

**Amica**

**CD 4011**

**EKSPRES DO KAWY  
PRZELEWOWY  
Z MŁYNKIEM**



**PL INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**EN OPERATING INSTRUCTIONS**

**2**  
**13**

## **SZANOWNY KLIENCIE,**

Ekspres do kawy Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji, obsługa ekspresu nie będzie problemem.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



### ***Uwaga!***

*Ekspres do kawy przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.*

*Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.*

*Masz wątpliwości? Nie wszystko, co przeczytałeś w instrukcji jest zrozumiałe?  
- zadzwoń do Centrum Serwisowego, gdzie uzyskasz wszechstronną pomoc.*

**tel. +48 67 222 21 48**

## **SPIS TREŚCI**

---

<b>USUWANIE / ZŁOMOWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU.....</b>	<b>4</b>
<b>WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA.....</b>	<b>5</b>
<b>OBSŁUGA .....</b>	<b>8</b>
<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA .....</b>	<b>10</b>
<b>SPECYFIKACJA URZĄDZENIA.....</b>	<b>11</b>
<b>GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA.....</b>	<b>12</b>

## USUWANIE / ZŁOMOWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU

### ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku. Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem. Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. 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 go 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 zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związana z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.



### **Uwaga! Aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała:**

- Sprawdzić parametry sieci i upewnić się, że zasilanie jest zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
- Nie dotykać gorących powierzchni.  
Korzystać z uchwytów i pokręteł.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj ekspres do kawy poza zasięgiem dzieci.
- Aby zabezpieczyć się przed pożarem, porażeniem prądem i obrażeniami, nie zanurzać przewodu i wtyczki w wodzie lub innych płynach.
- Przed czyszczeniem urządzenia i kiedy nie jest używane wyjąć wtyczkę z gniazda ściennego. Przed montowaniem lub demontowaniem elementów lub przed czyszczeniem poczekać, aż urządzenie całkowicie ostygnie.
- Nie należy użytkować żadnego urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, jeśli uległo awarii lub uszkodzeniu w jakikolwiek sposób. Przekazać urządzenie do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.
- Użycie akcesoriów niezalecanych przez producenta urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Przepętnienie może również powodować oparzenia.
- Używać młynka do kawy wyłącznie do mielenia prażonych ziaren kawy. Nigdy nie używać go do innych produktów ziarnistych.
- Nie dopuszczać, aby przewód zasilający zwisał z krawędzi stołu, blatu lub stykał się z gorącą powierzchnią.
- Nie stawiać urządzenia na gorącym palniku gazowym lub elektrycznym, na piekarniku, ani w pobliżu tych urządzeń.



- Nie używać pękniętego pojemnika ani pojemnika z luźnym lub uszkodzonym uchwytem.
- Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Nie używać urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem.
- Unikać kontaktu z ruchomymi częściami, ponieważ ostrze jest ostre.
- Nigdy nie używać ciepłej lub gorącej wody do napełniania zbiornika wody. Używać tylko zimnej wody.
- Nie używać urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w podobnych miejscach, np.:
  - w pomieszczeniach kuchennych dla pracowników sklepów, biur i innych miejsc pracy;
  - w gospodarstwach;
  - przez klientów hoteli, moteli i innych miejsc zakwaterowania;
  - w zajazdach, gościńcach i małych hotelach.
- Zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, by nie bawiły się ekspresem do kawy.
- Urządzenie podgrzewa wodę i utrzymuje jej ciepłotę. Tym samym występuje niebezpieczeństwo poparzenia.
- W trakcie i po zakończeniu pracy urządzenia płyta grzewcza jest gorąca. Nie dotykać płyty grzewczej podczas pracy urządzenia. Po zakończeniu pracy urządzenia odczekać, aż płyta grzewcza ostygnie.

### **Wymagania elektryczne**

Należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada parametrom zasilania elektrycznego w domu, przy czym zasilanie to musi być oznaczone jako ~ (prąd przemienny).

# OBSŁUGA

## BUDOWA I WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA (RYS.1):

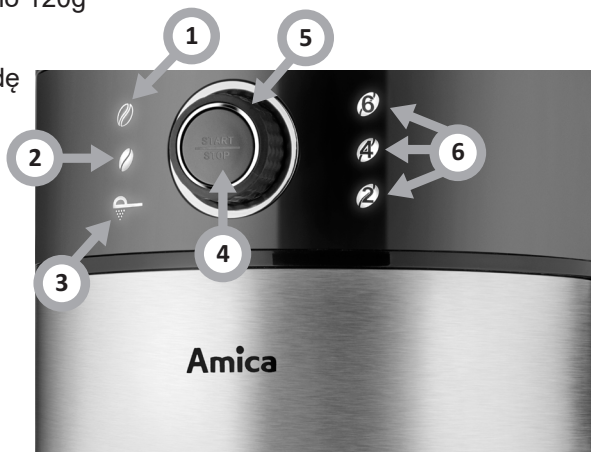


**1**

1. Przykrywka pojemnika na ziarna kawy
2. Pokrywa filtra
3. Filtr
4. Lejek
5. Obudowa lejka
6. Pojemność dzbanka na 6 filiżanek
7. Regulacja grubości mielenia ziarna (5 poziomów)
8. Pojemność zbiornika na ziarno 120g
9. Pokrywa zbiornika na wodę
10. Regulacja mocy kawy
11. Wyjmowany zbiornik na wodę 0,85 L

## PANEL STEROWANIA (RYS.2)

1. Słaba
2. Mocna
3. Mielenie wyłączone
4. Przycisk Start/Stop
5. Pokrętło sterujące
6. Ilość wydawanej kawy



**2**

# OBSŁUGA

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Sprawdzić, czy wszystkie akcesoria są kompletne i czy produkt nie jest uszkodzony. Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, przełącznik w pozycji OFF. Obrócić obudowę lejka w lewo, wyjąć lejek i inne zdejmowane części, wymyć je w ciepłej wodzie. W razie potrzeby można użyć detergentu. Włożyć części na swoje miejsce. Włączyć zimną wodę pitną do zbiornika na wodę, napełniając do maksymalnego poziomu. Nie wsypywać kawy. Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego. Zagotować wodę naciskając bezpośrednio przycisk „Start/Stop”, aż cała woda będzie zużyta. Można powtórzyć 2-3 razy, aby upewnić się, że ekspres do kawy jest czysty.

## PARZENIE KAWY Z UŻYCIEM ZIAREN KAWY

- Otworzyć pokrywkę zbiornika na wodę. W razie potrzeby włączyć czystą zimną wodę do zbiornika na wodę.



### Uwaga:

- Zaparzonej kawy będzie mniej niż wlanej wody, ponieważ część wody zostanie wchłonięta przez zmieloną kawę.
- Nigdy nie wlewać gorącej wody, mleka, nie wsypywać kawy w proszku lub herbaty do zbiornika na wodę.
- Nie napełniać zbiornika wody powyżej oznaczenia 6 na wskaźniku wody.
- Obrócić obudowę lejka w lewo. Upewnić się, że filtr, pokrywa filtra i lejek znajdują się wewnątrz obudowy lejka.
- Obrócić obudowę lejka w prawo, aż zatrzaśnie się.
- Wsypać odpowiednie ziarna kawy (nie więcej niż 100 g) do pojemnika na ziarna kawy, a następnie przykryć go pokrywką. Aby uniknąć zamaczenia ziaren kawy, zalecamy, aby nie wsypywać zbyt dużo ziaren kawy do pojemnika.



**Uwaga:** Aby zapobiec zablokowaniu urządzenia, nie używać nieprażonych lub zwilżonych ziaren kawy. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Podłączyć przewód zasilający do gniazdka. Ikony „0” i „6” na panelu sterowania są podświetlone.
- Obróć pokrętkę sterowania w prawo, aby wybrać ilość kawy która zostanie zmielona na przewidzianą ilość filiżanek. Do wyboru jest „6” (przewidziana na 6 filiżanek), „4” (przewidziana na 4 filiżanki) i „2” (przewidziana na 2 filiżanki). Obracając pokrętkę w prawo można kolejno wybierać „6”, „4” oraz „2”. Jeśli po podłączeniu urządzenia nie wybierze się liczby filiżanek, urządzenie będzie domyślnie parzyć 6 filiżanek. Pokrętkę mielenia ustawić grubość mielenia kawy, sugerujemy ustawienie pokrętki mielenia w położenie środkowe.



**Uwaga:** Upewnić się, czy wybrana liczba filiżanek odpowiada ilości wody w zbiorniku. Należy pamiętać, że podczas zaparzania kawy zużyta zostaje cała woda ze zbiornika. Jeżeli liczba filiżanek i ilość wody nie odpowiadają sobie, kawa może nie być taka, jak się tego oczekuje. Jeśli np. chcemy zaparzyć 2 kawy musimy nalać do pojemnika wody tylko na dwie kawy.





- Obrócić pokrętkę sterowania w lewo, aby wybrać moc kawy. Do wyboru są dwa rodzaje „0” (słaba) i „1” (mocna). Obracając pokrętkę w lewo można kolejno wybierać „0”, „1” oraz „☐” (mielenie wyłączone, można wsypać do sitka już zmieloną kawę).
- Nacisnąć jeden raz przycisk „Start/Stop”, odczekać około 3 sekundy. Młynek rozpocznie mielenie. Po mieleniu odczekać około 3 sekundy. Rozpocznie się proces parzenia.
- Po zaparzeniu sygnał dźwiękowy zabrmi 3 razy.
- Po zakończeniu parzenia, jeśli wtyczka przewodu zasilającego nie zostanie odłączona z gniazdka, kawa może być podgrzewana w dzbanku przez pewien czas. Po pewnym czasie urządzenie automatycznie odłączy zasilanie. Podgrzewanie wykonywane jest przez około 35 minut.



## OBSŁUGA



### Uwaga!






Dwie ikony „” i „” na panelu sterowania zgasną, jeśli nie zostanie wykonana żadna czynność w ciągu 1 minuty po podłączeniu. Aby ponownie włączyć, należy obrócić pokrętkę sterowania lub nacisnąć przycisk „Start/Stop” na pokrętkę sterowania, a następnie „” oraz „” ponownie się zaświecą.

## PARZENIE KAWY Z UŻYCIEM ZMIELONEJ KAWY

- Otworzyć pokrywkę zbiornika na wodę. W razie potrzeby włączyć czystą zimną wodę do zbiornika na wodę.




### Uwaga:

- Zaparzonej kawy będzie mniej niż wlanej wody, ponieważ część wody zostanie wchłonięta przez zmieloną kawę.
- Nigdy nie wlewać gorącej wody, mleka, nie wsypywać kawy w proszku lub herbaty do zbiornika na wodę.
- Nie napełniać zbiornika wody powyżej oznaczenia 6 na wskaźniku wody.
- Obrócić obudowę lejka w lewo. Upewnić się, że filtr znajduje się wewnątrz obudowy lejka. Nasycać odpowiednią zmieloną kawę do filtra, a następnie obrócić obudowę lejka w prawo, aż zatrzaśnie się.
- Podłączyć przewód zasilający do gniazdka. Ikony „” i „” na panelu sterowania są podświetlone.
- Obróć pokrętkę sterowania w prawo, aby wybrać objętość nalewanej kawy w zależności od potrzeb. Do wyboru jest „” (6 filiżanek), „” (4 filiżanki) i „” (2 filiżanki). Jeśli po podłączeniu urządzenia nie wybierze się liczby filiżanek, urządzenie będzie domyślnie parzyć 6 filiżanek.



**Uwaga:** Upewnić się, że rozmiar filiżanki jest taki sam, jak objętość wody w zbiorniku. Podczas parzenia urządzenie zakończy po zagotowaniu całej wody w zbiorniku.

- Obrócić pokrętkę sterowania w lewo i wybrać „”. Nacisnąć przycisk „Start/Stop”, a wskaźnik na środku pokrętki sterowania zacznie migać. Następnie urządzenie rozpocznie parzenie.
- Po zaparzeniu sygnał dźwiękowy zabrzmiał 3 razy.
- Po zakończeniu parzenia, jeśli wtyczka przewodu zasilającego nie zostanie odłączona z gniazdka, kawa może być podgrzewana w dzbanku przez pewien czas. Po pewnym czasie urządzenie automatycznie odłączy zasilanie. Podgrzewanie wykonywane jest przez 35 minut.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

---




**Uwaga:** Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania. Aby zabezpieczyć się przed porażeniem prądem, nie zanurzać przewodu, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek płynie.

- Po każdym użyciu wymyć lejek, filtr, pokrywkę filtra i dzbanek na kawę w ciepłej wodzie z detergentem.
- Przetrzeć pojemnik na kawę i zewnętrzną powierzchnię urządzenia miękką, wilgotną ściereczką, aby usunąć krople.
- Użyć wilgotnej ściereczki, aby delikatnie przetrzeć płytkę utrzymującą ciepło. Nigdy nie używać ściernych środków czyszczących.

### CZYSZCZENIE OSADÓW MINERALNYCH

---

- Napełnić zbiornik wodą ze środkiem do odkamieniania do poziomu MAX (proporcja wody i środka do odkamieniania wynosi 4:1, szczegóły w instrukcji użycia środka do odkamieniania. Należy stosować „domowy środek do odkamieniania”. Można także stosować kwasek cytrynowy (1:1).
- Obrócić pokrętło sterowania w lewo i wybrać „”. Nacisnąć przycisk „Start/Stop”, a wskaźnik na środku pokrętła sterowania zacznie migać. Następnie urządzenie rozpocznie parzenie.
- Wypłukać, uruchamiając urządzenie co najmniej 3 razy z czystą wodą.

### WSKAZÓWKI DLA UZYSKANIA ŚWIETNEJ KAWY

---

- Czysty ekspres do kawy jest niezbędny do przygotowania kawy o doskonałym smaku. Regularnie myć ekspres do kawy zgodnie z opisem w rozdziale „**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**”. Zawsze używać świeżej, zimnej wody.
- Mieloną kawę przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu opakowania mielonej kawy szczególnie ją zamknąć i przechowywać w lodówce, aby zachowała świeżość.
- Aby uzyskać optymalny smak kawy, kupować całe ziarna kawy i dokładnie je mielić tuż przed zaparzeniem.
- Nie używać ponownie raz zaparzonej kawy, ponieważ znacznie pogorszy to smak kawy. Podgrzewanie kawy nie jest zalecane, ponieważ kawa ma najlepszy aromat natychmiast po zaparzeniu.
- Przebrać wilgotną ściereczką podajnik zbiornika na ziarno; nadmierna ekstrakcja powoduje oleistość. Małe kropelki oleju na powierzchni zaparzonej czarnej kawy powstają w wyniku ekstrakcji oleju ze zmielonej kawy.
- Oleistość może występować częściej, jeśli stosuje się mocno paloną kawę.

## SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

---

Typ	<b>CD 4011</b>
Napięcie znamionowe	220V-240V ~ 50/60 Hz
Moc znamionowa	750 W
Zbiornik wody	830 ml
Przewód zasilający	~ 0,85 m

# GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

---

## Gwarancja

---

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej.  
Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

## Obsługa posprzedażowa

---

W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek problemu związanego z użytkowaniem urządzenia Amica, nasze Centrum Serwisowe zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc.  
Wszystkim, którzy zaufali marce Amica gwarantujemy pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

## Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- **dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE**
- **dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE**
- **dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/UE**
- **dyrektywy RoHS 2011/65/UE**

i dlatego wyrób został oznakowany  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

**DEAR CUSTOMER,**

**Your Amica appliance is exceptionally easy to use and extremely efficient. Before being packaged and leaving the manufacturer, the appliance was thoroughly checked with regard to safety and functionality.**

**Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions**



The appliance is designed for household use only.


The manufacturer reserves the right to introduce changes, which do not affect operation of the appliance.

## **CONTENTS**

---

<b>DISPOSING/SCRAPPING OF USED EQUIPMENT.....</b>	<b>14</b>
<b>SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE.....</b>	<b>15</b>
<b>OPERATION .....</b>	<b>17</b>
<b>CLEANING AND MAINTENANCE.....</b>	<b>20</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS.....</b>	<b>21</b>
<b>WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE .....</b>	<b>22</b>

### UNPACKING




During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment.

All materials used for packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.

Important! During unpacking, keep the packaging material (polyethylene bags, polystyrene pieces, etc.) out of reach of children.

### DISPOSAL OF THE APPLIANCE



At the end of its useful life, this product must not be disposed of with normal municipal waste. Instead, it should be taken to an electronic waste collection and recycling point. It is indicated by the symbol on the product itself, or on the Operating Instructions or packaging.

The materials used in making of this appliance can be reused, as indicated. By reusing or recycling the materials or parts, you will be playing an important part in protecting our environment.

Information about the relevant disposal points for worn-out electrical goods is available from your local authorities.

This appliance can be used by children aged 8 years and older or by persons with physical, mental or sensory handicaps, or by those who are inexperienced or unfamiliar with the appliance, provided they are supervised or have been instructed how to safely use the appliance and are familiar with risks associated with the use of the appliance. Ensure that children do not play with the appliance. Cleaning and maintenance of the appliance should not be performed by children unless they are 8 years or older and are supervised by a competent person.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

---



**Important!** To minimize the risk of fire, electric shock or injury:

- Check voltage to be sure that the voltage indicated on the name plate agrees with your voltage.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- Children do not realize the dangers that can arise when using electrical appliances; therefore keep the appliance out of reach of children.
- To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plug, or in water or other liquid.
- Remove plug from wall outlet before cleaning and when not in use. Allow appliance cool down completely before taking off, attaching components or before cleaning.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
- The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
- Overfilling can also cause scalding.
- Only ever use the coffee mill for grinding roasted coffee beans. Never use it for other granular foods.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surface.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Do not use a cracked container or a container having a loose or weakened handle.
- Do not use appliance for other than intended use.



- Avoid contacting moving parts, as the blade is sharp.
- Never use warm or hot water to fill the water tank. Use cold water only.
- Do not use outdoors.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - Farm houses;
  - By clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - Bed and breakfast type environments.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with physical, mental or sensory handicaps, or by persons inexperienced or unfamiliar with the appliance, unless under supervision or in accordance with the instructions as communicated to them by persons responsible for their safety. Children shall not play with the appliance.
- The device heats the water and keeps it warm. There is a risk of burns.
- During and after the appliance operation, the hob is hot. Do not touch the heating hob during operation. After finishing using the appliance, wait for the hob to cool down.

## **Electrical requirements**

Make sure that the voltage indicated on the nameplate corresponds to that of your home electrical mains.

Alternating current must be used, typically marked ~.



# OPERATION

## APPLIANCE COMPONENTS (FIG. 1):



**1**

1. Bean Box Cover
2. Filter Cover
3. Filter
4. Funnel
5. Funnel Support
6. Jug capacity 6 coffee cups
7. Coffee bean grinding fineness control (5 levels)
8. Coffee bean canister 120 g
9. Water Tank Cover
10. Brew strength control
11. Removable 0,85 L water tank

## CONTROL PANEL (FIG.2)

1. Weak
2. Strong
3. Grind off
4. Start/Stop button
5. Control knob
6. Coffee-dispensing amount



**2**

# OPERATION

## BEFORE THE FIRST USE

- Inspect whether all the accessories are complete and the product is damaged. Ensure that the unit is at the OFF position. Rotate the funnel support to the left, remove the funnel and other detachable parts, clean them in warm water, if necessary you can add some detergents, then replace them. Pour cold drinking water into water tank until max water level, do not place coffee. Plug the power outlet, boil water directly through press "Start/Stop" button until no water is left. You can repeat 2-3 times to ensure the coffee maker is clean.

## MAKE DRIP COFFEE WITH COFFEE BEANS

- Open the water tank cover, pour clean cold water into water tank as needed.



### Note:

- The coffee you get would less than the water you pour in as some water had been absorbed with coffee powder.
- Never pour hot water, milk, coffee powder or tea into water tank.
- Please don't fill the water tank exceed the mark of 6 indicated on water gauge.
- Rotate the funnel support to the left, ensure the filter, the filter cover and funnel is inside of the Funnel Support.
- Turn the funnel support to the right until it is locked.
- Put proper coffee beans (not more than 100g) into Coffee Bean Box, then cover its lid. To avoid the coffee beans turn moist, we suggest not placing too much coffee bean in Coffee Bean Box.



**Note:** To prevent the unit blocked, please don't use unroasted or damped coffee bean. It may damage the unit.

- Plug in the power cord into the outlet. The "☉" and "6" icons on the control panel are illuminated.
- Turn the control knob to the right to select the amount of coffee to be ground for the number of cups provided. There are "6" (provided for 6 cups), "4" (provided for 4 cups) and "2" (provided for 2 cups) for selection "6", "4" and "2" can be cycled to be selected when rotate the control knob to the right. And the appliance will work under the default coffee-dispensing amount that is 6 cups if you do not select your required number of cup after plug in. Then rotate the grind knob to set the size of ground coffee, suggest turning the grind knob to the its center position.



**Note: Make sure that the selected number of cups matches the amount of water in the tank. Note that all the water in the tank is used up when making coffee. If the number of cups and the amount of water do not match, the coffee may not be as expected. If, for example, we want to brew 2 coffees, we have to pour only two coffees into the water container.**

- Turn the control knob to the left to select the coffee strength. There are two modes including "☉" (Weak) and "☪" (Strong) for selection. "☉", "☪" and "☪" (Grind off, you can pour pre-ground coffee into the filter) can be cycled to be selected when rotate the control knob to the left.
- Press the "Start/Stop" button once, waiting for about 3 seconds, the grinder will start grinding, after grinding, wait for about 3 seconds, the brewing process begins.
- After brewing, the buzzer will sound 3 times.
- When finish brewing, if you do not unplug the power cord from the power outlet, the coffee can be warmed in the carafe for some time, after some time, the appliance will cut off power automatically. The whole process of warming lasts for 35 minutes.

## OPERATION



**Note:**

The two icons of “0” and “6” on the control panel will extinguish if no any operation within 1 minute after plug in. To reactivate, rotate the control knob or press the “Start/Stop” button on the control knob, then the “0” and “6” will illuminate again.

### MAKE DRIP COFFEE WITH COFFEE POWDER DIRECTLY

- Open the water tank cover, pour clean cold water into water tank as needed.



**Note:**

- The coffee you get would less than the water you pour in as some water had been absorbed with coffee powder.
- Never pour hot water, milk, coffee powder or tea into water tank.
- Please don't fill the water tank exceed the mark of 6 indicated on water gauge.
- Rotate the funnel support to the left, ensure the filter is inside of the Funnel Support. Add desired coffee powder into the filter according to your experience, then turn the Funnel Support to the right until it is locked.
- Plug in the power cord into the outlet. The “0” and “6” icons on the control panel are illuminated.
- Turn the control knob to the right to select the coffee-dispensing amount basing on your demand. There are “6” (6 cups), “4” (4 cups ) and “2” (2 cups) for selection.

And the appliance will work under the default coffee-dispensing amount that is 6 cups if you do not select your required number of cup after plug in.



**Note:** Please ensure the cup size is the same as the water amount filled in water tank, when brewing, the unit will finish boiling all of the water in water tank.

- Turn the control knob to the left to “☐”, press down “Start/Stop” button and the indicator in the middle of control knob blinks, and then the appliance starts brewing.
- After brewing, the buzzer will sound 3 times.
- When finish brewing, if you do not unplug the power cord from the power outlet, the coffee can be warmed in the carafe for some time, after some time, the appliance will cut off power automatically. The whole process of warming lasts for 35 minutes.

## CLEANING AND MAINTENANCE

---



**Note:** Be sure to unplug this appliance before cleaning.  
To protect against electrical shock, do not immerse cord, plug or unit in water or liquid.

- Clean the funnel, filter, filter cover and coffee carafe after each use in hot, sudsy water.
- Wipe the ground container and the product's exterior surface with a soft, damp cloth to remove stains.
- Use a damp cloth to gently wipe the keeping warm plate. Never use abrasive cleaner to clean it.

### CLEANING MINERAL DEPOSITS

---

- Fill the tank with water and descaler to the MAX level (the scale of water and descaler is 4:1, the detail refers to the instruction of descaler. Please use "household descaler", you can use the citric acid instead of the descaler (1:1).
- Turn the control knob to the left to "☰", press down "Start/Stop" button and the indicator in the middle of control knob blinks, and then the appliance starts brewing.
- Rinse by operating the appliance with clean water at least 3 times.

### HINTS FOR GREAT-TASTING COFFEE

---

- A clean coffee maker is essential for making great-tasting coffee. Regularly clean the coffee maker as specified in the "**CLEANING AND MAINTENANCE**" section. Always use fresh, cold water in the coffee maker.
- Store unused coffee grounds in a cool, dry place. After opening a package of coffee grounds, reseal it tightly and store it in a refrigerator to maintain its freshness.
- For an optimum coffee taste, buy whole coffee beans and finely grind them just before brewing.
- Do not reuse coffee grounds since this will greatly reduce the coffee's flavor. Reheating coffee is not recommended as coffee is at its peak flavor immediately after brewing.
- Wash the grain tank feeder with a damp cloth when over-extraction causes oiliness. Small oil droplets on the surface of brewed, black coffee are due to the extraction of oil from the coffee grounds.
- Oiliness may occur more frequently if heavily roasted coffees are used.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Type	<b>CD 4011</b>
Rated voltage	220V-240V ~ 50 Hz
Rated power	750 W
Water tank	830 ml
Power Cord	~0,85 m

# WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE

---

## Warranty

---

Warranty service as stated on the warranty card.

The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the product.

## Manufacturer's Declaration

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EC**
- **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EC**
- **ErP Directive 2009/125/EC**
- **Directive RoHS 2011/65/EC**

and has thus been marked with the  symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.



**Amica S.A.**  
ul. Mickiewicza 52  
64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100  
fax 67 25 40 320  
[www.amica.pl](http://www.amica.pl)

---