

# beko

## Full Automatic Espresso Machine with Integrated Milk Cup and TFT Touch Screen

User Manual



CEG 7348 X  
CEG 7348 B  
CEG 7348 DX

EN - TR - FR - PL - RO - CS - SK - SR - IT - UA - HR - BG - SQ - SL - BS - MK



UK  
CA  
CE

01M-8914063200-2924-02  
01M-8914721200-2924-02  
01M-8914883200-2924-02  
01M-8917773200-2924-02  
01M-8917783200-2924-02

Pentru a accesa rețetele, puteți  
descărca gratuit aplicația  
HomeDirect din Apple App Store  
sau Google Play Store.



# Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z instrukcją obsługi!

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybór tego urządzenia firmy Beko. Mamy nadzieję, że urządzenie to, wyprodukowane z zapewnieniem wysokiej jakości przy użyciu najnowszych technologii, okaże się w pełni zadowalające. Prosimy o dokładne zapoznanie się z całą niniejszą instrukcją obsługi oraz wszystkimi innymi dołączonymi dokumentami przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia i zachowanie ich jako odniesienia do przyszłego użytku. Jeśli przekazujesz urządzenie innej osobie, przekaz jej również instrukcję obsługi. Należy wziąć pod uwagę wszystkie ostrzeżenia i informacje zawarte w instrukcji obsługi.

## Objaśnienie symboli

W poszczególnych rozdziałach niniejszej instrukcji stosowane są następujące symbole:



Ważne informacje lub przydatne wskazówki dotyczące obsługi.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Ostrzeżenie to dotyczy sytuacji niebezpiecznych dla życia i mienia.



**OSTRZEŻENIE:** Ostrzeżenie to wskazuje na potencjalnie niebezpieczne sytuacje.



**UWAGA:** Ostrzeżenie to wskazuje na możliwość wystąpienia szkód materialnych.



Materiały nadają się do kontaktu z żywnością



PAPIER MAKULATUROWY I  
NADAJĄCY SIĘ DO WTÓRNEGO  
PRZETWORZENIA

# 1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i środowiska

Rozdział ten zawiera instrukcje bezpieczeństwa, które pomogą zapewnić ochronę przed ryzykiem obrażeń ciała i strat materialnych. Nieprzestrzeganie tych instrukcji powoduje unieważnienie wszelkich gwarancji.

## 1.1 Zagrożenie porażeniem elektrycznym

Zagrożenie życia przez prąd elektryczny!

Kontakt z przewodami pod lub komponentami pod napięciem może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci!

Przestrzegaj następujących środków ostrożności, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym:

- Nie używaj urządzenia, jeśli kabel zasilający lub samo urządzenie są uszkodzone. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie otwieraj obudowy ekspresu do kawy. Istnieje ryzyko porażenia prądem w przypadku dotknięcia połączeń pod napięciem i/lub zmiany konfiguracji elektrycznej i mechanicznej.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia pojemnika na ziarna należy odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego. Niebezpieczeństwo związane z obracającym się młynkiem do kawy!

## 1.2 Niebezpieczeństwo poparzenia lub oparzenia

Podczas pracy części ekspresu do kawy mogą się bardzo nagrzewać! Wydawane napoje i wydostająca się para są bardzo gorące!

Przestrzegaj następujących środków ostrożności, aby uniknąć poparzenia siebie i/lub innych osób:

- Nie dotykaj żadnej z metalowych tulejek na obu wylewkach kawy.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu skóry z parą wydobywającą się z urządzenia lub gorącą wodą do płukania, czyszczenia lub odkamieniania.

# 1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i środowiska

## 1.3 Podstawowe środki ostrożności

Aby zapewnić bezpieczną obsługę ekspresu do kawy, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Nigdy nie baw się materiałem opakowaniowym. Istnieje ryzyko uduszenia. Wszystkie materiały opakowaniowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Przed użyciem sprawdź ekspres do kawy pod kątem widocznych oznak uszkodzeń. Nie używaj uszkodzonego ekspresu do kawy. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony tylko przez serwisanta zalecanego przez producenta, aby uniknąć jakiegokolwiek niebezpieczeństwa! Prosimy o kontakt z producentem lub z działem obsługi klienta.
- Naprawy ekspresu do kawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanego specjalistę lub przedstawiciela działu obsługi klienta. Naprawy wykonywane przez osoby nieuprawnione mogą spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika. Działania te powodują również utratę gwarancji.
- Naprawy ekspresu do kawy w okresie gwarancyjnym mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane przez producenta centra serwisowe, w przeciwnym razie gwarancja traci ważność w przypadku późniejszych uszkodzeń.
- Uszkodzone części można wymieniać tylko na oryginalne części zamienne. Tylko oryginalne części zamienne gwarantują spełnienie wymogów bezpieczeństwa.
- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku lat 8 lub starsze, jeśli są one nadzorowane lub gdy je poinstruowano jak korzystać z tego urządzenia w bezpieczny sposób, i gdy zdają sobie sprawę z istniejących niebezpieczeństw. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci poniżej 8 roku życia i bez nadzoru. Nie pozwól dzieciom poniżej 8. roku życia zbliżać się do urządzenia i przewodu.

# 1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i środowiska

- Urządzenia mogą być używane przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcję dotyczącą bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem
- Dzieci bez nadzoru nie mogą czyścić ani konserwować tego urządzenia.
- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych miejscach, takich jak:
  - kuchnie personelu sklepu, biura i inne środowiska pracy,
  - gospodarstwa;
  - przez klientów hoteli, moteli i innych miejsc typu mieszkalnego,
  - pensjonaty;
- Chronić ekspres do kawy przed czynnikami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, mróz i bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie należy używać ekspresu do kawy na zewnątrz pomieszczeń.
- Nigdy nie zanurzaj samego ekspresu do kawy, przewodu sieciowego ani wtyczki sieciowej w wodzie lub innych płynach.
- Nie czyść ekspresu do kawy ani akcesoriów w zmywarce.
- Nie wlewaj do zbiornika na wodę żadnych płynów innych niż woda ani nie umieszczaj w nim produktów spożywczych.
- Nie napełniaj zbiornika wody powyżej znaku poziomu maksymalnego.
- Urządzenie należy obsługiwać tylko wtedy, gdy zamontowane są pojemnik na odpady, taca ociekowa i taca na filiżanki.
- Nie ciągnij za kabel w celu wyjęcia wtyczki z gniazdka sieciowego ani nie dotykaj mokrymi rękami.
- Nie trzymaj ekspresu do kawy za kabel sieciowy.
- Urządzenie i jego przewód należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku 8 lat lub młodszych.

# 1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i środowiska

- Urządzenie służy wyłącznie do przygotowywania kawy.
- Dzieci nie należy pozostawiać bez opieki, aby mieć pewność, że nie będą się one bawić urządzeniem.
- Odłącz urządzenie od prądu przed każdym czyszczeniem oraz gdy urządzenie nie jest używane.
- Umieść urządzenie w taki sposób, aby wtyczka była zawsze dostępna.
- Zawsze używaj urządzenia na stabilnej, płaskiej, czystej, suchej i antypoślizgowej powierzchni.
- Urządzenie nie jest zintegrowanym ekspresem do kawy i nie jest przeznaczone do użytku wewnątrz szafki. Podczas używania ekspresu do kawy nie należy umieszczać go w szafce.
- Nie ścisnąć ani nie zginaj przewodu zasilającego i nie pocieraj nim o ostre krawędzie, aby nie dopuścić do jego uszkodzenia. Trzymaj przewód zasilający z dala od gorących powierzchni i nieostłoniętych płomieni.
- Upewnij się, że zasilanie sieciowe jest zgodne z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Używaj urządzenia tylko z uziemionym gniazdkiem.
- Z urządzeniem nie należy używać przedłużaczy.
- Gdy urządzenie jest podłączone nie należy dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi rękoma.
- **UWAGA:** Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego niezamierzonym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak wyłącznik czasowy, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez zakład energetyczny.

-Ostrzeżenie: unikaj wycieku na złącze.

-Nie używaj urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem, aby uniknąć potencjalnych obrażeń.

# 1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i środowiska

- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić u producenta, jego przedstawiciela lub u osoby o równoważnych kwalifikacjach, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Czyszczenie: Nie używaj ostrych, ściernych środków czyszczących. Zapoznaj się ze szczegółowymi instrukcjami czyszczenia w punktach od 6.1 do 6.4.
- Powierzchnia elementu grzejnego jest narażona na ciepło reszkowe po użyciu.

## 1.4 Przeznaczenie

W pełni automatyczny ekspres do kawy Beko jest przeznaczony do użytku w domach i podobnych zastosowaniach, takich jak kuchnie pracownicze, sklepy, biura i podobne pomieszczenia lub przez klientów w pensjonatach, hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych. Ekspres do kawy nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przygotowywania kawy i podgrzewania mleka i wody. Każde inne użycie, inne niż podane powyżej, jest uważane za niewłaściwe.

## Niebezpieczeństwo wynikające z nieprawidłowego użytkowania!

Jeśli ekspres do kawy nie jest używany zgodnie z przeznaczeniem, może stać się źródłem zagrożenia.



- W związku z tym ekspres do kawy może być używany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Postępuj zgodnie z procedurami opisanymi w niniejszej instrukcji obsługi.

# 1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i środowiska

Żadne roszczenia z tytułu szkód lub obrażeń wynikających z używania ekspresu do kawy do celów innych niż jego przeznaczenie nie będą akceptowane.

Ryzyko ponosi wyłącznie właściciel urządzenia.

## 1.5 Ograniczenie odpowiedzialności

Wszystkie informacje techniczne, dane i instrukcje dotyczące instalacji, obsługi i konserwacji ekspresu do kawy zawarte w niniejszej instrukcji obsługi przedstawiają stan aktualny w momencie druku i opierają się na najlepszej możliwej wiedzy zdobytej dzięki doświadczeniu i wiedzy specjalistycznej.

Z informacji, ilustracji i wyjaśnień zawartych w niniejszej instrukcji obsługi nie można wyciągać żadnych roszczeń/żądań.

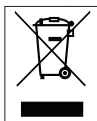
Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub obrażenia ciała powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi, użytkowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem, niefachowych napraw, niedozwolonych modyfikacji lub stosowania niezatwierdzonych części zamiennych.



# 1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i środowiska

## 1.6 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja odpadowego produktu:

Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą EU WEEE (2012/19/EU). Produkt nosi symbol klasyfikacyjny dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).



Ten symbol wskazuje, że po zakończeniu okresu użytkowania tego urządzenia nie należy go wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Zużyte urządzenie należy oddać do oficjalnego punktu zbiórki surowców wtórnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby znaleźć te punkty zbiórki, należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą, u

którego zakupiono urządzenie. Każde gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w recyklingu starych urządzeń. Odpowiednia utylizacja zużytego urządzenia pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.

## 1.7 Zgodność z dyrektywą RoHS

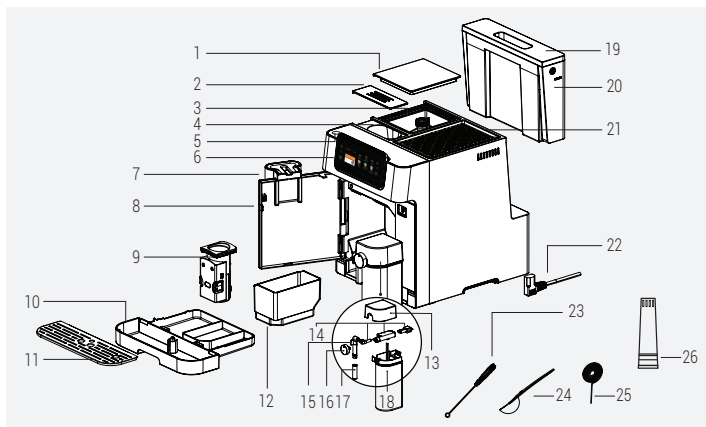
Zakupione urządzenie jest zgodne z dyrektywą UE RoHS (2011/65/UE). Nie zawiera szkodliwych i zakazanych materiałów, podanych w tej dyrektywie.

## 1.8 Informacje o opakowaniu



Materiały opakowaniowe urządzenia zostały wyprodukowane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z naszymi krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Nie wyrzucaj materiałów opakowaniowych razem z odpadami domowymi lub innymi odpadami. Zanieś je do punktów zbiórki materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez władze lokalne.

## 2 Twój w pełni automatyczny ekspres do Espresso



1. Pokrywka pojemnika na ziarna kawy
2. Pokrywa zsypu kawy wstępnie zmielonej
3. Pojemnik na ziarna kawy
4. Zsyp kawy wstępnie zmielonej
5. Przycisk włączania/wyłączenia zasilania
6. Cyfrowy panel sterowania
7. Regulowana wylewka kawy
8. Osłona przednia
9. Zaparzacz
10. Taca ociekowa
11. Taca na filiżanki
12. Pojemnik na fusy (pozostałości)
13. Pokrywa kubka na mleko

14. Części montażowe kubka na mleko
15. Część wewnętrzna dyszy kubka na mleko
16. Pokrętko regulacji pianki mlecznej
17. Dysza kubka na mleko
18. Kubek na mleko
19. Pokrywa zbiornika na wodę
20. Zbiornik wody
21. Miejsce na filiżankę
22. Kabel zasilający
23. Szczotka do czyszczenia
24. Łyżeczka do kawy zmielonej
25. Igła czyszcząca
26. Filtr wodny

## 2 Twój w pełni automatyczny ekspres do Espresso

### Panel sterowania



1		Sekcja Profil
2		Służy do powrotu do poprzedniego ekranu
3		Służy do przełączania na tryb Eco
4		Sekcja Ulubione
5		Sekcja Więcej napojów
6		Popularne napoje zapewniające szybki dostęp
7		Dodaj dodatkową sekcję
8		Błąd ogólny
9		Sekcja Czyszczenie
10		Ustawienia

W pełni automatyczny ekspres do kawy z wbudowanym kubkiem na mleko i ekranem dotykowym TFT / instrukcja obsługi

## 2 Twój w pełni automatyczny ekspres do Espresso

### Dane techniczne

#### Zasilanie:

220-240V~, 50-60Hz

**Moc:** 1350 W

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych i projektowych.

Wszystkie deklarowane wartości na urządzeniu i na drukowanych ulotkach uzyskano z pomiarów laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z odpowiednimi normami. Wartości te mogą się różnić w zależności od warunków użytkowania i otoczenia.

#### Deklaracja zgodności CE

Arçelik A.Ş. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: - Produkty, od: beko.com

#### Wymiary urządzenia:

27,5 cm (szerokość) x 35,9 cm (wysokość) x 41,2 cm (głębokość)

**Waga:** 9,68±0,5 kg

**Długość kabla:** 95±5 cm

**Waga kawy mielonej (tryb ziarnisty)**

**Miękko:** 7+-2 g

**Standardowo:** 9±2g

**Intensywnie:** 11±2g

**Pojemność tacy ociekowej:** Do 0,5 L

**Pojemność pojemnika na fusy (pozostałości):**  
Do 10 filiżanek

**Pojemność kubka na mleko:** do 0,6 l

**Pojemność zbiornika na wodę:** 2,0 ± 5% l

**Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 250±5%g

**Czas wstępnego nagrzewania maszyny:** <50s

**Zakres częstotliwości Wi-Fi 2,4G:** 2412-2472 MHz

**Obsługiwane połączenia Bezprzewodowa sieć:** WLAN IEEE 802.11 b/g/n

**Maksymalna moc wyjściowa częstotliwości radiowych Wi-Fi 2,4 GHz:** 20 dBm

**Informacje o narażeniu na częstotliwości radiowe:**  
Maksymalnie 2,4G Wi-Fi

## 2 Twój w pełni automatyczny ekspres do Espresso

Tabela ilości napojów

Napoje	Domyślna ilość kawy	Programowalna ilość	Domyślna ilość mleka	Programowalna ilość mleka
Espresso	30 ml	25 - 45 ml	Nd.	Nd.
Doppio	30 ml + 30 ml	50 - 90 ml	Nd.	Nd.
Ristretto	20 ml	10 - 30 ml	Nd.	Nd.
Lungo	60 ml	50 - 90 ml	Nd.	Nd.
Americano	140 ml	80 - 160 ml	Nd.	Nd.
Espresso Macchiato	30 ml	25 - 45 ml	10 ml	10 - 50 ml
Flat White	60 ml	50 - 90 ml	60 ml	40 - 80 ml
Cortado	60 ml	50 - 90 ml	60 ml	40 - 80 ml
Caffe Latte	60 ml	50 - 90 ml	190 ml	160 - 200 ml
Ristretto Bianco	40 ml	20 - 60 ml	110 ml	90 - 130 ml
Cappuccino	30 ml	25 - 45 ml	150 ml	130 - 170 ml
Latte Macchiato	30 ml	25 - 45 ml	220 ml	200 - 240 ml
Travel Mug	280 ml	200 - 320 ml	Nd.	Nd.
Mrożone Americano	30 ml + U.I.	25 - 45 ml	Nd.	Nd.
Mrożona Latte	30 ml	25 - 45 ml	U.I.	U.I.
Zimny napój	160 ml	x1 LUB x2	Nd.	Nd.

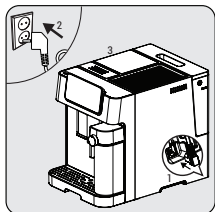
\*Nd. Nie dotyczy

\*U.I. Wprowadzanie danych przez użytkownika

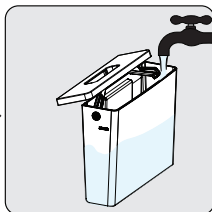
## 3 Przygotowanie – instalacja

### 3.1 Instalacja

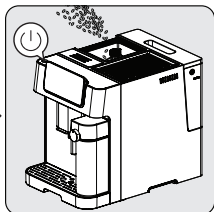
- Usuń z urządzenia folie ochronne, naklejki i wszelkie inne materiały opakowaniowe.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek ślady kawy w młynku, są one wynikiem testów przeprowadzonych w celu skonfigurowania urządzenia przed jego sprzedażą.
- Gdy używasz urządzenia po raz pierwszy, ważne jest, aby przepłukać gorącą wodą wszystkie części, które mają kontakt z wodą lub mlekiem – takie jak dzbanek na mleko, taca ociekowa i zbiornik na wodę. Do czyszczenia karafek na mleko zalecamy użycie zmywarki.



Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego. Naciśnij flagę odpowiadającą żądanemu językowi i potwierdź wybór, naciskając przycisk „Gotowe”.



Wymij zbiornik na wodę i napełnij go świeżą wodą do poziomu MAX, a następnie włóż zbiornik z powrotem.



Napełnij pojemnik ziarnami kawy. Naciśnij przycisk wł./wył., aby włączyć urządzenie.

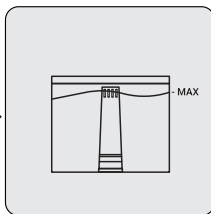
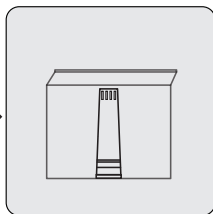
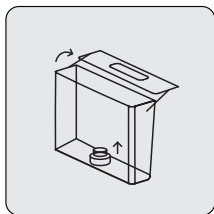
**i**

Aby zapobiec przelaniu się wody ze zbiornika na wodę, nie należy dolewać wody bezpośrednio do urządzenia z innego pojemnika.

### 3 Przygotowanie – instalacja



- Nigdy nie napełniaj zbiornika na wodę ciepłą lub gorącą wodą, wodą gazowaną ani żadnym innym płynem, który mógłby uszkodzić zbiornik na wodę i urządzenie.
- Gdy pojawi się wyskakujące okienko Water Empty (Pusty zbiornik wody), oznacza to, że poziom wody w zbiorniku jest niski i wymaga on napełnienia.

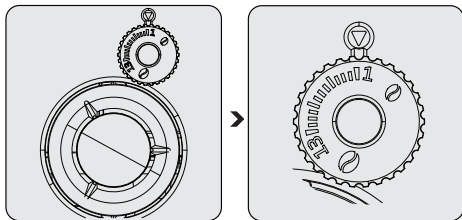


Aby użyć filtra wody, wyjmij filtr umieszczony w zbiorniku wody i zamiast niego włóż filtr wody, jak pokazano.

## 4 Obsługa

### 4.1 Regulacja mielenia

Grubość mielenia można regulować, obracając pokrętło regulacyjne na pojemniku na ziarna:



Nigdy nie reguluj młynka, gdy nie jest włączony. Może to spowodować uszkodzenie młynka.



Linie na pokrętle regulacyjnym wskazują na grubość mielenia. Większa liczba oznacza grubsze mielenie.

### 4.2 Napełnianie pojemników na ziarna kawy

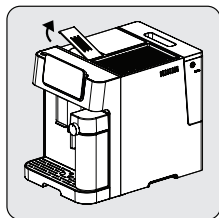


- Gdy pojawi się wyskakujące okienko **Pojemnik na ziarna kawy pusty**, napełnij urządzenie ziarnami kawy.
- Przechowywanie ziaren w oryginalnym opakowaniu próżniowym jest lepsze dla zapewnienia dłuższej świeżości. Nie używaj pojemnika na ziarna kawy do przechowywania w celu uzyskania lepszych rezultatów.

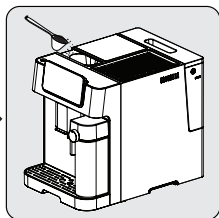


## 4 Obsługa

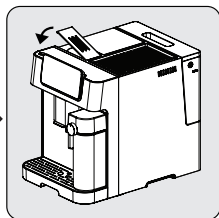
### 4.3 Korzystanie z pojemnika na kawę wstępnie zmieloną



Zdejmij pokrywę zsy-  
pu kawy wstępnie zmi-  
lonej.



Powoli wsyp do zsy-  
pu wstępnie zmieloną  
kawę.



Nałóż z powrotem po-  
krywkę zsyphu.



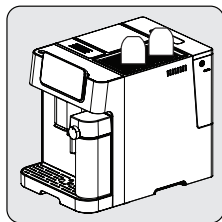
Zsyph na kawę wstępnie zmieloną nie służy do przechowywania, oferuje jednorazowe użycie (maks. 13g). Łyżeczka do odmierzenia może być użyta do odmierzenia sugerowanej ilości zmielonej kawy.



- W celu aktywacji tego ustawienia należy nacisnąć przycisk Kawa mielona i wybrać go z ekranu.
- Zmieloną kawę należy przechowywać w szczelnym pojemniku i w chłodnym, suchym miejscu, aby zachować jej smak. Zmielona kawa nie powinna być przechowywana przez długi czas, ponieważ jej smak się pogorszy.
- Używaj kawy mielonej na poziomie espresso.

## 4 Obsługa

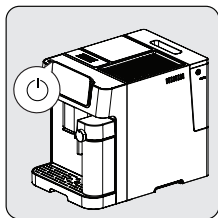
### 4.4 Korzystanie z uchwytu na filiżankę



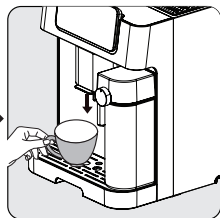
Filiżanki należy postawić do góry nogami, aby zapewnić utrzymanie ciepła i czystości powierzchni wewnętrznej (funkcja ta wykorzystuje wewnętrzne ciepło urządzenia i działa podczas kolejnych użyczeń urządzenia).

## 4 Obsługa

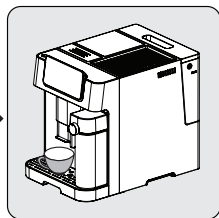
### 4.5 Przygotowanie kawy



Włącz urządzenie, naciskając przycisk włączania/wyłączania. Urządzenie włącza się, rozpoczyna podgrzewanie wstępne i automatyczne czyszczenie. Jest ono gotowe do pracy w trybie bezczynności, w którym świecą się wszystkie ikonki.



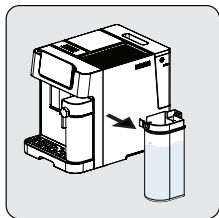
Umieść filiżankę pod wylewką kawy i dopasuj wysokość wylewki do filiżanki.



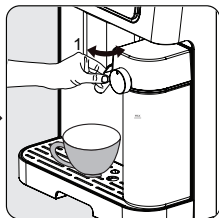
Wybierz kawę naciskając przycisk, a kontrolka filiżanki zapali się wskazując, że urządzenie przygotowuje filiżankę kawy. Gdy urządzenie powróci do stanu spoczynku, kawa jest gotowa do podania.

## 4 Obsługa

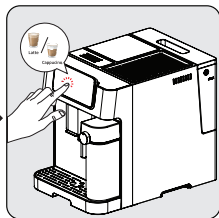
### 4.5.1 Przygotowywanie kawy z mlekiem



Przytrzymaj kubek na mleko jedną ręką. Zdejmij pokrywkę kubka na mleko. Dodaj mleko do kubka. Ilość mleka nie powinna przekraczać maksymalnego poziomu. Zalecana temperatura dla mleka to 4-8°C (~40-46°F). Zamknij pokrywkę kubka na mleko.



Przymocuj kubek na mleko do urządzenia, musi on zatrzasknąć się w słyszalny sposób. Upewnij się, że kubek na mleko jest prawidłowo zamocowany. Ustaw kąt dyszy kubka na mleko nad kubkiem. Dostosuj gęstość pianki mlecznej za pomocą pokrętki regulacji pianki mlecznej zgodnie z własnymi preferencjami.



Wybierz żądaną kawę mleczną na ekranie, a kontrolka filiżanki włączy się, wskazując, że urządzenie przygotowuje filiżankę kawy. Gdy urządzenie powróci do stanu spoczynku, kawa jest gotowa do podania.

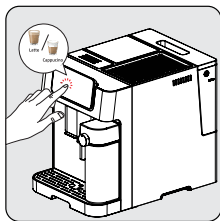
**i**

- Aby zapewnić optymalną temperaturę espresso, zalecamy wstępne podgrzanie filiżanek.
- Oprócz użytej kawy, użycie świeżej, zimnej wody, która jest wolna od chloru, zapachów i innych zanieczyszczeń pomoże zapewnić idealne espresso.

**i**

Urządzenie to pozwala użytkownikowi na ustawienie proporcji piany poprzez obracanie pokrętki od Max do Min, aby cieszyć się żądaną ilością piany. Sugerowane ustawienia można wyświetlić, naciskając przycisk (i) na ekranie.

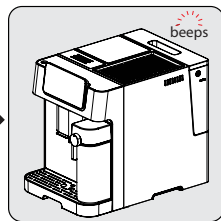
## 4 Obsługa



Naciśnij przycisk wybranej kawy. Następnie usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy. Przycisk wybranych napojów zacznie migać i rozpocznie się parzenie.



Pompa będzie pracować z przerwami, gdy mleczna pianka po raz pierwszy trafi do Twojej filiżanki. Po przygotowaniu mlecznej pianki, urządzenie automatycznie rozpoczyna parzenie kawy.



Gdy urządzenie wyda jeden sygnał dźwiękowy, napoje będą gotowe!

- Urządzenie powróci do trybu bezczynności.



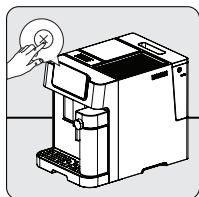
Zawsze upewnij się, że kubek na mleko jest umieszczony prawidłowo. W przypadku braku odpowiedniego dopasowania, napoje mleczne nie będą dostępne. Rozlegną się 3 sygnały dźwiękowe, aby to zasygnalizować.



Usunięcie kubka na mleko nie ma wpływu na ustawienia wstępne czarnej kawy, nadal można z nich korzystać.

## 4 Obsługa

### 4.6 Anulowanie



Naciśnij (X) aby anulować.



2-krotne naciśnięcie włącznika/wyłącznika spowoduje wymuszone wyłączenie urządzenia.

## 5 Czyszczenie

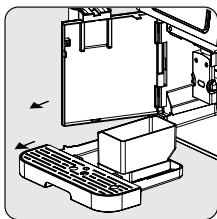
### 5.1 Czyszczenie urządzenia

1. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
2. Wylej całą wodę/resztki kawy z tacki ociekowej i pojemnika na resztki kawy.
3. Do czyszczenia plam na urządzeniu użyj wilgotnej szmatki lub nierysującego środka czyszczącego.

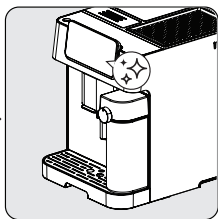



Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać żadnych środków ściernych, octu ani środków do usuwania kamienia, które nie są dołączone do opakowania.

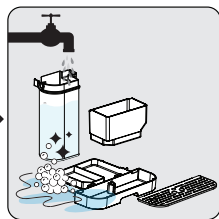
Terminowe czyszczenie i konserwacja urządzenia jest bardzo ważna dla przedłużenia jego żywotności.



Otwórz przednią osłonę. Wyjmij tackę ociekową i pojemnik na resztki kawy.




Naciśnij ikonę „” i kliknij tekst, aby zainicjować na ekranie funkcję „Czyszczenie kubka na mleko”.

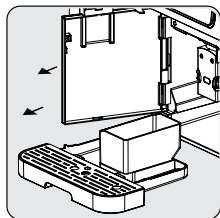


Opróżnij pojemnik na resztki kawy i tackę ociekową. Umyj pojemnik na resztki kawy, tackę ociekową i kubek na mleko w ciepłej bieżącej wodzie, a w razie potrzeby użyj iglicy lub włosia szczoteczki do czyszczenia dowolnych części. Następnie wysusz je.

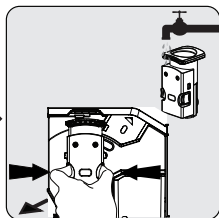
## 5 Czyszczenie



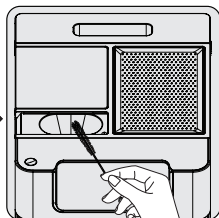
Gdy na ekranie pojawi się symbol , postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Ten błąd pojawi się na ekranie po każdym 10 parzeniach kawy.



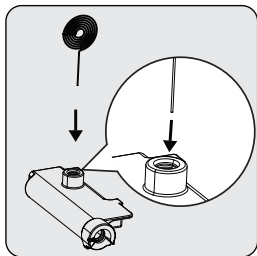
Przytrzymaj regulowaną wylewkę kawy i pociągnij powoli do tyłu, aby otworzyć przednią osłonę.



Wyjmij zaparzacz. Umyj wodą, a następnie wysusz.



Oczyść przewód wylotowy kawy za pomocą szczoteczki.



Użyj igły czyszczącej (18), aby wyczyścić wlot spieniacza mleka.




## 5 Czyszczenie



- Tacka ociekowa powinna być opróżniona, gdy widoczny jest wskaźnik pływający.
- Lejek zmielonej kawy powinien być czyszczony po każdym użyciu za pomocą szczotki do czyszczenia.

### 5.2 Funkcja czyszczenia



Po naciśnięciu przycisku „” możesz łatwo uzyskać dostęp do 5 różnych funkcji czyszczenia: Automatyczne czyszczenie, płukanie, odkamienianie, czyszczenie kubka na mleko, opróżnianie wody – wszystkie te funkcje są widoczne na ekranie.

#### 5.2.1 Funkcja automatycznego czyszczenia



Urządzenie czyści się automatycznie przed i po każdym parzeniu. Aby wyłączyć funkcję automatycznego czyszczenia, przejdź do ikony „0” na ekranie.

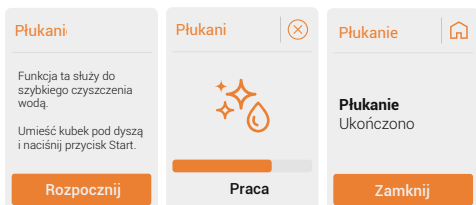
## 5 Czyszczenie

**i** Zalecamy aktywne korzystanie z trybu automatycznego czyszczenia dla zdrowego użytkowania.

### Aby jednorazowo anulować automatyczne czyszczenie;

Naciśnij przycisk włączania/wyłączania podczas włączania lub wyłączania maszyny, aby pominąć tę funkcję.

#### 5.2.2 Funkcja płukania



**i** Funkcja ta służy do szybkiego czyszczenia wodą. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



- Woda, która wypływa z dyszy kawy będzie gorąca i zbierze się w tacce ociekowej pod spodem. Unikaj kontaktu, gdy się rozpryskuje.
- Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, sugeruje się użycie tej funkcji.

**i** Użycie tej funkcji przed przygotowaniem kawy zapewni również gorętszą kawę.

# 5 Czyszczenie


## 5.2.3 Funkcja odkamieniania

Odkamienianie Reset

**Krok 1**  
Wsyp 1 opakowanie proszku do odkamieniania do zbiornika na wodę i napełnij zbiornik wodą do momentu pojawienia się ikony odkamieniania. Umieść kubek pod dyszą i naciśnij przycisk Start.

Rozpocznij

Odkamienianie krok 1 ⊗




Praca

Odkamienianie ⊗

**Krok 2**  
Dodawaj czystą wodę do momentu pojawienia się ikony usuwania kamienia i naciśnij przycisk Start.

Kontynuuj

Odkamienianie krok 2 ⊗



Praca

Odkamien 🏠

**Odkamieniaj**  
Ukończono

Zamknij



Zaleca się usuwanie kamienia w celu utrzymania urządzenia w jak najlepszym stanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



- Po określonej liczbie cykli parzenia konieczne jest odkamienienie.
- Do samooczyszczania tego urządzenia nie używaj octu ani innych środków czyszczących. Inne środki czyszczące mogą uszkodzić urządzenie.
- Unikaj kontaktu skóry/ciała z gorącą wodą.



Resetowanie stanu ostrzeżenia o odkamienianiu nie jest sugerowane dla utrzymania jak najlepszego stanu urządzenia.

## 5 Czyszczenie

### 5.2.4 Czyszczenie kubka na mleko

#### Czyszczenie kubka na mleko

Wymij zbiornik na wodę.

Po usunięciu zbiornika na wodę funkcja uruchomi się automatycznie.

Rozpocznij

#### Czyszczenie kubka na mleko



Praca

#### Czyszczenie kubka na mleko

#### Czyszczenie kubka na mleko Ukończono

Wymij kubek na mleko i wyczyść jego części pod czystą wodą.

Zamknij



Ta funkcja służy do czyszczenia kubka na mleko. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Z tej funkcji należy korzystać po każdej operacji związanej z mlekiem.

### 5.2.5 Pusty zbiornik na wodę

#### Pusty zbiornik na wodę

##### Krok 1

Ta funkcja służy do usuwania wody z wnętrza urządzenia.

Umieść kubek pod dyszą i naciśnij przycisk Start.

Rozpocznij

#### Pusty zbiornik na wodę

##### Krok 2

Wymij zbiornik na wodę.

Po usunięciu zbiornika na wodę funkcja uruchomi się automatycznie.



Praca

#### Pusty zbiornik na wodę

#### Pusty zbiornik na wodę Ukończono

Ukończono

Zamknij

## 5 Czyszczenie



Ta funkcja służy do usuwania wody z wnętrza urządzenia. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Gdy urządzenie jest ponownie używane po raz pierwszy po użyciu funkcji pustego systemu; naciśnij przycisk mleka, aż z wylewki wypłynie woda.

## 6 Ustawienia panelu sterowania

### 6.1 Funkcja profilu

#### 6.1.1 Wybór profilu

Możesz użyć tej funkcji, aby zapisać ustawienia napojów i ulubione dla każdego profilu osobno. (pomarańczowy-fioletowy-niebieski-zielony i gość)



Urządzenie uruchomi się w profilu gościa przy pierwszym użyciu.



Nazwy profili można dostosowywać z poziomu aplikacji mobilnej. Sprawdź szczegóły w APP UM.

#### 6.1.2 Ustawienia profilu

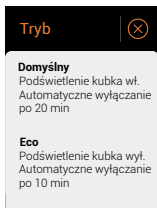
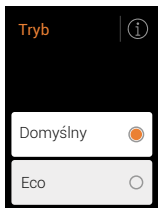
Urządzenie zapamięta ostatnio wybrany profil i wybierze go przy następnym uruchomieniu. (w tym gość)

Każdy profil ma inny kolor w celu właściwego rozróżnienia.




Aby zresetować ustawienia napojów lub profili, naciśnij przycisk „Reset”.

### 6.2 Wybór trybu



## 6 Ustawienia panelu sterowania




Gdy wybrany jest tryb Eco. Dioda LED wyboru  trybu zaświeci się na zielono.

### 6.3 Ustawienia napojów

#### 6.3.1 Dodawanie i usuwanie ulubionych

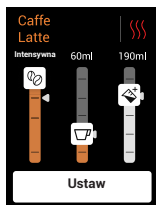
Aby wybrać ulubiony napój, naciśnij ikonę „”.


Aby usunąć napój z ulubionych, naciśnij ikonę „”.



Możesz wybrać do czterech ulubionych napojów.

#### 6.3.2 Personalizacja napojów



Aby dostosować napój – moc kawy, temperaturę parzenia, ilość wody i mleka – naciśnij ikonę „”.

## 6 Ustawienia panelu sterowania

### 6.3.3 Dodaj Extra



Naciśnij ikonę .

#### Espresso Shot

Aby dodać standardową porcję espresso do napoju, naciśnij „Espresso Shot” na ekranie. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

#### Dozowanie wody

Aby dozować gorącą wodę, naciśnij „Hot Water” (Gorąca woda) na ekranie.

#### Spieniacz mleka

Aby dodać mleko, naciśnij na ekranie opcję „Milk Froth” (Spienianie mleka). Po skorzystaniu z tej funkcji sugerujemy czyszczenie kubka na mleko.

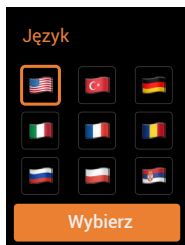


Zapoznaj się z sekcją 5.6 Czyszczenie kubka na mleko.



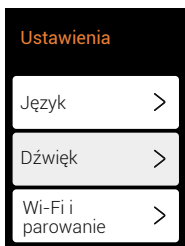
## 7 Ustawienia użytkownika

### Język



Aby zmienić język, przejdź do Ustawienia > Język i wybierz flagę odpowiedniego języka.

### Dźwięk



## 7 Ustawienia użytkownika

### Wi-Fi i parowanie

#### Wi-Fi i parowanie



Pobierz **Home Direct**  
i rozpocznij konfigurację  
parowania

Rozpocznij

Aby pobrać HomeDirect, zeskanuj kod QR i wykonaj wymagane czynności. (Zapoznaj się z przewodnikiem po aplikacji).

### Automatyczne wyłączenie

#### Timer automatycznego odliczania 1/2

10 minut

20 minut

30 minut

#### Timer automatycznego odliczania 2/2

1 Godziny

2 Godziny

3 Godziny

Wybierz żądany przedział czasowy (10, 20 lub 30 minut, 1, 2 lub 3 godziny).

## 7 Ustawienia użytkownika

### Twardość wody

Naciśnij ikonę „i” i postępuj zgodnie z instrukcjami.

#### Krok 1

Zanurz pasek pomiarowy w kubku z wodą, który ma być używany w urządzeniu.



#### Krok 2

Poczekaj na zmianę koloru.



#### Krok 3

Ilość zmieniających kolor kwadratów wskaże twardość wody.



### Wkładanie filtra wody

Naciśnij „Wkład filtra wody” na ekranie i postępuj zgodnie z instrukcjami.

#### Krok 1

Rozpakuj filtr wody i lekko nim potrząśnij.



#### Krok 2

Zanurz filtr wody do góry dnem w kubku wypełnionym czystą wodą.



#### Krok 3

Odczekaj 10 minut, aż przestaną pojawiać się bąbelki.



## 7 Ustawienia użytkownika

### Krok 4

Wymyj zbiornik na wodę, a następnie wymyj znajdujący się w nim filtr mechaniczny, pociągając go do góry.



### Krok 5

Następnie włóż i wciśnij wkład filtra wody w dół do dolnego gniazda, aż nie będzie można go przesunąć do przodu.



### Krok 6

Napełnij zbiornik na wodę czystą wodą do poziomu MAX. Umieść zbiornik na wodę z powrotem na urządzeniu.

Naciśnij przycisk Kontynuuj, aby rozpocząć płukanie.



Kontynuuj

## Ustawienia przed parzeniem

### Zaparzanie wstępne

0

1

Zapisz

Funkcja wstępnego parzenia nawilża kawę wewnątrz zaparzacza niewielką ilością wody przed pełną ekstrakcją. Dzięki temu zmielona kawa zwiększa swą objętość i podnosi ciśnienie w zaparzaczu, co pomaga w ekstrakcji wszystkich olejków i wydobyć pełny smak ziaren.

## Licznik produktów

„CaffeExperto V3” posiada funkcję licznika produktów. Śledzi liczbę przyrządzonych kaw od momentu zakupu ekspresu. Pomoże Ci to zobaczyć, ile go używasz.

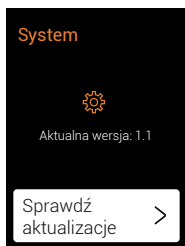
## 7 Ustawienia użytkownika

### Aktualizacja oprogramowania

Ten produkt posiada funkcję zdalnej aktualizacji oprogramowania w przypadku potencjalnych nowych dodatków. Zawsze możesz wyszukać nowe wersje oprogramowania w menu ustawień. Sprawdź aktualizacje w odpowiedniej sekcji, jeśli są dostępne, zostaniesz przekierowany do sekcji „aktualizacja”.

**i** Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w przewodniku „HomeDirect, sterowanie dźwiękiem i aktualizacja oprogramowania”.

**i** Upewnij się, że Twój telefon jest podłączony do urządzenia i masz stabilne połączenie podczas aktualizacji. Nie wyłączaj urządzenia w trakcie trwania procesu aktualizacji.



## 8 Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Urządzenie nie jest podłączone do prądu.	Podłącz i naciśnij przełącznik. Sprawdź kabel i wtyczkę.
Brak lub opóźniona reakcja w kilku próbach naciśnięcia klawisza funkcyjnego na panelu	Urządzenie znajduje się pod wpływem zakłóceń elektromagnetycznych. Panel jest zabrudzony.	Odłącz urządzenie od prądu. Uruchom ponownie po kilku minutach Wyczyść panel dostarczoną szmatką.
Kawa nie jest wystarczająco gorąca.	Filiżanki nie zostały podgrzane. Zaparzacz jest za zimny.	Umieść kubek na podgrzewaczu do kubków skierowany w dół lub opłucz kubek gorącą wodą. Upewnij się, że woda w zbiorniku na wodę nie jest za zimna.
Kawa nie wypływa z wylewki kawy.	Mogła zostać użyta wcześniej funkcja pustego systemu . Wylewka kawy mogła nie zostać wyczyszczona i jest zablokowana przez pozostałości kawy.	Naciskaj przycisk czyszczenia, aż z wylewki wypłynie woda. Wyczyść dozownik kawy.
Pierwsza filiżanka kawy jest słabej jakości.	Pierwsze uruchomienie młynka nie umieszcza wystarczającej ilości kawy w jednostce zaparzającej.	Wylej kawę. Następne kubki będą jeszcze lepsze.
Zbiornik wody został wyjęty/poziom wody w zbiorniku wody jest bardzo niski, ale nie ma alarmu „  ” .	Obszar w pobliżu złącza zbiornika wody może być mokry.	Wytrzyj wodę wokół złącza zbiornika wody.

## 8 Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Wewnętrzna tacka ociekowa jest wypełniona dużą ilością wody.	Mielona kawa jest zbyt drobna, co blokuje wypływ wody.	Ustaw drobność kawy na większe ziarna do procesu mielenia.
Kawa wypływa zbyt wolno lub kropla po kropli.	Kawa jest zbyt drobno zmielona, co blokuje wypływ wody.	Ustaw drobność kawy na większe ziarna do procesu mielenia.
Wskaźnik miga informując, że nie ma wystarczającej ilości ziaren kawy, ale wewnątrz pojemnika jest ich mnóstwo.	Wewnętrzny wylot fusów jest zatkany.	Wykonaj czynności opisane dla czyszczenia wylotu fusów z kawy.
Nie można wyjąć zaparacza lub tacki na fusy.	Urządzenie nie zakończyło procesu samooczyszczania i zostało wyłączone.	Włącz ponownie urządzenie i pozwól mu zakończyć proces automatycznego czyszczenia.
Urządzenie nie wykonuje już cyklu płukania po włączeniu lub wyłączeniu.	Przyczyną może być niewłaściwa obsługa podczas serwisowania urządzenia.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Gdy urządzenie jest w stanie spoczynku, otwórz przednią osłonę.</li><li>2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączenia/wyłączenia, aż usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe.</li><li>3. Zamknij przednią osłonę.</li></ol>
Przyciski dotykowe nie działają.	Niewciśnięcie przycisku dotykowego z przodu urządzenia.	Naciśnij dolną część symbolu przycisku dotykowego z przodu urządzenia.

## 9 Wyskakujące okienka

 <p><b>Błąd</b> </p> <p></p> <p><b>Pusty zbiornik na wodę</b> Napelnij zbiornik na wodę.</p>	<p>Przed napełnieniem zbiornika sprawdź, czy jest on całkowicie włożony. Po potwierdzeniu kontynuuj napełnianie zbiornika.</p>	 <p><b>Ostrzeżenie</b> </p> <p></p> <p><b>Odkamieniaj</b> Zalecane jest odkamienianie urządzenia.</p>	<p>Zalecany program usuwania kamienia. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Zignorowanie tego wyskakującego okienka może pogorszyć stan urządzenia.</p>
 <p><b>Błąd</b> </p> <p></p> <p><b>Brak kawy</b> Napelnij pojemnik na kawę ziarnistą lub użyj opcji kawy mielonej.</p>	<p>Wybierz odpowiedni rodzaj kawy (ziarnista lub mielona) na ekranie, a następnie napełnij pojemnik lub zsyj zgodnie z preferencjami.</p>	 <p><b>Błąd</b></p> <p></p> <p><b>Błąd ogólny</b> Drzwi wejściowe otwarte.</p>	<p>Drzwi wejściowe otwarte. Upewnij się, że są bezpiecznie zamknięte.</p>
 <p><b>Błąd</b></p> <p></p> <p><b>Pojemnik na resztki pełny</b> Opróżnij pojemnik na resztki kawy.</p>	<p>Po kilku filiżankach napoju pojawi się powiadomienie w formie wyskakującego okienka. Opróżnij pojemnik na pozostałości.</p>	 <p><b>Błąd</b></p> <p></p> <p><b>Błąd ogólny</b> Jednostka zaparzania w niewłaściwym miejscu. Umieść komponenty na swoim miejscu.</p>	<p>Przesunięta jednostka zaparzania. Ponownie włóż jednostkę zaparzającą na jej miejsce.</p>
 <p><b>Błąd</b> </p> <p></p> <p><b>Brak kubka na mleko</b> Umieść komponenty na swoim miejscu.</p>	<p>Brak kubka na mleko podczas przygotowywania napoju uruchamia wyskakujące okienko. Wymień kubek na mleko.</p>	 <p><b>Błąd</b> </p> <p></p> <p><b>Zbiornik na wodę został źle umieszczony</b> Upewnij się, że zbiornik na wodę jest prawidłowo umieszczony.</p>	<p>Upewnij się, że zbiornik na wodę jest prawidłowo umieszczony.</p>



Droży Klienci,

Dziękujemy za zakup naszych produktów. Jesteśmy przekonani, że nasze urządzenia będą służyć przez lata. Każdy produkt firmy Beko jest objęty 2-letnim okresem gwarancji.

### **Warunki gwarancji Beko S.A. (małe urządzenia AGD)**

BEKO spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie (02-819), przy ulicy Puławskiej 366, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: 0000078147 (dalej: „BEKO”) udziela gwarancji jakości (dalej: „Gwarancja”) na wprowadzone przez BEKO do obrotu na terenie Polski produkty marki BEKO (dalej: „Urządzenia”) osobom, które nabyły te produkty („Użytkownik”) na następujących warunkach:

#### **I. ZAKRES OCHRONY.**

BEKO gwarantuje, że Urządzenie zakupione przez Użytkownika jest wolne od wad produkcyjnych lub materiałowych, powstałych z przyczyn tkwiących w tym Urządzeniu (dalej: „Wada”), które ujawnią się w ciągu terminu określonego w części II. niniejszych Warunków Gwarancji (dalej: „Okres Gwarancyjny”).

W razie ujawnienia się Wady Produktu w trakcie Okresu Gwarancyjnego, zostanie ona usunięta na koszt BEKO w sposób uzależniony od właściwości wady, na zasadach i w zakresie określonym w niniejszych Warunkach Gwarancji.

BEKO zobowiązuje się do usunięcia Wady poprzez dokonanie nieodpłatnej naprawy lub wymiany Urządzenia, bądź też reklamacja zgłoszona na podstawie niniejszych Warunków Gwarancji zostanie rozpatrzona w inny sposób uzgodniony przez BEKO i Użytkownika.

Udzielona gwarancja jest ważna na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

#### **II. CZAS TRWANIA GWARANCJI.**

Okres Gwarancyjny wynosi 24 miesiące licząc od daty zakupu Urządzenia przez pierwszego Użytkownika.

#### **III. PROCEDURA ZGŁOSZENIA REKLAMACYJNEGO.**

Wady Urządzenia ujawnione w Okresie Gwarancyjnym będą usuwane pod warunkiem przedstawienia przez Użytkownika dowodu zakupu tego Urządzenia zawierającego oznaczenia niezbędne do jego identyfikacji (model, datę zakupu).

Uprawnienia wynikające z niniejszych Warunków Gwarancji mogą być zrealizowane przez Użytkownika wyłącznie w Autoryzowanych Punktach Serwisowych BEKO (dalej: „Serwis”) po uprzednim dokonaniu zgłoszenia na Infolinii BEKO pod numerem telefonu: 22 250 14 14. Urządzenie powinno być odpowiednio zapakowane i zabezpieczone przez Użytkownika na czas transportu do punktu serwisowego Beko.

Wady Urządzenia będą usunięte w terminie 14 dni od daty zgłoszenia Wady na Infolinii BEKO. Jeżeli część zamienna wymieniana w ramach uprawnień wynikających z niniejszych Warunków Gwarancji Urządzenia jest sprowadzana z zagranicy, termin naprawy, o którym mowa w punkcie 5 powyżej, może ulec wydłużeniu jednak, nie więcej niż do 30 dni licząc

odpowiednio od daty zgłoszenia Wady na Infolinii BEKO. Informacje o spodziewanych terminach napraw dostępne są na Infolinii BEKO pod numerem 22 250 14 14. Po usunięciu Wady, Urządzenie zostanie dostarczone Użytkownikowi na koszt BEKO.

#### **IV. WYŁĄCZENIA.**

Warunkiem skorzystania z niniejszych Warunków Gwarancji jest:

- użytkowanie Urządzenia zgodnie z Instrukcją Obsługi dołączoną do tego Urządzenia i jego przeznaczeniem, jak również odpowiednie czyszczenie i konserwacje Urządzenia;
- użytkowanie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego. Urządzenie nie jest używane do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub w zastosowaniach eksploatacji masowej, w szczególności w gastronomicznej działalności hoteli, restauracji i innych obiektów turystyczno-rekreacyjnych lub zbiorowego żywienia. Stosowanie osprzętu zalecanego przez producenta; brak ingerencji w Urządzenie przez osoby do tego nieupoważnione; brak ingerencji w tabliczkę znamionową z numerem seryjnym Urządzenia.

Udzielona przez Beko Gwarancja nie obejmuje:

- wad powstałych z przyczyn innych niż tkwiące w Urządzeniu;
- normalnego zużycia elementów eksploatacyjnych tj. akumulatory, baterie, noże, filtry, żarówki, szczotki, itp.;
- czynności przewidzianych w Instrukcji Obsługi, do wykonania których zobowiązany jest Użytkownik Urządzenia we własnym zakresie i na swój koszt, w tym: instruktażu dotyczącego obsługi Urządzenia, instalacji oraz regulacji urządzenia.
- usterek powstałych w wyniku nieprawidłowego lub niewłaściwego użytkowania, niedbalstwa, przypadkowego uszkodzenia Urządzenia, nieodpowiedniego napięcia prądu lub dokonania jakichkolwiek zmian, które mają wpływ na niewłaściwe działanie Urządzenia, i które naprawiane były przez osoby nieupoważnione, używania instalacji niezgodnych z odpowiednimi Polskimi Normami i innych niż wymienione w Instrukcji Obsługi Urządzenia; uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, korozji, innych uszkodzeń spowodowanych działaniem lub zaniedbaniami Użytkownika lub powstałych na skutek działania sił zewnętrznych (do których zalicza się w szczególności wyładowania atmosferyczne, skoki napięcia, wszystkiego rodzaju awarie domowej instalacji wodno-kanalizacyjnej, itp.), a także powstałych na skutek przedostania się zanieczyszczeń lub ciał obcych do Urządzenia, zakamienienia (proces odkamieniania musi być przeprowadzany zgodnie z instrukcją obsługi z użyciem odpowiednich środków czyszczących) elementów ze szkła, plastiku oraz porcelany; odbarwień Urządzenia lub poszczególnych jego części;
- usterek powstałych na skutek przechowywania i użytkowania Urządzenia w warunkach, które są niezgodne z normalnymi warunkami domowymi określonymi wymaganiami powszechnie obowiązujących przepisów prawa i odpowiednich Polskich Norm;

#### **V. POZOSTAŁE POSTANOWIENIA.**

Niniejsze warunki gwarancji mają zastosowanie do Urządzeń zakupionych od dnia 01.03.2019 r. Gwarant oświadcza, że niniejsza Gwarancja jest udzielana Użytkownikowi dodatkowo i nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Użytkownika wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej na podstawie Kodeksu cywilnego.