάρχουν σε καρότα, ντομάτες και κέτσαπ μπορεί να αλλιωθεί το χρώμα των πλαστικών μερών στο πλυντήριο πιάτων. Η αλλοίωση αυτή είναι επιφανειακή και δεν έχει καμία επίδραση στη λειτουργικότητα και σταθερότητα των μερών.

Τα ακόλουθα εξαρτήματα **πλένονται στο πλυντήριο πιάτων**:

- Δίσκος περισυλλογής και καπάκι
- Μεταλλικός τρυπητός δίσκος
- Δοχείο απορριμμάτων καφέ
- Δοχείο νερού
- Κεντρική εκροή (χωρίς ανοξείδωτο καπάκι)
- Σωλήνας γάλακτος με βαλβίδα έκπλησης
- Άκαμπτος σωλήνας γάλακτος
- Δοχείο γάλακτος με καπάκι (περιλαμβάνεται ανάλογα με το μοντέλο)

 Κίνδυνος εγκαύματος στα καυτά εξαρτήματα ή λόγω των ζεστών υγρών.

Μέσω της λειτουργίας μπορεί να είναι καυτά μερικά εξαρτήματα. Εάν ακουμπήσετε καυτά μέρη της συσκευής μπορεί να προκληθούν εγκαύματα. Τα υγρά που βγαίνουν από τα στόμια εκροής και ο ατμός είναι καυτά και μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα.

Μην τοποθετείτε μέρη του σώματός σας κάτω από τα στόμια εκροής, όταν βγαίνει καυτός καφές, νερό ή ατμός από αυτά.

Αφήστε την καφετιέρα να κρυώσει πριν καθαρίσετε τη συσκευή.

Λάβετε υπόψη ότι το νερό στον δίσκο περισυλλογής μπορεί να είναι πολύ καυτό.

 Ζημιές λόγω της εισερχόμενης υγρασίας.

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

Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές για τον καθαρισμό της καφετιέρας.

Καθαρισμός και φροντίδα

Ο τακτικός καθαρισμός της συσκευής είναι πολύ σημαντικός, επειδή τα κατάλοιπα καφέ मुखλιάζουν γρήγορα. Τα κατάλοιπα γάλακτος μπορεί να ξινίσουν και οι σωληνώσεις γάλακτος μπορούν να βουλώσουν.

Ακατάλληλα καθαριστικά

Όλες οι επιφάνειες μπορεί να αποχρωματιστούν ή να αλλοιωθούν, αν έρθουν σε επαφή με ακατάλληλα καθαριστικά. Όλες οι επιφάνειες είναι ευαίσθητες στις χαρακίες.

Αφαιρείτε αμέσως τα κατάλοιπα των καθαριστικών. Φροντίστε να σκουπίζετε αμέσως τυχόν πιτσιλιές κατά τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων.

Για να μην υποστούν ζημιά οι επιφάνειες, αποφεύγετε κατά τον καθαρισμό:

- καθαριστικά που περιέχουν σόδα, αμμωνία, οξέα ή κλώριο
- καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες
- απολυμαντικά καθαριστικά και τζελ απολύμανσης χεριών
- καθαριστικά αφαίρεσης αλάτων (ακατάλληλα για τον καθαρισμό του περιβλήματος)
- καθαριστικά για ανοξειδωτες επιφάνειες
- καθαριστικά για πλυντήρια πιάτων (ακατάλληλα για τον καθαρισμό του περιβλήματος)
- καθαριστικά για τζάμια
- καθαριστικά για υαλοκεραμικές εστίες
- καθαριστικά για φούρνους
- καθαριστικά για φούρνους ατμού (DG-Clean)
- ισχυρά καθαριστικά (διαβρωτικά) σε μορφή σκόνης ή παχύρρευστου υγρού και πέτρες καθαρισμού

- σκληρά σφουγγάρια (συρματάκια κουζίνας) όπως π.χ. σφουγγάρια για κατσαρόλες, βούρτσες ή χρησιμοποιημένα σφουγγάρια στα οποία υπάρχουν ακόμα υπολείμματα από ισχυρά καθαριστικά
- ειδικά σφουγγαράκια τύπου μαγικής γόμας
- αιχμηρά μεταλλικά ξέστρα
- ατσάλινο σύρμα ή συρμάτινα σφουγγαράκια
- αντηλιακά προϊόντα/αντηλιακές κρέμες

Καθαρισμός του δίσκου συλλογής και του δοχείου υπολειμμάτων καφέ

Καθαρίζετε τον δίσκο συλλογής και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ **κάθε μέρα**, ώστε να εμποδίσετε τη δημιουργία δυσάρεστων οσμών και μούχλας.

Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ βρίσκεται στο δίσκο συλλογής. Στο δοχείο υπολειμμάτων καφέ παραμένει συνήθως κάποια ποσότητα νερού ξεβγάλματος.

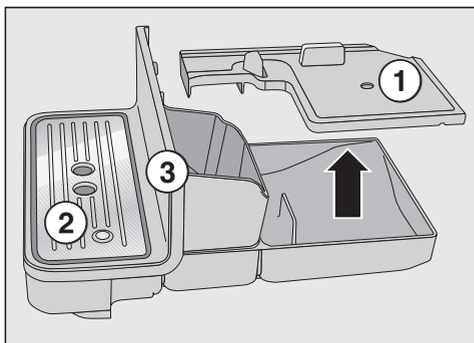
Η καφετιέρα σας ενημερώνει μέσω της οθόνης, όταν ο δίσκος συλλογής ή/και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ είναι γεμάτα και πρέπει να τα αδειάσετε. Τότε αδειάζετε τον δίσκο συλλογής **και** το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.

 Κίνδυνος εγκαύματος!

Σε περίπτωση που έχετε μόλις ξεπλύνει την καφετιέρα περιμένετε λίγο, πριν βγάλετε το δίσκο συλλογής από τη συσκευή. Το νερό ξεβγάλματος συνεχίζει να τρέχει.

Αφαιρέστε τον δίσκο περισυλλογής και το δοχείο απορριμμάτων καφέ, ενώ η καφετιέρα βρίσκεται σε λειτουργία. Διαφορετικά εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα Αδειάστε τον δίσκο περισυλλογής και το δοχείο απορριμμάτων καφέ και τοποθετήστε τα, παρόλο που ο δίσκος περισυλλογής και/ή το δοχείο απορριμμάτων δεν έχουν ακόμα γεμίσει εντελώς.

- Ωθήστε την κεντρική εκροή τέρμα προς τα επάνω.



- Τραβήξτε προσεκτικά τον δίσκο συλλογής προς τα έξω.
- Αφαιρέστε το καπάκι ①.
- Αδειάστε τον δίσκο συλλογής και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.
- Αφαιρέστε τον μεταλλικό τρυπητό δίσκο ② και τον κάτω πίνακα ③.

Ο κάτω πίνακας πρέπει να καθαρίζεται αποκλειστικά στο χέρι με ζεστό νερό και λίγο υγρό πιάτων. Όλα τα υπόλοιπα μέρη και εξαρτήματα είναι κατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων.

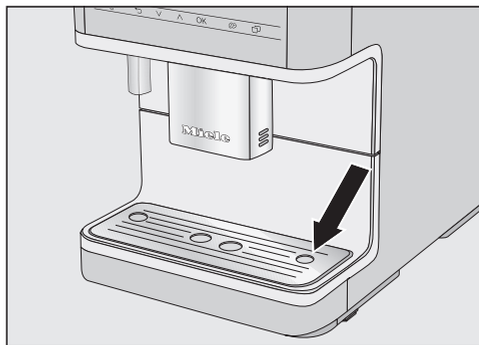
- Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της καφετιέρας κάτω από τον δίσκο συλλογής.

- Επανασυναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα.
- Σπρώξτε τον δίσκο συλλογής μέσα στην καφετιέρα.

Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής έχει εισαχθεί στην καφετιέρα μέχρι τέρμα.

Καθαρισμός μεταλλικού τρυπητού δίσκου

- Αφαιρέστε τον μεταλλικό τρυπητό δίσκο.
- Καθαρίστε τον μεταλλικό τρυπητό δίσκο στο χέρι με ζεστό νερό και λίγο υγρό πιάτων.
- Στεγνώστε τον μεταλλικό τρυπητό δίσκο.



- Επανατοποθετήστε τον μεταλλικό τρυπητό δίσκο. Προσέχετε, ώστε ο μεταλλικός τρυπητός δίσκος να έχει τοποθετηθεί σωστά (βλέπε εικόνα).

Χρήσιμη συμβουλή: Για τον σχολαστικό καθαρισμό του μεταλλικού τρυπητού δίσκου, θα πρέπει να πλένεται περιστασιακά στο πλυντήριο πιάτων.

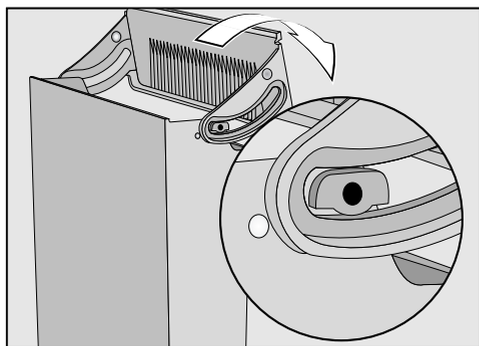
Καθαρισμός και φροντίδα

Καθαρισμός του δοχείου νερού

Το καπάκι του δοχείου νερού πρέπει να καθαρίζεται αποκλειστικά **στο χέρι** με ζεστό νερό και λίγο υγρό πιάτων.

Καθαρίζετε καθημερινά το δοχείο νερού.

- Πιέστε πάνω στη σήμανση που διαθέτει το καπάκι του δοχείου νερού.
- Βγάλτε το δοχείο νερού τραβώντας το από το καπάκι προς τα πάνω.



- Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο νερού και καθαρίστε το με το χέρι.
- Καθαρίζετε το δοχείο νερού καθημερινά στο χέρι με ζεστό νερό και λίγο υγρό πιάτων. Στεγνώστε το δοχείο νερού.

Χρήσιμη συμβουλή: Για να καθαρίζει καλά το δοχείο νερού, πλένετέ το ανά διαστήματα στο πλυντήριο πιάτων.

- Καθαρίστε και στεγνώστε την επιφάνεια τοποθέτησης της καφετιέρας δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στις διάφορες εσοχές και κοιλότητες της.
- Συναρμολογήστε και πάλι το δοχείο νερού.

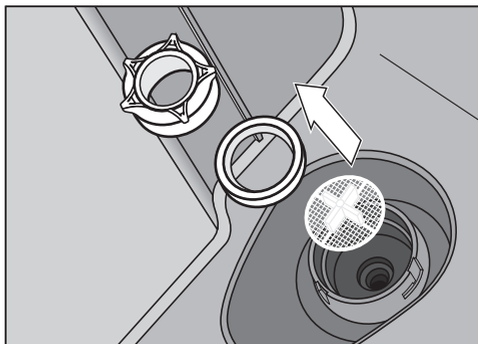
Προσέξτε ώστε η βαλβίδα, η κάτω επιφάνεια του δοχείου νερού και η επιφάνεια τοποθέτησης της καφετιέρας να είναι καθαρές. Μόνο έτσι μπορείτε να τοποθετήσετε σωστά το δοχείο νερού.

Καθαρισμός φίλτρου δοχείου νερού

Καθαρίζετε το φίλτρο δοχείου νερού μία φορά το μήνα.

Το φίλτρο δοχείου νερού βρίσκεται κάτω από το δοχείο νερού.

- Αφαιρέστε το δοχείο νερού.



- Στρέψτε και αφαιρέστε το καπάκι. Αφαιρέστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο και το φίλτρο.
- Ξεπλύνετε τα μεμονωμένα εξαρτήματα σχολαστικά κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Τοποθετήστε πρώτα το φίλτρο δοχείου νερού (ο σταυρός προς τα πάνω) και στη συνέχεια τον στεγανοποιητικό δακτύλιο. Βιδώστε το καπάκι.
- Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του.

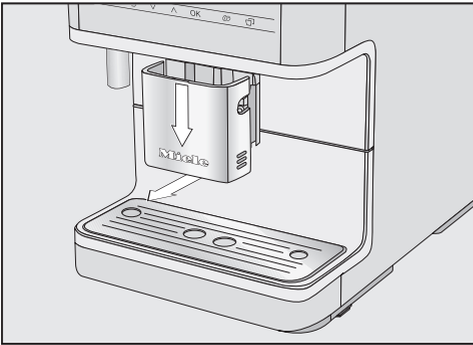
Καθαρισμός κεντρικής εκροής

Καθαρίστε το ανοξείδωτο κάλυμμα της κεντρικής εκροής **αποκλειστικά** στο χέρι με ζεστό νερό και λίγο υγρό πιάτων. Όλα τα υπόλοιπα μέρη και εξαρτήματα είναι κατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων.

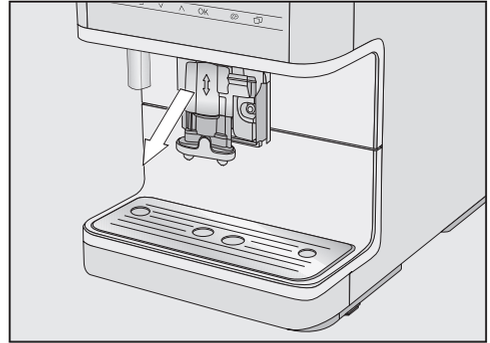
Για τα σημεία με δύσκολη πρόσβαση, όπως π.χ. η μονάδα εκροής, χρησιμοποιήστε τη συνοδευτική βούρτσα καθαρισμού.

Χρήσιμη συμβουλή: Η επίμονη βρομιά αφαιρείται πιο εύκολα, αν αφήσετε τα μεμονωμένα εξαρτήματα να μουλιάσουν όλη τη νύχτα σε νερό με λίγο υγρό πιάτων. Στη συνέχεια ξεπλύνετε τα εξαρτήματα σε τρεχούμενο νερό.

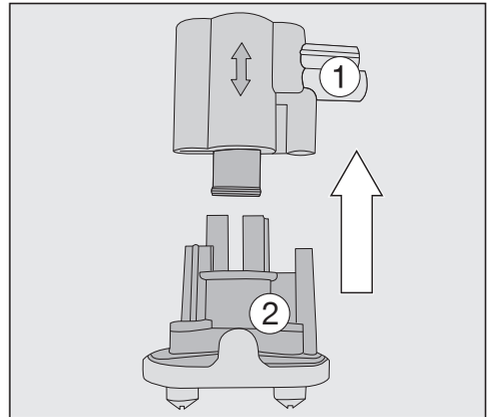
Αποσυναρμολόγηση της κεντρικής εκροής



- Ωθήστε την κεντρική εκροή εντελώς προς τα κάτω και αφαιρέστε το ανοξείδωτο κάλυμμα τραβώντας προς τα εμπρός.

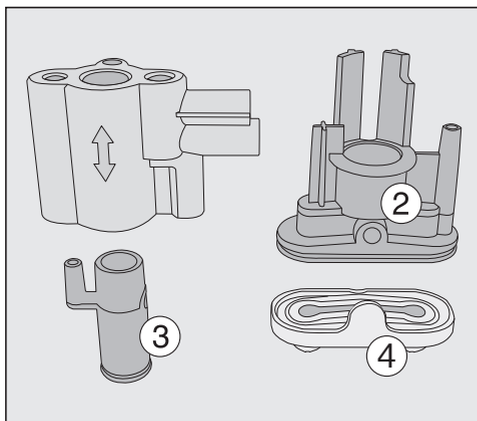


- Τραβήξτε προς τα εμπρός τη μονάδα εκροής και αφαιρέστε την.



- Τραβήξτε το επάνω σιλικονούχο εξάρτημα με την υποδοχή για τον σωλήνα γάλακτος ① από το μαύρο στήριγμα ② και αφαιρέστε το.

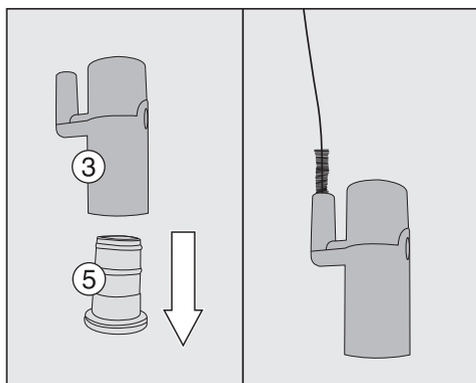
Καθαρισμός και φροντίδα



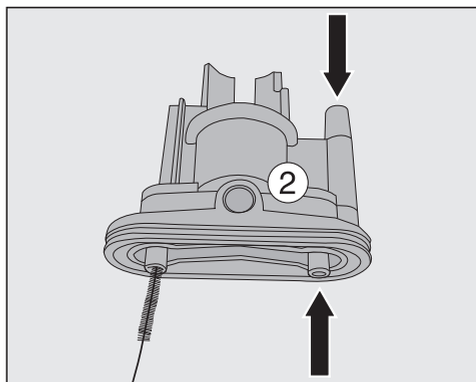
- Στο γκρι εξάρτημα σιλικόνης ① υπάρχει ένα μαύρο, κυλινδρικό εξάρτημα ③: Τραβήξτε έξω αυτό το μαύρο εξάρτημα.
- Αφαιρέστε τα ακροφύσια εκροής ④.

Χρήσιμη συμβουλή: Οι επίμονες επικαθίσεις μπορούν να αφαιρεθούν μουλιάζοντας τα ακροφύσια εκροής ④ σε νερό με λίγο υγρό πιάτων για περίπου 1 ώρα. Στη συνέχεια τρίψτε τα ακροφύσια εκροής.

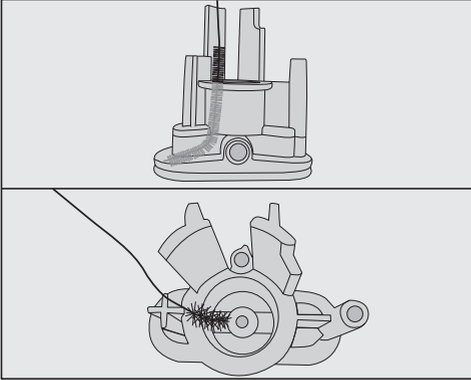
Καθαρισμός κεντρικής εκροής



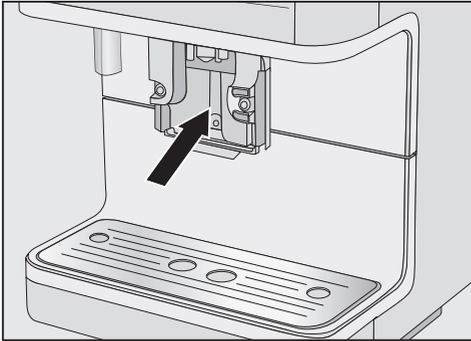
- Τραβήξτε το γκρι ένθετο σιλικόνης ⑤ έξω από το μαύρο εξάρτημα ③.
- Καθαρίστε το μικρό σωληνάριο του μαύρου εξαρτήματος ③ με τη βούρτσα, όπως φαίνεται στην εικόνα.



- Καθαρίστε όλα τα ανοίγματα του μαύρου στηρίγματος ② με τη βούρτσα καθαρισμού.



- Στριψτε ελαφρώς τη βούρτσα καθαρισμού και καθαρίστε και τις δύο εκροές από επάνω και κάτω.
- Καθαρίστε όλα τα μέρη σχολαστικά.
- Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα σε τρεχούμενο νερό.



- Καθαρίστε την επιφάνεια στην κεντρική εκροή με ένα υγρό απορροφητικό πανί.

Συναρμολόγηση κεντρικής εκροής

Η μονάδα εκροής συναρμολογείται πιο εύκολα, αν προηγουμένως βρέξετε με νερό τα μεμονωμένα εξαρτήματα.

- Συναρμολογήστε ξανά τη μονάδα εκροής.
- Πιέστε δυνατά γύρω από τα ακροφύσια εκροής ③, έτσι ώστε η μονάδα εκροής να εφαρμόσει καλά στο αυλάκι.
- Ωθήστε τη μονάδα εκροής μέσα στην κεντρική εκροή.
- Επανατοποθετήστε το ανοξειδωτο κάλυμμα και συνδέστε, κατά περίπτωση, τον σωλήνα γάλακτος.

Χρήσιμη συμβουλή: Η «ραφή» στον σωλήνα γάλακτος και την κεντρική εκροή σας διευκολύνει στη τοποθέτησή.

Καθαρισμός άκαμπτου σωλήνα γάλακτος

Καθαρίζετε τον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος καθημερινά.

- Πλένετε τον άκαμπτο σωλήνα γάλακτος σε τρεχούμενο νερό.
- Αφαιρέστε το συνδετικό εξάρτημα από τον ανοξειδωτο σωλήνα.
- Καθαρίστε τα εξαρτήματα στο χέρι κάτω από τρεχούμενο νερό με λίγο απορρυπαντικό πιάτων.
- Αν χρειάζεται, μουλιάστε τα εξαρτήματα όλη τη νύχτα σε νερό με λίγο απορρυπαντικό.
- Ξεπλύντε τα εξαρτήματα κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Στεγνώστε τα εξαρτήματα.

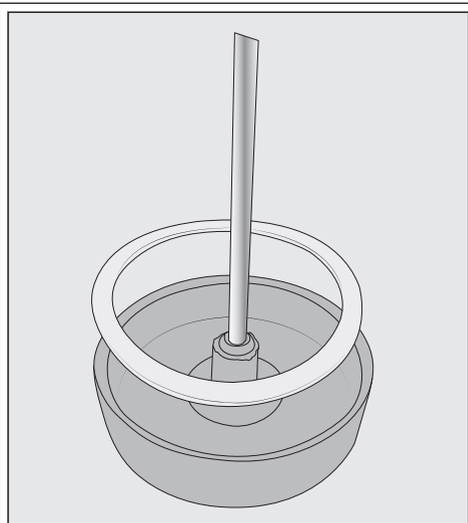
Χρήσιμη συμβουλή: Για σχολαστικό καθαρισμό των επιμέρους εξαρτημάτων, πλένετε τα εξαρτήματα αυτά περιστασιακά στο πλυντήριο πιάτων.

Καθαρισμός και φροντίδα

Καθαρισμός δοχείου γάλακτος

Καθαρίζετε το δοχείο γάλακτος καθημερινά.

- Ξεβιδώστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- Αφαιρέστε τον ανοξείδωτο σωλήνα.



Αν χρειάζεται, μπορείτε να αφαιρέσετε το συνδετικό εξάρτημα και τον στεγανοποιητικό δακτύλιο από το καπάκι του δοχείου γάλακτος. Εάν έχετε αφαιρέσει τον ανοξείδωτο σωλήνα, το συνδετικό εξάρτημα μπορεί να πιεστεί εύκολα προς τα έξω από την εσωτερική πλευρά του καπακιού.

- Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα του δοχείου γάλακτος στο χέρι με ζεστό νερό και λίγο υγρό πιάτων.
- Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα.

Χρήσιμη συμβουλή: Για σχολαστικό καθαρισμό των εξαρτημάτων του δοχείου γάλακτος, πλένετε τα εξαρτήματα περιστασιακά στο πλυντήριο πιάτων.

Καθαρισμός σωλήνα γάλακτος και βαλβίδας έκπλυσης

Κίνδυνος ζημιάς λόγω ακατάλληλου καθαρισμού.

Το πώμα σιλικόνης μπορεί να υποστεί ζημιά ή και να αχρηστευτεί από αιχμηρά αντικείμενα, π.χ. ακόμα και από τη βούρτσα καθαρισμού.

Πριν καθαρίσετε τον της βαλβίδας έκπλυσης με μια βούρτσα καθαρισμού ή παρόμοιο, αφαιρέστε οπωσδήποτε τα πώματα σιλικόνης.

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για τον καθαρισμό π.χ. βελόνες.

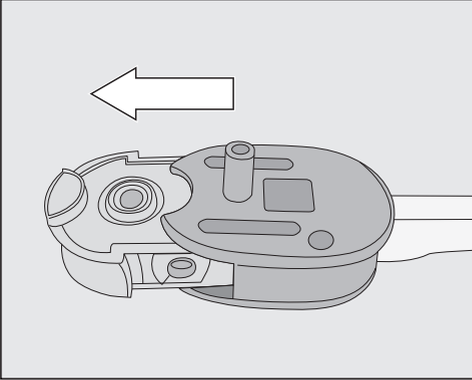
Μην αφαιρείτε ή μετακινείτε τις λευκές μπίλιες στο πώμα σιλικόνης.

Καθαρίζετε τα πώματα σιλικόνης αποκλειστικά και μόνο με τρεχούμενο νερό και/ή στο πλυντήριο πιάτων.

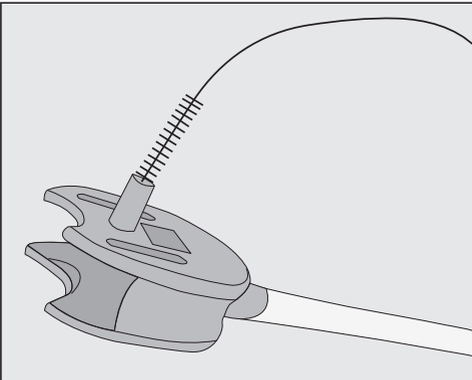
Μην χρησιμοποιείτε τη βούρτσα καθαρισμού που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Καθαρίζετε τη βαλβίδα έκπλυσης και τον σωλήνα γάλακτος τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.

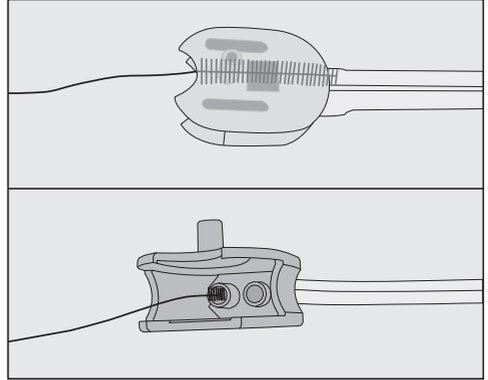
Καθαρισμός και φροντίδα



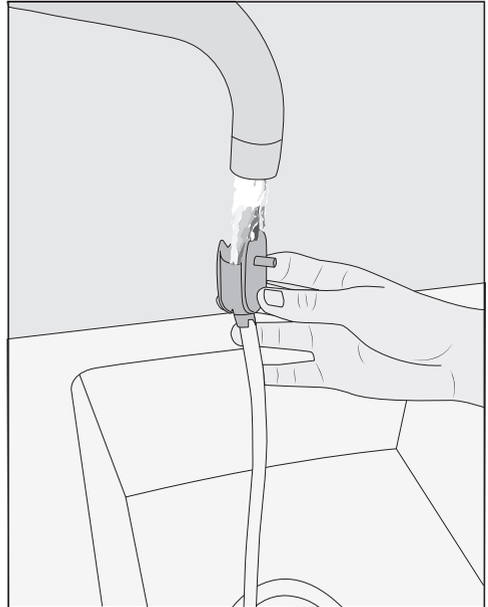
- Αφαιρέστε τα πώματα σιλικόνης από τον κορμό της βαλβίδας έκπλυσης.
- Ξεπλύνετε το πώμα σιλικόνης κάτω από τρεχούμενο νερό. **Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα** για να αφαιρέσετε υπολείμματα γάλακτος.



- Για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα γάλακτος από τον κορμό της βαλβίδας έκπλυσης, τρίψτε τα με τη βούρτσα καθαρισμού κάτω από τρεχούμενο νερό.



- Καθαρίστε επίσης τις συνδέσεις ευκάμπτου σωλήνα στον κορμό της βαλβίδας έκπλυσης: Τοποθετήστε τη βούρτσα καθαρισμού στα δύο ανοίγματα και αρχίστε να την κουνάτε μπρος πίσω.



- Πλύνετε τις σωληνώσεις γάλακτος και τον κορμό της βαλβίδας έκπλυσης με τρεχούμενο νερό.
- Μουλιάστε τα εξαρτήματα όλη τη νύχτα σε νερό με λίγο υγρό πιάτων.

Καθαρισμός και φροντίδα

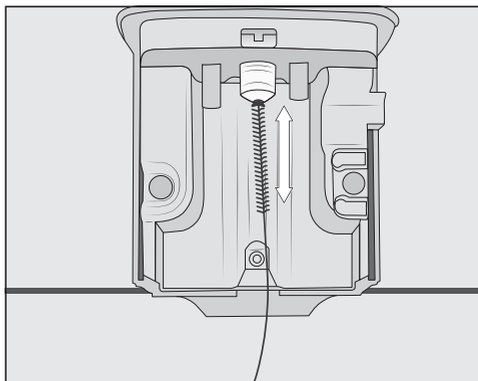
- Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα σε τρεχούμενο νερό.
- Συναρμολογήστε και πάλι τη βαλβίδα έκπλυσης

Χρήσιμη συμβουλή: Για σχολαστικό καθαρισμό των επιμέρους εξαρτημάτων, πλένετε τα εξαρτήματα αυτά περιστασιακά στο πλυντήριο πιάτων.

Καθαρισμός ακροφυσίων ατμού

Καθαρίζετε τα ακροφύσια ατμού μία φορά τον μήνα.

- Ωθήστε την κεντρική εκροή εντελώς προς τα κάτω και αφαιρέστε το ανοξείδωτο κάλυμμα τραβώντας προς τα εμπρός .
- Τραβήξτε προς τα εμπρός τη μονάδα εκροής και αφαιρέστε την.



Ωθήστε τη βούρτσα καθαρισμού 1 cm το ανώτερο μέσα στο ακροφύσιο ατμού.

- Για να καθαρίσετε το ακροφύσιο ατμού, χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού.
- Ωθήστε ξανά τη μονάδα εκροής μέσα στην κεντρική εκροή και τοποθετήστε το ανοξείδωτο κάλυμμα.

Δοχείο κόκκων καφέ και θήκη αλεσμένου καφέ

⚠ Κίνδυνος τραυματισμού στον μύλο της συσκευής!

Για να αποσυνδέσετε την καφετιέρα από το ηλεκτρικό δίκτυο, τραβήξτε το φινις πριν από τον καθαρισμό του δοχείου κόκκων καφέ.

Οι κόκκοι του καφέ περιέχουν λιπαρά συστατικά, τα οποία επικάθονται στα τοιχώματα του δοχείου κόκκων καφέ και μπορεί να εμποδίσουν τη ροή των κόκκων. Γι' αυτό χρειάζεται να καθαρίζετε τακτικά το δοχείο κόκκων καφέ με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

- Ανοίξτε το δοχείο κόκκων καφέ.
- Αδειάστε το δοχείο από τους κόκκους καφέ που περιέχει.
- Καθαρίστε το δοχείο κόκκων καφέ με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

Τώρα μπορείτε να γεμίσετε πάλι με κόκκους καφέ το δοχείο.

Εφόσον χρειάζεται, καθαρίστε τη θήκη αλεσμένου καφέ:

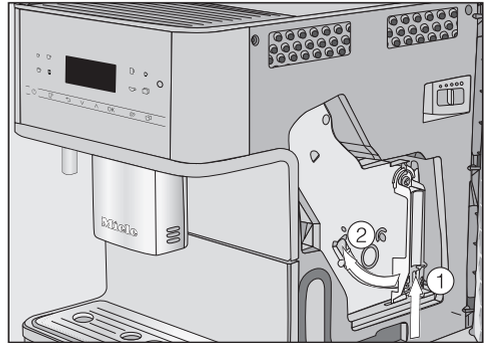
- Ανοίξτε τη θήκη αλεσμένου καφέ και αφαιρέστε τα υπολείμματα αλεσμένου καφέ.

Χρήσιμη συμβουλή: Για να απομακρύνετε τα ξεραμένα υπολείμματα αλεσμένου καφέ από το δοχείο κόκκων και τη θήκη αλεσμένου καφέ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό σκουπάκι.

Καθαρισμός μονάδας βρασμού και εσωτερικού συσκευής

Για να μην αλλοιώνεται η γεύση του καφέ και για να προλαμβάνεται η ανάπτυξη μικροβίων, καθαρίζετε τη μονάδα βρασμού και το εσωτερικό της συσκευής μία φορά την εβδομάδα.

- Ανοίξτε το πορτάκι της συσκευής.



- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο κάτω στη λαβή της μονάδας βρασμού ①, και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή προς τα αριστερά ②.

Όταν έχετε αφαιρέσει τη μονάδα βρασμού, **μην** αλλάζετε τη θέση της λαβής στη μονάδα βρασμού.

- Τραβήξτε τη μονάδα βρασμού προσεκτικά έξω από την καφετιέρα.

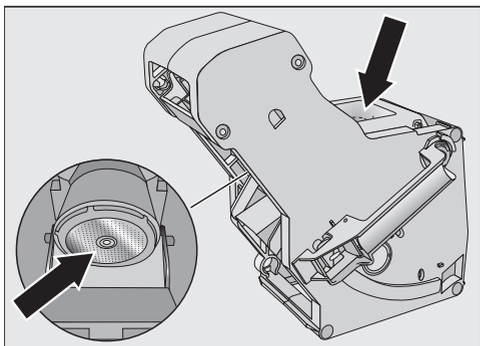
Τα κινούμενα μέρη της μονάδας βρασμού έχουν λιπανθεί.

Τα καθαριστικά καταστρέφουν τη μονάδα βρασμού.

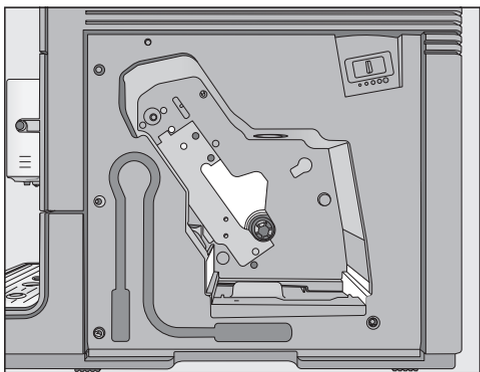
Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού αποκλειστικά **στο χέρι** με ζεστό νερό **χωρίς απορρυπαντικό**.

- Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού στο χέρι κάτω από τρεχούμενο ζεστό νερό **χωρίς απορρυπαντικό**.

Καθαρισμός και φροντίδα



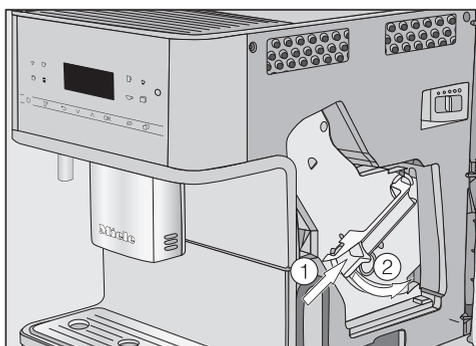
- Απομακρύνετε τα υπολείμματα καφέ από το φίλτρο της μονάδας βρασμού.
- Στεγνώστε το κωνί, για να μην κολλήσει αλεσμένος καφές πάνω του κατά την επόμενη παρασκευή καφέ.



- Καθαρίστε το εσωτερικό της καφετιέρας. Προσέχετε, ώστε τα ανοιχτόχρωμα σημεία που δείχνει η εικόνα να καθαρίζονται με ιδιαίτερη προσοχή.

Χρήσιμη συμβουλή: Απομακρύνετε τα ξεραμένα υπολείμματα αλεσμένου καφέ με ένα ηλεκτρικό σκουπάκι.

- Σύρετε τη μονάδα βρασμού ευθεία μέσα στην καφετιέρα.



- Πατήστε το πλήκτρο στο κάτω μέρος τη λαβής της μονάδας βρασμού ① και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά ②.
- Κλείστε το πορτάκι της συσκευής.

Καθαρισμός περιβλήματος

Οι επιφάνειες μπορεί να ξεβάψουν ή να αλλοιωθούν εάν οι βρομιές παραμείνουν για μεγάλο χρονικό διάστημα ή αν έρθουν σε επαφή με ακατάλληλα καθαριστικά.

Αφαιρείτε αμέσως τις βρομιές από το περίβλημα.

Προσέχετε να σκουπίζετε αμέσως τυχόν πιτσιλιές κατά τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων.

- Απενεργοποιήστε την καφετιέρα.
- Καθαρίστε την πρόσοψη της συσκευής με ένα καθαρό απορροφητικό πανί, υγρό πιάτων και ζεστό νερό.
- Στεγνώστε τις επιφάνειες με ένα μαλακό πανί.

Χρήσιμη συμβουλή: Μπορείτε να καθαρίσετε το περίβλημα της συσκευής και με το πανί μικροϊνών γενικής χρήσης της Miele.

Επιλογή προγραμμάτων περιποίησης

Υπάρχουν τα ακόλουθα προγράμματα περιποίησης:

- Πλύσιμο συσκευής
- Πλύσιμο σωλήνα γάλακτος
- Καθαρισμός σωλήνα γάλακτος
- Αφαίρεση λιπαρών ουσιών από τη μανάδα βρασμού
- Αφαίρεση αλάτων από τη συσκευή

Εκτελέστε το εκάστοτε πρόγραμμα περιποίησης αν σας ζητηθεί αυτό με μήνυμα στην οθόνη. Μπορείτε να εκκινήσετε επιπρόσθετα τα προγράμματα περιποίησης, έτσι ώστε η καφετιέρα μα μην πρέπει να καθαριστεί αναγκαστικά σε μία ακατάλληλη χρονική στιγμή.

Λάβετε υπόψη ότι το εκάστοτε πρόγραμμα περιποίησης πρέπει να εκτελεστεί εξ ολοκλήρου και δεν μπορείτε να το διακόψετε.

Άνοιγμα του μενού «Φροντίδα»

Στο μενού περιποίησης θα βρείτε τα προγράμματα φροντίδας. Εκτελέστε το εκάστοτε πρόγραμμα φροντίδας, όταν αυτό σας ζητηθεί με μήνυμα στην οθόνη ή όποτε χρειάζεται.

- Πατήστε .
- Επιλέξτε περιποίηση.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Μπορείτε τώρα να επιλέξετε ένα πρόγραμμα φροντίδας.

Χρήσιμη συμβουλή: Για να μην χρειάζεται να αδειάζετε τόσο συχνά τον δίσκο συλλογής και να συλλέγονται οι σταγόνες που πέφτουν, μπορείτε να τοποθετήσετε ένα σκεύος κάτω από την κεντρική εκροή.

Ξέβγαλμα συσκευής

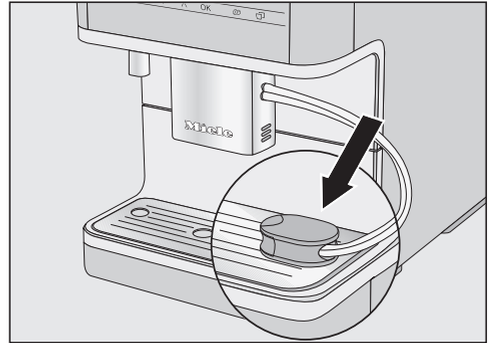
Μόλις παρασκευάσετε ένα ρόφημα, η καφετιέρα ξεπλύνει τις σωληνώσεις κατά την απενεργοποίησή της. Μπορείτε να ξεκινήσετε τη λειτουργία Ξέβγαλμα συσκευής και χειροκίνητα.

Έκπλυση σωλήνα γάλακτος

Αν δεν έχετε παρασκευάσει ρόφημα γάλακτος για μεγάλο χρονικό διάστημα, ξεπλύνετε τον σωλήνα γάλακτος, πριν από την πρώτη παρασκευή ροφήματος.

- Πατήστε .
- Επιλέξτε περιποίηση | ξέβγαλμα σωληνώσεων γάλακτος.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα Τοποθετήστε τη βαλβίδα ξεβγάλματος στον μεταλλικό τρυπητό δίσκο.



- Τοποθετήστε τη βαλβίδα έκπλυσης στο άνοιγμα στη δεξιά πλευρά του μεταλλικού τρυπητού δίσκου.
 - Επιβεβαιώστε με *OK*.
- Ο σωλήνας γάλακτος ξεπλένεται.

Καθαρισμός και φροντίδα

Καθαρισμός σωλήνα γάλακτος

Το πρόγραμμα φροντίδας Καθαρίστε σωλήνα γάλακτος διαρκεί περίπου 15 λεπτά.

Για το πρόγραμμα φροντίδας θα χρειαστείτε 1 στικ καθαριστικού για σωληνώσεις γάλακτος.

- Πατήστε .
- Επιλέξτε περιποίηση | Καθαρίστε σωλήνα γάλακτος.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.

Η διαδικασία ξεκινά.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα Αφαιρέστε δοχείο νερού. Τοποθετήστε δοχείο νερού με διάλυμα καθαρισμού (βλέπε οδηγίες χρήσης).

Χρήσιμη συμβουλή: Για τον βέλτιστο καθαρισμό συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το καθαριστικό της Miele για τις σωληνώσεις γάλακτος. Το καθαριστικό δημιουργήθηκε ειδικά για τις καφετιέρες της Miele και αποτρέπει την πρόκληση ζημιών στη συσκευή λόγω χρήσης ακατάλληλου καθαριστικού. Μπορείτε να προμηθευτείτε το καθαριστικό για τις σωληνώσεις γάλακτος από το ηλεκτρονικό κατάστημα της Miele, από το Miele Service ή από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της Miele.

- Βάλτε 1 στικ καθαριστικού για σωληνώσεις γάλακτος μέσα σε ένα δοχείο και προσθέστε **300 ml** χλιαρό νερό. Ανακατέψτε το διάλυμα με ένα κουτάλι, μέχρι να διαλυθεί εντελώς η σκόνη καθαρισμού.
- Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο νερού.
- Γεμίστε το δοχείο νερού με το καθαριστικό διάλυμα.
- Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του.

- Ακολουθήστε τις υπόλοιπες οδηγίες στην οθόνη.
- Αν υπάρξει σχετική προτροπή στην οθόνη, ξεπλύντε το δοχείο νερού προσεκτικά με καθαρό νερό. Προσέξτε να **μην** παραμείνουν κατάλοιπα απορρυπαντικού στο δοχείο νερού.
- Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό.

Η διαδικασία καθαρισμού έχει ολοκληρωθεί, μόλις στην οθόνη εμφανιστεί το μενού ροφημάτων.

Αφαίρεση λιπαρών ουσιών από τη μονάδα βρασμού

Στο εσωτερικό της συσκευής, κάτω από τη μονάδα βρασμού, μπορεί να συσσωρευτούν υπολείμματα καφέ.

Στα σημεία αυτά μπορεί να σχηματιστεί μούχλα λόγω θερμότητας και υγρασίας.

Για να αποφύγετε τη δημιουργία μούχλας, απομακρύνετε τα υγρά υπολείμματα αλεσμένου καφέ τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.

Για αρωματικά ροφήματα καφέ και λειτουργία της καφετιέρας χωρίς προβλήματα, η μονάδα βρασμού πρέπει να καθαρίζεται τακτικά από τα λίπη. Ανάλογα με την περιεκτικότητα του επιλεγμένου είδους καφέ σε λιπαρά, η μονάδα βρασμού μπορεί να βουλώσει πιο γρήγορα. Το πρόγραμμα φροντίδας «Καθαρισμός της μονάδας βρασμού από λιπαρές ουσίες» διαρκεί περίπου 10 λεπτά.

Για το πρόγραμμα φροντίδας θα χρειαστείτε 1 ταμπλέτα καθαρισμού.

Χρήσιμη συμβουλή: Για τον βέλτιστο καθαρισμό συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τις ταμπλέτες καθαρισμού Miele. Αυτές οι ταμπλέτες καθαρισμού για την απομάκρυνση των λιπών από τη μονάδα βρασμού έχουν δημιουργηθεί ειδικά για τις καφετιέρες της Miele κι έτσι εμποδίζουν την πρόκληση επακόλουθων ζημιών.

Μπορείτε να προμηθευτείτε τις ταμπλέτες καθαρισμού από το ηλεκτρονικό κατάστημα Miele, από το Miele Service ή από εμπορικό αντιπρόσωπο της Miele.

Μετά από παρασκευή 200 μερίδων εμφανίζεται στην οθόνη μία προτροπή για καθαρισμό της μονάδας βρασμού από τις λιπαρές ουσίες.

■ Επιβεβαιώστε με **OK**.

Μπορείτε να καθαρίσετε τη μονάδα βρασμού από λιπαρές ουσίες αμέσως ή αργότερα. Μέχρι τότε, η καφετιέρα θα συνεχίσει να είναι λειτουργική. Για να διασφαλίσετε τη μακροχρόνια λειτουργία της καφετιέρας, συνιστούμε να καθαρίζετε τη μονάδα βρασμού από λιπαρές ουσίες, μόλις δείτε τη σχετική προτροπή στην οθόνη.

Το σχετικό μήνυμα θα εμφανίζεται επανειλημμένα σε κάθε ενεργοποίηση της καφετιέρας, μέχρι να καθαριστεί η μονάδα βρασμού από τις λιπαρές ουσίες.

■ Πατήστε .

■ Επιλέξτε περιποίηση | Καθαρ μονάδ βρασμ από λιπ συστ.

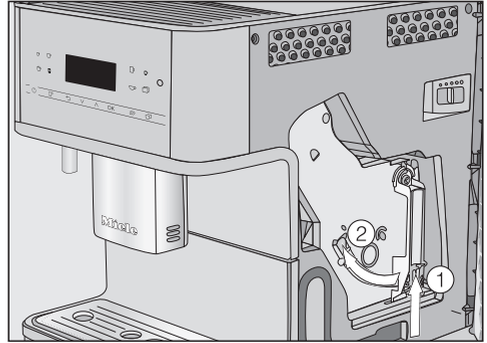
■ Επιβεβαιώστε με **OK**.

Η διαδικασία ξεκινά.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη Αφαιρέστε τη μονάδα βρασμού. Καθαρίστε το εσωτερικό. Ξεπλύνετε τη μονάδα βρασμού στο χέρι και τοποθετήστε την έχοντας ρίξει μέσα την ταμπλέτα..

■ Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

■ Ανοίξτε το πορτάκι της συσκευής.



■ Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο κάτω στη λαβή της μονάδας βρασμού ①, και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή προς τα αριστερά ②.

Όταν έχετε αφαιρέσει τη μονάδα βρασμού, **μην** αλλάζετε τη θέση της λαβής στη μονάδα βρασμού.

■ Τραβήξτε τη μονάδα βρασμού προσεκτικά έξω από την καφετιέρα.

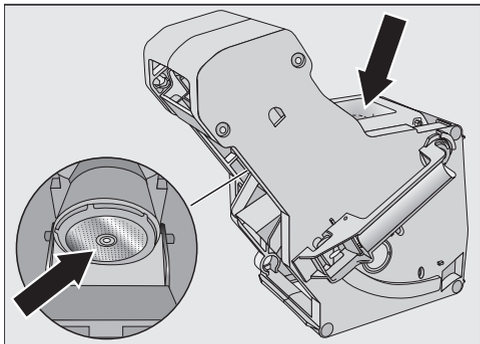
Τα κινούμενα μέρη της μονάδας βρασμού έχουν λιπανθεί.

Τα καθαριστικά καταστρέφουν τη μονάδα βρασμού.

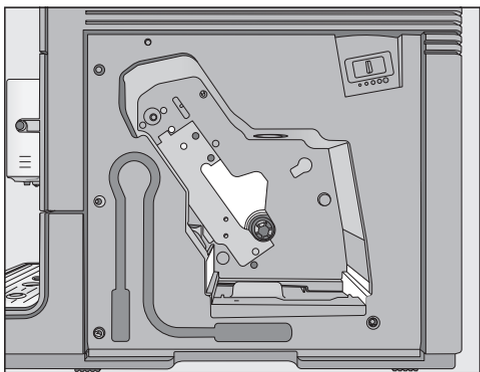
Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού αποκλειστικά **στο χέρι** με ζεστό νερό **χωρίς απορρυπαντικό**.

■ Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού στο χέρι κάτω από τρεχούμενο ζεστό νερό **χωρίς απορρυπαντικό**.

Καθαρισμός και φροντίδα

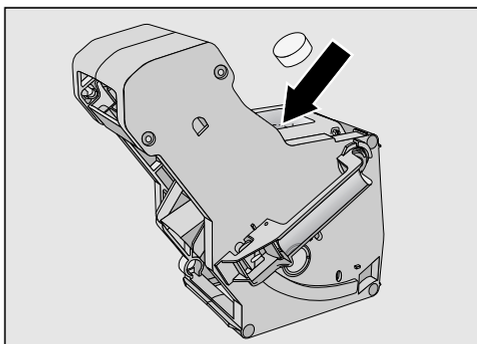


- Απομακρύνετε τα υπολείμματα καφέ από το φίλτρο της μονάδας βρασμού.
- Στεγνώστε το κωνί, για να μην κολλήσει αλεσμένος καφές πάνω του κατά την επόμενη παρασκευή καφέ.

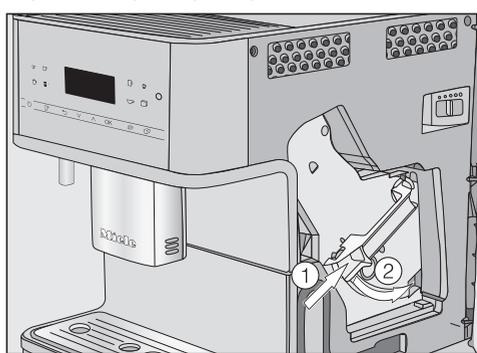


- Καθαρίστε το εσωτερικό της καφετιέρας. Προσέχετε, ώστε τα ανοιχτόχρωμα σημεία που δείχνει η εικόνα να καθαρίζονται με ιδιαίτερη προσοχή.

Χρήσιμη συμβουλή: Απομακρύνετε τα ξεραμένα υπολείμματα αλεσμένου καφέ με ένα ηλεκτρικό σκουπάκι.



- Τοποθετήστε 1 ταμπλέτα καθαρισμού στο επάνω μέρος στη μονάδα βρασμού (βέλος).
- Σύρετε τη μονάδα βρασμού ευθεία μέσα στην καφετιέρα.



- Πατήστε το πλήκτρο στο κάτω μέρος τη λαβής της μονάδας βρασμού ① και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά ②.
- Κλείστε το πορτάκι της συσκευής.

Στην οθόνη εμφανίζεται το υπόλοιπο χρόνο για το πρόγραμμα φροντίδας. Όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μενού ροφημάτων, το πρόγραμμα φροντίδας έχει ολοκληρωθεί.

Αφαίρεση αλάτων από τη συσκευή

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς από πιτσιλιές του καθαριστικού αλάτων. Μπορεί να προκληθεί ζημιά σε ευαίσθητες επιφάνειες και/ή δάπεδα από φυσικά υλικά. Απομακρύνετε αμέσως τυχόν πιτσιλιές κατά την αφαίρεση αλάτων.

Η καφετιέρα πιάνει άλατα λόγω της χρήσης. Το πόσο γρήγορα συγκεντρώνονται άλατα στη συσκευή εξαρτάται από τον βαθμό σκληρότητας του χρησιμοποιούμενου νερού. Οι εναποθέσεις αλάτων πρέπει να αφαιρούνται τακτικά.

Η συσκευή σας καθοδηγεί στη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων. Στην οθόνη εμφανίζονται διάφορα μηνύματα, π.χ. σας προτρέπει να αδειάσετε τον δίσκο συλλογής ή να γεμίσετε το δοχείο νερού.

Η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων είναι **υποχρεωτική** και διαρκεί περ. 15 λεπτά.

Η καφετιέρα σας προτρέπει εγκαίρως μέσω της οθόνης, να διεξάγετε αφαίρεση αλάτων στη συσκευή. Η καφετιέρα εμφανίζει τον αριθμό των μερίδων που απομένουν μέχρι να γίνει αφαίρεση αλάτων κατά την παρασκευή ροφήματος.

■ Επιβεβαιώνετε το μήνυμα με *OK*.

Όταν ο αριθμός των δόσεων που υπολείπονται είναι ίσος με το 0 η καφετιέρα μπλοκάρει.

Μπορείτε να θέσετε εκτός λειτουργίας την καφετιέρα, αν δεν θέλετε να κάνετε αφαίρεση αλάτων στη συσκευή εκείνη τη στιγμή. Μπορείτε να παρασκευάσετε και πάλι ροφήματα μετά τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα Αφαίρ. αλάτων από συσκ..

■ Επιβεβαιώστε με *OK*.

Η διαδικασία ξεκινά.

■ Ακολουθήστε τις υποδείξεις στην οθόνη.

Εάν η θερμοκρασία λειτουργίας για τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων είναι πολύ υψηλή, η καφετιέρα πρέπει να κρυώσει. Κατά τη φάση κρυώματος δεν εμφανίζεται κάποιο ιδιαίτερο μήνυμα στην οθόνη.

Όταν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη Γεμίστε δοχείο νερού με υλικό αφαίρεσης αλάτων και χλιαρό νερό μέχρι το μαρκάρισμα αφαλάτωσης \mathcal{S} και τοποθετήστε το, προβείτε στις ακόλουθες ενέργειες.

Για βέλτιστη αφαίρεση αλάτων συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τις ταμπλέτες αφαίρεσης αλάτων της Miele.

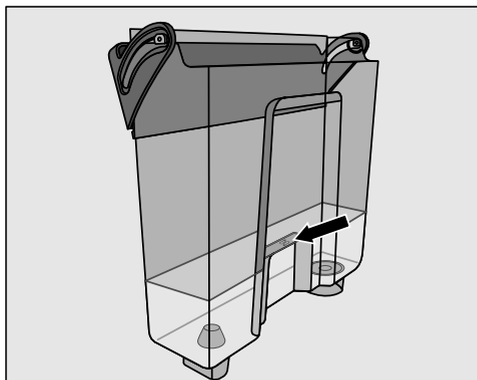
Οι συγκεκριμένες ταμπλέτες αφαίρεσης αλάτων σχεδιάστηκαν ειδικά για τις καφετιέρες Miele.

Άλλα καθαριστικά αλάτων, τα οποία εκτός από κιτρικό οξύ περιέχουν κι άλλα οξέα ή/κι άλλα μη επιθυμητά συστατικά, όπως, π.χ., κλωρίδια, ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν. Επιπλέον, αν δεν τηρηθεί η σωστή συγκέντρωση του διαλύματος αφαίρεσης αλάτων, δεν διασφαλίζεται η δραστηριότητά του.

Μπορείτε να προμηθευτείτε τις ταμπλέτες αφαίρεσης αλάτων μέσω του ηλεκτρονικού καταστήματος της Miele, από το Miele Service ή από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της Miele.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων θα χρειαστείτε **1** ταμπλέτα.

Καθαρισμός και φροντίδα



- Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι τη σήμανση Σ με χλιαρό νερό.
- Βάλτε 1 ταμπλέτα αφαίρεσης αλάτων στο δοχείο νερού.

Προσέξτε την αναλογία ανάμιξης για το καθαριστικό αλάτων. Μην γεμίζετε το δοχείο νερού με λιγότερο ή περισσότερο νερό από όσο χρειάζεται. Διαφορετικά, η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων θα διακοπεί πρόωρα.

- Τοποθετήστε το δοχείο νερού πάλι στη θέση του.
 - Ακολουθήστε τις υπόλοιπες οδηγίες στην οθόνη.
- Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το μαρκάρισμα αφαίρεσης αλάτων Σ και τοποθετήστε το. Κλείστε την πόρτα.:
- Ξεπλύνετε το δοχείο νερού προσεκτικά με καθαρό νερό. Προσέξτε να **μην** παραμείνουν κατάλοιπα καθαριστικού αλάτων στο δοχείο νερού. Γεμίστε με καθαρό πόσιμο νερό τουλάχιστον μέχρι τη σήμανση Σ .

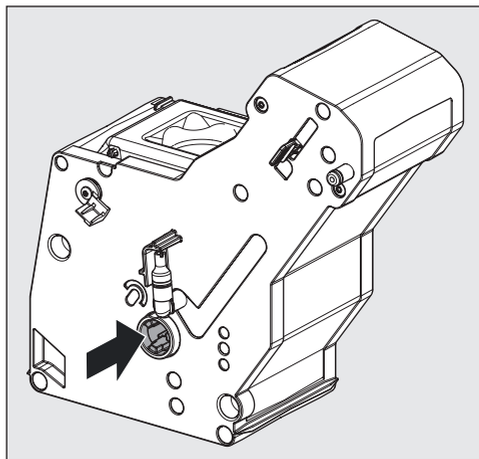
Η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων έχει ολοκληρωθεί, μόλις εμφανιστεί στην οθόνη το μενού ροφημάτων.

Λίπανση μονάδας βρασμού

Λιπαίνετε τη μονάδα βρασμού μία φορά τον χρόνο και ανάλογα με τις ανάγκες, εάν η μονάδα βρασμού είναι δύσκολο να αφαιρεθεί και να επανατοποθετηθεί.

Χρησιμοποιήστε γράσο σιλικόνης για τρόφιμα.

- Ανοίξτε το πορτάκι της συσκευής.
- Αφαιρέστε τη μονάδα βρασμού.



- Εφαρμόστε μια ποσότητα γράσου σιλικόνης σε μέγεθος μπιζελιού στον άξονα κίνησης της μονάδας βρασμού.
- Τοποθετήστε πάλι τη μονάδα βρασμού.
- Κλείστε την πόρτα της συσκευής.

Τις περισσότερες βλάβες και τα σφάλματα μπορείτε να τα αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Σε πολλές περιπτώσεις εξοικονομείτε χρόνο και χρήμα, καθώς δεν χρειάζεται να επικοινωνήσετε με το Miele Service.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.miele.gr/support/customer-assistance για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να αποκαταστήσετε τις βλάβες μόνοι σας.



Μηνύματα στην οθόνη

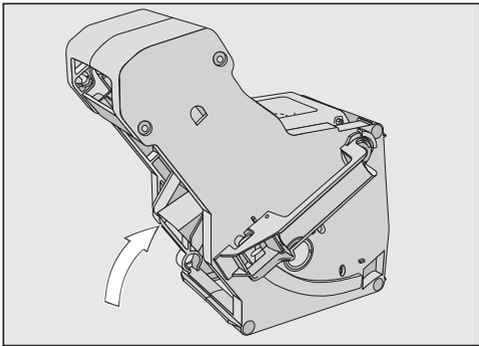
Τα μηνύματα βλάβης πρέπει να επιβεβαιώνονται με το *OK*. Αυτό σημαίνει ότι ακόμη κι αν η βλάβη έχει αποκατασταθεί, το μήνυμα μπορεί να εμφανίζεται κατ' επανάληψη στην οθόνη.

Ακολουθείτε τις οδηγίες της οθόνης για την «αποκατάσταση» της βλάβης.

Αν το μήνυμα βλάβης εμφανιστεί εκ νέου στην οθόνη, ειδοποιείτε το Miele Service.

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
F1, F2, F80, F82	Υπάρχει εσωτερική βλάβη. ■ Απενεργοποιήστε την καφετιέρα μέσω του πληκτρού ON/OFF ☺. Περιμένετε περίπου μία ώρα, προτού θέσετε και πάλι σε λειτουργία τη συσκευή.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Υπάρχει εσωτερική βλάβη. ■ Απενεργοποιήστε την καφετιέρα μέσω του πληκτρού ON/OFF ☺. Περιμένετε περίπου 2 λεπτά, προτού θέσετε και πάλι σε λειτουργία τη συσκευή.
F10, F17	Δεν αναρροφάται καθόλου ή αναρροφάται πολύ λίγο νερό. ■ Αφαιρέστε το δοχείο νερού. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό και τοποθετήστε το στη θέση του. ■ Αφαιρέστε και καθαρίστε το φίλτρο του δοχείου νερού (βλ. κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Αφαίρεση και καθαρισμός φίλτρου δοχείου νερού»).

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p>F73 ή Ελέγξτε τη μονάδα βρασμού</p>	<p>Η μονάδα βρασμού δεν μετακινείται στη βασική θέση.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Απενεργοποιήστε την καφετιέρα με το πλήκτρο ON/OFF .■ Αποσυνδέστε το φινις της καφετιέρας από την πρίζα. Περιμένετε δύο λεπτά, πριν τοποθετήσετε πάλι το φινις στην πρίζα.■ Αφαιρέστε τη μονάδα βρασμού και πλύντε την κάτω από τρεχούμενο νερό.  <ul style="list-style-type: none">■ Ωθήστε το στόμιο εξόδου καφέ της μονάδας βρασμού στη βασική θέση.■ Μην τοποθετήσετε τη μονάδα βρασμού. Κλείστε το πορτάκι της συσκευής και ενεργοποιήστε την καφετιέρα με το πλήκτρο ON/OFF . <p>Ο μηχανισμός κίνησης της μονάδας βρασμού επανεκκινεί και η μονάδα οδηγείται στη βασική θέση.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Όταν εμφανιστεί το μήνυμα τοποθετήστε μονάδα βρασμού, επανατοποθετήστε τη μονάδα βρασμού στη συσκευή. Κλείστε το πορτάκι της συσκευής.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
πολύ μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ	<p>Η θήκη αλεσμένου καφέ έχει πάρα πολύ αλεσμένο καφέ.</p> <p>Αν έχετε προσθέσει περισσότερα από 12 g (2 κοφτές κουταλιές) αλεσμένο καφέ στη θήκη αλεσμένου καφέ, η μονάδα βρασμού δεν μπορεί να πιέσει τον καφέ. Ο αλεσμένος καφές απορρίπτεται στο δοχείο απορριμμάτων καφέ και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα βλάβης.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Απενεργοποιήστε την καφετιέρα με το πλήκτρο λειτουργία/διακοπή ☺.■ Αφαιρέστε τη μονάδα βρασμού και καθαρίστε την (βλ. «Αφαίρεση μονάδας βρασμού και καθαρισμός με το χέρι»).■ Απομακρύνετε τον αλεσμένο καφέ από το εσωτερικό της καφετιέρας π.χ. με ηλεκτρικό σκουπάκι.■ Βάλτε το πολύ 12 g αλεσμένο καφέ στη θήκη αλεσμένου καφέ.
	<p>Η θήκη αλεσμένου καφέ έχει πάρα πολύ αλεσμένο καφέ.</p> <p>Ορισμένα είδη καφέ παράγουν αλεσμένο καφέ με πλούσιο όγκο. Τις περισσότερες φορές έχει ρυθμιστεί ο χοντροκομμένος βαθμός αλέσματος και η μέγιστη ποσότητα αλέσματος.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ρυθμίστε λεπτότερο βαθμό αλέσματος.■ Επιλέξτε μια μικρότερη ποσότητα αλέσματος. <p>Εάν παρόλα αυτά ο καφές δεν σας αρέσει π.χ. δεν έχει πλούσιο άρωμα, δοκιμάστε άλλο είδος κόκκων καφέ.</p>

Αντιμετώπιση προβλημάτων

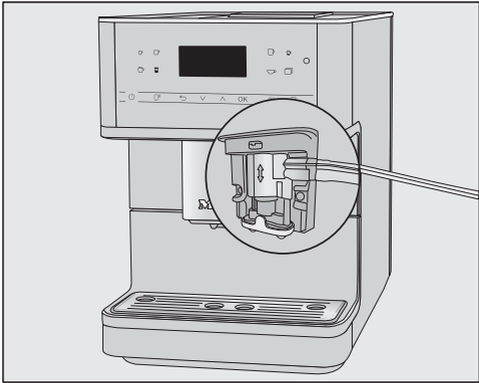
Απρόσμενη συμπεριφορά της καφετιέρας

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Η οθόνη παραμένει σκοτεινή, όταν η καφετιέρα τίθεται σε λειτουργία με το πλήκτρο ON/OFF .	Ο χρόνος αγγίγματος του πλήκτρου ON/OFF  δεν ήταν επαρκής. ■ Αγγίξτε την κοιλότητα του πλήκτρου ON/OFF  για τουλάχιστον τρία δευτερόλεπτα.
	Το φινι δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα. ■ Τοποθετήστε το φινι στην πρίζα.
	Η ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα έχει πέσει επειδή η καφετιέρα, η τάση ηλεκτρικού ρεύματος του σπιτιού ή κάποια άλλη συσκευή παρουσιάζει πρόβλημα. ■ Αποσυνδέστε το φινι της καφετιέρας από την πρίζα. ■ Καλέστε έναν ηλεκτρολόγο ή το Miele Service.
Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής δεν ανάβει ο φωτισμός.	Ο φωτισμός απενεργοποιήθηκε. ■ Ενεργοποιείτε τον φωτισμό (βλέπε κεφ. «Ρυθμίσεις», ενότητα «Φωτισμός»).
	Ο φωτισμός είναι ελαττωματικός. ■ Ειδοποιείτε το Miele Service.
Η καφετιέρα ξαφνικά απενεργοποιείται.	Ο εργοστασιακά ρυθμισμένος χρόνος απενεργοποίησης (20 λεπτά) ή ο χρόνος απενεργοποίησης, που προγραμματίσατε εσείς, έχει λήξει. ■ Αν χρειαστεί, ρυθμίστε εκ νέου τον χρόνο απενεργοποίησης της συσκευής (βλέπε κεφ. «Ρυθμίσεις», ενότητα «Χρονόμετρο»).
	Το βύσμα παροχής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα. ■ Τοποθετήστε το βύσμα παροχής στην πρίζα.
Τα πλήκτρα αφής δεν αντιδρούν. Δεν υπάρχει πλέον δυνατότητα χειρισμού της συσκευής.	Υπάρχει εσωτερική βλάβη. ■ Διακόπτετε την τροφοδοσία ρεύματος βγάζοντας το φινι της καφετιέρας από την πρίζα ή κλείνοντας την ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα.
Η οθόνη είναι χαλασμένη ή τα μηνύματα δυσανάγνωστα.	Έχετε ρυθμίσει πολύ χαμηλή φωτεινότητα οθόνης. ■ Αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση (βλέπε «Ρυθμίσεις»).

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p>Εμφανίζεται το μήνυμα γεμίστε δοχείο νερού και τοποθετήστε το, παρόλο που το δοχείο νερού είναι γεμάτο και τοποθετημένο στη θέση του.</p>	<p>Το δοχείο νερού δεν εφαρμόζει σωστά στη συσκευή.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το επανατοποθετήστε το. ■ Αφαιρέστε και καθαρίστε το φίλτρο του δοχείου νερού (βλ. κεφάλαιο «Καθαρισμός και φροντίδα», ενότητα «Αφαίρεση και καθαρισμός φίλτρου δοχείου νερού»). <p>Κατά την αφαίρεση αλάτων το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει και δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι τη σήμανση αφαίρεσης αλάτων  και ξεκινήστε εκ νέου τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων.
<p>Μετά την ενεργοποίηση εμφανίζεται το μήνυμα γεμίστε δοχείο νερού και τοποθετήστε το, παρόλο που το δοχείο είναι γεμάτο και τοποθετημένο. Στη συσκευή δεν εκτελείται η διαδικασία ξεβγάλματος.</p>	<p>Στην καφετιέρα έχουν συσσωρευτεί άλατα.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Απενεργοποιήστε την καφετιέρα με το πλήκτρο ON/OFF . Περιμένετε περίπου μία ώρα. ■ Επανενεργοποιήστε τη συσκευή. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη φάση θέρμανσης, πατήστε το πλήκτρο αφής  και επιλέξτε αφαίρεση αλάτων από τη συσκευή. ■ Αφαιρέστε τα άλατα από την καφετιέρα.
<p>Μετά την ενεργοποίηση εμφανίζεται το αδειάστε τον δίσκο περισυλλογής και το δοχείο απορριμμάτων καφέ, παρόλο που και τα δύο εξαρτήματα είναι άδεια.</p>	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη.</p> <p>Αν αδειάσετε τον δίσκο συλλογής και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ μετά την απενεργοποίηση της καφετιέρας, ο εσωτερικός μετρητής δεν θα μηδενιστεί. Στην οθόνη εμφανίζεται τότε το μήνυμα αδειάστε τον δίσκο περισυλλογής και το δοχείο απορριμμάτων καφέ, παρόλο που ο δίσκος συλλογής και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ δεν έχουν ακόμα γεμίσει εντελώς.</p>

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Από την κεντρική εκροή δεν ρέει ούτε γάλα ούτε αφρόγαλα.	<p>Ο σωλήνας γάλακτος έχει συνδεθεί λανθασμένα στην κεντρική εκροή.</p>  <p>Η «ραφή» στον σωλήνα γάλακτος, στην κεντρική εκροή και στη βαλβίδα έκπλυσης σας διευκολύνει στην τοποθέτηση.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ελέγξτε, εάν ο σωλήνας γάλακτος έχει συνδεθεί σωστά στην κεντρική εκροή.
	<p>Ο σωλήνας γάλακτος έχει βουλώσει.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Καθαρίστε προσεκτικά την κεντρική εκροή και τον σωλήνα γάλακτος με τη βούρτσα καθαρισμού.
Παρόλο που έχετε αδειάσει τον δίσκο συλλογής, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη αδειάστε τον δίσκο περισυλλογής και το δοχείο απορριμμάτων καφέ.	<p>Δεν πρόκειται για σφάλμα. Στην πραγματικότητα ο δίσκος συλλογής δεν αφαιρέθηκε και/ή επανατοποθετήθηκε πολύ γρήγορα.</p>
Εμφανίζεται τοποθετήστε τον δίσκο περισυλλογής και το δοχείο απορριμμάτων καφέ, αν και έχουν τοποθετηθεί και τα δύο.	<p>Ο δίσκος περισυλλογής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και έτσι δεν γίνεται αντιληπτός από τον αισθητήρα.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Αδειάστε τον δίσκο περισυλλογής και το δοχείο απορριμμάτων καφέ. Συναρμολογήστε πάλι όλα τα εξαρτήματα και ωθήστε τον δίσκο περισυλλογής μέσα στην καφετιέρα μέχρι το σημείο που βρίσκετε αντίσταση.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

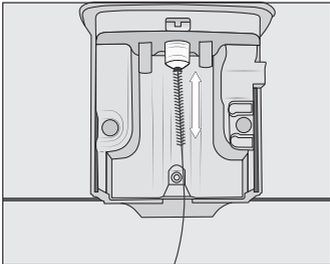
Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p>Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ είναι υπερβολικά γεμάτο, παρόλο που ο δίσκος συλλογής και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ εκκενώνονται μετά από κάθε προτροπή στην οθόνη.</p>	<p>Πιθανώς ο δίσκος συλλογής αφαιρέθηκε, χωρίς να έχει εκκενωθεί το δοχείο υπολειμμάτων καφέ. Κατά την εξαγωγή του δίσκου συλλογής ο εσωτερικός μετρητής για την εκκένωση του δοχείου υπολειμμάτων καφέ μηδενίζεται.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Όταν αφαιρείτε τον δίσκο συλλογής, αδειάζετε πάντα και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ. <p>Ορισμένα είδη κόκκων παράγουν κατά το άλεσμα αλεσμένο καφέ πολύ μεγάλου όγκου και αντίστοιχα πιέζονται μεγαλύτερα υπολείμματα καφέ («δίσκοι υπολειμμάτων καφέ»).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Προσαρμόστε, αν χρειάζεται, την ποσότητα και τον βαθμό αλέσματος. ■ Αδειάζετε συχνότερα το δοχείο υπολειμμάτων καφέ από την προτροπή της οθόνης.
<p>Αν και μόλις γεμίσατε το δοχείο κόκκων καφέ, εμφανίζεται το μήνυμα Γεμίστε το δοχείο κόκκων καφέ.</p>	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Επιβεβαιώστε το μήνυμα με <i>OK</i>. <p>Δεν φτάνουν αρκετοί κόκκοι καφέ στον μύλο της συσκευής. Χρησιμοποιείτε πολύ καβουρδισμένους κόκκους καφέ;</p> <p>Οι πολύ καβουρδισμένοι κόκκοι καφέ είναι συνήθως λιπαροί. Αυτά τα λίπη μπορεί να αφήσουν κατάλοιπα στα τοιχώματα του δοχείου κόκκων καφέ και να εμποδίσουν τη ροή των κόκκων.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ετοιμάστε ένα ρόφημα καφέ και παρατηρήστε, αν οι κόκκοι καφέ γλιστρούν στο δοχείο κόκκων. ■ Καθαρίζετε το δοχείο κόκκων καφέ συχνότερα, όταν χρησιμοποιείτε πολύ καβουρδισμένους, λιπαρούς κόκκους καφέ. <p>Μπορείτε, αν θέλετε, να δοκιμάσετε και ένα άλλο είδος καφέ που να είναι λιγότερο λιπαρό.</p>
<p>Η μονάδα βρασμού της καφετιέρας δεν μπορεί να τοποθετηθεί.</p>	<p>Ο μηχανισμός κίνησης της μονάδας βρασμού δεν βρίσκεται στη βασική θέση.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Κλείστε την πόρτα της συσκευής. ■ Θέστε σε λειτουργία την καφετιέρα. <p>Ο μηχανισμός κίνησης της μονάδας βρασμού εκκινεί και οδηγείται στη βασική θέση.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Επαναλάβετε, εφόσον απαιτείται, το βήμα άλλη μια φορά.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Η καφετιέρα δεν ξεβγάζει κατά την ενεργοποίησή της.	Αυτό δεν είναι βλάβη. Όταν η καφετιέρα έχει ήδη θερμοκρασία λειτουργίας, οι σωληνώσεις δεν ξεπλένονται κατά την ενεργοποίηση.
Η παρασκευή ροφημάτων καφέ διακόπτεται διαρκώς και εμφανίζεται το μήνυμα Γεμίστε το δοχείο κόκκων καφέ.	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη. Η μονάδα βρασμού δεν ανιχνεύει τον αλεσμένο καφέ. Ορισμένα είδη καφέ παράγουν κατά το άλεσμα μικρό όγκο αλεσμένου καφέ. Σε μια τέτοια περίπτωση, συνήθως έχει ρυθμιστεί ο λεπτοκομμένος βαθμός αλέσματος και η ελάχιστη ποσότητα αλέσματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Επιβεβαιώστε το μήνυμα με <i>OK</i>. <p>Αν ο καφές σάς φαίνεται πολύ βαρύς ή ότι έχει πολύ πικρή γεύση, δοκιμάστε ένα άλλο είδος καφέ. Αν το μήνυμα εμφανίζεται κατά την παρασκευή όλων των ειδών καφέ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ρυθμίστε λίγο χονδρότερο βαθμό αλέσματος του καφέ (βλ. «Βαθμός αλέσματος»). ■ Επιλέξτε μεγαλύτερη ποσότητα αλέσματος. <p>Επίσης, ορισμένα ροφήματα ενδέχεται να έχουν τροποποιηθεί στα «Προφίλ».</p> <p>Αν το μήνυμα εμφανίζεται μόνο κατά την παρασκευή συγκεκριμένων ειδών καφέ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για την ποσότητα αλέσματος για αυτό το είδος καφέ (βλέπε κεφ. «Ποσότητα αλέσματος»). Επιλέξτε μεγαλύτερη ποσότητα αλέσματος. ■ Αν χρειάζεται, ρυθμίστε και λίγο χονδρότερο βαθμό αλέσματος.
Η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων ξεκίνησε ακούσια.	<p>Δεν μπορείτε να διακόψετε τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων, αφού έχει πατηθεί το <i>OK</i>. Η διαδικασία αυτή πρέπει να εκτελεστεί πλήρως. Αυτή είναι μια ρύθμιση ασφαλείας για την πλήρη αφαίρεση αλάτων από την καφετιέρα. Είναι εξαιρετικά σημαντική για τη μεγάλη διάρκεια ζωής και την απρόσκοπτη λειτουργία της καφετιέρας.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Αφαιρέστε τα άλατα από την καφετιέρα (βλ. «Αφαίρεση αλάτων από τη συσκευή»).

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p>Από την κεντρική εκροή δεν ρέει ρόφημα καφέ. Ή το ρόφημα καφέ ρέει μόνο από ένα ακροφύσιο εκροής.</p>	<p>Η κεντρική εκροή έχει βουλώσει.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ξεπλύνετε τις σωληνώσεις καφέ (βλέπε κεφ. «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Ξέβγαλμα συσκευής»). <p>Εξακολουθεί να μη ρέει ρόφημα καφέ ή ρέει μόνο από τη μια πλευρά της κεντρικής εκροής;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Αποσυναρμολογήστε την κεντρική εκροή και καθαρίστε όλα τα μέρη προσεκτικά. Για τα σημεία με δύσκολη πρόσβαση χρησιμοποιήστε τη συνοδευτική βούρτσα καθαρισμού. ■ Προσέξτε κατά τη συναρμολόγηση να γίνουν σωστά οι συνδέσεις. <p>Η μονάδα βρασμού είναι βουλωμένη.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού από τις λιπαρές ουσίες (βλ. κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Καθαρισμός της μονάδας βρασμού από λιπαρές ουσίες και καθαρισμός εσωτερικού»).

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Το γάλα πιτσιλά κατά την έξοδο. Κατά τη διάρκεια της παρασκευής ακούγονται συριστικοί θόρυβοι. Παρόλο που πρέπει να παρασκευαστεί αφρόγαλα, από την κεντρική εκροή ρέει μόνο ζεστό γάλα.	<p>Ο σωλήνας γάλακτος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Όταν τοποθετείτε τον σωλήνα γάλακτος στην κεντρική εκροή, προσέξτε και τη ραφή στον διπλό εύκαμπτο σωλήνα.■ Εάν έχετε αφαιρέσει τον σωλήνα γάλακτος από τη βαλβίδα έκπλυσης: Ο διπλός εύκαμπτος σωλήνας έχει διαφορετική διάμετρο. Προσέξτε ώστε να τον τοποθετήσετε κατά τον ενδεδειγμένο τρόπο.
	<p>Η θερμοκρασία του γάλακτος που χρησιμοποιείται είναι πολύ υψηλή. Μόνο με κρύο γάλα (< 10°C) μπορείτε να παρασκευάσετε καλό αφρόγαλα.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ελέγχετε τη θερμοκρασία του γάλακτος.
	<p>Η κεντρική εκροή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και τραβά αέρα. Ή τα ακροφύσια εκροής έχουν βουλώσει.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ελέγξτε αν έχει συναρμολογηθεί σωστά η κεντρική εκροή. Προσέξτε όλα τα εξαρτήματα να είναι στεγανά συνδεδεμένα μεταξύ τους.■ Καθαρίστε την κεντρική εκροή. Τρίψτε τα ακροφύσια εκροής κάτω από τρεχούμενο νερό, για να ξεκολλήσουν οι βρομιές.
	<p>Ο σωλήνας γάλακτος, τα συνδετικά εξαρτήματα ή ο ανοξείδωτος σωλήνας του δοχείου γάλακτος έχουν βουλώσει.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Καθαρίστε τα εξαρτήματα προσεκτικά με τη βούρτσα καθαρισμού.
	<p>Το ακροφύσιο ατμού στην κεντρική εκροή έχει βουλώσει.</p> 

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Υπάρχει αλεσμένος καφές στο καπάκι του δίσκου συλλογής και στο εσωτερικό γύρω από τη μονάδα βρασμού.	Αυτό δεν είναι βλάβη. Από την κίνηση της μονάδας βρασμού κατά τη διαδικασία βρασμού μπορεί να πέσει έξω λίγος καφές. Ακόμη και το είδος κόκκων καφέ που χρησιμοποιείται, ο βαθμός αλέσματος και η ποσότητα αλέσματος επηρεάζουν την ποσότητα. Σημαντικό! Καθαρίζετε το εσωτερικό της καφετιέρας τακτικά, για να αποφύγετε τη δημιουργία μούχλας. Ελέγξτε, εάν η ποσότητα αλέσματος έχει ενδεχομένως ρυθμιστεί πολύ ψηλά.
Η οθόνη φωτίζεται, αλλά η καφετιέρα δεν θερμαίνεται και δεν παρασκευάζει ροφήματα. Η καφετιέρα δεν τίθεται εκτός λειτουργίας.	Ενεργοποιήθηκε η εκθεσιακή ρύθμιση για την παρουσίαση της καφετιέρας σε εμπορικό κατάστημα ή εκθεσιακούς χώρους. ■ Απενεργοποιείτε την εκθεσιακή ρύθμιση.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Μη ικανοποιητικό αποτέλεσμα

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Το φλιτζάνι δεν προθερμάνθηκε. Όσο πιο μικρό είναι το φλιτζάνι και όσο χονδρότερα είναι τα τοιχώματα του, τόσο σημαντικότερη είναι η προθέρμανση του φλιτζανιού. ■ Προθερμαίνετε το φλιτζάνι, π.χ. με τη θέρμανση φλιτζανιών (ανάλογα με το μοντέλο).
	Η θερμοκρασία βρασμού έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλά. ■ Ρυθμίζετε τη θερμοκρασία βρασμού πιο ψηλά.
	Τα φίλτρα της μονάδας βρασμού έχουν βουλώσει. ■ Αφαιρείτε τη μονάδα βρασμού και την πλένετε στο χέρι. ■ Καθαρίζετε τη μονάδα βρασμού από λιπαρά συστατικά.
Ο χρόνος προθέρμανσης μεγαλώνει. Η ποσότητα του διερχόμενου νερού δεν είναι η σωστή και η καφετιέρα έχει μειωμένη απόδοση. Τα ροφήματα καφέ ρέουν πολύ αργά από την κεντρική εκροή.	Η καφετιέρα έχει πιάσει άλατα. ■ Αφαιρείτε τα άλατα από την καφετιέρα.
Έχει αλλάξει η παραγόμενη ποσότητα ροφημάτων καφέ.	Η μονάδα βρασμού είναι βουλωμένη. ■ Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού από τις λιπαρές ουσίες (βλ. κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση», ενότητα «Καθαρισμός της μονάδας βρασμού από λιπαρές ουσίες και καθαρισμός εσωτερικού»).
Η σύσταση του αφρογάλακτος δεν είναι ικανοποιητική.	Η θερμοκρασία γάλακτος είναι πολύ υψηλή. Μόνο με κρύο γάλα (< 10°C) μπορείτε να παρασκευάσετε καλό αφρόγαλα. ■ Ελέγχετε τη θερμοκρασία γάλακτος στο δοχείο γάλακτος.
	Ο σωλήνας γάλακτος έχει βουλώσει. ■ Καθαρίστε την κεντρική εκροή και τον σωλήνα γάλακτος με τη βούρτσα καθαρισμού.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Κατά το άλεσμα ακούγονται δυνατότεροι θόρυβοι απ' ό τι συνήθως.	<p>Το δοχείο κόκκων καφέ άδειασε κατά τη διάρκεια του αλέσματος.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Γεμίζετε το δοχείο κόκκων καφέ με φρέσκους κόκκους καφέ. <p>Μεταξύ των κόκκων καφέ μπορεί να υπάρχουν ξένα σωματίδια, π.χ. πλαστικό ή πέτρες.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Απενεργοποιείτε αμέσως την καφετιέρα. Ειδοποιείτε το Miele Service.
Ο καφές ρέει πολύ γρήγορα μέσα στο φλιτζάνι.	<p>Οι κόκκοι καφέ είναι πολύ χονδροκομμένοι.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ρυθμίζετε λεπτότερο βαθμό αλέσματος του καφέ (βλέπε «Απόλαυση καφέ σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας - Βαθμός αλέσματος»).
Το ρόφημα ρέει πολύ αργά στο φλιτζάνι.	<p>Η μονάδα βρασμού είναι βουλωμένη.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού από τις λιπαρές ουσίες (βλ. κεφάλαιο «Καθαρισμός και φροντίδα», ενότητα «Καθαρισμός της μονάδας βρασμού από λιπαρές ουσίες και καθαρισμός εσωτερικού»).
Πάνω στον καφέ ή τον espresso δεν σχηματίζεται καθόλου κρέμα.	<p>Οι κόκκοι καφέ δεν είναι πια φρέσκοι. Αν οι αλεσμένοι κόκκοι καφέ φυλάσσονται για μεγάλο χρονικό διάστημα ακάλυπτοι, διαφεύγει σταδιακά το διοξειδίο του άνθρακα από τους κόκκους καφέ. Για τον λόγο αυτόν, δεν σχηματίζεται καθόλου κρέμα κατά την παρασκευή. Φυσικά μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τους κόκκους καφέ.</p>

Στην ενότητα www.miele.com/service θα βρείτε πληροφορίες για το πώς μπορείτε να αντιμετωπίσετε τις βλάβες/τα σφάλματα μόνοι σας, καθώς και για ανταλλακτικά Miele.

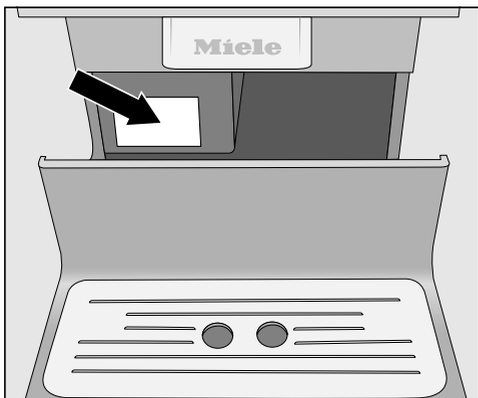
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης

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.

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.



Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.

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

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια της παρούσης η εταιρεία Miele δηλώνει ότι αυτή η καφετιέρα ανταποκρίνεται στην οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι διαθέσιμο μέσω διαδικτύου στις διευθύνσεις που ακολουθούν:

- Προϊόντα, λήψη, στη διεύθυνση www.miele.gr
- Service, ζήτηση πληροφοριών, οδηγίες χρήσης, στη διεύθυνση <https://www.miele.gr/f/gr/manuals-125.aspx> με εισαγωγή της ονομασίας του προϊόντος ή του αριθμού κατασκευής

Μεταφορά

Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την καφετιέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα και θέλετε να την μεταφέρετε διανύοντας μεγάλες αποστάσεις, θα πρέπει για αυτό το χρονικό διάστημα να προετοιμάσετε τη συσκευή, ως ακολούθως.

- Αδειάζετε και καθαρίζετε το δοχείο κόκκων καφέ
- Αδειάζετε και καθαρίζετε το δοχείο νερού
- Αφαίρεση υγρασίας
- Καθαρίζετε τον εσωτερικό χώρο
- Πακετάρετε τη συσκευή ώστε να είναι ασφαλής

Εξάτμιση νερού από την καφετιέρα

 Προσοχή! Από τις εκροές βγαίνει προς τα έξω καυτός ατμός. Κίνδυνος εγκαύματος σε περίπτωση επαφής με τον καυτό ατμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με τον καυτό ατμό που εξέρχεται.

Αν σκοπεύετε να μεταφέρετε ή να αποθηκεύσετε την καφετιέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ειδικά σε θερμοκρασίες κάτω του μηδενός, θα πρέπει προηγουμένως να αφαιρεθεί με εξάτμιση όλο το νερό από τη συσκευή.

Κατά την εξάτμιση αφαιρείται όλο το νερό από το σύστημα της συσκευής για να προληφθούν βλάβες που προκαλούνται στη συσκευή από το νερό και τον παγετό.

Η διαδικασία δεν μπορεί να διακοπεί, θα πρέπει να ολοκληρωθεί πλήρως.

- Πατήστε το πλήκτρο αφής .
- Επιλέξτε άλλα | Ρυθμίσεις  | Εκθεσιακή επίδειξη | Αφαίρεση υγρασίας.
- Επιλέξτε ναί.
- Επιβεβαιώστε με *OK*.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Όταν σβήσει η οθόνη, η διαδικασία εξάτμισης έχει ολοκληρωθεί.
- Για να αποσυνδέσετε την καφετιέρα από το ηλεκτρικό δίκτυο, τραβήξτε το φις.
- Αδειάστε το δοχείο νερού.
- Αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο συλλογής και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.

Ασφαλής συσκευασία καφετιέρας

Η συσκευή πρέπει να συσκευάζεται πάντα καθαρή και στεγνή. Τα υπολείμματα αλεσμένου καφέ μπορεί να χαράξουν τις επιφάνειες. Επιπλέον, τα υπολείμματα καφέ, γάλακτος και νερού ευνοούν την ανάπτυξη μικροβίων.

Χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία, για να συσκευάσετε την καφετιέρα.

Τοποθετήστε μέσα στη συσκευασία και το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Έτσι θα το έχετε στη διάθεσή σας, όταν θελήσετε να ξαναχρησιμοποιήσετε την καφετιέρα.

Τεχνικά στοιχεία

Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση Standby:	≤ 0,3 Watt
Κατανάλωση ρεύματος σε διασυνδεδεμένη λειτουργία ετοιμότητας:	≤ 1,0 Watt
Πίεση αντλίας:	μέγ. 15 bar
Ταχυθερμαντήρας:	1 ανοξειδωτο θερμικό μπλοκ
Διαστάσεις συσκευής (πλάτος x ύψος x βάθος):	251 x 359 x 427 mm
Καθαρό βάρος:	9,9 kg
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής σύνδεσης:	144 cm
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Χωρητικότητα δοχείου κόκκων καφέ:	περ. 300 g
Χωρητικότητα δοχείου γάλακτος:	0,7 l
Χωρητικότητα δίσκου συλλογής:	0,8 l
Χωρητικότητα δοχείου υπολειμμάτων καφέ:	μέγ. 10 μερίδες υπολειμμάτων καφέ
Κεντρική εκροή:	δυνατότητα ρύθμισης ύψους μεταξύ 80-140 mm
Μύλος συσκευής:	Κωνικός μύλος άλεσης από χάλυβα
Βαθμός αλέσματος:	ρυθμιζόμενος σε 5 βαθμίδες
Μερίδα αλεσμένου καφέ:	μέγ. 12 g
Ζώνη συχνοτήτων:	2,400-2,4835 GHz
Μέγ. ισχύς ασύρματης εκπομπής	< 100 mW

(Το δοχείο γάλακτος στο CM 6360, CM 6560 περιλαμβάνεται στη συσκευασία.)

ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια ρούχων, ηλεκτρικές σκούπες, πλυντήρια πιάτων, ψυγεία, οριζόντιοι καταψύκτες, συντηρητές κρασιών, κουζίνες, 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
Λεωφόρος Κηφισίας 69
15124 Μαρούσι

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

Fax: (+30) 210 679 4409
e-mail: miele@miele.gr
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

CM 6160, CM 6360, CM 6560

eI-GR

M.-Nr. 12 922 420 / 06 / 002