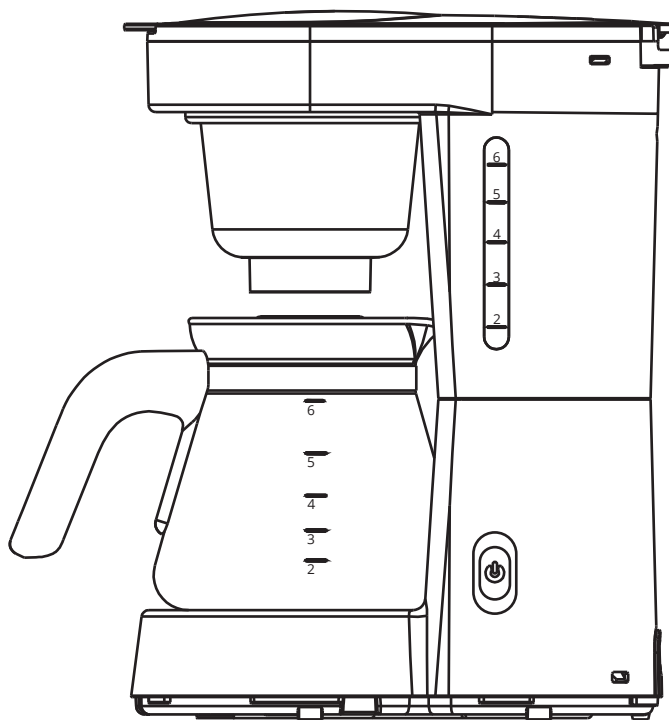


**HiBREW**®



Przelewowy ekspres do kawy

Instrukcja obsługi

SKU / H12

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym poniższych:

1. Przeczytać wszystkie instrukcje.
2. Upewnić się, że napięcie w gniazdku odpowiada napięciu podanemu na etykiecie znamionowej ekspresu do kawy.
3. W celu ochrony przed pożarem, porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami ciała nie należy zanurzać przewodu, wtyczki ani w wodzie lub innym płynie. Gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu, konieczny jest ścisły nadzór.
4. Jeżeli ekspres nie jest używany lub będzie czyszczony należy odłączyć go od zasilania i poczekać aż ostygnie.
5. Nie używaj ekspresu z uszkodzonym przewodem lub wtyczką lub gdy urządzenie działa nieprawidłowo lub zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone. Urządzenie należy oddać do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji. Używanie akcesoriów niezalecanych przez producenta urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.
6. Ekspres może być używany wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
7. Nie wolno dopuścić, aby przewód zwisał nad krawędzią stołu lub blatu ani dotykał gorącej powierzchni.
8. Nie należy umieszczać urządzenia na lub w pobliżu gorącego palnika gazowego lub elektrycznego, ani w rozgrzanym piekarniku.
9. Urządzenie nie może być używane niezgodnie z jego przeznaczeniem.
10. Do czyszczenia ekspresu oraz jego części nie należy używać środków czyszczących oraz ostrych przedmiotów.
11. Aby odłączyć urządzenie, należy ustawić dowolny element sterujący w położeniu "Off" (Wył.) i wyjąć wtyczkę z gniazdka ściennego. Odłączając ekspres od zasilania nie wolno ciągnąć za przewód.

12. Jeśli pokrywa zostanie zdjęta podczas cyklu parzenia, może dojść do poparzenia. Należy uważać, aby nie poparzyć się parą. Niektóre części urządzenia są gorące podczas pracy, dlatego nie należy ich dotykać. Używaj wyłącznie uchwytów lub pokręteł.

13. Nie wolno zostawiać pustego dzbanka na płycie grzewczej gdyż może dojść do jego pęknięcia.

14. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli dzbanek wykazuje jakiegokolwiek oznaki pęknięć lub uchwyt dzbanka jest poluzowany bądź uszkodzony.

15. Dzbaneł ekspresu jest bardzo delikatny i należy się z nim ostrożnie obchodzić.

16. Nie wolno włączać ekspresu, gdy zbiornik na wodę jest pusty.

17. Przed rozpoczęciem parzenia kawy należy upewnić się, że dzbanek nie jest w żaden sposób uszkodzony i jest on prawidłowo umiejscowiony na płycie grzewczej.

18. Nie należy samodzielnie demontować urządzenia w celu jego naprawy. Naprawa urządzenia powinna być wykonywana jedynie przez profesjonalny zespół serwisowy.

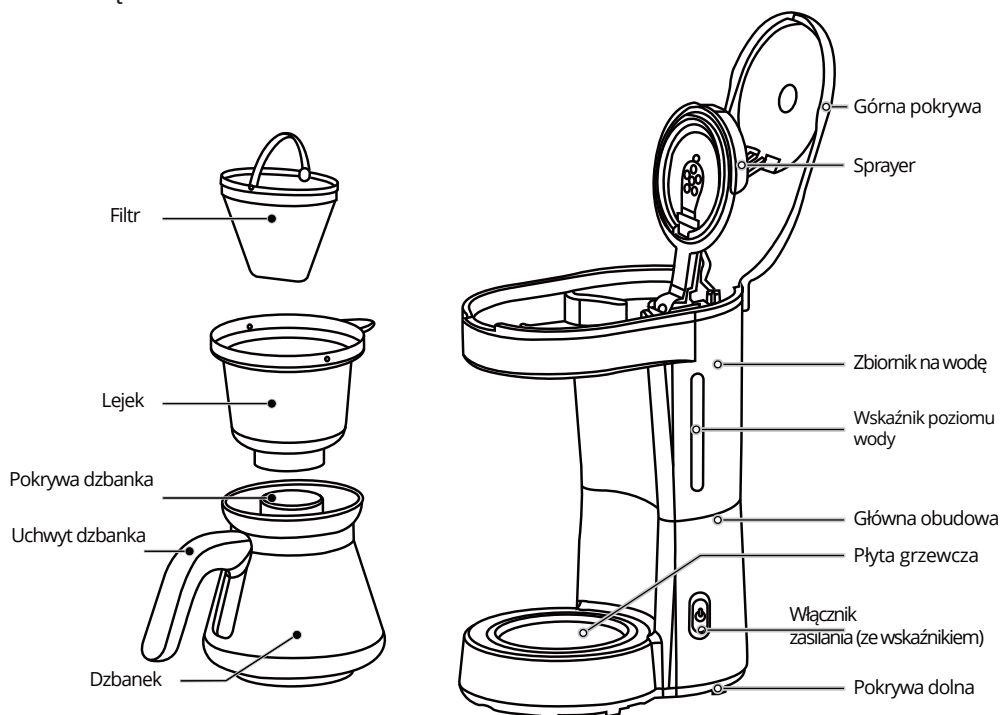
19. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

20. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

21. To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych zastosowaniach, takich jak:

- kuchnie pracownicze w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- gospodarstwa rolne;
- przez klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych;
- hotele i pensjonaty.

## WYGLĄD PRODUKTU



### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Sprawdź, czy wszystkie akcesoria są kompletne, a urządzenie nie jest uszkodzone. Wlej wodę do zbiornika na wodę do poziomu MAX i kilkakrotnie i kilkakrotnie zagrzej wodę w ekspresie (bez dodawania kawy). Następnie wylej wodę i wyczyść wszystkie zdejmowalne części ekspresu.

## ZASADY OBSŁUGI

1) Otwórz górną pokrywę i napełnij zbiornik na wodę świeżą wodą. Poziom wody nie powinien przekraczać poziomu MAX wskazanego na wskaźniku poziomu wody.

2) Wsyp kawę w proszku do filtra. Zwykle na filiżankę kawy potrzeba łyżki kawy w proszku, ale można to dostosować do własnych upodobań. Następnie zamontuj filtr i upewnij się, że lejek jest prawidłowo zamocowany, w przeciwnym razie nie będzie można zamknąć górnej pokrywy. Na koniec zamknij górną pokrywę.

Umieść dzbanek na płycie grzewczej poziomo.

3) Podłącz przewód zasilający do gniazdka.

4) Naciśnij raz przycisk zasilania, wskaźnik zaświeci się i urządzenie rozpocznie pracę.

5) Proces parzenia można przerwać, ponownie naciskając przycisk zasilania w dowolnym momencie.

6) Urządzenie będzie kontynuować parzenie po ponownym naciśnięciu przycisku zasilania.

Uwaga: Dzbanek można wyjąć, nalać i podać kawę w dowolnym momencie. Urządzenie automatycznie zatrzyma kapanie. Czas ten nie może jednak przekroczyć 30 sekund.

7) Po zakończeniu parzenia (około minutę po tym, jak kawa przestanie kapać) wyjmij dzbanek i podawaj kawę.

Uwaga: Ilość uzyskanej kawy będzie mniejsza niż ilość dodanej wody, ponieważ część wody jest wchłaniana przez kawę w proszku.

NIE WOLNO dotykać pokrywy, płyty grzewczej itp. podczas pracy urządzenia, ponieważ są one bardzo gorące. Po zakończeniu procesu, jeśli nie chcesz podawać kawy od razu, utrzymuj ekspres pod napięciem.

8) Kawa może być utrzymywana w ciepłe na płycie grzewczej. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 40 minutach od włączenia przełącznika zasilania, jeśli nie został on ręcznie odłączony po zakończeniu parzenia. Aby uzyskać optymalny smak kawy, należy podawać ją zaraz po zaparzeniu.

Ekspres do kawy należy zawsze wyłączać i odłączać od zasilania, gdy nie jest używany.

9) Uwaga: Należy uważać, aby wyłączyć kawę, w przeciwnym razie może dojść do obrażeń, ponieważ temperatura kawy jest wysoka.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

### UWAGA:

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania. W celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym nie należy zanurzać przewodu, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub płynie. Po każdym użyciu należy upewnić się, że wtyczka została wyjęta z gniazdka ściennego.

- 1) Po każdym użyciu wyczyść wszystkie odłączane części w gorącej, wilgotnej wodzie.
- 2) Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię produktu miękką, wilgotną ściereczką, aby usunąć plamy.
- 3) Krople wody mogą gromadzić się w obszarze nad lejkiem i kapać na podstawę produktu podczas parzenia. Aby kontrolować kapanie, po każdym użyciu produktu należy wytrzeć ten obszar czystą, suchą ściereczką.
- 4) Użyj wilgotnej szmatki, aby delikatnie przetrzeć płytę grzewczą. Nigdy nie używaj do czyszczenia ściernych środków czyszczących.
- 5) Wymień wszystkie części i zachowaj do następnego użycia.

## USUWANIE OSADÓW MINERALNYCH

Aby ekspres do kawy działał wydajnie, należy regularnie usuwać osady mineralne pozostawione przez wodę w zależności od jakości wody w danym obszarze i częstotliwości użytkowania. W tym celu należy wykonać poniższe czynności:

- 1) Napełnij zbiornik wodą i odkamieniaczem do poziomu MAX (proporcja wody i odkamieniacza wynosi 4:1, szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji odkamieniacza. Zamiast odkamieniacza (sto części wody i trzy części kwasu cytrynowego) można użyć kwasu cytrynowego (dostępnego w drogeriach lub aptekach). Upewnij się, że filtr jest wolny od kawy w proszku.

- 2) Naciśnij jeden raz przycisk zasilania. Wskaźnik zaświeci się i urządzenie rozpocznie pracę.
- 3) Poczekaj, aż urządzenie "zaparzy" dwie filiżanki roztworu do usuwania kamienia.
- 4) Ponownie naciśnij przełącznik zasilania, aby zatrzymać urządzenie i pozostawić odkamieniacz w urządzeniu na co najmniej 15 minut.
- 5) Uruchom ponownie urządzenie i powtórz kroki 3-6 co najmniej 3 razy.
- 6) Następnie zaparz kawę (bez kawy w proszku) wodą z kranu, powtórz kroki 3-6 3 razy (nie jest konieczne odczekanie 15 minut w kroku 5), a następnie zaparżaj, aż w zbiorniku nie pozostanie woda.

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE DOSKONAŁEGO SMAKU KAWY

- 1) Czysty ekspres do kawy jest niezbędny do przygotowania kawy o doskonałym smaku. Regularnie czyść ekspres do kawy zgodnie z opisem w części "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA". Zawsze używaj świeżej, zimnej wody w ekspresie do kawy. Niewykorzystaną kawę w proszku należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu opakowania kawy w proszku należy je szczelnie zamknąć i przechowywać w lodówce w celu zachowania świeżości. Aby uzyskać optymalny smak kawy, należy kupować całe ziarna kawy i drobno je zmielić tuż przed zaparzeniem.
- 2) Nie używaj ponownie kawy w proszku, ponieważ znacznie obniży to jej smak. Podgrzewanie kawy nie jest zalecane, ponieważ kawa osiąga swój najlepszy smak natychmiast po zaparzeniu.
- 3) Wyczyść ekspres do kawy, gdy nadmierna ekstrakcja spowoduje zaolejenie. Małe kropelki oleju na powierzchni zaparzonej kawy są spowodowane ekstrakcją oleju z kawy w proszku. Zaolejenie może występować częściej, jeśli używana jest mocno palona kawa.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>