



PL ■ Ekspres przelewowy

PROSIMY UWAGNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ JE NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny się bawić urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci poniżej 8 roku życia i o ile nie są pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych oraz podobnego rodzaju pomieszczeniach, takich jak:
 - aneksy kuchenne przeznaczone dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - pokoje hotelowe lub motelowe i inne pomieszczenia mieszkalne;
 - fermy rolnicze;
 - przedsiębiorstwa zapewniające nocleg ze śniadaniem.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do zaparzania przesączonej kawy lub herbaty.



Ostrzeżenie:

Niepoprawne użytkowanie może prowadzić do skaleczeń.

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie znamionowe podane na etykiecie jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku. Urządzenie podłączaj wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka.
- Urządzenia nie umieszczaj na kuchence elektrycznej lub gazowej albo do bliskości otwartego płomienia.
- Urządzenie musi być zawsze umieszczone na stabilnej, poziomej i suchej powierzchni. Urządzenia nie umieszczaj na parapetach okien, płycie ociekowej zlewu itp.
- Nigdy nie używaj urządzenia bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Na płytę grzewczą i pokrywę urządzenia nie odkładaj żadnych przedmiotów.
- Pojemnik napełniaj wyłącznie zimną pitną wodą. Nie napełniaj go ogrzaną albo gazowaną wodą albo inną cieczą ani nie wkładaj do niego żadnych innych przedmiotów. Maksymalna pojemność pojemnika na wodę wynosi 1,8 l. Nie przepelniaj pojemnika.
- Używaj urządzenia wyłącznie razem ze szklanym dzbankiem dostarczanym razem z nim. Nie przepelniaj szklanego dzbanka, nie stawiaj go na innych źródłach ciepła ani nie używaj go do podgrzewania w kuchence mikrofalowej.
- Nie używaj urządzenia z dzbankiem szklanym, który jest pęknięty albo który ma zluzowaną lub uszkodzoną rękojęść itp. Jeśli dzbanek wykazuje jakiegokolwiek cechy uszkodzenia, musi zostać wymieniony na nowy.
- Urządzenia nie wolno używać bez uchwytu filtra oraz filtra do kawy. Kawy ani herbaty nigdy nie wysypuj bezpośrednio do uchwytu filtra.
- Przed włączeniem upewnij się, że pojemnik napełniony jest wodą, że pokrywa urządzenia jest poprawnie zamknięta i dzbanek umieszczony jest na płycie grzewczej.

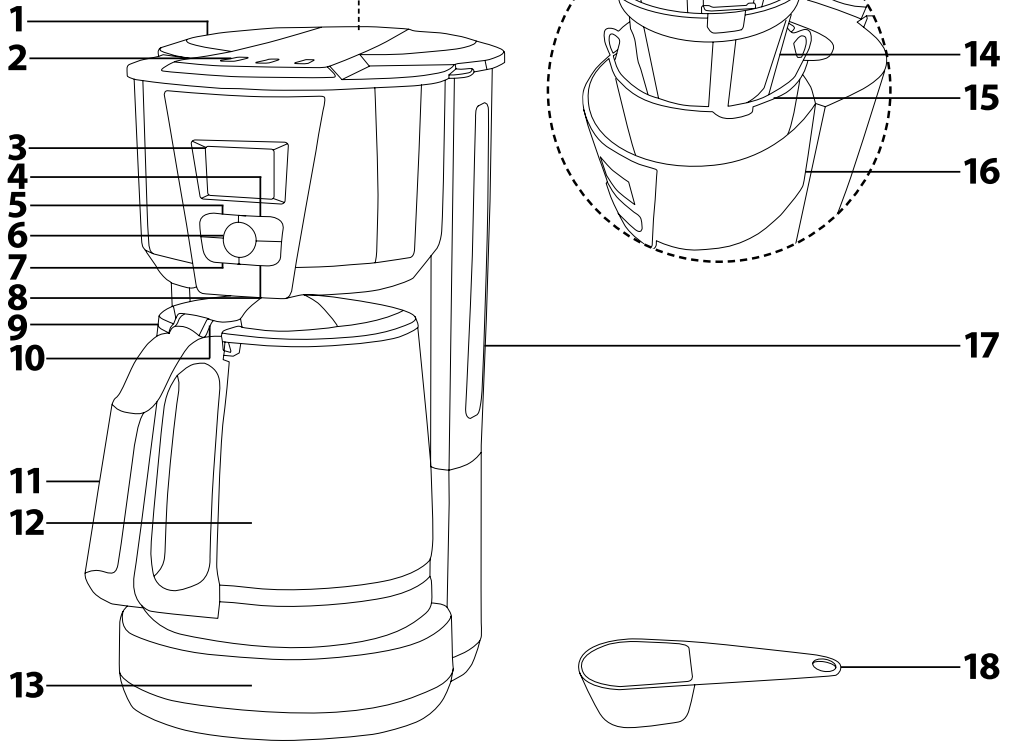


Ostrzeżenie:

Podczas procesu gotowania kawy lub herbaty nie otwieraj pokrywy. Nie dotykaj nagrzaną powierzchnię płyty grzewczej ani dzbanka szklanego. Może dojść do poparzenia. Do podnoszenia i przenoszenia dzbanka używaj uchwytu.

- Podczas pracy z otworów wentylacyjnych wydobywa się gorąca para. Z tego powodu zostaw nad urządzeniem przynajmniej 20 cm wolnej przestrzeni.
- Po wyłączeniu są dostępne powierzchnie nagrzaną z powodu ciepła resztkowego.
- Podczas manipulowania dzbankiem napełnionym gorącą kawą zachowaj szczególną ostrożność, aby nie doszło do poparzenia.
- Nagrzanego dzbanka nie wkładaj do bardzo zimnej wody. Nie zostawiaj pustego dzbanka na włączonej płycie grzewczej. Mogłoby dojść do jego uszkodzenia.
- Przed ponownym użyciem wyłącz urządzenia i zostaw je do ostygnięcia przez przynajmniej 10 minut. Przed napełnianiem pojemnika upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Urządzenie wyposażone jest w termiczny wyłącznik bezpieczeństwa, który automatycznie przerwie obwód elektryczny w przypadku, kiedy dojdzie do jego przegrzania. Jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce, odłącz urządzenia od gniazdka sieciowego i zostaw je do ostygnięcia. Po ostygnięciu można ponownie korzystać z urządzenia. Pojemnika nie napełniaj zimną wodą w celu szybkiego schłodzenia elementu grzewczego.
- Urządzenie utrzymuj w czystości. Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.
- Przed czyszczeniem albo przemieszczaniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz od gniazdka sieciowego i zostaw do ostygnięcia. Nie przenoś urządzenia ze zbiornikiem napełnionym wodą lub z dzbankiem umieszczonym na płycie.
- Urządzenia oprócz zdejmowanych części nie myj pod bieżącą wodą ani nie zanurzaj je w wodzie lub innym płynie.
- Zadbaj o to, aby przewód zasilający nie zwisał przez krawędź stołu albo nie zetknął się z wodą lub wilgocią albo rozgrzaną powierzchnią.
- Urządzenie odłączaj od gniazdka ciągnąc za wtyczkę, nie jednak ciągnąc za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć do fachowego punktu serwisowego, aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj urządzenia sam ani w żaden sposób je nie przerabiaj. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Otwierając urządzenie w okresie gwarancyjnym ryzykuje się utratę gwarancji.

A



- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkownika. Instrukcja należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie w czasie trwania gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i kartę gwarancji. W razie transportu urządzenie należy zapakować do oryginalnego pudełka, w którym było dostarczone od producenta.

OPIS EKSPRESU DO KAWY

- A1** Pokrywa pojemnika i komory zaparzania
- A2** Otwory wentylacyjne
- A3** Podświetlony wyświetlacz LCD wyświetla czas, ustawienie i włączenie timera oraz wybór mocniejszego smaku kawy
- A4** Przycisk STRONG do włączenia i wyłączenia wyboru mocniejszej kawy.
- A5** Przycisk PROG służy do ustawienia timera automatycznego włączenia.
- A6** Przycisk ON/OFF AUTO z kontrolką światłą służy do włączenia i wyłączenia ekspresu i do włączenia timera.
- A7** Przycisk HOUR służy do ustawienia godzin.

- A8** Przycisk MIN służy do ustawienia minut.
- A9** Pokrywa dzbanka szklanego
- A10** Języczek do otwarcia wieka dzbanka szklanego
- A11** Rekojeść dzbanka szklanego
- A12** Szklany dzbanek
- A13** Płyta grzewcza utrzymuje kawę w optymalnej temperaturze do podawania.
- A14** Wymijany filtr stały do kawy
- A15** Wymijany uchwyty filtra z zaworem zamykającym Drip-Stop
- A16** Komora zaparzająca
- A17** Pojemnik na wodę z wskaźnikiem poziomu wody
- A18** Miarka do kawy

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wymij urządzenie z opakowania i usuń z niego wszystkie etykiety propagacyjne lub metki.
- Filtr stały **A14**, uchwyty filtra **A15**, szklany dzbanek **A12** oraz miarkę **A18** dokładnie umyj w ciepłej wodzie za pomocą środka do mycia naczyń. Następnie oplucz te części pod czystą bieżącą wodą i dokładnie wysusz.
- Napełnij pojemnik **A17** czystą zimną wodą aż do kreski maksimum MAX/15. Do komory zaparzającej **A16** włóż uchwyty filtra **A15**. Uchwyty **A15** można poprawnie włożyć do komory zaparzającej **A16** tylko w jednym kierunku. W uchwycie **A15** umieść filtr stały **A14** i zadбай o to, by wypadł do niego poprawnie na całym obwodzie.
- Zamknij pokrywę **A1** i szklany dzbanek **A12** z zamkniętą pokrywą **A9** postaw na płycie grzewczej **A13**.
- Przewód zasilający podłącz do gniazdka sieciowego i wciśnij przycisk **A6**. Zawartość pojemnika **A17** zostaw spłynąć do szklanego dzbanka **A12**. Po przepompowaniu zawartości pojemnika **A17** do dzbanka **A12** ekspres automatycznie przełączy się do trybu KEEP WARM. Do włączenia ekspresu wciśnij przycisk **A6**. Opróżnij zawartość dzbanka **A12** i zostaw ekspres przelewowy przez co najmniej 10 minut do ostygnięcia.
- Ekspres przelewowy jest teraz gotowy do użytku.

WYBÓR TYPU FILTRA DO KAWY

- Ten ekspres do kawy jest dostarczany ze stałym filtrem **A14**, do wielokrotnego użytku. Zamiast niego można również użyć jednorazowych filtrów papierowych w rozmiarze nr 4, które są dostępne w bieżącej sprzedaży w zwykłych sklepach lub sklepach internetowych. W przypadku filtrów papierowych należy zagiąć je przez górną krawędź.

OBŚLUGA EKSPRESU DO KAWY

- Przewód zasilający podłącz do gniazdka sieciowego. Po podłączeniu do gniazdka sieciowego zapali się wyświetlacz **A3** i pojawi się na nim czas ^{AM}12:00. Jeżeli nie dojdzie do wciśnięcia żadnego przycisku, po 15 sekundach podświetlenie wyświetlacza **A3** zgaśnie. Po wciśnięciu jakiegokolwiek przycisku wyświetlacz **A3** ponownie się zapali.

USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU

- Do ustawienia godzin użyj przycisku **A7**. Każdym wciśnięciem przycisku czas wzrośnie o 1 godzinę. Do szybszego ustawienia godzin przytrzymaj przycisk **A7** wciśnięty.
- Do ustawienia minut użyj przycisku **A8**. Każdym wciśnięciem przycisku czas wzrośnie o 1 minutę. Do szybszego ustawienia minut przytrzymaj przycisk **A8** wciśnięty.
- Czas na wyświetlaczu **A3** wyświetlany jest w 12-godzinowym trybie. Czas przedpołudniowy i popołudniowy sygnalizowany jest symbolem AM i PM.
- Ustawienia czasu nie można wykonać, jeżeli kontrolka przycisku **A6** świeci się na czerwono.

GOTOWANIE KAWY

- Otwórz pokrywę **A1** i pojemnik **A17** napełnij wymaganą ilością wody. Poziom wody w pojemniku **A17** musi przekroczyć przynajmniej ryskę minimum MIN/3 (tj. 3 filiżanki wody), ale nie może przekroczyć ryski MAX/15 (tj. 15 filiżanek wody). Do nalania wody do pojemnika **A17** można użyć dzbanka **A12** albo innego odpowiedniego naczynia. Pojemnika **A17** nigdy nie napełniaj bezpośrednio pod kranem.



Ostrzeżenie:

- Pojemnik **A17** napełniaj wyłącznie zimną pitną wodą. Nie używaj zagrzanej albo gazowanej wody. Maksymalna pojemność pojemnika **A17** wynosi 1,8 l. Ilość zaparzonej kawy będzie zawsze mniejsza niż ilość wody wlanej do zbiornika **A17**. Podczas parzenia kawy ok. 10 % wody zostaje pochłoniętych przez zmieloną kawę.

- Do komory zaparzającej **A16** włóż uchwyty filtra **A15**. Uchwyt **A15** można poprawnie włożyć do komory zaparzającej **A16** tylko w jednym kierunku. Do uchwytów filtra **A15** włóż stały filtr **A14** lub jednorazowy papierowy filtr o rozmiarze nr 4. Dbaj o to, by filtr stały **A14** wypadł na całym obwodzie do uchwytów **A15**. W przypadku filtrów papierowych należy zagiąć je przez górną krawędź.
- Do filtra wysyp wymaganą ilość mielonej kawy. Zalecana dawka to 7 g mielonej kawy na jedną filiżankę. Do odmierzenia możesz użyć załączonej miarki **A18**.



Notatka:

- Jeżeli chcesz przygotować herbatę, odmierz potrzebną ilość sypanej herbaty i wysyp ją do filtra.

- Zamknij pokrywę **A1** i upewnij się, że została poprawnie zamknięta.
- Szklany dzbanek **A12** z zamkniętą pokrywą **A9** umieść na płycie grzewczej **A13** i ekspres uruchom przez wciśnięcie przycisku **A6**. Kontrolka światłna zapali się na czerwono i po krótkim czasie ruszy proces gotowania kawy i płyta grzewcza zacznie się nagrzewać **A13**.
- Jeżeli chcesz przygotować kawę o mocniejszym smaku, wciśnij przycisk **A4**. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol BOLD. Ponownym wciśnięciem przycisku **A4** można takie ustawienie wyłączyć. Symbol wyświetlony na wyświetlaczu **A3** zgaśnie.
- Po zakończeniu procesu gotowania kawy znacznie kontrolka światłna migać i ekspres przełączy się do trybu KEEP WARM. W tym trybie będzie płyta grzewcza **A13** przez czas 40 minut podgrzewać kawę, by była przygotowana do późniejszego podawania. Potem nastąpi automatyczne wyłączenie ekspresu przelewowego. Wyłączenie ekspresu sygnalizowane jest zgaśnięciem kontrolki światłnej.
- Kawę można podawać natychmiast po zakończeniu procesu gotowania albo później. Jeżeli podawac będziesz ją później, zostaw ją stać na płycie grzewczej **A13**, by nie wystygła.
- Zanim wrócisz opróżnij dzbanek **A12** z powrotem na płytę **A13** upewnij się, że ekspres jest wyłączony. Jeżeli ekspres stałe przyłączony jest w trybie KEEP WARM, do jego wyłączenia wciśnij dwa razy przycisk **A6**.
- Przed ponownym użyciem zostaw ekspres przez co najmniej 10 minut do wystygnięcia.



Ostrzeżenie:

- Jeżeli nie zostawiłbyś ekspresu do ostygnięcia, mogło by dojść do jego przegrzania.

- Zanim ponownie użyjesz ekspresu, usuń osad kawy i umyj filtr stały **A14**, uchwyty filtra **A15** oraz dzbanek **A12** pod bieżącą wodą. Wszystkie części te wysusz i wróć z powrotem w swoje miejsce. Jeżeli użyłeś papierowego filtra, zlikwiduj go wspólnie z odpadem komunalnym. Osad kawy możesz zlikwidować z odpadem typu bio.
- Po zakończeniu używania upewnij się, że ekspres jest wyłączony.

FUNKCJA DRIP-STOP

- Funkcja Drip-Stop umożliwia podanie kawy jeszcze przed zakończeniem procesu gotowania.
- Po wyjęciu dzbanka **A12** zaktwowany zostanie zawór zamykający Drip-Stop i przesączenie kawy zostanie wstrzymane.
- Dzbanek **A12** trzeba wrócić z powrotem na płytę **A13** do 30 sekund od jego wyjęcia, aby nie doszło do przepienienia filtra gorącą wodą.
- Po ponownym umieszczeniu dzbanka **A12** na płycie **A13**, dojdzie do automatycznego odnowienia procesu przesączenia kawy.



Notatka:

- Kawa podawana przed zakończeniem procesu gotowania może mieć inny smak niż kawa podawana po jego zakończeniu.

FUNKCJA TIMERA AUTOMATYCZNEGO WŁĄCZENIA

- Funkcja timera umożliwia przesunięcie gotowania kawy na później. Z tego można skorzystać na przykład, kiedy chcemy mieć rano świeżo ugotowaną kawę.
- Kiedy ekspres jest wyłączony, do ustawienia timera wciśnij przycisk **A5**. Po wciśnięciu przycisku **A5** wyświetlacz **A3** przełączy się do trybu wyświetlania timera. To jest czas, kiedy ekspres ma się włączyć. Na wyświetlaczu **A3** zacznie migać symbol AUTO. Do ustawienia czasu automatycznego włączenia użyj przycisku **A7** i **A8**. Do zakończenia ustawiania timera wciśnij przycisk **A5** jeszcze raz. Wyświetlacz **A3** przełączy się do trybu wyświetlania aktualnego czasu.



Notatka:

- Jeżeli w trybie ustawiania timera nie wciśniesz żadnego przycisku do 10 sekund, ustawienie przerwie się i wyświetlacz **A3** automatycznie przełączy się do trybu wyświetlania aktualnego czasu.

- Do włączenia timera wciśnij przycisk **A6** dwa razy. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol AUTO i kontrolka świetlna przycisku **A6** zapali się na zielono. Ekspres włączy się automatycznie w wcześniej ustawionym czasie. Przed włączeniem timera upewnij się, że pojemnik **A17** napełniony jest wymaganą ilością wody i że w filtrze znajduje się wymagana ilość mielonej kawy. Pokrywa ekspresu **A1** musi być poprawnie zamknięta i szklany dzbanek **A12** musi być umieszczony na płycie grzewczej **A13**.
- Jeżeli chcesz przygotować kawę o mocniejszym smaku, wciśnij przycisk **A4**. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol BOLD.



Ostrzeżenie:

By gotowanie kawy zagajone było w wymaganym czasie, musi zostać poprawnie ustawiony aktualny czas. Jeżeli przed automatycznym włączeniem ekspresu dojdzie do jego odłączenia od gniazdka sieciowego albo do przerwy w dostawie energii elektrycznej, trzeba ponownie ustawić zegar.

- Do wyświetlenia timera wciśnij przycisk **A5**. Na wyświetlaczu **A3** na 10 sekund pokaże się ustawiony czas automatycznego włączenia. Następnie wyświetlacz **A3** przełączy się z powrotem do trybu wyświetlania aktualnego czasu. Na wyświetlaczu **A3** świecić się będzie symbol AUTO i kontrolka przycisku **A6** zapali się na zielono. Tym sygnałowane jest, że funkcja timera jest włączona
- Do wyłączenia timera wciśnij przycisk **A6**. Kontrolka świetlna przycisku **A6** zgaśnie.

PODSTAWOWE ZASADY PRZYGOTOWANIA SMACZNEJ KAWY

- Kawę zawsze przygotowuj w czystym ekspresie. Zanieczyszczenie ekspresu może mieć negatywny wpływ na smak zaparzonej kawy. Wskazówki dotyczące czyszczenia i usuwania osadów z wapnia są podane w rozdziale konserwacja i czyszczenie.
- Kawę przygotowuj zawsze z zimnej wody do picia.
- Kawę przygotowuj z mielonej kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy lub ze świeżo zmielonych ziaren kawy. Kawa przygotowana ze świeżo zmielonych ziaren kawy ma lepszy smak i aromat niż kawa ze wcześniej zmielonych ziaren kawy. Podczas mielenia kawy przestrzegaj poniższych wskazówek.
- Ziarna kawy zmiel na drobno, jednak nie zbyt mocno. Jeśli zmielona kawa przypomina na dotyk mąkę, woda będzie przesączać się przez kawę zbyt długo i powstały napój będzie ciemny i gorzki lub może dojść do zapchania filtra do kawy i nadmiernego przepelnienia komory zaparzenia **A16**. Jeżeli zmielisz ziarna kawy zbyt grubo, woda przeciekać będzie zbyt szybko i do jednej filiżanki będzie trzeba użyć większej ilości kawy w celu osiągnięcia optymalnego smaku i aromatu.
- Zmieloną kawę przechowuj w zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu. Nie przechowuj jej w lodówce ani zamrażarce. Kawę należy zużyć w ciągu tygodnia od momentu pierwszego otwarcia.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

CZYSZCZENIE PO KAŻDYM UŻYCIU

- Przed czyszczeniem wyłącz ekspres, odłącz od gniazdka sieciowego i zostaw go do ostygnięcia.
- Po każdym użyciu usuń osady kawy i umyj filtr stały **A14**, uchwyt filtra **A15** oraz dzbanek **A12** w ciepłej wodzie. Wszystkie te części następnie wytrzyj ścierką.
- Jeżeli użyłeś papierowego filtra, zlikwiduj go wspólnie z odpadem komunalnym. Osad kawy możesz zlikwidować z odpadem typu bio.



Notatka:

Do czyszczenia stałego filtra **A14** możesz użyć nylonowej szczotki.

- Powierzchnię zewnętrzną ekspresu wytrzyj delikatnie zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj ją do sucha. Do usunięcia plam od kawy możesz użyć środka do mycia naczyń.
- Do czyszczenia urządzenia nie stosuj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp.

USUWANIE OSADU Z WAPNIA

- Ekspres należy regularnie oczyszczać z osadów wapnia. Osady wapnia mogą przedłużyć czas parzenia kawy i mieć negatywny wpływ na jakość parzonej kawy.
- Przy codziennym używaniu ekspresu zalecamy usuwanie osadów z wapnia:
 - 1 raz na miesiąc w obszarach z twardą lub bardzo twardą wodą;
 - 1 raz na 2 lub 3 miesiące w obszarach z miękką lub średnio twardą wodą.
- Usuwanie osadu z wapnia użyj roztworu przygotowanego z wody i 8% białego octa. Zalecany stosunek rozcieńczania wynosi 2 : 1. Pojemnik **A17** napełnij roztworem aż do kreski maksimum. Do komory zaparzenia **A16** włóż uchwyt filtra **A15** i stały filtr **A14**. Zamknij pokrywę **A1** i postaw szklany dzbanek **A12** na płycie grzewczej **A13**.
- Przewód zasilający podłącz do gniazdka sieciowego i wciśnij przycisk **A6**. Zawartość pojemnika **A17** zostaw spłynąć do szklanego dzbanka **A12**. Po przepompowaniu zawartości pojemnika **A17** do dzbanka **A12** ekspres automatycznie przełączy się do trybu KEEP WARM. Do wyłączenia ekspresu wciśnij przycisk **A6**. Opróżnij zawartość dzbanka **A12** i zostaw ekspres przelewowy przez co najmniej 10 minut do ostygnięcia.



Ostrzeżenie:

Podczas czyszczenia może z otworów wentylacyjnych **A2** wydobywać się większa ilość pary niż podczas gotowania kawy. Z pokrywą **A1** nie manipuluj, jeżeli ekspres pracuje.

- Po użyciu roztworu przesącz przez ekspres 2–3 razy czystą wodę. Pomiedzy poszczególnymi cyklami zostaw ekspres przez co najmniej 10 minut do ostygnięcia.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia	220–240 V
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	1 000 W
Pojemność zbiornika	1,8 l

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddaj takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich możesz oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać możesz w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.