

---

**ECAM55X.6Y**

ΚΟΦΦΙΕΑΥΤΟΜΑΑΤ  
ΜÁQUINA DE CAFÉ  
MAQUINA DE CAFÉ  
ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

KAFFEMASKIN

KAFFEMASKIN

KAFFEMASKINE

ΚΑΗVΙΝΚΕΙΤΙΝ

ΚΟΦΕΜΑШИΝΑ

ΚÁVÉFÓZÓGÉP

KÁVOVAR

KÁVOVAR

EKSPRES DO KAWY

ΚΑΦΕΜΑШИΝΑ

ΑΡΑΡΑΤ DE PREPARAT CAFEA

ΚΑΗVΕ ΜΑΚΙΝΕΣΙ

ΚΟΦΕ ΔΕΜΔΕУ

ҚҰРЫЛҒЫСЫ

ΑΥΤΟΜΑΤΙΧΝΑ ΚΑΒΟΒΑΡΚΑ



Instruction videos available at:  
<http://ecam55065.delonghi.com>

---

**DeLonghi**

NL

pag. 6

ES

pág. 28

PT

pág. 49

EL

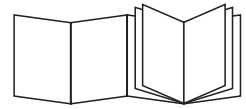
σελ. 70

NO

sid. 93

SV

sid. 113



DA

sid. 134

FI

siv. 156

RU

стр. 176

HU

198 -old.

CS

str. 220

SK

str. 241

PL

str. 262

BG

стр. 283

RO

pag. 308

TR

say. 330

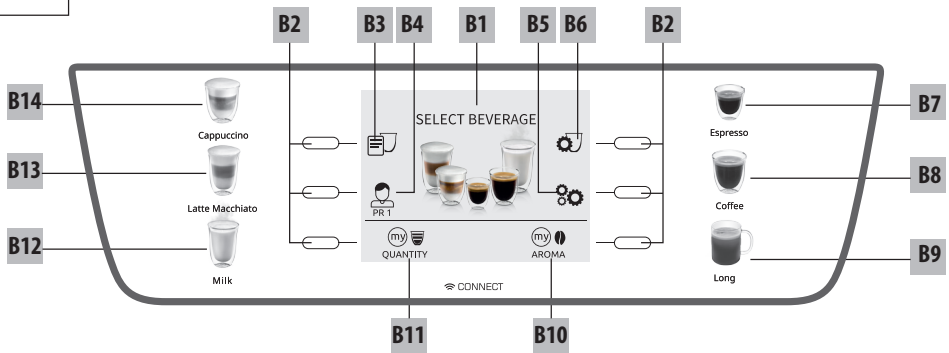
KZ

351-бет

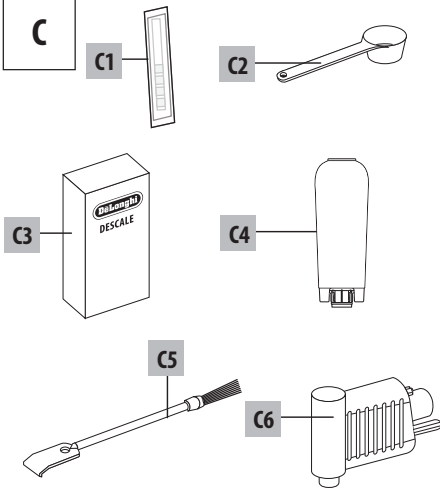
UK

сторінка 378

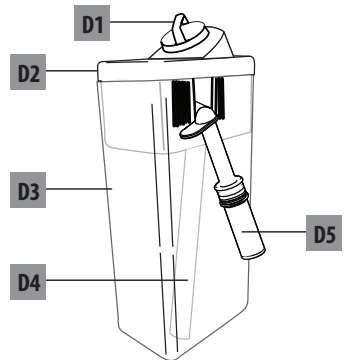
B



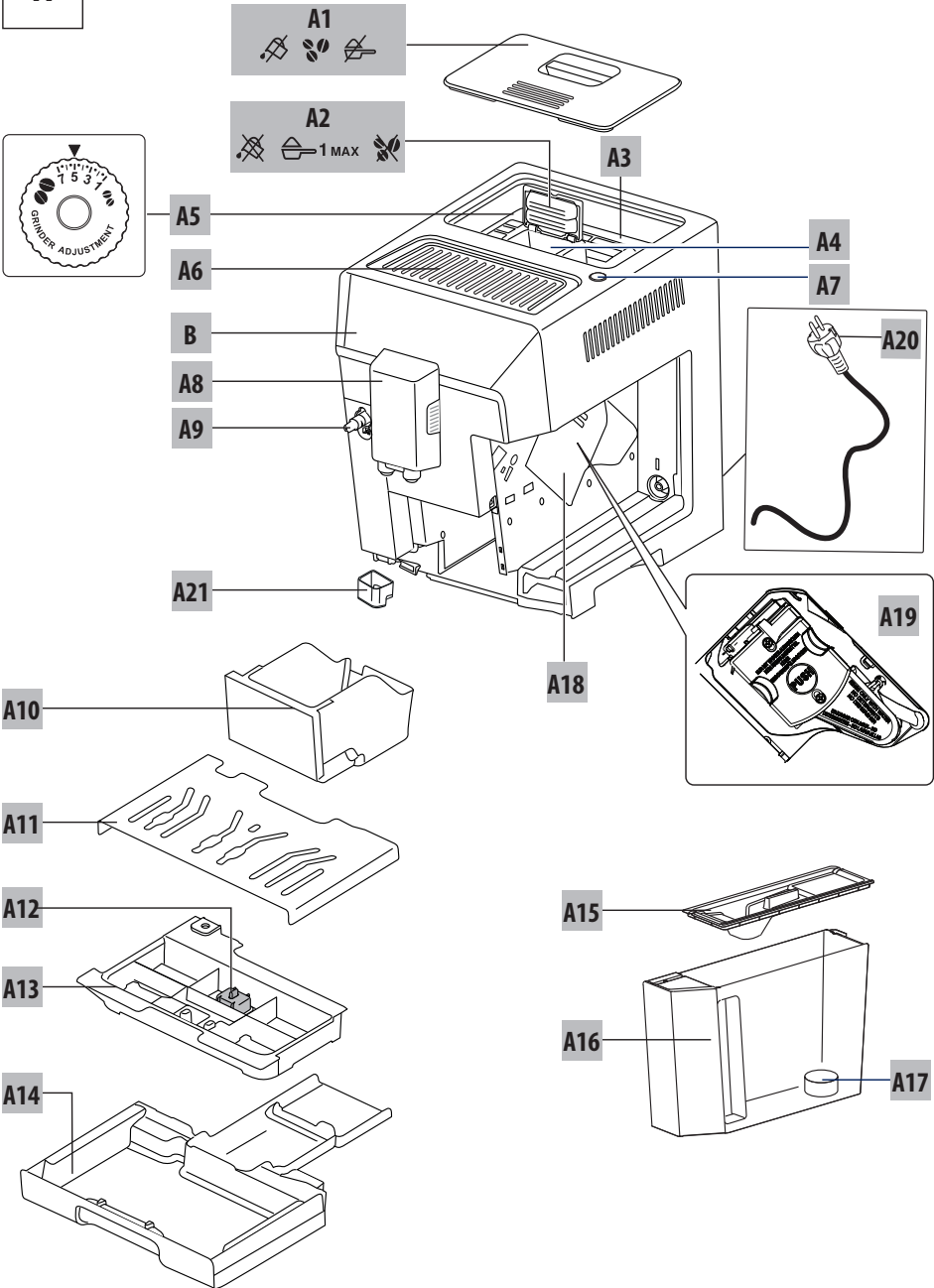
C

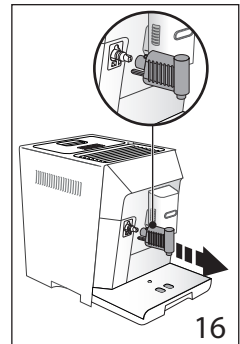
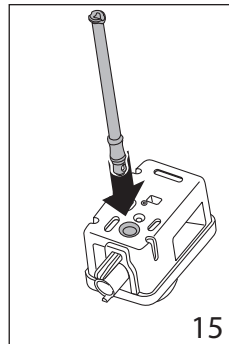
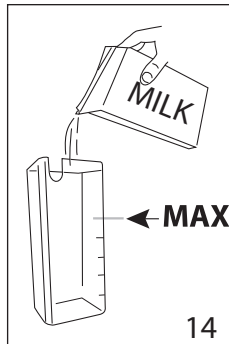
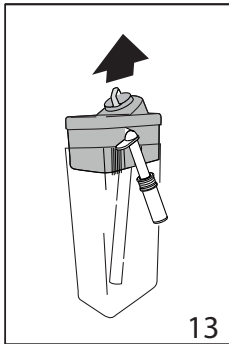
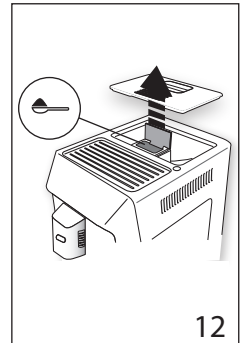
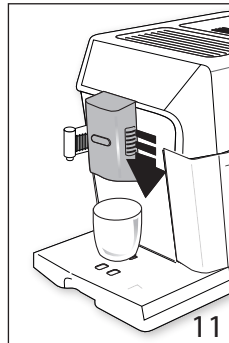
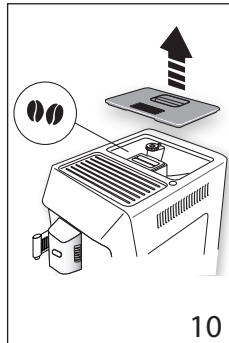
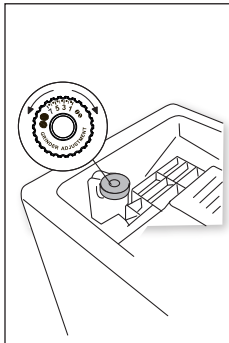
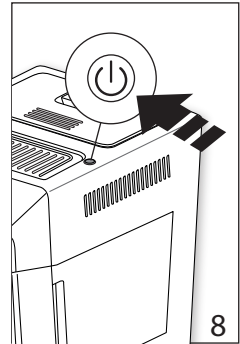
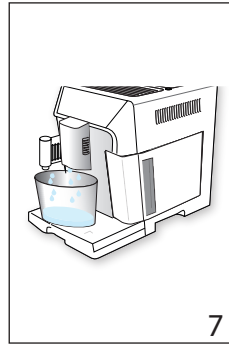
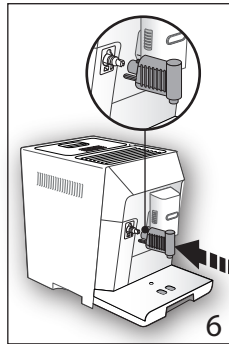
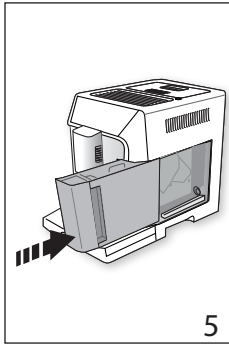
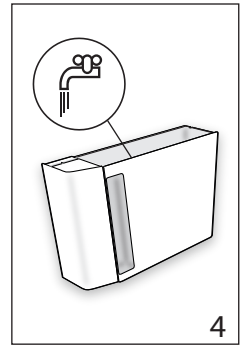
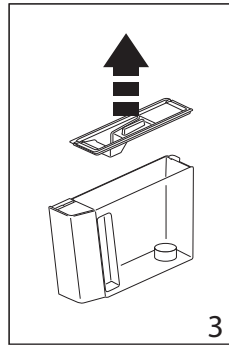
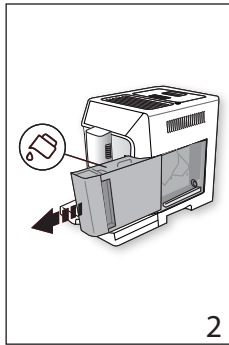
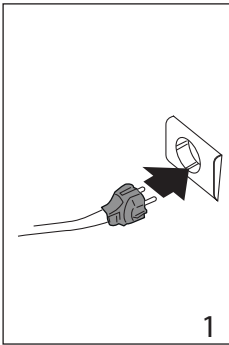


D

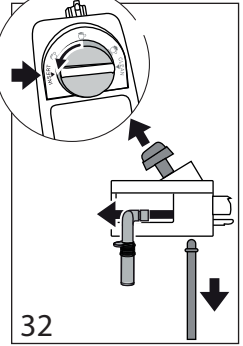
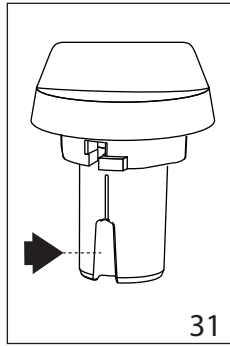
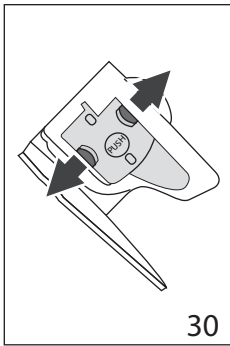
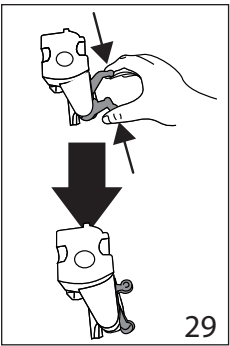
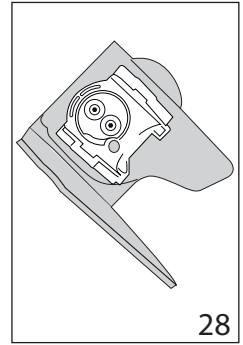
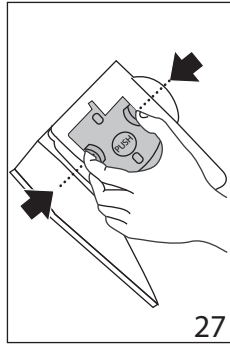
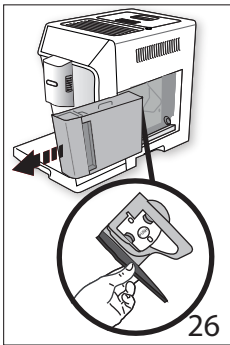
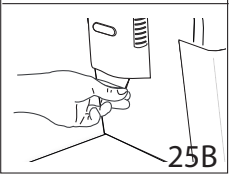
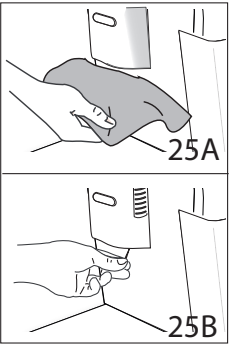
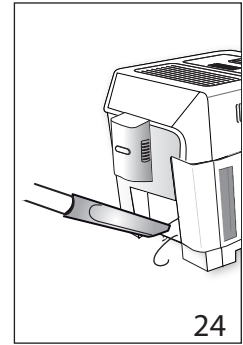
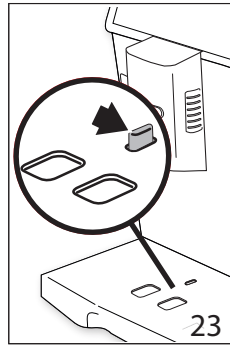
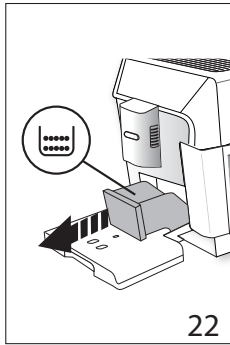
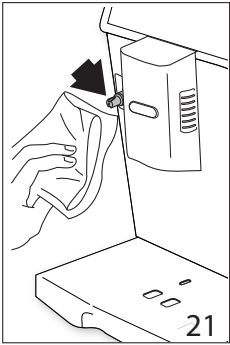
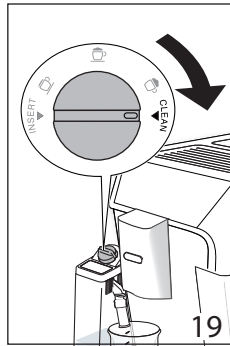
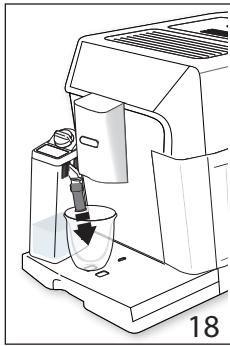
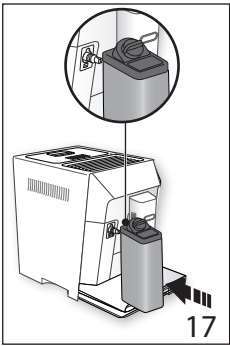


**A**












## 6. USTAWIENIA MENU

### 6.1 Płukanie

Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę z dozownika kawy (A8) i dyszy gorącej wody (C6), jeżeli założona, w celu wycierania i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia.

Ustawij pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml pod dyszą gorącej wody (rys. 7).

Aby uaktywnić taką funkcję, postępuj w następujący sposób:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „” (B5) aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przełącznik przy „ PŁUKANIE”;
3. Po kilku sekundach, najpierw z dozownika kawy a następnie z dyszy gorącej wody (jeżeli założona), wypłynie gorąca woda, która umyje i nagrzej wewnętrzną obwód urządzenia: na wyświetlaczu pojawia się napis „PŁUKANIE W TOKU, PROSZĘ CZEKAĆ” i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy;
4. Aby przerwać funkcję, należy wcisnąć przycisk przy „ STOP” lub poczekać na automatyczne wyłączenie.

#### Zwróć uwagę!

- Jeżeli nie stosuje się ekspresu przez dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem, po jego włączeniu zalecane jest przeprowadzenie 2-3 płukań;
- Jest normalne, że po takiej funkcji, w pojemniku na fusy (A10) znajduje się woda.

### 6.2 Odkamienianie





Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale „13. Odkamienianie”.

### 6.3 Filtr wody




Instrukcje dotyczące instalacji filtra (C4), znajdują się w rozdziale „15. Filtr zmiękczający”.


### 6.4 Ustawienia napojów

W tej sekcji można uzyskać informacje na temat spersonalizowanych ustawień i ewentualnie przywrócić ustawienia fabryczne każdego napoju.

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „” (B5), aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy „NEXT>” przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „ USTAWIENIA NAPOJÓW”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „ USTAWIENIA NAPOJÓW” na wyświetlaczu pojawi się panel ustawień pierwszego napoju;
4. Na wyświetlaczu jest wskazany profil użytkownika odniesienia. Ustawienia są wyświetlane na pionowych paskach: ustawienia fabryczne są wskazywane symbolem 

, natomiast ustawiona aktualnie wartość jest wskazana wypełnieniem pionowego paska;

5. Aby wrócić do menu ustawień, wcisnąć przełącznik przy „ ESC”. Aby przeglądać i wyświetlać napoje, wcisnąć przełącznik przy „NEXT>”;
6. Aby przywrócić wyświetlony na wyświetlaczu napój do ustawień fabrycznych, wcisnąć przełącznik przy „ RESET”;
7. „POTWIERDZIĆ RESET?”: aby potwierdzić, wcisnąć przełącznik przy „OK ✓” (aby anulować, aby anulować wcisnąć przełącznik przy „ ESC”);
8. „USTAW.FABR. USTAWIONE”: wcisnąć „OK ✓”.

Napój został zaprogramowany na ustawieniach fabrycznych. Kontynuować dla innych napojów lub powrócić na homepage wciskając 2 razy strzałkę przy „ ESC”.







#### Zwróć uwagę!

- Aby zmienić napoje w innym profilu, powrócić do homepage, wybrać żądany profil (B11) i powtórzyć procedurę.
- Aby przywrócić wszystkie napoje profilu do ustawień fabrycznych skonsultować paragraf „6.12 Ustawienia fabryczne”.

### 6.5 Automatyczne wyłączenie (standby)

Można ustawić godzinę automatycznego wyłączenia, aby urządzenie wyłączyło się po 15 lub 30 minutach, lub po 1, 2, 3 godzinach nieużywania.

Aby zaprogramować automatyczne wyłączenie, postępuj w następujący sposób:


1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „” (B5) aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy „NEXT>” przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „AUT. WYŁĄCZANIE ”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „AUT. WYŁĄCZANIE ”;
4. Wybrać żądany okres czasu wciskając strzałkę wyboru przy  (zwiększanie) lub  (zmniejszanie) wartości;
5. Aby potwierdzić, wcisnąć przełącznik przy „OK ✓”;
6. Wcisnąć przełącznik przy „ ESC”, aby powrócić do homepage.

Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane.

### 6.6 Oszczędność energetyczna

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energetycznej. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywnymi europejskimi.

Aby wyłączyć lub włączyć tryb „oszczędność energetyczna”, należy postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „” (B5), aby wejść do menu;

2. Za pomocą przełącznika przy "NEXT>" przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „OSZCZĘDNOŚĆ ENERGETYCZNA”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „OSZCZĘDNOŚĆ ENERGETYCZNA”, aby dezaktywować (OFF) lub uaktywnić (ON) funkcję.
4. Wcisnąć przełącznik przy „↶ ESC”, aby powrócić do homepage.

Na wyświetlaczu, z boku pojawi się symbol wskazujący, że funkcja jest aktywna.

## 6.7 Temperatura kawy ☕

Jeżeli chce się zmienić temperaturę wody do przygotowania kawy, należy postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „⚙️” (B5), aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy "NEXT>" przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „☕ TEMPERATURA KAWY”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „☕ TEMPERATURA KAWY”: na wyświetlaczu (B1) pojawiają się możliwe do wybrania wartości (bieżąca wartość jest podkreślona);
4. Wcisnąć przełącznik przy wartości, którą chce się ustawić (NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA, MAKSYMALNA);
5. Dwukrotnie wcisnąć przełącznik przy „↶ ESC”, aby powrócić do homepage.

## 6.8 Twardość wody 🧪

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się w rozdziale „14. Programowanie twardości wody”.

## 6.9 Wybór języka 🌐

Aby zmienić język na wyświetlaczu (B1) należy:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „⚙️” (B5), aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy "NEXT>" przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „USTAW JĘZYK 🌐”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „USTAW JĘZYK 🌐”;
4. Wcisnąć przełącznik przy języku, który chce się wybrać (Wcisnąć przełącznik przy „NEXT>”, aby wyświetlić wszystkie dostępne języki);
5. Dwukrotnie wcisnąć przełącznik przy „↶ ESC”, aby powrócić do homepage.

## 6.10 Sygnał dźwiękowy 🔔

Przy pomocy tej funkcji można uaktywnić lub dezaktywować sygnał dźwiękowy, który ekspres wydaje po wciśnięciu ikon i przy każdym założeniu/zdjęciu akcesoriów. Aby dezaktywować lub ponownie aktywować sygnał dźwiękowy, należy:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „⚙️” (B5), aby wejść do menu;

2. Za pomocą przełącznika przy "NEXT>" przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „SYGNAŁ DŹWIĘKOWY”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „SYGNAŁ DŹWIĘKOWY”, aby dezaktywować (OFF) lub uaktywnić (ON) funkcję;
4. Wcisnąć przełącznik przy „↶ ESC”, aby powrócić do homepage.

## 6.11 Bluetooth 📶

Za pomocą tej funkcji można uaktywnić lub dezaktywować PIN bezpieczeństwa umożliwiające połączenie urządzenia mobilnego z ekspresem.

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „⚙️” (B5), aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy "NEXT>" przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „📶 BLUETOOTH”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „📶 BLUETOOTH”: na wyświetlaczu (B1) pojawi się numer seryjny identyfikujący urządzenie (19 cyfr) oraz numer składający się z 4 cyfr (PIN);
4. Wcisnąć przełącznik, aby dezaktywować (OFF) lub uaktywnić (ON) żądanie pin podczas podłączania za pomocą App;
5. Dwukrotnie wcisnąć przełącznik przy „↶ ESC”, aby powrócić do homepage.

Ustawiony na ekspresie PIN to „0000”: zaleca się ustawienie własnego PIN bezpośrednio w APP.

### Zwróć uwagę!

Numer seryjny urządzenia, widoczny w funkcji „Bluetooth”, pozwoli Państwu zidentyfikować ekspres w momencie tworzenia połączenia z APP.

## 6.12 Ustawienia fabryczne 🏭





Dzięki tej funkcji, można przywrócić wszystkie ustawienia menu i zaprogramowane ilości do ustawień fabrycznych (z wyjątkiem języka, który pozostaje).

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „⚙️” (B5) aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy "NEXT>" przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „🏭 USTAWIENIA FABRYCZNE”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „🏭 USTAWIENIA FABRYCZNE”: na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „PRZYWRÓCIĆ USTAW.FABR.”: wcisnąć przełącznik przy „OK✓”, aby potwierdzić (lub przełącznik przy „↶ ESC”, aby anulować czynność);
4. „USTAWIENIA FABRYCZNE USTAWIONE”: wcisnąć przełącznik przy „OK✓”, aby potwierdzić;
5. Wcisnąć przełącznik przy „↶ ESC”, aby powrócić do homepage.





## 6.13 Statystyki

W tej funkcji są wyświetlane dane statystyczne urzędzenia. Aby je wyświetlić, należy:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „” (B5) aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy „NEXT>” przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „STATYSTYKI”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „STATYSTYKI” i sprawdzić wszystkie dane statystyczne przechodząc po pozycjach za pomocą przełącznika przy „NEXT>”;
4. Dwukrotnie wcisnąć „ESC”: urządzenie powróci do home page.

## 6.14 Personalizacja profilu








Aby spersonalizować ikonę profilu postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „” (B5), aby wejść do menu;
2. Za pomocą przełącznika przy „NEXT>” przejść po pozycjach, dopóki nie wyświetli się  „PERSONALIZACJA PROFILU”;
3. Wcisnąć przełącznik przy „ PERSONALIZACJA PROFILU”;
4. Wcisnąć przełącznik przy ikonie, którą chce się wybrać (wcisnąć przełącznik przy „NEXT>”, aby wyświetlić wszystkie dostępne ikony);
5. Dwukrotnie wcisnąć przełącznik przy „ESC”, aby powrócić do homepage.

## 7. PRZYGOTOWANIE KAWY

### 7.1 Wybór smaku kawy

Wybrać na homepage żądany smak wciskając przełącznik (B2) przy „SMAK” (B10):




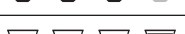

	(patrz „7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej”)
	SMAK BARDZO ŁAGODNY
	SMAK ŁAGODNY
	SMAK NORMALNY
	SMAK MOCNY
	SMAK BARDZO MOCNY
	Własny (jeżeli zaprogramowany) / Standard

Po wytworzeniu, ustawienie smaku powraca do wartości



### 7.2 Wybór ilości kawy

Wybrać na homepage żądaną ilość kawy w filizance wciskając przełącznik (B2) przy „ILOŚĆ” (B11):

	MAŁA KAWA
	ŚREDNIEJ WIELKOŚCI KAWA
	DUŻA KAWA
	BARDZO DUŻA KAWA
	Własny (jeżeli zaprogramowany) / Standard

Po wytworzeniu, ustawienie ilości powraca do wartości



### 7.3 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach

#### Uwaga!

Nie używać zielonych, karmelizowanych lub kandyzowanych ziaren kawy, ponieważ mogą się przykleić do młynka i sprawić, że nie będzie się nadawał do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (A3) (rys. 10);
2. Ustawić filizankę pod otworami dozownika kawy (A8);
3. Obniżyć dozownik, aby znalazł się jak najbliżej filizanki (rys. 11): w ten sposób uzyska się lepszą piankę;
4. Wybrać żądany rodzaj kawy:

#### Wybór bezpośredni:


- Espresso (B7)
- Coffee (B8)
- Long (B9)

#### Możliwe do wyboru z menu „wybór napojów” (B3):

- DOPPIO+
  - 2X ESPRESSO
5. Rozpoczyna się wytwarzanie kawy i na wyświetlaczu (B1) pojawia się symbol wybranego napoju i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

#### Zwróć uwagę:

- Można jednocześnie przygotować 2 filizanki kawy ESPRES-

SO wciskając przełącznik przy „2X ” podczas przygotowywania 1 ESPRESSO (symbol jest wyświetlany przez kilka sekund na początku przygotowywania).

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie przycisku (B2) przy „STOP **X**”.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy wcisnąć przełącznik (B2) przy „EXTRA **+**”: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć przełącznik przy „STOP **X**”.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

### Zwróć uwagę!

- Podczas użycia, na wyświetlaczu mogą się pojawić komunikaty (NAPEŁNIJ ZBIORNIK, OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY itp.) których znaczenie opisano w rozdziale „17. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu”.
- Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z paragrafem „7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.
- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „7.5 Regulacja młynka do kawy” i rozdziale „18. Rozwiązywanie problemów”.
- Można spersonalizować każde przygotowanie kawy (patrz rozdziały „10. Personalizacja napojów” i „11. Zapisanie własnego profilu”).
- Jeśli tryb „Oszczędność Energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund oczekiwania

## 7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej

### Uwaga!

- Nie wsypanywać kawy mielonej do wyłączonego urządzenia, aby jej w nim nie rozsypać. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
  - Wsypanywać zawsze tylko 1 płaską miarkę (C2) kawy, w przeciwnym wypadku wewnątrz urządzenia mogłoby się zabrudzić lub zapchać lejek (A4).
  - Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filiżankę kawy.
1. Wcisnąć przełącznik (B2) przy „SMAK” (B10), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się „☕” (mielona).
  2. Otworzyć pokrywkę lejka do kawy mielonej (A2).
  3. Upewnić się, że lejek (A4) nie jest zapchany, następnie wsypanie jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 12).
  4. Ustawić filiżankę pod otworem dozownika kawy (A8) (rys. 11).
  5. Wybrać żądany rodzaj kawy:

### Wybór bezpośredni:

- Espresso (B7)
- Coffee (B8)
- Long (B9)

6. Rozpoczyna się wytwarzanie kawy i na wyświetlaczu pojawia się ilość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

### Zwróć uwagę:

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie przycisku (B2) przy „STOP **X**”.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy wcisnąć przełącznik (B2) przy „EXTRA **+**”: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć przełącznik przy „STOP **X**”.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

### Uwaga! Przygotowując kawę LONG :

W połowie parzenia pojawia się komunikat „WSYP KAWĘ MIELONĄ, MAKSYMALNIE JEDNA MIARKA”. Wsypanie płaską miarkę kawy mielonej i wcisnąć przełącznik (B2) przy „OK **✓**”.

### Zwróć uwagę!

- Podczas użycia, na wyświetlaczu mogą się pojawić komunikaty (NAPEŁNIJ ZBIORNIK, OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY itp.), których znaczenie opisano w rozdziale „17. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu”.
- Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z paragrafem „7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.
- Jeśli tryb „Oszczędność Energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund oczekiwania.

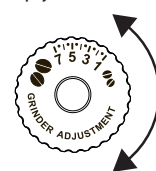
## 7.5 Regulacja młynka do kawy

Nie należy regulować młynka do kawy, przynajmniej początkowo, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy.

Jeżeli jednak, po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest ona wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy poprawić ustawienie przy pomocy pokrętła regulacji stopnia zmielenia kawy (A5 - rys. 9).

### Zwróć uwagę!

Pokrętło regulacji może być używane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy, na początkowym etapie przygotowywania napojów na bazie kawy.






Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, przekręć pokrętło zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok w stronę numeru 7.

Natomiast, aby uzyskać wytwarzanie mocniejszej kawy oraz poprawić wygląd pianki, przekręć je w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara

o jeden przeskok do 1 (nie więcej niż jeden przeskok na raz, w przeciwnym wypadku kawa może wypływać kroplami). Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli po takiej regulacji nie uzyska się żądanego rezultatu, konieczne będzie powtórzenie korekty, obracając pokrętko o jeden przeskok.

## 7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przeprowadzić płukanie wybierając funkcję „Płukanie” w menu ustawień (patrz paragraf „6.1 Płukanie );
- ogrzać gorącą wodą filizanki (użyć funkcji gorącej wody, patrz rozdział „9. Wytwarzanie gorącej wody”);
- zwiększyć temperaturę kawy w menu ustawień „” (B5) (paragraf „6.7 Temperatura kawy ”).

## 8. PRZYGOTOWANIE NAPÓJÓW MLECZNYCH

### Zwróć uwagę!

- Aby nie uzyskać mało spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, należy zawsze czyścić pokrywę pojemnika na mleko (D2) i dyszę do gorącej wody (A9), jak opisano w paragrafach „8.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu”, „12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko” i „12.11 Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary”.

### 8.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywę (D2) (rys. 13);
2. Napełnić pojemnik (D3) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 14). Należy pamiętać, że każda kreska z boku pojemnika odpowiada około 100 ml mleka;

### Zwróć uwagę!




- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C).
  - Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund.
3. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (D4) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywy pojemnika na mleko (rys. 15);
  4. Ponownie założyć pokrywę na pojemnik na mleko;
  5. Jeżeli jest założona dysza gorącej wody/pary (C6) (rys. 16);
  6. Popychając do końca, zaczeplić pojemnik na mleko (D) na rurce (A9) (rys. 17): urządzenie wyda sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest uaktywniona);
  7. Ustawić wystarczająco dużą filizankę pod otworami dozownika kawy (A8) i pod rurką wytwarzania spienionego

mleka (D5); wyregulować długość rurki wytwarzania mleka, w celu zbliżenia jej do filizanki, pociągając na dół (rys. 18).

8. Śledzić wskazówki przedstawione dla każdej konkretnej funkcji.

### 8.2 Regulacja ilości pianki

Przekręcając pokrętko regulowania pianki (D1), ustawia się ilość pianki, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów na bazie mleka.

P o z y c j a pokrętkła	Opis	Zalecana do...
	BEZ PIANKI	GORĄCE MLEKO (niespienione) /CAFFELATTE
	MIN.IŁOŚĆ PIANKI	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	MAX IŁOŚĆ PIANKI	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / GORĄCE MLEKO (spienione)

### 8.3 Automatyczne przygotowywanie napojów mlecznych

1. Napełnić i zaczeplić pojemnik na mleko (D), jak wskazano wcześniej.
2. Wybrać żądany napój:

#### Wybór bezpośredni:


- Cappuccino (B14)
- Latte Macchiato (B13)
- Milk (gorące mleko) (B12)

#### Możliwe do wyboru z menu „wybór napojów” (B3):

- CAPPUCCINO+
- CAPPUCCINO MIX
- CAFFELATTE
- FLAT WHITE
- ESPRESSO MACCHIATO

3. Na wyświetlaczu (B1) pojawi się polecenie przekręcenia pokrętkła regulacji pianki (D1) w zależności od przepisu: przekręcić pokrętko znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko (D2).
4. Po kilku sekundach, urządzenie rozpocznie automatyczne wytwarzanie i na wyświetlaczu pojawi się obrazek wybranego napoju oraz pasek postępu, który będzie się wypełniał w miarę przygotowywania.

### Zwróć uwagę: wskazówki odnoszące się do wszystkich napojów mlecznych

- „ESC”: wcisnąć, jeżeli chce się całkowicie przerwać przygotowywanie i powrócić do homepage.



- „STOP X”: wcisnąć, aby przerwać wytwarzanie mleka lub kawy i przejść do kolejnego etapu (jeżeli przewidziany) przygotowywania napoju.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance wcisnąć „+EXTRA”.
- Można spersonalizować każde przygotowanie napoju mlecznego (patrz rozdziały „10. Personalizacja napojów” i „11. Zapisanie własnego profilu”).
- Nie pozostawiać na długo naczynia z mlekiem poza lodówką: im wyższa jest temperatura mleka (idealna to 5°C), tym jakość pianki jest gorsza.


Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

#### 8.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu

Po każdym użyciu funkcji z zastosowaniem mleka, jest wyświetlany komunikat „USTAW POKRĘTŁO REGUL.PIANKI NA POZYCJI CLEAN”, należy wyczyścić pokrywą sieniaccza do mleka:


1. Pozostawić pojemnik na mleko (D) w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
2. Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka (rys. 20);
3. Ustawić pokrętko regulacji pianki (D1) na „CLEAN” (rys. 19): na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „CZYSZCZENIE W TOKU UMIEŚĆ POJEMN. POD DYSZĄ MLEKA” z paskiem wypełniającym się w miarę postępowania czyszczenia. Czyszczenie kończy się automatycznie;
4. Ustawić pokrętko regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji pianki;
5. Zdjąć pojemnik na mleko i wyczyścić gąbką (rys. 21) rurkę pary (A9).

#### Zwróć uwagę!

- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napojów mlecznych, po przygotowaniu ostatniego napoju należy wyczyścić pojemnik na mleko. Aby kontynuować kolejne przygotowanie, po pojawieniu się komunikatu do funkcji CLEAN, wcisnąć przełącznik przy „↵ESC”.
- Jeżeli nie wykona się czyszczenia, na wyświetlaczu pojawi się symbol  przypominający o konieczności wyczyszczenia pojemnika na mleko.
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy poczekać na nagrzanie się ekspresu.

#### 9. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY

1. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (C6) jest prawidłowo założona na rurce gorącej wody (A9);
2. Ustawić pojemnik pod dyszą (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania wody);


3. Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu  (B3), aby wejść do menu;
4. Wcisnąć przełącznik przy symbolu „NEXT>”, dopóki nie wyświetli się „GORĄCA WODA”;
5. Wcisnąć przełącznik przy „GORĄCA WODA”. Na wyświetlaczu (B1) pojawi się obrazek i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania;
6. Urządzenie wydaje gorącą wodę, następnie automatycznie przerywa wytwarzanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody wcisnąć przełącznik przy „STOP X”.

#### Zwróć uwagę!

- Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund.
- Można spersonalizować każde przygotowanie gorącej wody (patrz rozdziały „10. Personalizacja napojów” i „11. Zapisanie własnego profilu”).

#### 10. PERSONALIZACJA NAPOJÓW

Można spersonalizować smak (w napojach, w których jest możliwa jego zmiana) i ilość napojów.

1. Upewnić się, że profil (B4) dla którego chce się spersonalizować napój jest aktywny; można wybrać napoje „MY” dla każdego z 3 profili;
2. Na homepage, wcisnąć przełącznik (B2) odpowiadający „” (B6);
3. Wybrać napój, który chce się spersonalizować (zarówno wybierany bezpośrednio lub w menu napojów -B3), aby wejść do ekranu personalizacji. Muszą być założone odpowiednie akcesoria;
4. (Tylko napoje na bazie kawy) „WYBIERZ SMAK KAW”: Wybrać żądany smak wciskając strzałki wyboru przy „-” lub „+” oraz wcisnąć przełącznik przy „OK√”;
5. „PERSONALIZACJA ILOŚCI KAWY (LUB WODY), NACIŚNIJ STOP, ABY ZAPISAĆ”: Rozpoczyna się przygotowywanie i urządzenie wyświetla stronę personalizacji ilości, która jest przedstawiona za pomocą pionowego paska. Gwiazdka obok paska wskazuje ustawioną ilość.
6. Gdy ilość osiągnie minimalną dopuszczalną do zaprogramowania wartość, na wyświetlaczu (B1) pojawi się „STOP X”.
7. Wcisnąć przełącznik przy „STOP X”; gdy w filiżance znajduje się żądana ilość.
8. „CZY ZAPISAĆ NOWE USTAW.?”: Wcisnąć przełącznik przy „OK√”, aby zapisać (lub przełącznik przy „↵ESC”, aby anulować czynność).

Urządzenie potwierdzi czy nowe ustawienie zostało zapisane, czy też nie (w zależności od poprzedniego wyboru): wcisnąć przełącznik przy „OK√”.

Urządzenie powróci na home page.

### Zwróć uwagę!

- **Napoje mleczne:** zapisuje się smak kawy, a następnie pojedynczo ilości mleka i kawy;
- **Gorąca woda:** urządzenie wytwarza gorącą wodę: wciśnięć przełącznik (B2) przy „STOP X”, aby zapisać żadaną ilość.
- Można również spersonalizować napoje łącząc się z DeLonghi Coffee Link App.
- Można wyjść z programowania wciskając „ESC” (z ikoną): wartości nie zostaną zapisane.

Tabela wielkości napojów		
Napój	Standardowa wielkość	Wielkość możliwa do zaprogramowania
ESPRESSO	≈40 ml	≈20-80 ml
LONG	≈160 ml	≈115-250 ml
COFFEE	≈180 ml	≈100-240 ml
DOPPIO+	≈120 ml	≈80-180 ml
GORĄCA WODA	≈250 ml	≈20-420 ml

## 11. ZAPISANIE WŁASNEGO PROFILU

Na tym urządzeniu można zapisać 3 różnych profili, z których każdy jest przypisany innej ikonie.

W każdym profilu są utrzymywane w pamięci spersonalizowane wartości SMAKU i ILOŚCI napojów „MY” (patrz rozdział „10. Personalizacja napojów”) oraz kolejność w jakiej są wyświetlane wszystkie napoje na podstawie częstotliwości ich wyboru.

Aby wybrać jeden z profili lub wejść do niego, wcisnąć na używany w danej chwili (B4); wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „NEXT>” do momentu wyświetlenia żadanego profilu i wcisnąć na niego.

### Zwróć uwagę!

- Profil „GOŚĆ”: wybierając taki profil, można przygotować napoje według ustawień fabrycznych. Funkcja nie jest aktywna.
- Można również zmienić nazwę własnego profilu łącząc się z DeLonghi Coffee Link App (zostaną wyświetlone tylko 3 znaki).
- Aby spersonalizować ikonę profilu postępować jak wskazano w paragrafie „6.14 Personalizacja profilu”.

## 12. CZYSZCZENIE

### 12.1 Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusy (A10);

- tackę ma skropliny (A14), zbiornik na skropliny (A21) i kratkę tacki (A13);
- zbiornik na wodę (A16);
- otwory dozownika kawy (A8);
- lejek wsypywania kawy mielonej (A4);
- automat zaparzający (A19), dostępny po otwarciu drzwi-  
czek serwisowych (A18);
- pojemnik na mleko (D);
- rurkę gorącej wody (A9);
- panel sterowania (B).

### Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu. Do czyszczenia automatycznych ekspresów firmy De’Longhi nie jest konieczne stosowanie środków chemicznych.
- Nie wolno myć w zmywarce do naczyń elementów ekspresu, z wyjątkiem kratki tacki (A13) i pojemnika na mleko (D).
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

### 12.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu

Po okresach nieużytkowania trwających dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem zaleca się włączenie urządzenia i wykonanie:

- 2-3 płukań za pomocą funkcji „Płukanie” (paragraf „6.1 Płukanie”);
- wytworzenie gorącej wody przez kilka sekund (rozdział „9. Wytwarzanie gorącej wody”).

### Zwróć uwagę!

Jest normalne, że po czyszczeniu, w pojemniku na fusy (A10) znajduje się woda.

### 12.3 Czyszczenie pojemnika na fusy

Gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy (A10) nie zostanie wyczyszczony, urządzenie nie może przygotować kawy. Po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania, urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet, jeżeli nie jest pełny (aby odliczanie 72 godzin następowało prawidłowo, nie wolno odłączać urządzenia od sieci elektrycznej).

### Uwaga! Ryzyko oparzenia

Jeżeli przygotowuje się kilka kolejnych kaw cappuccino, metalowa podstawka na filiżanki (A11) nagrzewa się. Przed jej dotknięciem poczekać aż wystygnie, chwycić tylko za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (gdy ekspres jest wyłączony):



- Wyjąć tackę na skropliny (A14) (rys. 22), opróżnić ją i wyczyścić.
- Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy (A10) uważając, aby usunąć wszystkie nagromadzone na dnie pozostałości: pędzelek znajdujący się w wyposażeniu (C5) posiada łopatkę idealnie nadającą się do takiej czynności.
- Sprawdzić (czerwony) zbiornik na skropliny (A21) i, jeżeli jest pełen, opróżnić.

#### **Uwaga!**

Gdy wyjmuje się tackę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy nawet, jeśli nie jest pełen. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

### **12.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na skropliny**

#### **Uwaga!**

Tacka na skropliny (A14) wyposażona jest w pływakowy wskaźnik poziomu (A12) (czerwony) znajdującej się w nim wody (rys. 23). Zanim ten wskaźnik zacznie wystawać z podstawki na filizanki (A11), należy opróżnić tackę na skropliny i wyczyścić, w przeciwnym wypadku woda może się wylać i uszkodzić urządzenie, blat na którym stoi lub otaczająca strefę.

W celu wyjęcia tacki na skropliny, należy postępować następująco:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (A10) (rys. 22);
2. Wyjąć podstawkę na filizanki (A11), kratkę tacki (A13) i opróżnić tackę na skropliny oraz pojemnik na fusy, a następnie je umyć.
3. Sprawdzić czerwony zbiornik na skropliny (A21) i jeżeli jest pełen, opróżnić;
4. Ponownie włożyć tackę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusy.

### **12.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy**

#### **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

Przed przystąpieniem do czyszczenia wewnętrznych części należy wyłączyć urządzenie (patrz „5. Wyłączanie urządzenia”) i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Okresowo sprawdzać (raz w miesiącu) czy wewnątrz urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny - A14) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka znajdującego się w wyposażeniu (C5) i gąbki.
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 24).

### **12.6 Czyszczenie zbiornika na wodę**

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (C4) (gdy przewidziano) czyścić zbiornik na wodę (A16) za pomocą wilgotnej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego: dokładnie wypłukać przed napełnieniem i założyć;
2. Wyjąć filtr (jeśli obecny) i przepłukać go pod bieżącą wodą;
3. Ponownie zamontować filtr (jeśli przewidziany), napełnić zbiornik świeżą wodą i ponownie go założyć;
4. (tylko w modelach z filtrem zmiękczającym). Wytworzyć około 100 ml gorącej wody w celu uaktywnienia filtra.

### **12.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy**

1. Za pomocą gąbki lub szmatki okresowo czyścić otwory dozownika kawy (A8) (rys. 25A);
2. Sprawdzić, czy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 25B).

### **12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej**

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wysypywania kawy mielonej (A4) nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (C5) znajdującego się w wyposażeniu.

### **12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego**

Automat zaparzający (A19) należy czyścić przynajmniej raz w miesiącu.

#### **Uwaga!**

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnić się, że ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz rozdział „5. Wyłączanie urządzenia”);
2. Wyjąć zbiornik na wodę (A16) (rys. 2);
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A18) (rys. 26) znajdujące się na prawym boku;
4. Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 27);
5. Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać pod kranem;

#### **Uwaga!**

##### **PRZEPEŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ**

Nie używać środków czyszczących i nie wkładać do zmywarki

Czyścić automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go uszkodzić.

6. Za pomocą pędzelka (C5) wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu zaczepienia automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki;
7. Po wyczyszczeniu, ponownie założyć automat zaparzający wkładając go do wspornika (rys. 28); następnie

wcisnąć napis PUSH, dopóki nie usłyszysz kliknięcia przymocowania;

### Zwróć uwagę!

Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając na dwie dźwignie jak pokazano na rys. 29.

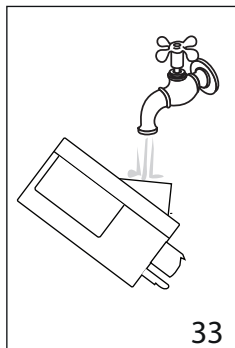
- Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz (rys. 30);
- Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
- Napełnić zbiornik wodą.

## 12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko

W celu zapewnienia skuteczności spieniacza, należy co drugi dzień czyścić pojemnik na mleko (D), jak opisano poniżej:

- Wyjąć pokrywę (D2);
- Wyjąć rurkę wytwarzania mleka (D5) i rurkę zanurzaną w mleku (D4) (rys. 32);
- Przekręcić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara pokrętko regulacji pianki (D1) na pozycję „INSERT” (rys. 33) i zdjąć je, przesuując w górę;
- Starannie umyć wszystkie elementy w ciepłej wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym. **Można je myć w zmywarce, wkładając je wyłącznie do górnego kosza.**

Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanalikach pod pokrętkiem (rys. 31) nie zostały resztki po mleku; ewentualnie wyczyścić za pomocą wykałaczki;



- Wypłukać wewnątrz gniazda na pokrętko regulacji pianki pod bieżącą wodą (rys. 33);
- Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka;
- Ponownie zamocować pokrętko tak, aby strzałka odpowiadała napisowi „INSERT”; zamocować rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku;

- Ponownie założyć pokrywę na pojemnik na mleko (D3).


## 12.11 Czyszczenie rurki gorącej wody/pary



Za pomocą gąbki czyścić rurkę (A9) po każdym przygotowaniu mleka, usuwając jego resztki znajdujące się na uszczelkach (rys. 21).

## 13. ODKAMNIENIE

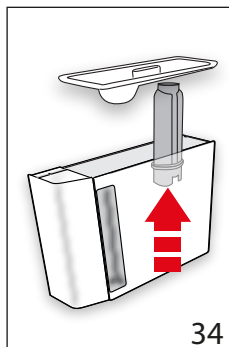
### Uwaga!



- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę odkamieniacza, znajdujące się na jego opakowaniu.
- Zaleca się stosowanie wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Użycie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również nieregularnie wykonywane odkamienianie może doprowadzić do usterek, których gwarancja producenta nie obejmuje.

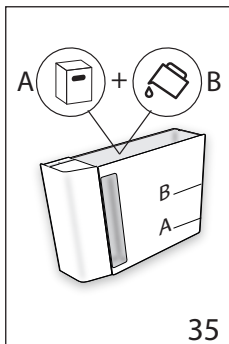
Odkamienić urządzenie, gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „KONIECZNOŚĆ ODKAMNIENIA - NACIŚNIJ OK, ABY ROZP. (~45min) ”: Jeżeli chce się przeprowadzić odkamienianie natychmiast wcisnąć przełącznik przy (B2) „OK✓” i zastosować się do instrukcji z punktu 3.

Abby przesunąć odkamienianie na później, wcisnąć przełącznik (B2) „ESC”: na wyświetlaczu symbol  przypomina, że należy przeprowadzić odkamienianie. (komunikat będzie się wyświetlał przy każdym włączeniu).

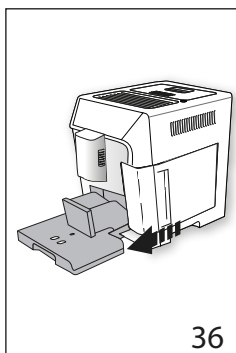
Abby wejść do menu odkamieniania:



- Wcisnąć przełącznik (B2) przy symbolu „” (B5), aby wejść do menu;
- Wcisnąć przełącznik przy ODKAMNIENIE  i zastosować się do wskazówek na wyświetlaczu;
- „WYJMIJ FILTR WODY” (rys. 34); wyjąć zbiornik na wodę (A16), usunąć filtr (C4) (jeżeli obecny), opróżnić zbiornik. Wcisnąć przełącznik przy NEXT>;



- „WLEJ ODKAMINIACZ (POZIOM A) I WODĘ (DO POZIOMU B)” (rys. 35); Wlać do zbiornika na wodę odkamieniacz, do wskazanego poziomu A (opakowanie 100 ml) zaznaczonego wewnątrz zbiornika; następnie dołączyć wody (jeden litr)



- do poziomu **B**; ponownie włożyć zbiornik na wodę. Wcisnąć przełącznik przy **NEXT>**;
5. „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY” (rys. 36): Wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny (A14) i pojemnik na fusy (A10). Wcisnąć przełącznik przy **NEXT>**;
6. „UMIEŚĆ POJ. 2I POD WYLOTEM DYSZY OK, ABY ROZPOCZĄĆ ODKAMIENIEN.”:

Pod dyszą gorącej wody (C6) i dozownikiem kawy (A8) umieścić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 2 litra (rys. 7);

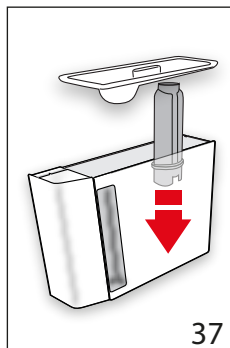
### **Uwaga! Ryzyko oparzenia**

Z dyszy gorącej wody i z dozownika kawy wypływa gorąca woda z kwasem. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z takim roztworem.

7. Wcisnąć przełącznik przy „✓OK”, aby potwierdzić wlanie roztworu odkamieniającego. Na wyświetlaczu pojawi się napis „ODKAMIENIANIE W TOKU, PROSZĘ CZEKAĆ”: uruchamia się program odkamieniania i roztwór odkamieniający wypływa zarówno z dyszy gorącej wody/pary jak i z dozownika kawy automatycznie przeprowadzając szereg płukań z przerwami, usuwających resztki kamienia z urządzenia;

Po około 25 minutach, urządzenie przerywa odkamienianie;

8. „WYPŁUCZ ZBIORNIK I NAPEŁNIJ WODĄ DO MAX POZIOMU” (rys. 4): urządzenie jest gotowe na proces płukania świeżą wodą. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wyjąć zbiornik na wodę, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu **MAX**, ponownie włożyć do ekspresu;
9. „UMIEŚĆ POJ. 2I POD WYLOTEM DYSZY OK, ABY ROZPOCZĄĆ PŁUKANIE”: Pod dozownikiem kawy i dyszą gorącej wody umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego (rys. 8) i wcisnąć przełącznik przy „OK ✓”;
10. Gorąca woda wypływa najpierw z dozownika kawy a następnie z dyszy gorącej wody, na wyświetlaczu pojawia się napis „PŁUKANIE W TOKU”;
11. Gdy w zbiorniku skończy się woda, wypłukać pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania;



12. (Jeżeli filtr był zainstalowany) „WŁÓŻ FILTR NA MIEJSCE” (rys. 37). Wcisnąć przełącznik przy „NEXT>” i wyjąć zbiornik na wodę; włożyć, jeżeli został wcześniej wyjęty, filtr zmiękczający;
13. „WYPŁUCZ ZBIORNIK I NAPEŁNIJ WODĄ DO MAX POZIOMU” (rys. 4): Napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu **MAX**;

14. „WŁÓŻ ZBIORNIK NA WODĘ” (rys. 5): Włożyć zbiornik na wodę;
15. „UMIEŚĆ POJ. 2I POD WYLOTEM DYSZY OK, ABY ROZPOCZĄĆ PŁUKANIE”: Pod dyszą gorącej wody (rys. 7) umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wcisnąć przełącznik przy „OK ✓”;
16. Gorąca woda wypływa z dyszy gorącej wody, na wyświetlaczu pojawia się napis „PŁUKANIE W TOKU, PROSZĘ CZEKAĆ”;
17. „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY” (rys. 36): Po zakończeniu drugiego płukania wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny (A14) i pojemnik na fusy (A10): wcisnąć przełącznik przy „NEXT>”;
18. „PROCES ODKAMIENIANIA ZAKOŃCZONY”: wcisnąć przełącznik przy „OK ✓”;
19. „NAPEŁNIJ ZBIORNIK ZIMNĄ WODĄ”: opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania, wyjąć go i dołączyć zimnej wody do poziomu **MAX**, ponownie włożyć do urządzenia.

Odkamienianie zostało zakończone.

### **Zwróć uwagę!**

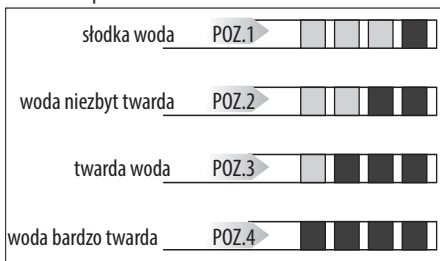
- Jeżeli cykl odkamieniania nie zakończy się prawidłowo (np.: brak energii elektrycznej), zaleca się jego powtórzenie;
- Jest normalne, że po wykonaniu cyklu odkamieniania, w pojemniku na fusy (A10) znajduje się woda.
- W przypadku, gdy zbiornika na wodę nie został napełniony do poziomu **max**, urządzenie wymaga trzeciego płukania: zagwarantuje to całkowite usunięcie roztworu odkamieniającego z jego wewnętrznych obwodów. Przed uaktywnieniem płukania, pamiętać o opróżnieniu tacki na skropliny;
- Urządzenie może w krótkim okresie czasu zażądać dwóch cykli odkamieniania, co jest rzeczą normalną i wynika z nowoczesności jego systemu kontroli.

## 14. PROGRAMOWANIE TWARDOSCI WODY

Komunikat „KONIECZNOŚĆ ODKAMNIENIA - NACIŚNIJ OK, ABY ROZP. (~45 MIN) !” wyświetlany jest po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody. Ekspres jest fabrycznie ustawiony na „4 POZIOM” twardości wody. Ewentualnie, można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

### 14.1 Pomiar twardości wody

- Wyjąć z opakowania pasek kontrolny twardości wody „TOTAL HARDNESS TEST” (C1), załączony do instrukcji w języku angielskim.
- Całkowicie zanurzyć pasek w szklance wody z kranu na około jedną sekundę.
- Wyjąć pasek z wody i lekko nim potrząsnąć. Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada 1 poziomowi.



### 14.2 Ustawienie twardości wody

- Wcisnąć przelącznik (B2) przy symbolu „” (B5), aby wejść do menu;
- Za pomocą przelącznika przy „NEXT>” przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „ TWARDOSĆ WODY”;
- Wcisnąć przelącznik przy „ TWARDOSĆ WODY”;
- „TWARDOSĆ WODY, AKTUALNA PODKREŚLONA”: Wcisnąć przelącznik przy żądanym poziomie (Poziom 1 = woda słodka; Poziom 4 = woda bardzo twarda);
- Wcisnąć przelącznik przy „ ESC”, aby powrócić do homepage.

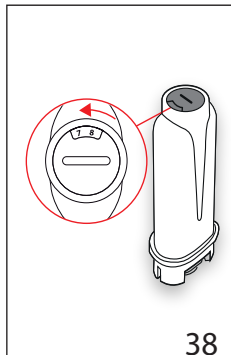
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowy poziom twardości wody.

## 15. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY

Niektóre modele posiadają filtr zmięczający (C4): jeśli wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanym serwisie firmy De'Longhi.

W celu poprawnego użycia filtra należy się zastosować do podanych poniżej instrukcji.

### 15.1 Montaż filtra



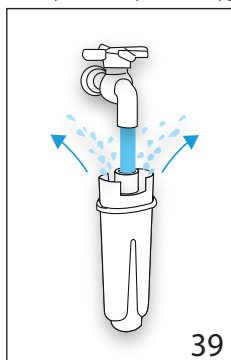
- Wyjąć filtr (C4) z opakowania;
- Wcisnąć przelącznik (B2) przy symbolu „” (B5), aby wejść do menu;
- Za pomocą przelącznika przy „NEXT>” przeglądać pozycje w menu, dopóki nie wyświetli się „ FILTR WODY”;
- Wcisnąć strzałkę wyboru przy „ FILTR WODY”;
- „PRZEKRĘĆ DATOWNIK

DO MOMENTU WYŚWIETL. 2 KOLEJNYCH MIESIĘCY” (rys. 38):

obrać tarczę datownika, dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użytkowania. Wcisnąć przelącznik przy „NEXT>”;

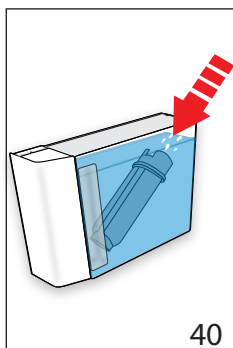
#### Zwróć uwagę

!Czas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie jest użytkowane w normalny sposób. Jeżeli natomiast ekspres z zainstalowanym filtrem nie jest używany, czas przydatności filtra wynosi maksymalnie 3 tygodnie.



- „WYPŁUCZ SZCZELINY WODĄ, DOPÓKI NIE WYPŁYNIE ONA Z OTWORÓW” (rys. 39): Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu do otworu filtra, jak pokazano na rysunku, do momentu gdy woda nie zacznie wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę. Wcisnąć przelącznik przy „NEXT>”;

- Wyjąć zbiornik (A16) z urządzenia i napełnić go wodą.



8. „ZANURZ FILTR W POJEMNIKU WYPUŚĆ PĘCHERZYKI POWIETRZA” (rys. 40): Włożyć filtr do zbiornika z wodą i całkowicie zanurzyć na kilkanaście sekund, pochylając go i delikatnie przyciskając, aby umożliwić wydobyć się pęcherzyków powietrza. Wcisnąć przelącznik przy „NEXT>”;


9. „WŁÓŻ FILTR NA MIEJSCE”: Włożyć filtr na miejsce (A17 - rys. 37) i docisnąć do końca. Wcisnąć przelącznik przy „NEXT>”;



10. „WŁÓŻ ZBIORNIK NA WODE”: Zamknąć zbiornik pokrywą (A15), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia (rys. 5);




11. „UMIEŚĆ POJ.0,5L POD DYSZĄ, NACIŚNIJ OK, ABY UAKTYWNIĆ FILTR” (rys. 8): pod dyszą gorącej wody/pary (C6) ustawić pojemnik i wcisnąć „OK✓”: rozpoczyna się wytwarzanie, które zostaje potem automatycznie przerwane.

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

## 15.2 Wymiana filtra

Wymienić filtr (C4), gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „WYMIEN FILTR WODY, NACIŚNIJ OK, ABY ROZPOCZĄĆ ”: jeżeli chce się go wymienić natychmiast wcisnąć przelącznik (B2) przy „OK✓” i zastosować się do instrukcji z punktu 5.

Aby przesunąć wymianę na później, wcisnąć przelącznik przy „ESC”: na wyświetlaczu symbol  przypomina, że należy wymienić filtr. W celu dokonania wymiany, należy:

1. Wyjąć zbiornik (A16) i zużyty filtr;
2. Wyjąć nowy filtr z opakowania;
3. Wcisnąć przelącznik (B2) przy symbolu „” (B5), aby wejść do menu;
4. Wcisnąć przelącznik przy „ FILTR WODY”;
5. Wcisnąć strzałkę wyboru przy „ WYMIEN FILTR WODY”;
6. Postępować według instrukcji z poprzedniego paragrafu, od punktu 5.







Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

### Zwróć uwagę!

Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie będzie używane przez 3 tygodnie konieczne jest wyjęcie filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.

## 15.3 Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (C4), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu. Należy postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik (A16) i zużyty filtr;
2. Wcisnąć przelącznik (B2) przy symbolu „” (B5) aby wejść do menu;
3. Wcisnąć przelącznik przy „ FILTR WODY”;
4. Wcisnąć przelącznik przy „WYJMII FILTR WODY ”;
5. „ POTWIERDZIĆ WYJĘCIE FILTRA”: wcisnąć przelącznik przy „OK✓” (jeżeli natomiast chce się powrócić do menu ustawień, wcisnąć przelącznik przy „ESC”) ;
6. „ FILTR ZOSTAŁ WYJĘTY”: urządzenie zapisało zmianę. Wcisnąć „OK✓”, aby powrócić na home page.

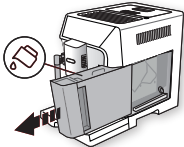
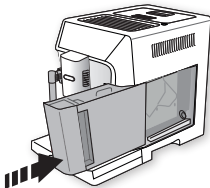
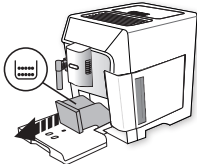
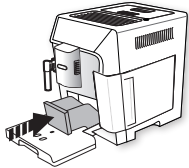
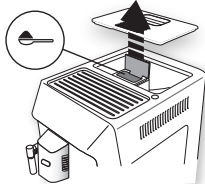

### Zwróć uwagę!

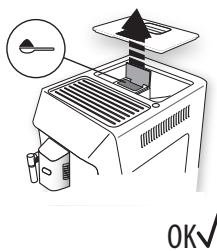
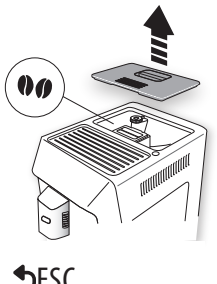


Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie będzie używane przez 3 tygodnie konieczne jest wyjęcie filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.

## 16. DANE TECHNICZNE

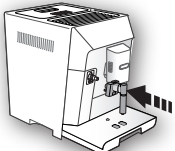
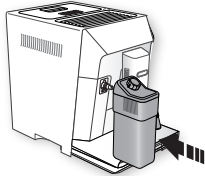
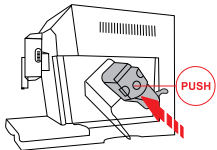
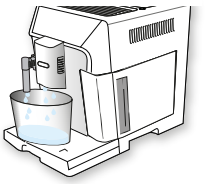
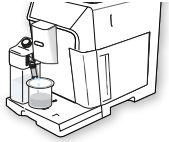
Napięcie:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Moc:	1450 W
Ciśnienie:	1,9 MPa (19 bar)
Pojemność zbiornika na wodę:	2 l
Wymiary dłxgłxh:	260x470x360 mm
Długość kabla:	1200 mm
Waga:	11 kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	380 g
Pasma częstotliwości:	2400 - 2483,5 MHz
Maksymalna moc transmisji:	10 mW

## 17. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU


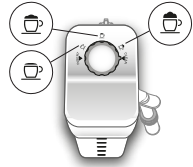





WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>NAPEŁNIJ ZBIORNIK ZIMNĄ WODĄ</p> 	<p>Niewystarczający poziom wody w zbiorniku (A16).</p>	<p>Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć maksymalnie dociskając, dopóki nie usłyszysz się odgłosu zamocowania.</p>
<p>WŁÓŻ ZBIORNIK NA WODĘ</p> 	<p>Zbiornik (A16) jest nieprawidłowo założony.</p>	<p>Włożyć zbiornik dociskając go do końca.</p>
<p>OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY</p> 	<p>Pojemnik na fusy po kawie (A10) jest pełny.</p>	<p>Opróżnić pojemnik na fusy po kawie, tackę na skropliny (A14) i wyczyścić, następnie ponownie założyć. Ważne: gdy wyjmujesz tackę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.</p>
<p>WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY</p> 	<p>Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany (A10).</p>	<p>Wyjąć tackę na skropliny (A14) i założyć pojemnik na fusy.</p>
<p>WSYP KAWĘ MIELONĄ MAKSYMALNIE JEDNA MIARKA</p>  	<p>Wybrano funkcję „kawa mielona”, ale nie wsypano kawy mielonej do lejka (A4).</p>	<p>Wsypać kawę mieloną do lejka (rys. 12) i potworzyć parzenie</p>






<b>WYŚWIETLANY KOMUNIKAT</b>	<b>MOŻLIWA PRZYCZYNA</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
<p>WSYP KAWĘ MIELONĄ MAKSYMALNIE JEDNA MIARKA</p>  <p>OK ✓</p>	<p>Nastąpiło żądanie kawy LONG przy użyciu kawy mielonej</p>	<p>Wsypać kawę mieloną do lejka (A4) (rys. 12) i wcisnąć przełącznik przy „✓ OK”, aby kontynuować i zaparzyć kawę.</p>
<p>NAPEŁNIJ POJEMNIK NA ZIARNA KAWY</p>  <p>ESC</p>	<p>Ziarna kawy skończyły się. Lejek (A4) do kawy mielonej jest zatkany.</p>	<p>Napełnić pojemnik ziarnami (A3 - rys. 10). Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka (C5), jak opisano w par. „12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej”.</p>
<p>KAWA ZBYT DROBNO ZMIELONA. WYREGULUJ MŁYNEK</p>  <p>ESC</p>	<p>Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca.</p>	<p>Powtórzyc wytwarzanie kawy i przekręć pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) (rys. 9) o jeden przeskok w stronę numeru 7, gdy trwa praca młynka. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest jeszcze zbyt wolne, powtórzyc korektę za pomocą pokrętki regulacji o kolejny przeskok (par. „7.5 Regulacja młynka do kawy”). Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik (A16) na wodę jest prawidłowo założony.</p>
<p>WYBIERZ ŁAGODNIEJSZY SMAK LUB ZMNIEJSZ ILOŚĆ KAWY</p>  <p>ESC</p>	<p>Użyto zbyt dużo kawy.</p>	<p>Wybrać łagodniejszy smak wciskając przełącznik (B2) przy „SMAK” (B10) lub zmniejszyć ilość kawy mielonej (maksymalnie 1 miarka).</p>



<b>WYŚWIETLANY KOMUNIKAT</b>	<b>MOŻLIWA PRZYCZYNA</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
<p>ZAMOCUJ DYSZĘ WODY</p> 	<p>Dysza do wody (C6) nie została zamocowana lub jest zamocowana nieprawidłowo</p>	<p>Zamocować dyszę wody popychając ją do końca.</p>
<p>WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO</p> 	<p>Pojemnik na mleko (D) nie został prawidłowo założony.</p>	<p>Włożyć pojemnik na mleko popychając go do końca (rys. 17).</p>
<p>ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY</p> 	<p>Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający (A19) nie został zamocowany.</p>	<p>Zamocować automat zaparzający jak opisano w par. „12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego”.</p>
<p>PUSTY OBWÓD WODY NACIŚNIJ OK, ABY ROZPOCZĄĆ</p>  <p style="text-align: right;">OK✓</p>	<p>Obwód hydrauliczny jest pusty</p>	<p>Wcisnąć przełącznik przy „√OK”, aby przelać dyszę wodą (C6): wytwarzanie zostanie przerwane automatycznie. Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik (A16) na wodę jest prawidłowo założony.</p>
<p>NACIŚNIJ OK, ABY WYK. CZYSZCZENIE LUB USTAW POKRĘTŁO</p>  <p style="text-align: right;">OK✓</p>	<p>Włożono pojemnik na mleko z pokrętkiem regulacji pianki (D1) na pozycji „CLEAN”.</p>	<p>Jeżeli chce się uaktywnić funkcję CLEAN, wcisnąć przełącznik przy „√OK” lub przekręcić pokrętko regulacji pianki na jedną z pozycji mleka.</p>





WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>USTAW POKRĘTŁO REGUL. PIANKI NA POZYCJI CLEAN</p>  <p><b>ESC</b></p>	<p>Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko (D).</p>	<p>Ustawić pokrętkę regulacji pianki (D1) na CLEAN (rys. 20).</p>
<p>USTAW POKRĘTŁO REGULACJI PIANKI</p> 	<p>Włożono pojemnik na mleko z pokrętką regulacji pianki (D1) na pozycji „CLEAN”.</p>	<p>Przekręcić pokrętkę na pozycję żądanego rodzaju pianki.</p>
<p>KONIECZNOŚĆ ODKAMIENIANIA NACIŚNIJ OK, ABY ROZP. (~45MIN)</p>  <p><b>ESC</b>      <b>OK</b> ✓</p>	<p>Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.</p>	<p>Wcisnąć przełącznik przy „√/OK”, aby rozpocząć odkamienianie lub „ESC”, jeżeli chce się je przeprowadzić później. Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w roz. „13. Odkamienianie”.</p>
<p>WYMIENI FILTR WODY NACIŚNIJ OK, ABY ROZPOCZĄĆ</p>  <p><b>ESC</b>      <b>OK</b> ✓</p>	<p>Filtr zmiękczejący (C4) jest zużyty.</p>	<p>Wcisnąć przełącznik przy „√/” aby wymienić lub wyjąć filtr, lub „ESC” jeżeli chce się je odłożyć na później. Zastosować się do instrukcji z roz. „15. Filtr zmiękczejący”.</p>
<p>ALARM OGÓLNY: SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ / APLIKACJĘ</p> 	<p>Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.</p>	<p>Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w roz. 12. Czyszczenie”. Jeżeli po wyczyszczeniu ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do serwisu technicznego.</p>
	<p>Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia i/lub wymiana filtra (C4).</p>	<p>Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w roz. „13. Odkamienianie” i/lub wymienić filtr lub usunąć go zgodnie z instrukcjami z roz. „15. Filtr zmiękczejący”.</p>
	<p>Wskazuje, że konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych obwodów pojemnika na mleko (D).</p>	<p>Ustawić pokrętkę regulacji pianki (D1) na CLEAN (rys. 20).</p>


WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Wskazuje, że konieczna jest wymiana filtra (C4).	Wymienić lub usunąć go zgodnie z instrukcjami z roz. „15. Filtr zmiękczający”.
	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w roz. „13. Odkamienianie”. Urządzenie może w krótkim okresie czasu zażądać dwóch cykli odkamieniania, co jest rzeczą normalną i wynika nowoczesności jego systemu kontroli.
	Wskazuje, że tryb oszczędności energetycznej jest aktywny.	Aby dezaktywować tryb oszczędności energetycznej, zastosować się do instrukcji z par. „6.6 Oszczędność energetyczna  ”.
	Wskazuje, że ekspres jest podłączony przez bluetooth do innego urządzenia.	
CZYSZCZENIE W TOKU PROSZĘ CZEKAĆ	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia.	Poczekać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.

## 18. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości.

Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z Serwisem Technicznym.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest gorąca.	Filizanki nie zostały podgrzane.	Podgrzać filizanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody).
	Automat zaparzający ochłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy podgrzać automat zaparzający za pomocą funkcji płukania (patrz par. „6.1 Płukanie  ”).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić wyższą temperaturę kawy w menu (patrz par. „6.7 Temperatura kawy  ”).
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, gdy młynek do kawy jest włączony (rys. 10). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz par. „7.5 Regulacja młynka do kawy”).
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchem wskazówek zegara, z włączonym młynkiem do kawy (rys. 10). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz par. „7.5 Regulacja młynka do kawy”).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika.	Otwory dozownika kawy (A8) są zatkane.	Oczyścić otwory wykałaczką (rys. 25B).
Urządzenie nie wytwarza kawy	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia: na wyświetlaczu jest widoczny napis „Czyszczenie w toku”.	Poczekać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.
Urządzenie nie włącza się	Nie włożono wtyczki do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka (rys. 1).
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo	Wyłączyć za pomocą przycisku  (A7) (patrz roz. „5. Wyłączanie urządzenia”).
Po zakończeniu odkamieniania, urządzenie wymaga trzeciego płukania	Podczas dwóch cykli płukania, zbiornik (A16) nie został napełniony do poziomu MAX	Postępować jak wskazano na urządzeniu, opróżniając wcześniej tackę na skropliny (A14), aby woda nie przelewała się.
Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania (D5)	Pokrywa (D2) pojemnika na mleko (D) jest brudna	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”.
Duże pęcherzyki na mleku, wypływa ono z rurki (D5) rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste, lub odtłuszczone.	Zaleca się stosowanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
	Pokrętko regulacji pianki (D1) jest źle ustawione.	Wyregulować zgodnie ze wskazówkami z roz. „8. Przygotowanie ciepłych napojów mlecznych”.
	Pokrywa I(D2) ub pokrętko regulacji pianki (D1) pojemnika na mleko są brudne	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko i pokrętko, jak opisano w par. „12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”.
Podgrzewacz filiżanek jest gorący pomimo tego, że nie został uaktywniony	Przygotowano wiele napojów w krótkim czasie	
Urządzenie nie jest używane i emituje hałas lub wydziela niewielkie ilości pary	Urządzenie jest gotowe do użycia lub zostało niedawno wyłączone i kilka kropli kondensatu wpadło do wnętrza gorącego jeszcze odparowувacza	Takie zjawisko jest częścią normalnego funkcjonowania urządzenia; aby je ograniczyć, powinno się opróżnić tackę na skropliny.