

SENCOR®

SCE 7000BK



PL ■ Ekspres ciśnieniowy

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

- Zabrania się używania niniejszego urządzenia przez dzieci. Urządzenie oraz jego przewód należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, percepcyjnymi lub mentalnymi oraz bez doświadczenia i wiedzy w zakresie użytkowania mogą używać urządzenia, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i uświadamiają sobie ryzyko związane z eksploatacją urządzenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, w celu uniknięcia pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Przy eksploatacji w niewłaściwy sposób występuje ryzyko zranienia osób.
- Zawsze odłącz urządzenie od zasilania, jeśli pozostawiasz je bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Urządzenie nie jest przeznaczone do eksploatacji w:
 - aneksy kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - pokoje hotelowe lub motelowe oraz inne pomieszczenia mieszkalne;
 - gospodarstwa rolne;
 - placówki świadczące usługi noclegowe ze śniadaniem.
- Nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki przewodu zasilającego w wodzie ani w innej cieczy.
- Zapobiegij kontaktowi przewodu zasilającego i wtyczki z wodą lub inną cieczą.
- Dzbanek szklany, wyjmowany filtr, uchwyt wyjmowanego filtra oraz pokrywę filtra, należy opłukać w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń. Opłukaj pod czystą bieżącą wodą i wysusz.
- Używaj urządzenia zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi. W przeciwnym przypadku może dojść do powstania poparzeń, uszkodzenia

urządzenia lub powstania niebezpiecznej sytuacji.

- Po skończeniu eksploatacji urządzenia, powierzchnia elementu grzejnego emituje w dalszym ciągu ciepło resztkowe.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zaparzania kawy lub herbaty. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów, do których jest przeznaczone.



UWAGA:

Nigdy nie napełniaj ekspresu ponad maksymalny poziom, ponieważ gorąca spieniona kawa, może wylać się podczas ogrzewania.

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że jego napięcie znamionowe podane na etykiecie jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego. Dla zachowania bezpieczeństwa, nie zalecamy stosowania rozgałęziaczy lub przedłużaczy.
- Nie stawiaj urządzenia na parapetach okien, zlewozmywaku z ociekaczem lub niestabilnych powierzchniach. Urządzenie zawsze stawiaj na stabilnej, równej i czystej powierzchni.
- Urządzenia nie umieszczaj na kuchence elektrycznej lub gazowej albo do bliskości otwartego płomienia.
- Nigdy nie używaj urządzenia bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na pokrywę pojemnika na ziarenka kawy.
- Używaj urządzenia wyłącznie z oryginalnymi akcesoriami, dostarczanymi wraz z urządzeniem.
- Urządzenie używaj wyłącznie ze szklanym dzbankiem dostarczanym razem z urządzeniem. Nie przepełniaj szklanego dzbanka, nie stawiaj go na innych źródłach ciepła ani nie używaj go do podgrzewania cieczy lub artykułów spożywczych w kuchence mikrofalowej.
- Nie używaj urządzenia z dzbankiem szklanym, który jest pęknięty albo który ma poluzowaną lub uszkodzoną rękojeść itp. Jeśli dzbanek wykazuje jakiegokolwiek cechy uszkodzenia, musi zostać wymieniony na nowy.
- Urządzenia nie wolno używać bez filtra stałego oraz zdejmowanej wkładki do filtra. Zabrania się sypania kawy lub ziarenek kawy bezpośrednio do wkładki filtra.

- Podczas pracy urządzenia z otworów wentylacyjnych uchodzi gorąca para. Z tego powodu należy nad urządzeniem pozostawić 20 cm wolnej przestrzeni.
- Do pojemnika na ziarna kawy, należy umieścić wyłącznie prażone ziarna kawy. Przed użyciem upewnij się, czy pokrywa została poprawnie zmontowana.
- Pojemnik na ziarenka kawy nie służy do przechowywania ziaren kawy.
- Pojemnik na wodę napełniaj czystą zimną wodą. Nie wlewaj do niego ogrzanej wody lub innych cieczy ani nie wkładaj żadnych przedmiotów. Maksymalna pojemność zbiornika na wodę wynosi 1,6 l. Nie przepelniaj pojemnika.
- Przed włączeniem upewnij się, że zbiornik jest napełniony wodą, że pokrywa urządzenia jest poprawnie zamknięta i dzbanek znajduje się na płycie grzewczej. Poziom wody jednak nie może przekroczyć ryski maksimum.

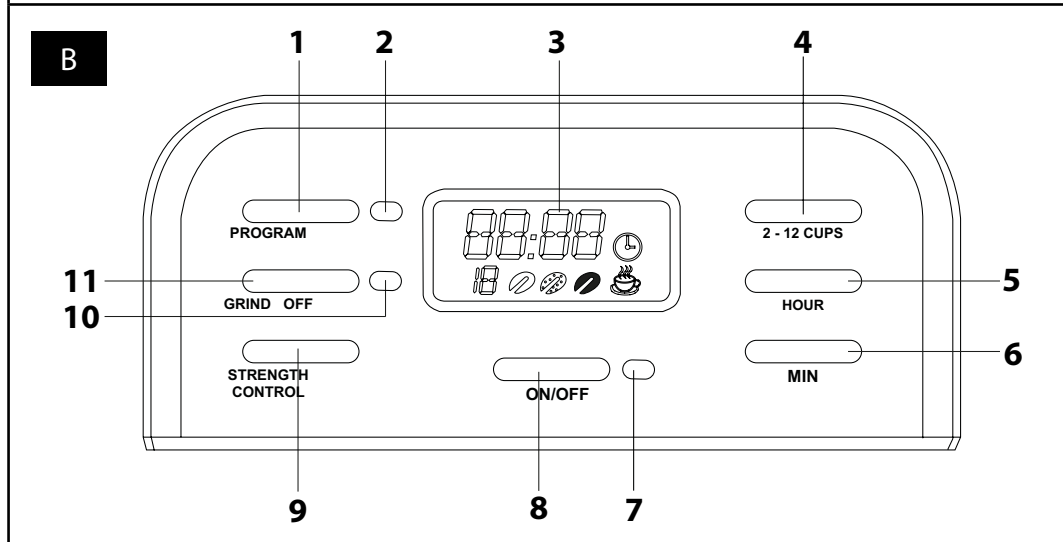
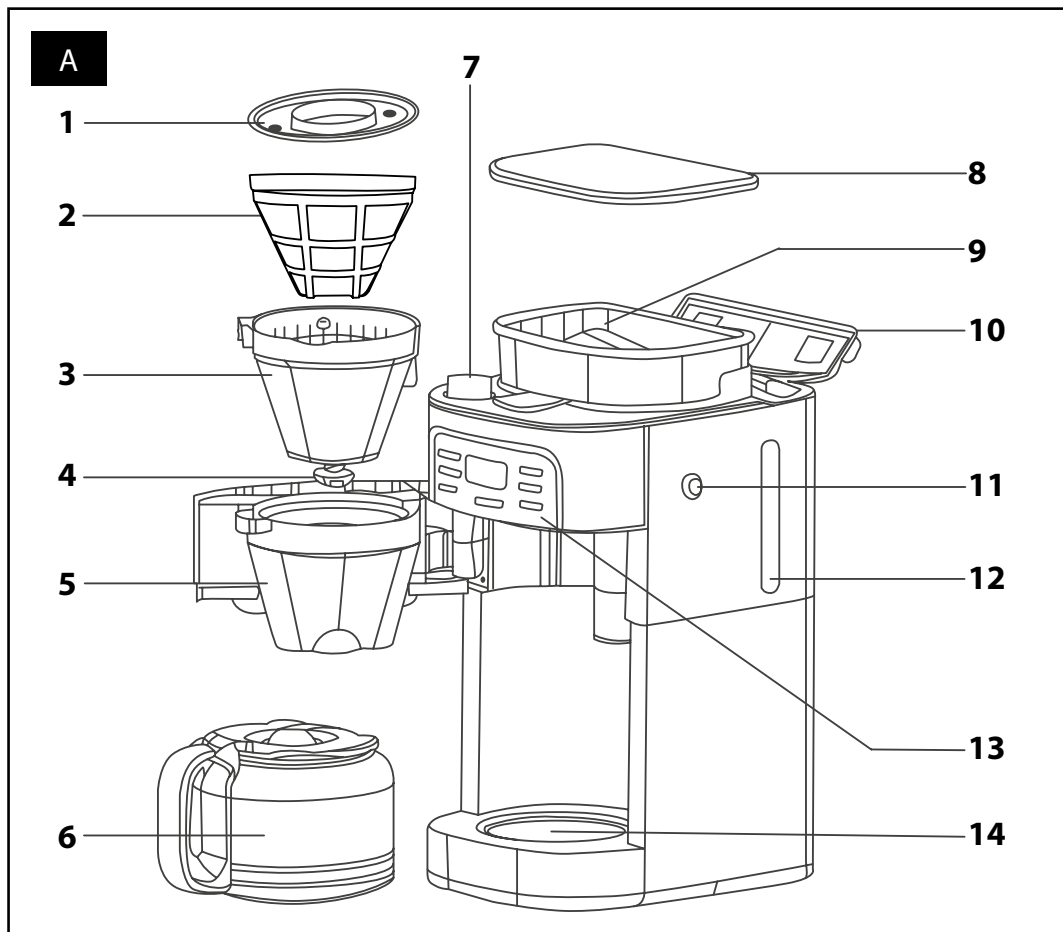
Ostrzeżenie:



Podczas procesu parzenia kawy nie otwieraj pokrywy zbiornika na wodę. Nie dotykaj rozgrzanej powierzchni płyty grzewczej ani dzbanka szklanego. Ryzyko poparzenia użytkownika. Do podnoszenia i przenoszenia dzbanka używaj uchwytu.

- Podczas manipulowania z dzbankiem napełnionym gorącą kawą zachowaj szczególną ostrożność, aby nie doszło do poparzenia.
- Zabrania się zanurzania gorącego dzbanka do zimnej wody. Nie zostawiaj pustego dzbanka na włączonej płycie grzewczej. Ryzyko jego uszkodzenia.
- Podczas używania urządzenia regularnie sprawdzaj stan wody w pojemniku. Jeżeli poziom wody spadnie poniżej ryski minimum, uzupełnij ją. Przed uzupełnieniem wody urządzenie najpierw wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego.
- Przed ponownym użyciem wyłącz urządzenie i zostaw je do ostygnięcia przez przynajmniej 10 minut.
- Urządzenie wyposażone jest w termiczny wyłącznik bezpieczeństwa, który automatycznie rozłączy obwód elektryczny na wypadek przegrzania urządzenia. W przypadku nastawienia takiej sytuacji, odłącz urządzenie od gniazdka sieciowego i zostaw je do ostygnięcia. Po ostygnięciu można ponownie korzystać z urządzenia. Nie napełniaj zbiornika zimną wodą w celu szybkiego schłodzenia elementu grzewczego.

- Urządzenie zawsze wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego, jeżeli nie będzie używane, jeżeli zostawiasz go bez nadzoru, przed jego demontażem lub montażem, przed napełnianiem pojemnika, przed przemieszczeniem lub czyszczeniem. Przed przemieszczeniem i czyszczeniem zostaw urządzenie całkowicie ostygnąć.
- Urządzenie i jego akcesoria utrzymuj w czystości. Czyszczenie i konserwację wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie. Urządzenia nie myj pod ciekącą wodą ani nie zanurzaj go w wodzie lub innym płynie.
- Nie przenoś urządzenia ze zbiornikiem napełnionym wodą lub z dzbankiem umieszczonym na płycie.
- Dbaj o to, by przewód zasilający nie zetknął się z gorącą powierzchnią albo by nie doszło do polania wtyczki przewodu zasilającego.
- Urządzenie odłączaj od gniazdka ciągnąc za wtyczkę, nie jednak ciągnąc za przewód zasilający. W przeciwnym wypadku mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu lub gniazdka.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie należy naprawiać ani dokonywać jakichkolwiek przeróbek urządzenia samemu. Wszystkie naprawy należy zlecić do autoryzowanego punktu serwisowego. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa rękojmi za wady lub utratę gwarancji jakości.



- Przed zastosowaniem tego urządzenia prosimy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, i to nawet w wypadku, gdy jest Ci znana obsługa urządzeń podobnego typu. Używaj urządzenia zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Niniejszą instrukcję obsługi zachowaj do zastosowania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności przewoźu urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalny karton producenta.

OPIS URZĄDZENIA

- A1** Pokrywa stałego wymiowanego filtra
A3 Wymiowany filtr stały
A3 Wymiowana wkładka filtra
A4 Zawór zamykający Drip-Stop
A5 Komora parzenia z podporą wkładki filtra
A6 Szklany dzbanek z pokrywą
A7 Pokrętło ustawień grubości ziaren
- A8** Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
A9 Pojemnik na ziarna kawy
A10 Pokrywa zbiornika na wodę
A11 Przycisk otwierania komory parzenia kawy
A12 Pojemnik na wodę ze wskaźnikiem poziomu wody
A13 Panel sterowania
A14 Płyta grzewcza

OPIS PANELU STEROWANIA

- B1** Przycisk **PROGRAM** do automatycznego włączenia ekspresu
B2 Kontrolka świetlna funkcji **PROGRAM**
B3 Wyświetlacz
B4 Przycisk **2 - 12 CUPS** do ustawienia ilości filiżanek kawy
B5 Przycisk **HOURL** do ustawienia wartości godziny
B6 Przycisk **MIN** do ustawienia wartości minut
- B7** Kontrolka świetlna włączenia/wyłączenia ekspresu
B8 Przycisk **ON / OFF** (włączono / wyłączono)
B9 Przycisk **STRENGTH CONTROL** do ustawienia intensywności kawy
B10 Kontrolka świetlna **GRIND OFF**
B11 Przycisk **GRIND OFF** do wyłączenia fazy mielenia kawy

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem wyjmij urządzenie i jego akcesoria z opakowania i usuń wszystkie etykiety propagacyjne lub metki. Skontroluj czy urządzenie ani żadna jego część nie jest uszkodzona.
- Naciśnij przycisk **A11** i otwórz komorę parzenia **A5**. Wyjmij pokrywę filtra stałego **A1**, filtr stały **A2**, wkładka filtra **A3** i wraz ze dzbankiem szklanym **A6** dokładnie opłukaj w ciepłej wodzie z dodatkiem małej ilości delikatnego płynu do mycia naczyń. Części te następnie umyj pod czystą bieżącą wodą i wysusz. Włóż ponownie do ekspresu. Upewnij się, czy wszystkie akcesoria są suche.
- Ekspres należy wytrzeć miękką gąbką lekko nawilżoną w ciepłej wodzie. Następnie wytrzeć suchą ściereką.

Ustawianie zegara

- Wtyczkę przewodu zasilającego podłączyć do gniazdka elektrycznego, na wyświetlaczu **B3** zacznie migać wartość „12:00”.
- Wielokrotnie naciśnij przycisk **HOURL B5** i ustaw aktualną wartość godziny.
- Wielokrotnie naciśnij przycisk **HOURL B5** i ustaw aktualną wartość minut.
- Ustawianie zegara zostanie zapisane do pamięci ekspresu.



Notatka:

Zegar ekspresu pracuje w 24-godzinny trybie. Ekspresu można używać bez ustawienia zegara. Uwaga: w celu używania funkcji automatycznego włączenia, wymagane jest poprawne ustawienie zegara.

Uruchomienie ekspresu

Przed pierwszym użyciem, ewentualnie po dłuższym okresie nieuzywania urządzenia, należy ekspres wyczerpić czystą wodą bez mielonej kawy w filtrze **A2**. Kontynuować w następujący sposób:

- Otwórz pokrywę **A10** i do zbiornika **A12** wlej czystą i zimą wodę aż do kreski maksimum na wskaźniku poziomu wody. Nie wlewaj wody ponad kreskę maksimum na wskaźniku.
 - Do komory zaparzania **A5** włóż uchwyt filtra **A3**, filtr stały **A2** oraz pokrywę filtra stałego **A1**. Skontroluj czy obie części są poprawnie włożone w komorze zaparzania **A5**. Zamknij komorę parzenia **A5**.
 - Dzbanek szklany **A6** postawij na płytę grzewczą **A14**.
 - Wtyczkę przewodu zasilającego podłącz do gniazdka elektrycznego a na wyświetlaczu **B3** zacznie migać wartość „12:00”, jeżeli zegar został uprzednio ustawiony.
 - Naciśnij przycisk **GRIND OFF B11**, do przeskoczenia fazy mielenia kawy. Rozświeci się kontrolka świetlna **B10**.
 - Naciśnij krótko przycisk **ON / OFF B8**. Rozświeci się kontrolka **B7** włączenia ekspresu.
 - Po krótkiej chwili uruchomi się automatycznie proces zaparzania kawy do dzbanka **A6**.
 - Odczekać nim cała zawartość wody ze zbiornika zostanie przelana do szklanego dzbanka.
 - Opróżnienie zawartości zbiornika będzie sygnalizowane sygnałem dźwiękowym, ekspres przełączy się automatycznie do trybu ogrzewania kawy.
 - Proces należy 2 - 3 krotnie powtórzyć.
- Ekspres jest teraz gotowy do eksploatacji.



Notatka:

Podczas procesu zaparzania kawy jest słyszalny dźwięk - stukanie. Jest to praca pompy, jest to normalne zjawisko.

OBŚLUGA EKSPRESU DO KAWY

Przygotowanie ziaren kawy

- Otwórz pokrywę **A10** i do zbiornika **A12** wlej czystą i zimą wodę aż do kreski maksimum na wskaźniku poziomu wody. Nie wlewaj wody ponad kreskę maksimum na wskaźniku.
- Naciśnij przycisk **A11** i otwórz komorę parzenia **A5**. Do komory zaparzania **A5** włóż wkładkę filtra **A3**, filtr stały **A2** oraz pokrywę filtra stałego **A1**. Skontroluj czy obie części są poprawnie włożone.
- Zamknij komorę parzenia **A5**. Prawidłowe zamocowanie jest sygnalizowane kliknięciem.
- Dzbanek szklany **A6** postaw na płytę grzewczą **A14**.
- Zdejmij pokrywę zbiornika na ziarna kawy **A8** a do zbiornika **A9** wysyp świeżo uprażone ziarna kawy. Stosuj zawsze świeżo uprażone ziarna kawy, aby osiągnąć najwyższą jakość kawy. Maksymalna pojemność zbiornika **A9** wynosi 200g. Załóż ponownie pokrywę **A8**.



Ostrzeżenie:

Nie nie napełniaj tego zbiornika ziarnami kawy. Zawsze używaj należycie uprażonych ziaren kawy.


- Wtyczkę przewodu zasilającego podłączyć do gniazdka elektrycznego a na wyświetlaczu **B3** zacznie migać wartość „12:00”, jeżeli zegar został uprzednio ustawiony.
- Za pomocą przycisku **2 - 12 CUPS B4** ustaw ilość przygotowanych filiżanek kawy w zakresie 2 - 12. Na wyświetlaczu **B3** wyświetli się ustawiona ilość. Wartość domyślna wynosi 12 filiżanek.



Notatka:

Jeżeli ilość filiżanek nie zostanie ustawiona za pomocą przycisków **2 - 12 CUPS B4**, ekspres rozpocznie zaparzanie 12 filiżanek.


- Zawsze upewnij się, że w zbiorniku na wodę znajduje się ilość wody, która wystarczy do przygotowania ilości filiżanek ustawionej za pomocą przycisku **2 - 12 CUPS B4**, Ekspres zawsze zużyje całą zawartość wody w zbiorniku **A12** ekspresu.
- Za pomocą przycisku **A7** ustaw grubość mielonej kawy. Zaleca się ustawić średnią grubość i według preferencji odpowiednio dostosować.
- Naciśnij przycisk **STRENGTH CONTROL B9** ustaw intensywność naparu z kawy. Na wyświetlaczu **B3** wyświetli się właściwy symbol.

11. Naciśnij krótko przycisk **ON/OFF B8**. Kontrolka świetlna **B7** rozświeci się, po chwili zostanie uruchomiony proces mielenia kawy i następnie proces zaparzania kawy. Na wyświetlaczu **B3** podczas zaparzania kawy, pojawi się symbol . Gotowa kawa będzie przelewała się do dzbanka **A6**.



Notatka:

Aby przerwać proces parzenia kawy należy nacisnąć przycisk **ON / OFF B8**. Po ponownym naciśnięciu przycisku **ON / OFF B8** nastąpi wznowienie procesu zaparzania kawy. DzbANEK szklany **A6** można wyjąć z ekspresu i kawę podawać. Proces przygotowywania kawy zostanie przerwany, czas paury w przygotowaniu nie może być dłuższy niż 30 sekund. Ryzyko przelania się kawy w filtrze stałym **A2** i uszkodzenia urządzenia.

12. Po zakończeniu procesu parzenia kawy, symbol  zniknie z wyświetlacza **B3** i zabrmi sygnał dźwiękowy. Ekspres automatycznie przejdzie do trybu ogrzewania kawy, podczas którego kawę będzie ogrzewana przez płytę grzewczą **A14** przez następnych 35 minut. W celu utrzymania ciepłej kawy, należy dzBANEK **A6** zawsze postawić na płycie grzewczej **A14**. Zabrania się stawiania pustego dzbanka szklanego **A6** na płytę grzewczą **A14**. Występuje ryzyko uszkodzenia.



Notatka:

Przed ponownym użyciem zostaw ekspres przynajmniej przez 10 minut do wystygnięcia. W odrotnym przypadku, pojawia się ryzyko przegrzania i następnego uszkodzenia urządzenia.

13. Po zakończeniu używania ekspresu, wyłącz urządzenie a przewód zasilający odłącz od gniazdka elektrycznego. Ekspres pozostaw do całkowitego ostygnięcia i wyczyść go zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.



Ostrzeżenie:

Podczas nalewania kawy z dzbanka **A6** należy zachować nadzwyczajną ostrożność. Kawa jest bardzo gorąca. Kawę należy nalewać ostrożnie pod kątem maksymalnie 45°. Gwałtowne nalewanie kawy i pod większym kątem, stwarza ryzyko poluzowania pokrywki dzbanka i oparzenia się bardzo gorącą kawą.



Ostrzeżenie:

Nie dotykaj płyty grzewczej **A14**, podczas pracy ekspresu. Płyta grzewcza **A14** jest bardzo gorąca i występuje ryzyko popalenia użytkownika.


Przygotowanie naparu z mielonych ziaren kawy

1. Otwórz pokrywę **A10** i do zbiornika **A12** wlej czystą i zimną wodę aż do kreski maksimum na wskaźniku poziomu wody. Nie wlewaj wody ponad kreskę maksimum na wskaźniku.
2. Naciśnij przycisk **A11** i otwórz komorę parzenia **A5**.
3. Do filtra stałego **A2** wypoś dostateczną ilość mielonej kawy. Stosować wyłącznie kawę mieloną przeznaczoną do tego rodzaju ekspresów. Do przygotowania jednej filiżanki kawy potrzebna jest jedna łyżka mielonej kawy. Ilość mielonej kawy można dostosować według własnych preferencji.
4. Do komory zaparzania **A5** włóż wkładkę filtra **A3**, filtr stały **A2** oraz pokrywę filtra stałego **A1**. Skontroluj czy obie części są poprawnie włożone.
5. Zamknij komorę parzenia **A5**. Prawidłowe zamocowanie jest sygnalizowane kliknięciem.
6. DzbANEK szklany **A6** postaw na płytę grzewczą **A14**.
7. Wtyczkę przewodu zasilającego podłącz do gniazdka elektrycznego, na wyświetlaczu **B3** zacznie migać wartość „12:00”, jeżeli zegar został uprzednio ustawiony.
8. Za pomocą przycisku **2 - 12 CUPS B4** ustaw ilość przygotowanych filiżanek kawy w zakresie 2 - 12. Na wyświetlaczu **B3** wyświetli się ustawiona ilość. Wartość domyślna wynosi 12 filiżanek.



Notatka:


Jeżeli ilość filiżanek nie zostanie ustawiona za pomocą przycisków **2 - 12 CUPS B4**, ekspres rozpocznie zaparzanie 12 filiżanek.

9. Zawsze upewnij się, że w zbiorniku na wodę znajduje się ilość wody, która wystarczy do przygotowania ilości filiżanek ustawionej za pomocą przycisku **2 - 12 CUPS B4**. Ekspres zawsze zużyje całą zawartość wody w zbiorniku **A12** ekspresu.
10. Naciśnij przycisk **GRIND OFF B11**, do przeskokoczenia fazy mielenia kawy. Rozświeci się kontrolka świetlna **B10**.
11. Naciśnij krótko przycisk **ON/OFF B8**. Kontrolka świetlna **B7** rozświeci się, po chwili zostanie uruchomiony proces mielenia kawy i następnie proces zaparzania kawy. Na wyświetlaczu **B3** podczas zaparzania kawy, pojawi się symbol . Gotowa kawa będzie przelewała się do dzbanka **A6**.



Notatka:

Aby przerwać proces parzenia kawy należy nacisnąć przycisk **ON / OFF B8**. Po ponownym naciśnięciu przycisku **ON / OFF B8** nastąpi wznowienie procesu zaparzania kawy. DzbANEK szklany **A6** można wyjąć z ekspresu i kawę podawać. Proces przygotowywania kawy zostanie przerwany, czas paury w przygotowaniu nie może być dłuższy niż 30 sekund. Ryzyko przelania się kawy w filtrze stałym **A2** i uszkodzenia urządzenia.

12. Po zakończeniu procesu zaparzania kawy, symbol  zniknie z wyświetlacza **B3** i zabrmi sygnał dźwiękowy. Ekspres automatycznie przejdzie do trybu ogrzewania kawy, podczas którego kawę będzie ogrzewana przez płytę grzewczą **A14** przez następnych 35 minut. W celu utrzymania ciepłej kawy, należy dzBANEK **A6** zawsze postawić na płycie grzewczej **A14**. Zabrania się stawiania pustego dzbanka szklanego **A6** na płytę grzewczą **A14**. Ryzyko uszkodzenia.




Notatka:

Przed ponownym użyciem zostaw ekspres przynajmniej przez 10 minut do wystygnięcia. W odrotnym przypadku, pojawia się ryzyko przegrzania i następnego uszkodzenia urządzenia.

13. Po zakończeniu używania ekspresu, wyłącz urządzenie a przewód zasilający odłącz od gniazdka elektrycznego. Ekspres pozostaw do całkowitego ostygnięcia i wyczyść go zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.


Automatyczne włączanie

Ekspres jest wyposażony w funkcję automatycznego włączania. Dzięki funkcji automatycznego włączania, użytkownik może ustawić czas włączenia ekspresu. Przed ustawieniem tej funkcji należy skontrolować, czy zegar został poprawnie ustawiony - patrz rozdział „Ustawienie zegara”.

1. Wykonaj kroki 1 - 10 według rozdziału „Przygotowanie kawy i kawy ziarnistej” lub według rozdziału „Przygotowanie kawy z kawy mielonej”
2. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **PROGRAM B1**. Na wyświetlaczu **B3** zaczną migać godziny.
3. Wartości na wyświetlaczu **B3** migają, za pomocą przycisków **HOOR B5** i **MIN B6** dokonaj ustawienia czasu automatycznego włączenia ekspresu.
4. W celu potwierdzenia wprowadzonej wartości należy nacisnąć przycisk **PROGRAM B1**. Na wyświetlaczu **B3** pojawi się symbol  i rozświeci się kontrolka świetlna **B2**.



Notatka:

Bez potwierdzenia ustawienia czasu automatycznego włączenia ekspresu za pomocą przycisku **PROGRAM B1**, nie nastąpi zapisanie czasu do pamięci i ekspres nie włączy się o żądanej godzinie. Poprawne ustawienie automatycznego włączenia będzie sygnalizowane poprzez pojawienie się na wyświetlaczu **B3** symbolu  oraz rozświecenie się kontrolki **B2**.

5. Po osiągnięciu czasu, w którym ma nastąpić uruchomienia ekspresu, kontrola **B7** rozświeci się i po krótkiej chwili zostanie uruchomiony automatyczny proces zaparzania kawy.



Notatka:

W celu usunięcia funkcji automatycznego włączenia, należy nacisnąć przycisk **PROGRAM B1**, po chwili zostanie uruchomiony proces zaparzania kawy. Aby zmienić ustawienie czasu automatycznego włączenia, należy powtórzyć kroki 2 – 4 powyżej.

Zalecenia dotyczące parzenia kawy

Ekspres należy utrzymywać w czystości. Regularnie usuwać osady wapienia, które mogą negatywnie wpłynąć na smak przygotowanej kawy. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”. Zawsze należy używać czystej wody wysokiej jakości. Zmieloną kawę należy przechowywać w suchym i zimnym miejscu. Otwarte opakowanie z kawą należy dobrze uszczelnić i użyć w okresie dwóch tygodni. Kupuj mniejsze opakowania kawy. Aromatyczną kawę zaparzysz ze świeżo zmieloną kawą. Nie zaparzaj kawy z zużytej zmieloną kawą.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego i pozostaw urządzenie do ostygnięcia. Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnie urządzenia. Żadnej części urządzenia nie można myć w zmywarce do mycia naczyń.



Ostrzeżenie:

Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki sieciowej w wodzie albo innej cieczy.

Czyszczenie filtra i wkładki filtra

Przed wyjęciem wkładki filtra **A3** oraz filtra stałego **A2** oraz pokrywy filtra stałego **A1**, należy skontrolować, czy obie części są całkowicie zimne. Podczas oraz po procesie zaparzania kawy, części te mogą być bardzo zimne. Z filtra stałego **A2** usunąć zużytą kawę, którą można wyrzucić do zwykłego odpadu z gospodarstw domowych. Pokrywę filtra stałego **A1**, filtr stały **A2** oraz wkładkę filtra stałego **A3** należy ostrożnie opłukać w ciepłej wodzie z dodatkiem neutralnego środka do mycia naczyń. Opłukać pod czystą bieżącą wodą i wysuszyć.

Czyszczenie dzbanka szklanego i pokrywy

Z dzbanka **A6** wylej niezużyta kawę i pozostaw do całkowitego wystygnięcia. Zaleca się wykonać czyszczenie dzbanka **A6** oraz pokrywy każdorazowo po każdym zastosowaniu. Zagwarantujesz w ten sposób zapobieganiu osadzeniu się osadu, który może mieć negatywny wpływ na smak zaparzonej kawy oraz skrócić okres trwałości dzbanka **A6**. Dzbanek szklany **A6** opłukać ciepłą wodą i umyć w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego środka do mycia naczyń. Opłukać pod czystą bieżącą wodą i wysuszyć.

Czyszczenie powierzchni zewnętrznej ekspresu

Przed przystąpieniem do czyszczenia powierzchni zewnętrznej należy skontrolować, czy ekspres jest całkowicie zimny, zwłaszcza płyta grzewcza **A14**. Zewnętrzną powierzchnię ekspresu przetrzyj miękką gąbką lekko nawilżoną w ciepłej wodzie. Wytrzyj czystą ściereczką do sucha.

Usuwanie osadu z wapienia

Podczas eksploatacji ekspresu może pojawić się osad z kamienia, który może mieć negatywny wpływ na smak zaparzonej kawy, jak również skrócić okres trwałości ekspresu. Zaleca się regularnie wykonywać usuwanie osadu z kamienia.

1. Do zbiornika na wodę **A14** wlej aż po kreskę max. na wskaźniku poziom wody, roztwór wody i środka do usuwania kamienia wodnego. Należy kierować się instrukcjami podanymi na opakowaniu środka do usuwania kamienia.



Notatka:

Środek do usuwania kamienia można zakupić w ogólnodostępnej sieci handlowej. Stosuj zawsze środek przeznaczony do ekspresów do kawy. Ewentualnie można zastosować kwasek cytrynowy lub roztwór 8% stężenia octu w zaleconym stosunku 2:1.

- Postaw dzbanek **A6** na płytę grzewczą **A14**.
- Naciśnij przycisk **GRIND OFF B11**, do przeskokoczenia fazy mielenia kawy. Rozświeci się kontrolka świetlna **B10**.
- Naciśnij krótko przycisk **ON /OFF B8**. Rozświeci się kontrolka **B7** oznaczająca włączenie ekspresu.
- Po krótkiej chwili uruchomi się automatycznie proces zaparzania kawy do dzbanka **A6**.
- Odczekać nim cała zawartość wody ze zbiornika zostanie przelana do szklanego dzbanka.
- Gdy proces wstępnego ogrzewania się zakończy, zabrzmi sygnał dźwiękowy. Roztwór z dzbanka wylać a dzbanek wypłukać.
- Do zbiornika **A12** wlać czystą zimną wodę, do poziomu max. i pozostawić do zaparzania całą zawartość zbiornika ekspresu.

Przechowywanie

Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz wtyczkę z gniazdka, pozostaw urządzenie do wystygnięcia i wyczyść je zgodnie z zaleceniami z rozdziału „Czyszczenie i konserwacja”.

Przed schowaniem upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie akcesoria są czyste i suche.

Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

DANE TECHNICZNE

Zakres znamionowy napięcia220 – 240 V~
 Częstotliwość znamionowa50 Hz
 Nominalny pobór mocy900 W
 Poziom emisji hałasu83 dB(A)
 Deklarowany poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi 83 dB (A), co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Zmiana tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.

ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYKORZYSTANYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowaniowy odłóż w miejsce przeznaczone lokalnie do odkładania odpadów.

UTYLIZACJA WYKORZYSTANYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Taki symbol znajdujący się na produktach lub w dokumentach towarzyszących oznacza, że wykorzystane produkty elektryczne i elektroniczne nie mogą zostać oddane do zwykłego odpadu z gospodarstw domowych. Produkty podobnego rodzaju należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki elektrośmieci. W niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można przy zakupie nowego, podobnego produktu oddać sprzedawcy produkt wykorzystany.

Poprawną utylizacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne oraz wspierasz zapobieganie potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które są następstwem niepoprawnej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem zbioru surowców wtórnych.

W razie nieodpowiedniej utylizacji odpadu tego rodzaju, mogą w zgodzie z przepisami krajowymi zostać udzielone kary.

Dla jednostek gospodarczych w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz poddać utylizacji urządzenia elektryczne i elektroniczne, zażądaj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja w krajach poza terytorium Unii Europejskiej

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz dokonać utylizacji tego produktu, zwróć się w celu uzyskania stosownych informacji dotyczących należytego sposobu utylizacji do urzędów lokalnych lub do swojego sprzedawcy.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.