

规格：105X143mm

raven®

MY SMART KITCHEN



Ekspres przelewowy z młynkiem
drip coffee maker with a grinder
EEP003

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:
Thing4you
ul. Janusza Korczaka 89
05-250 Radzymin, Polska

raven.pl



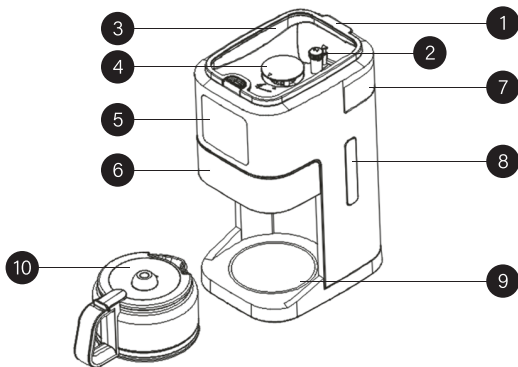
GRATULUJEMY ZAKUPU NASZEGO URZĄDZENIA I WITAMY WŚRÓD UŻYTKOWNIKÓW PRODUKTÓW MARKI RAVEN!



Przed włączeniem i rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.

Opis ekspresu przelewowego EEP003:

1. Pokrywa komory na kawę
2. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
3. Komora na kawę ziarnistą
4. Osłona młynka
5. Wyświetlacz z panelem dotykowym
6. Szuflada filtra
7. Kłapka wlewu wody
8. Wskaźnik poziomu wody w zbiorniku
9. Płyta podgrzewacza
10. Dzbanek z pokrywką



WARUNKI GWARANCJI

1. Thing4you z siedzibą w Radzyminie, adres: ul. Janusza Korczaka 89, 05-250 Radzymin, Polska, udziela nabywcy ekspresu przelewowego EEP003 (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę. Paragon lub faktura, wystawione przez sprzedawcę, potwierdzają datę nabycia Produktu.
2. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady Produktu, z wyjątkiem wymienionych w pkt 6 i 7 poniżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez naprawę lub wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w możliwie najkrótszym czasie, jednakże nie dłuższym niż 14 dni.
4. W celu skorzystania z gwarancji nabywca jest zobowiązany zgłosić wadliwość Produktu w punkcie sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, oraz dostarczyć tam wadliwy Produkt. Reklamowany Produkt opieczetowany dowodem zakupu powinien zostać dostarczony kompletny i w stanie czystym.
5. Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
6. Gwarancja nie obejmuje wad Produktu spowodowanych przez nabywcę (tzw. uszkodzeń mechanicznych) lub wynikających z:
 - użytkowania Produktu i jego instalacji w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - niekompletności reklamowanego Produktu,
 - niezgodności Produktu i dowodu zakupu i/lub gdy zawarte w nim dane są zniszczone i nieczytelne,
 - przechowywania i konserwacji Produktu w sposób niewłaściwy i sprzeczny z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi,
 - napraw lub przeróbek Produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
 - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych na skutek używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - uszkodzenia Produktu z przyczyn zewnętrznych: zjawiska atmosferyczne, wyładowania elektryczne, spięcia w sieci zasilającej itp.,
 - użytkowania Produktu do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub w zastosowaniach przemysłowych.
7. Gwarancja nie obejmuje także czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest nabywca we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie Produktu, konserwacja Produktu.
8. Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów), wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
9. Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy i datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń ani poprawek.
10. Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
11. Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, możliwe jest pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail: serwis@thing4you.pl, w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....
(czytelny podpis nabywcy)

KARTA GWARANCYJNA

raven

NAZWA SPRZĘTU

Ekspres przelewowy

TYP/MODEL

EEP003

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

Panel sterowania ekspresu przelewowego EEP003:

1. Przycisk zwiększania czasu
2. Przycisk zmniejszania czasu
3. Liczba filiżanek kawy
4. Przypomnienie o czyszczeniu
5. Przypomnienie o odkamienianiu
6. Włącznik / wyłącznik
7. Przycisk czyszczenia / odkamieniania
8. Przycisk uruchamiania / zatrzymywania
9. Przycisk trybu pracy kawy mielonej
10. Kawa słaba
11. Kawa normalna
12. Przycisk wyboru mocy kawy
13. Kawa mocna
14. Przycisk wyboru liczby filiżanek kawy
15. Przycisk zegara / timera
16. Wyświetlacz zegara / timera



Zagrożenia dla osób

- Przed uruchomieniem ekspresu przelewowego (Urządzenia) i rozpoczęciem jego eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
- Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia.
- Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. Jeśli przekazujesz innej osobie Urządzenie, dołącz do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenia mogą używać dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także osoby nieposiadające stosownego doświadczenia lub wiedzy pod warunkiem, że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub osoby te zostały poinstruowane, jak używać Urządzenia, oraz są w pełni świadome związanych z nim zagrożeń i wymaganych środków ostrożności.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z zagrożeń związanych z używaniem urządzeń elektrycznych.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urządzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

W Urządzeniu ograniczono występowanie niektórych substancji, które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urządzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

DANE TECHNICZNE

Model: EEP003

Marka: Raven

Produkt: ekspres przelewowy

Napięcie robocze: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 950 W

Pojemność dzbanka: 1,25 l

Klasa ochronności: pierwsza (gniazdko elektryczne powinno być wyposażone w bolec ochronny)

Zestaw: ekspres przelewowy, dzbanek, 20 filtrów papierowych, instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej bez uprzedzenia.



DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ErP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

- Dzieci poniżej 8. roku życia nie mogą czyścić Urządzenia ani go konserwować bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.



Ostrzeżenie: Dzieci nie mogą mieć dostępu do elementów opakowania, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznego wypadku, np. uduszenia.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy jej parametry odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Gniazdko sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny.
- Ze względu na dużą moc Urządzenia nie podłączaj go do zasilania za pomocą jakiegokolwiek przedłużacza, tylko bezpośrednio do gniazdka elektrycznego na ścianie.
- Urządzenie można używać wyłącznie z oryginalnym wyposażeniem.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy grozi porażeniem prądem.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, w tym m.in. przewodu zasilającego, jego wtyczki lub jeżeli Urządzenie zostało upuszczone na podłogę.

- Nie demontuj ani nie przerabiaj Urządzenia, w tym przewodu zasilającego ani wtyczki. Samowolna ingerencja grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym oraz utratą praw reklamacyjnych.
- Aby zapewnić prawidłową eksploatację Urządzenia oraz zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymianę przewodu zasilającego, musi przeprowadzić serwis producenta.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
 - po każdym użyciu Urządzenia,
 - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
 - przed czyszczeniem Urządzenia i jego konserwacją.
- Gdy wyjmujesz wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj mokrymi rękami Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- **Uwaga!** Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
- Nie próbuj zdejmować części obudowy Urządzenia ani wkładać żadnych przedmiotów do jego wnętrza.
- Nie narażaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.

Niebezpieczeństwo poparzenia

- **Uwaga!** Nie umieszczaj dłoni bezpośrednio nad strumieniem pary wydostającej się wylotem pary, ponieważ grozi to poparzeniem lub innymi obrażeniami.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przed schowaniem Urządzenia wystudź je. Urządzenie przechowuj i transportuj w opakowaniu oryginalnym lub innym, zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Wtyczka nie została podłączona do gniazdka elektrycznego.	Skontroluj wtyczkę oraz sieć elektryczną.
	Brak zasilania w sieci elektrycznej.	
Kawa nie wyływa.	Brak wody w zbiorniku.	Napełnij zbiornik.
	Otwory filtra są zatkane.	Wyczyść filtr szczotką.
	Pojawił się kamień.	Przeprowadź odkamienianie.
	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Zastosuj grubiej zmieloną kawę.
Kawa jest zbyt słaba, wodnista.	Kawy jest w zbyt mało lub została zmielona zbyt grubo albo używasz jej niewłaściwego gatunku.	Zwiększ ilość zmielonej kawy i/lub wypróbuj kawę drobniej zmieloną lub innego gatunku.
Kawa jest zbyt mocna, ma zbyt gorzki smak.	Zbyt duża ilość kawy i/lub jej niewłaściwy gatunek.	Zmniejsz ilość zmielonej kawy i/lub wypróbuj inne jej gatunki.

▪ **Uwaga!** Nie dotykaj płyty grzejnej, nawet po zakończeniu pracy z Urządzeniem, ponieważ grozi to poparzeniem lub innymi obrażeniami.

▪ Dostępne powierzchnie (np. elementy dzbanka) mogą nagrzewać się do wysokich temperatur podczas pracy Urządzenia.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia Urządzenia

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przygotowywania kawy.
- Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań domowych lub podobnych, jak np. w:
 - kuchniach biurowych lub innych miejscach pracy,
 - agroturystyce,
 - hotelach, motelach itp. oraz innych podobnych lokalach (przez klientów),
 - pensjonatach.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni odpornej na zachłapania.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami ani gorącymi powierzchniami.
- Nie łam przewodu zasilającego ani go nie ściskaj.
- Nie używaj Urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (np. zastół) ani bezpośrednio pod nimi.
- Nie przykrywaj Urządzenia. Zawsze zapewniaj odpowiednią wentylację.
- Nie uruchamiaj Urządzenia z pustym zbiornikiem na wodę. Zbiornik napełniaj wyłącznie czystą i zimną wodą. Nie napełniaj zbiornika powyżej maksymalnej dopuszczalnej objętości.
- **Uwaga!** Nie używaj zmielonej kawy z cukrem ani palonych ziaren kawy z cukrem, ponieważ uszkodzą one Urządzenie.


- **Uwaga!** Nigdy nie wsypuj do filtra innych produktów poza kawą, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia Urządzenia.



INFORMACJE O URZĄDZENIU

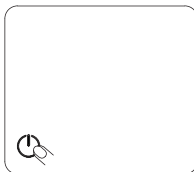
Ekspres przelewowy Raven EEP003 jest uniwersalnym Urządzeniem do przygotowywania wyśmienitej kawy. W zależności od wyboru trybu pracy można przygotować napar z ziaren kawy (z wykorzystaniem wbudowanego młynka) lub z kawy już zmielonej.

OBJAŚNIENIE FUNKCJI URZĄDZENIA

Ustawienie zegara

Uruchom Urządzenie przyciskiem . Wyświetlacz będzie wskazywał miganąca wartość godziny 12:00. Przyciskami **+** lub **-** zwiększ lub zmniejsz ustawioną godzinę.



Naciśnij , aby potwierdzić wartość godziny – liczby minut będą migać. Przyciskami **+** lub **-** zwiększ lub zmniejsz ustawione minuty. Naciśnij , aby potwierdzić wprowadzoną wartość. Konfiguracja zegara została zakończona.



rys. 1



rys. 2

7. Po przelaniu ok. 3–4 filiżanek roztworu, Urządzenie zatrzyma się na ok. 30 minut. W tym czasie symbole  oraz  będą migać, a na wyświetlaczu wyświetli się - - - -.
8. Po upływie 30 minut Urządzenie skończy odkamienianie i przeleje cały roztwór znajdujący się w zbiorniku na wodę.
9. Po zakończeniu odkamieniania, wylej zużyty roztwór z dzbanka i umieść pusty dzbanek na płycie podgrzewacza.
10. Uruchom dwa cykle przepłukiwania Urządzenia ze świeżą, zimną wodą, aby usunąć wszystkie pozostałości roztworu odkamieniającego.

WAŻNE:

1. Nigdy nie przerywaj procesu odkamieniania.
2. **Uwaga!** Nigdy nie napełniaj zbiornika na wodę użytym środkiem do usuwania kamienia, ponieważ straci on już swoje właściwości.
3. Usterki spowodowane kamieniem osadzonym wewnątrz Urządzenia nie są objęte gwarancją, jeśli odkamienianie zostało przeprowadzone w sposób nieprawidłowy.

Uwaga!

Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą m.in. usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.

Uwaga!

Nie zanurzaj wtyczki, przewodu zasilającego ani podstawy Urządzenia w wodzie lub innych płynach.

Uwaga!

Nieprzestrzeżenie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.

ODKAMIENIANIE






Urządzenie odkamieniaj regularnie. W przeciwnym razie smak kawy stanie się nieprzyjemny, a kamień osadzony wewnątrz Urządzenia może spowodować jego trwałe i nieodwracalne uszkodzenia mechaniczne, które nie są objęte gwarancją.

Jeśli Urządzenie głośniej pracuje, dłużej parzy kawę lub wyłącza się, zanim zostanie opróżniony zbiornik na wodę, należy je odkamienić. Częstotliwość odkamieniania zależy od twardości wody i intensywności eksploatacji.

Odkamieniał Urządzenie:

- przy miękkiej wodzie – przynajmniej raz na 3 miesiące,
- przy twardej wodzie – przynajmniej raz w miesiącu.

Zalecamy stosować płynny odkamieniacz odpowiedni do ekspresów do kawy, zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta zawartymi na opakowaniu.

1. W dzbanku wymieszaj odpowiedni odkamieniacz z zimną wodą.
2. **Uwaga!** Jeśli stosujesz odkamieniacz w postaci stałej, upewnij się, czy dokładnie się rozpuścił.
3. Napełnij zbiornik na wodę przygotowanym roztworem do maksymalnego poziomu (poziom 10).
4. Umieść pusty dzbanek na płycie podgrzewacza.
5. Włącz Urządzenie i naciśnij przycisk , aby wybrać funkcję odkamieniania (podświetli się symbol ). Naciśnij , aby rozpocząć proces.
6. Po uruchomieniu funkcji będą migać symbole  oraz , a na wyświetlaczu będą przesuwać się symbole - - - - .



rys. 3




rys. 4

Uwaga! Jeśli nie zaprogramujesz zegara, po 8 sekundach przestanie on migać i będzie wyświetlać się czas domyślny.

Uwaga! Jeśli odłączysz Urządzenie od zasilania, wprowadzone ustawienia zegara zostaną utracone. Przy kolejnym uruchomieniu Urządzenia musisz ponownie ustawić zegar.

Wybór liczby filiżanek zaparzonej kawy

Naciskaj przycisk , aby wybrać liczbę filiżanek, które chcesz zaparzyć, a wybrana liczba filiżanek zostanie podświetlona.

Uwaga! Ustawienie domyślne to 10 filiżanek.


Pamiętaj, by uzupełnić zbiornik na wodę odpowiednią ilością wody. Informacja o liczbie filiżanek znajduje się na wskaźniku poziomu wody – 1 filiżanka to ok. 125 ml wody.



rys. 5



Wybór mocy kawy


Naciskaj przycisk , aby wybrać smak kawy. Podświetlą się symbole: - / 0 / + odpowiadające konkretnej mocy kawy: słaba / normalna / mocna.

Uwaga! Urządzenie automatycznie zapamiętuje ustawioną moc kawy.



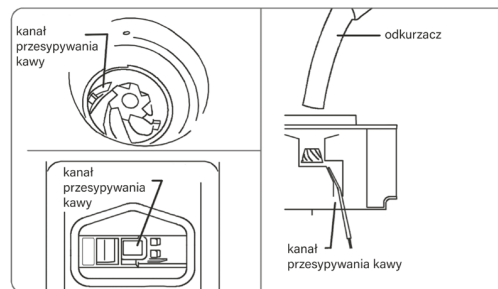
rys. 6

Przycisk uruchomienia i zatrzymania

Gdy wykonasz wszystkie ustawienia (tryb kawy mielonej / w ziarnach, ilość kawy), naciśnij , aby rozpocząć parzenie kawy.

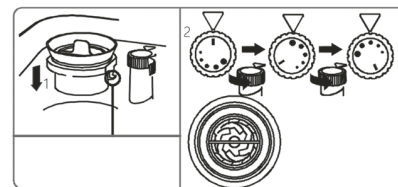


rys. 7



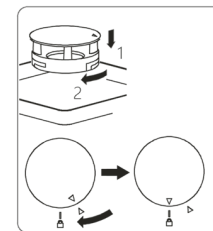
rys. 13

10. Gdy oczyścisz młynek, wsuń jego uchwyt w jego miejsce (zwróć uwagę na zaczepy) i obróć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do charakterystycznego kliknięcia.



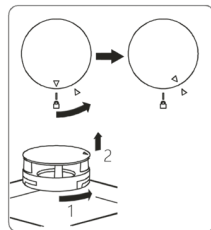
rys. 14

11. Przykręć osłonę młynka zgodnie z oznakowaniem.
12. Załóż pokrywę komory na kawę.
13. Podłącz wtyczkę do gniazdka elektrycznego.

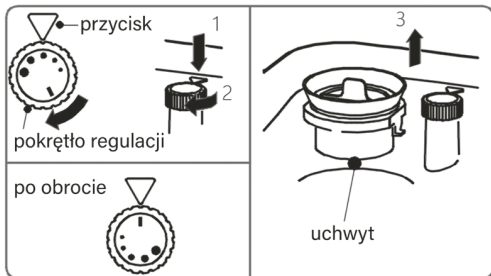


rys. 15

- Zdejmij pokrywę komory na kawę.
- Odkręć osłonę młynka zgodnie z oznakowaniem.
- Wciśnij trójkątny przycisk znajdujący się obok pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy i jednocześnie obróć tym pokrętkiem zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Wykonaj pełny obrót, aż pokryją się kreski na pokrętle i na trójkątym przycisku.
- Złap za uchwyt młynka i wyciągnij go.



rys. 11



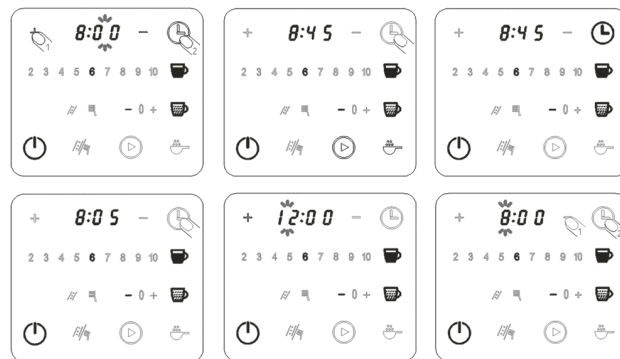
rys. 12

- Wyczyść młynek i kanał przesypywania kawy szczoteczką. Do dokładnego wyczyszczenia możesz użyć patyczka do uszu. Możesz również skorzystać z odkurzacza ustawionego na najmniejszą siłę ssącą, aby wyciągnąć resztki kawy z okolic młynka.

Ustawienia timera

Urządzenie możesz zaprogramować, aby o wskazanej porze przygotowało dla Ciebie ulubioną kawę.

Aby ustawić wybrany czas parzenia kawy upewnij się, że zegar wyświetla aktualną godzinę. Następnie naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk . Wyświetlacz będzie wskazywał migającą godzinę 12:00. Przyciskami + lub - zwiększ lub zmniejsz ustawioną godzinę. Naciśnij , aby potwierdzić wartość godziny - liczby minut będą migać. Przyciskami + lub - zwiększ lub zmniejsz ustawione minuty. Naciśnij , aby potwierdzić wprowadzoną wartość. Konfiguracja timera została zakończona. Podświetlony przycisk oznacza aktywną funkcję timera. Urządzenie zacznie parzyć kawę automatycznie o ustawionej godzinie.



rys. 8

Uwaga! Nie wyłączaj Urządzenia przyciskiem . Aby Urządzenie uruchomiło się o żądanej godzinie musi, wyświetlać się wraz z nastawioną godziną uruchomienia.

Jeśli odłączysz Urządzenie od sieci elektrycznej, stracisz wprowadzone ustawienia. Ponowne podłączenie Urządzenia do zasilania oznacza konieczność nowego ustawienia godziny i timera.

Ustawienie grubości mielenia

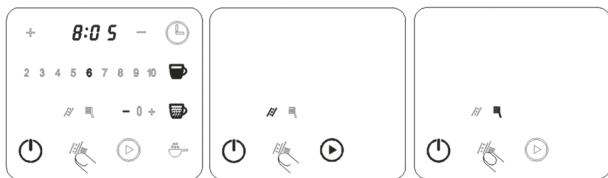
Pokrętkiem regulacji stopnia zmielenia kawy możesz ustawić stopień zmielenia ziaren kawy. Obracając pokrętkę zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, zwiększasz grubość zmielenia ziaren (kawa gruboziarnista), a obracając w kierunku przeciwnym zmniejszasz grubość zmielenia (kawa drobnoziarnista).



Podczas pierwszego parzenia kawy zalecamy ustawić pokrętkę w pozycji środkowej, a po zaparzeniu kawy możesz skorygować pozycję pokrętki w zależności od swoich preferencji.

Przycisk czyszczenia / odkamieniania

Naciśnij przycisk , aby uruchomić odkamienianie (podświetli się symbol ) lub czyszczenie (podświetli się symbol ). Dalej postępuj zgodnie z informacjami w punkcie **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**.








rys. 9

OCZYSZCZANIE MŁYNKA

Konieczne jest regularne czyszczenie młynka. W przeciwnym razie młynek będzie gorzej mielić, a w skrajnych sytuacjach może dojść do jego uszkodzenia mechanicznego, które nie jest objęte gwarancją. Zalecamy oczyścić młynek raz na miesiąc.


Zapoznaj się z poniższymi punktami 1-13:



1. Opróżnij komorę na ziarna kawy.
2. Włącz Urządzenie i naciśnij dwukrotnie przycisk , aby wybrać funkcję czyszczenia (podświetli się symbol ). Naciśnij , aby rozpocząć czyszczenie.
3. Po uruchomieniu funkcji symbole  oraz  będą migać ok. 10 sekund. Po tym czasie wyświetli się komunikat OPEN – oznaczający otwarcie się kanału przesypywania kawy.



rys. 10

4. Wymij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

10. Przyciskiem  wybierz tryb pracy (kawa mielona/ w ziarnach).

11. Naciśnij , aby rozpocząć parzenie kawy. Przycisk  będzie migał podczas pracy, a na wyświetlaczu będą przesuwać się symbole - - - -.

12. Po zaparzeniu kawy Urządzenie przechodzi w tryb podtrzymania ciepła, a na wyświetlaczu pojawia się liczba 30 malejąca z każdą minutą do wartości 0.

Uwaga! W trybie kawy w ziarnach uruchomi się młynek do kawy.

13. Przelej gorącą kawę z dzbanka do filiżanek.

14. Wyłącz Urządzenie przyciskiem .

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zanim zaczniesz czyścić Urządzenie, odłącz je od sieci elektrycznej i odczekaj do jego całkowitego ostygnięcia.

OBUDOWA

Obudowę Urządzenia czyść delikatną, zwilżoną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha.

Po każdym użyciu

1. Wysuń szufladę filtra i wyrzuć papierowy filtr z resztkami kawy.
2. Oczyszczyć komorę szuflady filtra z resztek kawy.
3. Umyj dzbanek z pokrywką ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

ROZPAKOWANIE URZĄDZENIA

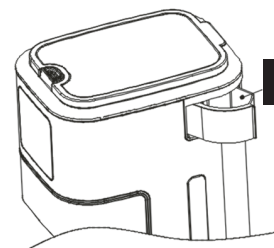
1. Ostrożnie wypakuj Urządzenie i zdejmij wszystkie elementy jego opakowania.
2. Upewnij się, czy Urządzenie, wtyczka i przewód zasilający nie noszą śladów uszkodzeń oraz są sprawne.
3. Umieść Urządzenia na stabilnym i równym podłożu.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Otwórz klapkę wlewu wody.
2. Napełnij zbiornik wodą, tak aby nie przekroczyć maksymalnego poziomu oznaczonego na zbiorniku (poziom 10).
3. Zamknij klapkę wlewu wody.

Uwaga! Wymieniaj wodę w zbiorniku codziennie, żeby uniknąć namnażania się drobnoustrojów.

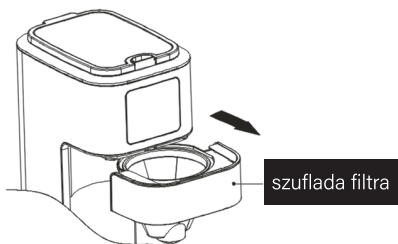
Do zbiornika na wodę wlewaj wyłącznie świeżą, zimną wodę pitną. Nie napełniaj zbiornika wodą mineralną – aby nie zaczął odkładać się kamień, który uszkodzi Urządzenie.



klapka wlewu wody

MONTAŻ FILTRA

1. Wsuń szufladę filtra.
2. Włóż papierowy filtr, dopasuj go i upewnij się, że jego krawędzie nie wystają poza obrys szuflady filtra.
3. Wsuń szufladę filtra.



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM





PRZEPLUKIWANIE URZĄDZENIA

Przed pierwszym parzeniem kawy lub po dłuższej przerwie w używaniu Urządzenia przepłucz je zgodnie z poniższymi instrukcjami.



1. Wlej maksymalną ilość wody do zbiornika na wodę (do poziomu 10).
2. Zamontuj szufladę filtra.

Uwaga! Nie zakładaj papierowego filtra ani nie wsypuj ziaren kawy do zbiornika na kawę.

3. Umieść pusty dzbanek na płycie podgrzewacza.

4. Podłącz wtyczkę Urządzenia do gniazdka elektrycznego.
5. Uruchom Urządzenie przyciskiem .
6. Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb pracy kawy mielonej (przycisk podświetli się).
7. Naciśnij przycisk , aby rozpocząć grzanie wody.
8. Odczekaj, aż Urządzenie przeleje całą wodę ze zbiornika na wodę i przejdzie w tryb podtrzymania ciepła.
9. Wyłącz Urządzenie przyciskiem  i wylej zawartość dzbanka.

PARZENIE KAWY

1. Wlej potrzebną ilość wody do zbiornika na wodę. Zwróć uwagę na oznakowanie liczby filiżanek kawy – **2, 4, 6, 8, 10**.
2. Umieść filtr w szufladzie filtra.
3. Wsuń szufladę filtra do Urządzenia.
4. Umieść pusty i czysty dzbanek na płycie podgrzewacza.
5. Uzpełnij komorę na ziarna kawy (jeśli planujesz przyrządzić kawę z ziaren kawy).
6. Pokręteł regulacji stopnia zmielenia kawy ustaw wybrany stopień zmielenia ziaren.
7. Podłącz wtyczkę Urządzenia do gniazdka elektrycznego.
8. Przyciskiem  wybierz liczbę filiżanek kawy – wybór ten zmienia ilość zmielonej kawy.
9. Przyciskiem  wybierz intensywność kawy.