



AROMAFRESH



Instrukcja obsługi



A Ustawienie wykorzystania kawy mielonej

B Przycisk odkamieniania (CALC)

C Ustawienie mocy kawy

D Przycisk TIMER

E Przycisk START

F Ustawienie liczby filiżanek

G Przycisk H (godziny) / M (minuty)

H Wyświetlacz

I Pojemnik na wodę z oznaczeniem liczby filiżanek

J Pokrywa pojemnika na wodę

K Pojemnik na ziarna kawy

L Pierścień mechanizmu młynka

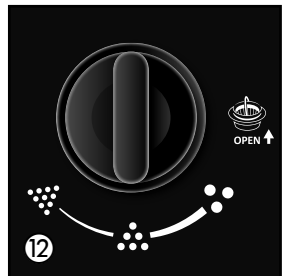
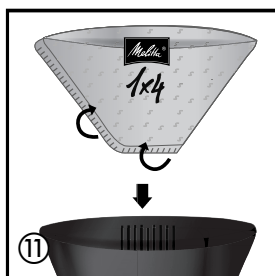
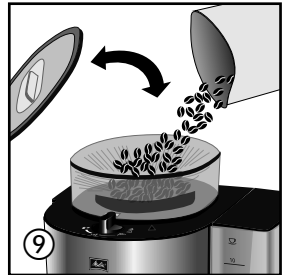
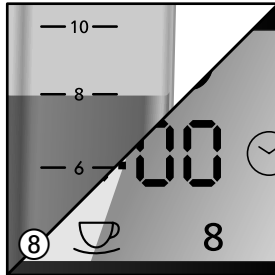
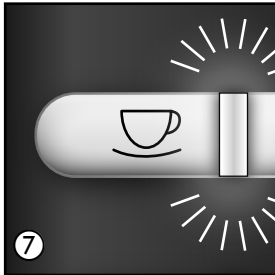
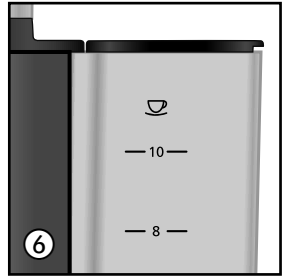
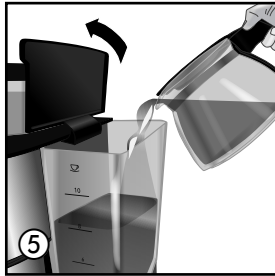
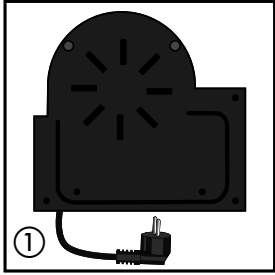
M Komora młynka

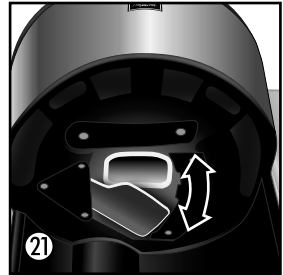
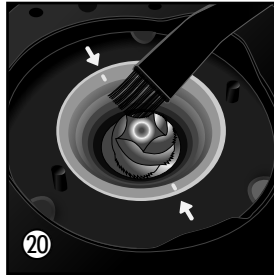
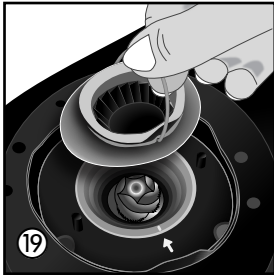
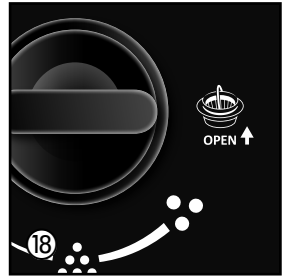
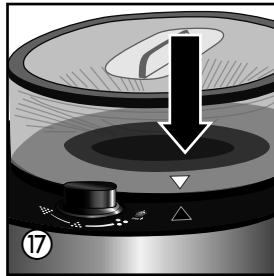
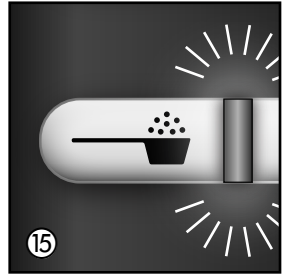
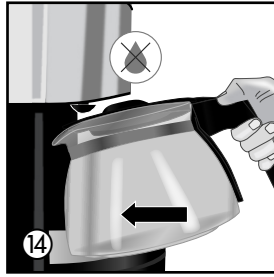
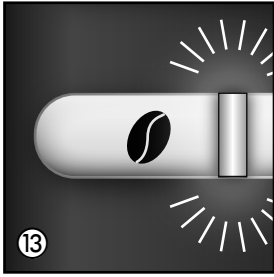
N Regulator stopnia zmielenia

O Uchwyt na filtr

P Zawór zapobiegający kapaniu

Q Pędzelek do czyszczenia





Droga Klientko, Drogi Kliencie,

dziękujemy, że zdecydowaliście się na zakup naszego ekspresu przelewowego Melitta® AromaFresh ze zintegrowanym młynkiem. Życzymy Wam dużo zadowolenia z Waszego urządzenia.

Jeżeli potrzebujecie dalszych informacji lub macie pytania dotyczące tego urządzenia, prosimy skontaktować się z firmą Melitta® lub odwiedzić naszą stronę internetową: www.melitta.pl.

Dla Waszego bezpieczeństwa

CE Urządzenie spełnia wymogi następujących dyrektyw unijnych

Urządzenie zostało sprawdzone i atestowane przez niezależny instytut badawczy.



Prosimy o zapoznanie się i bezwzględne przestrzeganie wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi, w celu uniknięcia zagrożeń. Melitta® nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania zaleceń.

1. Wskazówki bezpieczeństwa

To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w gospodarstwie domowym i w podobnych zastosowaniach, np.

- w kuchniach dla pracowników w sklepach, biurach i innych pomieszczeniach służbowych
- w gospodarstwach rolnych
- w motelach, hotelach, innych przedsiębiorstwach hotelarskich oraz pensjonatach

Każde inne zastosowanie uznawane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do problemów zdrowotnych i szkód materialnych. Melitta® nie odpowiada za szkody, które powstają wskutek stosowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.

Aby uniknąć obrażeń ciała wskutek niewłaściwego użycia, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Urządzenie podczas pracy nie może stać w zabudowie.
- Podłączać urządzenie tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
- Urządzenie należy zawsze odłączyć od sieci, jeżeli nie jest pod nadzorem oraz przed jego złożeniem, rozłożeniem na części lub myciem.
- Podczas pracy niektóre części urządzenia, np. wylot pary przy filtrze, silnie się nagzewają. Nie dotykać tych części ani nie zbliżać rąk do miejsc, z których wydobywa się gorąca para.
- Nie otwierać pojemnika na filtr podczas zaparzania kawy.
- Płyta grzewcza podczas pracy silnie się nagzewa i pozostaje gorąca nawet przez długi czas po zakończeniu zaparzania. Kontakt z gorącą płytą grzewczą może spowodować oparzenia, dlatego nie wolno jej dotykać.
- Uważać, aby kabel sieciowy nie dotykał gorącej płyty grzewczej.
- Nie używać urządzenia, gdy kabel sieciowy jest uszkodzony.
- Uważać, aby kabel sieciowy nie miał styczności z cieczami.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie wkładać dzbanka do kuchenki mikrofalowej.
- Części mających styczność z żywnością nie czyścić agresywnymi środkami czystości ani mleczkiem do czyszczenia. Usuwać pozostałości środków czystości czystą wodą. Więcej wskazówek dotyczących czyszcze-

nia można znaleźć w rozdziale "Czyszczenie i pielęgnacja".

- To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia, jeżeli będą one pod nadzorem osoby dorosłej lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia. Dzieciom nie wolno myć ani konserwować urządzenia, chyba że mają one 8 lub więcej lat i są pod nadzorem osoby dorosłej. Przechowywać urządzenie i kabel sieciowy z dala od dzieci poniżej 8 lat.
- Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach umysłowych, sensorycznych lub fizycznych lub z brakiem doświadczenia i/lub wiedzy, o ile są pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Wymiana kabla sieciowego oraz wszelkie inne naprawy mogą być dokonywane jedynie przez autoryzowany serwis Melitta®.

2. Przed pierwszym zaparzeniem kawy

- Upewnić się, że napięcie sieciowe w instalacji domowej jest zgodne z danymi na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia.
- Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. Niepotrzebny kabel można założyć na uchwyt ①.
- Ustawić aktualną godzinę przyciskami "H" i "M" ②. Przewijanie godzin i minut można przyspieszyć przytrzymując odpowiedni przycisk. Podświetlenie wyświetlacza można włączyć/wyłączyć wciskając i przytrzymując jednocześnie przyciski H i M ② przez dłuższy czas (min. dwie sekundy).
- Wszystkie urządzenia podczas produkcji są kontro-

lowane pod kątem prawidłowego działania. Wskutek tego w urządzeniu mogą pozostać np. resztki wody. W celu oczyszczenia urządzenia, przed pierwszym użyciem należy przepłukać je dwukrotnie maksymalną ilością wody.

W tym celu napełnić zbiornik na wodę ⑤ do oznaczenia 10 filiżanek ⑥, nacisnąć ustawienie dla kawy ziarnianej ⑩ i włączyć urządzenie ④.

- Dla zagwarantowania wybornego aromatu kawy oraz dla ułatwienia obsługi, urządzenie zostało wyposażone w różne funkcje. Poniżej zostaną one objaśnione.

3. Nastawianie twardości wody

Zależnie od twardości wody, urządzenie może po pewnym czasie ulec zakamienieniu. Zwiększa się wtedy jego zużycie energii, ponieważ warstwa kamienia na grzałce utrudnia wydajne przekazywanie energii do wody. Dla uniknięcia uszkodzeń, urządzenie należy regularnie odkamieniać. Pomocny jest tu wskaźnik zakamienienia ③. Ciągłe świecenie diody LED na czerwono ③ sygnalizuje, że trzeba odkamienić urządzenie.

Urządzenie fabrycznie ustawione jest na wodę o wysokiej twardości (stopień twardości 4). Informacje o stopniu twardości wody w danym regionie można uzyskać w lokalnym zakładzie wodociągowym. Twardość wody można też zbadać samodzielnie za pomocą paska testowego dostępnego w sprzedaży.

Jeżeli woda jest miękka, można ustawić poziom twardości wody na niższy, dzięki czemu potrzeba odkamieniania będzie sygnalizowana rzadziej.

- Wcisnąć i przytrzymać przycisk CALC ③ i naciskając jednocześnie przycisk M ② nastawić żądany stopień twardości wody. Ustawienie stopnia twardości wody jest sygnalizowane na wyświetlaczu.
- Po ustawieniu żadanego stopnia twardości wody, puścić przycisk CALC. Ustawienie zostało zapisane.
- Ustawienia i wskaźniki są podane w tabeli.

Ustawienie twardości wody	I	II	III	IV
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Wskaźnik wyświetlacza ②	1	2	3	4

Proszę pamiętać:

- Podczas zaparzania nie można programować twardości wody.
- Ostatnio wybrane ustawienie stopnia twardości wody pozostaje aktywne nawet po wyciągnięciu wtyczki z gniazdka.

4. Ustawianie czasu podgrzewania

Jeżeli kawa jest podgrzewana przez dłuższy czas, jej smak się zmienia. Aby temu zapobiec, należy wypić kawę jak najszybciej po zaparzeniu. Ponadto długo-

trwałe podgrzewanie kawy wpływa na zużycie cennej energii. Urządzenie jest ustawione fabrycznie na czas podgrzewania trwający 40 minut. Następnie urządzenie samoczynnie się wyłącza. Czas ten można w razie potrzeby zmienić:

- Przytrzymać jednocześnie przycisk ON/OFF ④ oraz ustawić żądany czas podgrzewania (20, 40 lub 60 minut) ② naciskając jednocześnie krótko przycisk M. Aktualnie wybrany czas podgrzewania jest wskazywany na wyświetlaczu ②.
- Po ustawieniu żądanego czasu podgrzewania puścić przyciski. Ustawienie zostało zapisane.
- Ostatnio wybrany czas podgrzewania pozostaje aktywny nawet po wyciągnięciu wtyczki z gniazdka.

5. Zaparzanie kawy

Aby uzyskać kawę o pełnym aromacie oraz, aby filtr był dobrze dopasowany do pojemnika na filtr, zalecamy stosowanie filtrów Melitta® 1x4®.

- Upewnić się, że urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej.
- Otworzyć pokrywę zbiornika na wodę ⑤.
- Wlać za pomocą dzbanka żadaną ilość zimnej wody do zbiornika. Przy pomocy skali na zbiorniku można odmierzyć żadaną liczbę filiżanek (2/4/6/8/10).
- Zamknąć pokrywę pojemnika na wodę i wstawić szklany dzbanek z zamkniętą pokrywą do urządzenia ⑭.
- Nastawić liczbę filiżanek ⑦ na ilość wody wlaną do zbiornika z wodą ⑥. Liczba filiżanek jest widoczna na wyświetlaczu ⑧.

Wskazówka: Upewnić się, czy wybrana liczba filiżanek odpowiada ilości wody w zbiorniku ⑧. Należy pamiętać, że podczas zaparzania kawy zużyta zostaje cała woda ze zbiornika. Jeżeli liczba filiżanek i ilość wody nie odpowiadają sobie, kawa może nie być taka, jak się tego oczekuje.

5.1 Parzenie kawy ziarnistej

- Napełniając całkowicie zbiornik na kawę ziarnistą można wykonać od 2 do 3 10-filiżankowych cykli zaparzania. Palone ziarna kawy mogą jednak stracić swój aromat, jeżeli zbyt długo przechowywane są w pojemniku na ziarna kawy. Wsypywać do zbiornika ziaren tylko taką ilość kawy, która zostanie zużyta w ciągu następnych kilku dni.
- Otworzyć pokrywę zbiornika na ziarna i wysypać kawę ziarnistą ⑨. Potem zamknąć pokrywę.
Wskazówki: Aby zagwarantować niezawodną pracę młynka, nie należy używać ziaren kawy karmelizowanej ani nie należy wsypywać do pojemnika na ziarna kawy mielonej.
- Otworzyć pojemnik na filtr ⑩ obracając go w lewo.
- Złożyć filtr Melitta® 1x4® chwytając za miejsca łączenia i włożyć do filtra ⑪. Wcisnąć ręką filtr do pojemnika, dokładnie go dopasowując.
- Zamknąć pojemnik na filtr obracając w prawo. Kliknięcie sygnalizuje, że pojemnik się prawidłowo zatrasnął.
- Obrócić regulator stopnia zmielenia ⑫, aby wybrać żądany stopień (od drobnego po grubego). Regulator stopnia zmielenia umożliwia wybór jednego spośród trzech różnych ustawień. Stopień zmielenia może być również oznaczony symbolami. Ustawienie "drobna" odpowiada stopniu zmielenia typowej kawy dostępnej w sprzedaży. Przy tym ustawieniu kawa

może być nieco gorzka. W przypadku wybrania grubszego stopnia zmielenia, kawa będzie bardziej łagodna.

- Nacisnąć przycisk, aby ustawić moc kawy ⑬. Na wyświetlaczu ② pojawia się wybrana moc kawy. Rysunek jednego ziarna ① oznacza kawę łagodną, rysunek dwóch ziaren ② ② odpowiada ustawieniu średniemu, a rysunek trzech ziaren ③ ③ ③ ustawieniu mocnemu.
Włączyc urządzenie za pomocą przycisku ON/OFF ④. Jak tylko zielona dioda LED ④ zacznie migać oznacza to, że rozpoczęło się zaparzanie kawy.
Wskazówka: Urządzenie jest wyposażone w mechanizm zabezpieczający przed przecięciem młynka, chroniący go przed uszkodzeniami przez ciała obce znajdujące się między ziarnami. Jeżeli rozlegnie się głośny, grzechoczący, dotychczas nieznanymi dźwięki podczas mielenia, wyłączyć urządzenie ④ i wyczyścić mechanizm młynka zgodnie z opisem w punkcie 7.
- Po zakończeniu zaparzania kawy, zielona dioda LED ④ przestaje migać i świeci stałym, zielonym światłem. Płyta grzewcza utrzymuje temperaturę kawy i wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu (patrz punkt 4). Zapobiega to niepotrzebnemu obciążeniu sieci i pozwala oszczędzać energię. Urządzenie można oczywiście wyłączyć ręcznie w dowolnym momencie ④.
- Zawór zapobiegający kapaniu ⑭ chroni przed ociekaniem kawy po wyjęciu dzbanka z urządzenia. .
- Używany filtr można łatwo i bezproblemowo wyrzucić wyjmując go z pojemnika na filtr ⑩.

5.2 Parzenie kawy mielonej

- W celu użycia mielonej kawy wybrać ustawienie dla kawy mielonej ⑮.
- Otworzyć pojemnik na filtr obracając go w lewo ⑩.
- Złożyć filtr Melitta® 1x4® chwytając za miejsca łączenia i włożyć do filtra ⑪. Docisnąć ręką filtr do pojemnika, dokładnie go dopasowując.
- Wysypać do filtra zmieloną kawę. Dozować kawę zależnie od własnych upodobań. Zalecamy zastosowanie 6 do 8 g zmielonej kawy na filiżankę.
- Obrócić pojemnik na filtr z powrotem do urządzenia. Kliknięcie sygnalizuje, że pojemnik prawidłowo się zatrasnął. Włączyć urządzenie za pomocą przycisku ON/OFF ④. Jak tylko zielona dioda LED ④ zacznie migać oznacza to, że rozpoczęło się zaparzanie kawy.
- Po zakończeniu zaparzania kawy, zielona dioda LED zaświeca się ④ na stałe. Płyta grzewcza utrzymuje temperaturę kawy i wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu (patrz punkt 4). Zapobiega to niepotrzebnemu obciążeniu sieci i pozwala oszczędzać energię. Urządzenie można oczywiście wyłączyć ręcznie w dowolnym momencie ④.
- Zawór zapobiegający kapaniu ⑭ chroni przed ociekaniem kawy po wyjęciu dzbanka z urządzenia.
- Filtr można łatwo i bezproblemowo wyrzucić wyjmując go razem z pojemnikiem na filtr ⑩.

6. Funkcja Timer

Urządzenie jest wyposażone w funkcję TIMER, dzięki której zaparzanie kawy rozpoczyna się automatycznie od zaprogramowanego momentu.

- Postępować zgodnie z punktem „5. Zaparzanie

- kawy", jednak bez naciskania włącznika ON/OFF ④.
- W celu ustawieniażądanego czasu rozpoczęcia wcisnąć i przytrzymać przycisk TIMER 16. Przy pierwszym programowaniu na wyświetlaczu ② miga czas i symbol zegara. Ustawić żądany czas automatycznego parzenia kawy, naciskając wielokrotnie przyciski H i M ②. Przewijanie godzin i minut można przyspieszyć przytrzymując odpowiedni przycisk.
 - Po puszczeniu przycisku TIMER po dwóch sekundach pojawia się aktualnie zaprogramowana godzina automatycznego parzenia kawy. Zostanie on zapisany do momentu ustawienia nowego czasu lub odłączenia urządzenia od zasilania.
 - Naciskając krótko przycisk TIMER można włączyć funkcję Timera 16 dla automatycznego zaparzenia kawy. Na wyświetlaczu ② pojawia się wówczas na chwilę zaprogramowana godzina automatycznego parzenia kawy. Symbol zegara na wyświetlaczu ② i dioda LED świecą białym, ciągłym światłem.
 - Urządzenie automatycznie rozpocznie zaparzenie kawy po nadejściu zaprogramowanego czasu.
 - Dopóki nie zostanie wyciągnięta wtyczka sieciowa lub nie zostanie zaprogramowany nowy czas rozpoczęcia, pozostaje aktywny stary czas rozpoczęcia automatycznego parzenia kawy.
 - Funkcję TIMER można wyłączyć w dowolnym momencie, naciskając krótko przycisk TIMER. Biała dioda LED 16 oraz symbol zegara zgasną ②.

7. Czyszczenie i pielęgnacja

Czyszczenie zewnętrzne

- Obudowę można czyścić miękką, wilgotną szmatką.
- Szklany dzbanek z pokrywą i pojemnik filtra można myć w zmywarce do naczyń.
- Płytę grzewczą można czyścić po ostygnięciu miękką, wilgotną szmatką.

Aby uzyskać najlepszy rezultat mielenia, zalecamy regularne czyszczenie pojemnika na ziarna, mechanizmu młynka oraz pojemnika na kawę mieloną 10. Najłatwiej jest to zrobić wtedy, gdy pojemnik na ziarna oraz mechanizm młynka są całkowicie opróżnione.

Zdejmowanie pojemnika na ziarna:

- W tym celu obrócić zbiornik ziaren w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż dwa symbole trójkąta znajdą się jeden nad drugim 17.
- Zdjąć pojemnik na ziarna z urządzenia i całkowicie go opróżnić.
 - Zakładanie pojemnika na ziarna:
 - Umieścić symbole trójkątów 17 jeden nad drugim.
 - Docisnąć pojemnik na ziarna lekko w dół i obrócić go w prawo do oporu.
 - Założyć filtr do pojemnika 11.
 - Całkowicie opróżnienie mechanizmu młynka:
 - Ustawić urządzenie na 2 filiżanki 7 i moc odpowiadającą symbolowi jednego ziarna 13.
 - Nacisnąć włącznik ON/OFF ④ i zaczekać, aż urządzenie skończy mielenie.
 - Po zakończeniu mielenia wyłączyć urządzenie przyciskiem ON/OFF ④.
 - Zdjąć pojemnik na ziarna 17 zgodnie z powyższym opisem.

Czyszczenie mechanizmu młynka:

- Obrócić regulator stopnia zmielenia w pozycję "Open" 18.
- Odchylić pałąk do góry na zewnątrz i wyciągnąć pierścień z młynka 19.
- Oczyszczyć mechanizm młynka dołączonym pędzelnikiem 20.
- Aby całkowicie usunąć pozostałości zmielonej kawy, zalecamy użyć odkurzacza.
- Otworzyć pojemnik filtra obracając go i wyrzucić papierowy filtr 10.


Czyszczenie pojemnika na filtr:

- Chwycić urządzenie obracając i położyć je ostrożnie tylną stroną do podłoża.
- Teraz można najpierw oczyścić strefę nad pojemnikiem na filtr za pomocą pędzelka i wilgotnej szmatki.
- Aby otworzyć kanał zmielonej kawy 21 wcisnąć i przytrzymać przycisk ustawienia zmielonej kawy przez 5 sekund 15.
- Kłapa kanału zmielonej kawy otwiera się i można wyczyścić kanał pędzelnikiem.
- Aby zamknąć kłapę kanału zmielonej kawy, wcisnąć i przytrzymać przycisk ustawienia zmielonej kawy przez 5 sekund.
- Teraz z powrotem złożyć pojemnik na filtr 10 i ustawić urządzenie pionowo.
- Teraz założyć pierścień młynka 19 i obrócić pałąk do dołu.
- Obrócić regulator stopnia zmielenia z powrotem do pozycji mielenia 18.
- Założyć pojemnik na ziarna z powrotem zgodnie z opisem podanym wyżej.

Odkamienianie:

- W oparciu o ustaloną twardość wody (patrz punkt 3), odkamienianie należy przeprowadzić krótko po zaświeceniu się wskaźnika zakamienienia CALC ③.
- Dozować odkamieniacz w płynie zgodnie z danymi producenta, wlewając go do zbiornika na wodę. Zalecamy zastosowanie środka Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee and Aqua Machines“.
 - Nacisnąć krótko przycisk CALC ③. Czerwona dioda LED zaczyna migać ③.
 - Na wyświetlaczu ② pojawia się naprzemiennie godzina i "CALC".
 - Proces odkamieniania odbywa się dalej automatycznie. Aby można było usunąć nawet grubą warstwę kamienia, czas cyklu odkamieniania trwa ok. 25 minut.
 - **UWAGA:** Jedyne całkowicie, ukończony cykl odkamieniania pozwala usunąć wszelkie pozostałości kamienia. Dopiero wtedy gaśnie lampka LED CALC ③. Dlatego nie wolno przerywać procesu odkamieniania.
 - Po całkowitym ukończeniu procesu odkamieniania dioda w przycisku CALC gaśnie ③. Urządzenie wyłącza się automatycznie.
 - Aby całkowicie usunąć resztki odkamieniacza, po zakończeniu cyklu odkamieniania należy włączyć urządzenie dwukrotnie z maksymalną ilością wody, bez kawy. Postępować zgodnie z punktem 2.

8. Wskazówki dotyczące utylizacji urządzenia

- Urządzenia oznaczone tym symbolem  podlegają europejskiej dyrektywie WEEE (Waste Electrical

and Electronic Equipment).

- Nie należy utylizacji urządzeń elektrycznych wraz z odpadami komunalnymi. Należy utylizować je w sposób przyjazny środowisku poprzez odpowiednie systemy zbiórki.
- Opakowania są cennymi surowcami i podlegają recyklingowi. Proszę oddać je do ponownego przetworzenia.

Gwarancja Melitta®

Oprócz ustawowej rękojmi przysługującej klientowi końcowemu w odniesieniu do sprzedawcy, udzielamy na niniejszy produkt, o ile został nabyty u autoryzowanego przedstawiciela, gwarancji producenta pod następującymi warunkami:

1. Okres gwarancyjny rozpoczyna się z dniem sprzedaży produktu klientowi końcowemu. Okres ten wynosi 36 miesiące. Datę zakupu należy udowodnić przedkładając paragon. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i nie nadaje się do użytku komercyjnego. Świadczenia gwarancyjne nie powodują przedłużenia ani ponownego rozpoczęcia okresu gwarancyjnego dla urządzenia ani wbudowanych części zamiennych.
2. W okresie gwarancyjnym zobowiązujemy się do usunięcia wszelkich usterek urządzenia spowodowanych wadami materiału lub procesu produkcji, poprzez naprawę lub wymianę urządzenia, zależnie od naszej decyzji. Wymienione części stają się naszą własnością.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym podłączeniem, niefachową obsługą lub próbami naprawy przez osoby nieupoważnione. To samo dotyczy nieprzestrzegania instrukcji obsługi, pielęgnacji i konserwacji, jak również użycia materiałów eksploatacyjnych (np. środków czystości, odkamieniaczy lub filtrów wody) nieodpowiadających oryginalnym wymaganiom. Gwarancja nie obejmuje części zużywalnych (np. uszczelki i zaworów) oraz kruchych części, np. ze szkła.
4. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać autoryzowanym serwisom marki Melitta®, których pełna lista dostępna jest na stronie www.melitta.pl.
5. Warunki gwarancji dotyczą urządzeń nabytych i użytkowanych w Polsce. W przypadku nabycia urządzeń za granicą lub przewiezienia ich za granicę, roszczenia gwarancyjne będą rozpatrywane tylko zgodnie z warunkami gwarancji obowiązującymi dla tego kraju.

Melitta Europa GmbH & Co. KG

Ringstraße 99
32427 Minden
Melitta Poland Sp. z o.o.
www.melitta.pl



