# SPIS TREŚCI

1.	WPF	ROWADZENIE86
	1.1	Litery w nawiasach86
	1.2	Problemy i naprawy86
	1.3	Pobierz Aplikację!86
2.	OPIS	5
	2.1	Opis urządzenia (str. 3 - A)86
	2.2	Opis home page (strony głównej ) (str. 2 - B) 86
	2.3	Opis akcesoriów (str. 2 - C)
	2.4	Opis pojemnika na mleko (str. 2 - D)
3	PIFF	RWSZFUURUCHOMIENIFUURZADZENIA
5.	<u>ه</u> .	
4.	WŁĄ	czenie urządzenia ၈ 88
5.	WYŁ	ACZANIE URZĄDZENIA88
6	ист	AWIENIA MENII 88
<b>v</b> .	61	Płukanie 88
	6.2	Odkamienianie
	6.3	łaczność
	6.4	Regulacja stopnia zmielenia kawy
	6.5	Temperatura kawy
	6.6	Wybór języka
	6.7	Zmiana profilu90
	6.8	Auto wyłączenie90
	6.9	Ogólne90
	6.10	Filtr wody90
	6.11	Twardość wody90
	6.12	Ustawienia fabryczne90
	6.13	Opróżnianie obwodu90
	6.14	Statystyki91
7.	PRZ	YGOTOWANIE KAWY എ91
	7.1	Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w
	7 2	Zidilid(II
	7.2	Personalizacia nanoju 91
	7.4	Przygotowanie kawy z kawy mielonei
	7.5	Bean Adapt Technology & Espresso SOUL92
	7.6	Ogólne wskazówki na temat
		przygotowywania napojów na bazie kawy .92
	7.7	Porady w celu uzyskania kawy o wyższej
		temperaturze92
8.	DZB	ANEK KAWY .ක92
	8.1	Czyszczenie dzbanka93
9.	OVE	R ICE ( <i>TYLKO ECAM61X.7Y</i> )

## 10. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

	<i>.m</i> .	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	93
	10.1	Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko94	
	10.3	Twój napój mleczny za pomocą jednego dotknięcia95	
	10.4	Personalizacja napoju95	
	10.5	Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu95	
11.	MUC	G TO GO ( <i>TYLKO ECAM61X.7Y</i> )	96
	11.1	Mycie kubka podróżnego po każdym użyciu96	
12.	FUN	KCJA HERBATY	96
13.	WYT	'WARZANIE GORĄCEJ WODY	97
	13.1	Napój za pomocą jednego dotknięcia97	
	13.2	Personalizacja napoju97	
14.	PER	SONALIZACJA NAPOJU Z INSTRUKCJA	МІ
	(MY)	)	97
15.	WYE	BRAĆ SWÓJ PROFIL .ி	98
16.	CZYS	SZCZENIE ふ	98
	16.1	Czyszczenie ekspresu98	
	16.2	Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu 	
	16.3	Czyszczenie pojemnika na fusy99	
	16.4	Czyszczenie tacki na skropliny i kratki tacki .99	
	16.5	Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy99	
	16.6	Czyszczenie zbiornika na wodę100	
	16.7	Czyszczenie dysz kawy100	
	16.8	Czyszczenie lejka do kawy mielonej100	
	16.9	Czyszczenie automatu zaparzającego100	
	16.10	OCzyszczenie pojemnika na mleko (D)101	
17.	ODK	amienianie	102
18.	PRO	GRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY .ක	103
	18.1	Pomiar twardości wody103	
	18.2	Ustawienie twardości wody103	
19.	FILT	R ZMIĘKCZAJĄCY	103
	19.1	Montaż filtra103	
	19.2	Wymiana filtra104	
	19.3	Wyjmowanie filtra104	
20.	DAN	E TECHNICZNE	104
	20.1	Zalecenia dotyczące Oszczędności	
		energetycznej104	
21.	KON	IUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA	105
	WY S	WIEILACLU کی	105

22. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .ක...... 110

## 1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino.

Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

## 1.1 Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają legendzie podanej w opisie urządzenia (str. 2-3).

## 1.2 Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy spróbować je rozwiązać, stosując się do wskazówek z rozdziałów "21. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu m" i "22. Rozwiązywanie problemów m". Jeżeli próby rozwiązania problemu okażą się nieskuteczne lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień, należy się skontaktować biurem obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku "Biuro obsługi klienta".

Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany na gwarancji. W przypadku konieczności naprawy należy się zwrócić wyłącznie do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia.

# 1.3 Pobierz Aplikację!



Pobierz Aplikację i stwórz konto według podanych wskazówek. Dzięki Aplikacji De'Longhi Coffee Link można zdalnie zarządzać niektórymi funkcjami.

W Aplikacji znajdują się również informacje, porady i ciekawostki na temat świata kawy. Wszystkie informacje na temat posiadanego ekspresu do kawy w zasięgu ręki.

♠Ten symbol wskazuje funkcje, którymi można zarządzać lub skonsultować za pomocą Aplikacji.

Można również stworzyć nowe napoje i zapisać je w pamięci ekspresu.

#### Zwróć uwagę:

- Aby wejść do funkcji Aplikacji, należy uaktywnić łączność w menu ustawień urządzenia (patrz "6.3 Łączność").
- Sprawdzić kompatybilność urządzeń na "compatibledevices.delonghi.com".

## 2. OPIS

## 2.1 Opis urządzenia (str. 3 - A)

- A1. Tacka na filiżanki
- A2. Pokrywka lejka do kawy mielonej
- A3. Lejek do kawy mielonej (wyjmowany)
- A4. Miejsce na miarkę do kawy mielonej
- A5. Pokrywka pojemnika na ziarna
- A6. Pojemnik na ziarna
- A7. Wyłącznik główny (ON/OFF)
- A8. Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- A9. Przycisk (): aby włączyć lub wyłączyć ekspres (stand by)
- A10. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A11. Wyjmowany automat zaparzający
- A12. Drzwiczki łącznika pojemnika na mleko i dyszy odkamieniania
- A13. Łącznik pojemnika na mleko i dyszy odkamieniania
- A14. Dysza kawy/gorącej wody o regulowanej wysokości
- A15. Pokrywka dyszy
- A16. Dysza górna
- A17. Dysza dolna
- A18. Tacka na skropliny
- A19. Pokrywka zbiornika na wodę
- A20. Zbiornik na wodę
- A21. Podstawka na filiżanki
- A22. Kratka tacki
- A23. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A24. Tacka na skropliny
- A25. Pojemnik na fusy
- A26. Wspornik pojemnika na fusy

## 2.2 Opis home page (strony głównej) (str. 2 - B)

- B1. Bean Adapt Technology (uaktywnić w Aplikacji): patrz "7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL"
- B2. Możliwe do zaprogramowania profile (patrz "15. Wybrać swój profil *M*")
- B3. Do wyświetlania i ewentualnie spersonalizowania ustawień napojów
- B4. Napoje możliwe do wybrania (wybór bezpośredni)
- B5. Wyświetlacz
- B6. Menu ustawień ekspresu

#### Kontrolki żądania konserwacji

- B7. Kontrolka żądania odkamieniania
- B8. Kontrolka żądania czyszczenia pojemnika na mleko
- B9. Kontrolka zużycia filtra

## 2.3 Opis akcesoriów (str. 2 - C)

- C1. Pasek kontrolny "Total Hardness Test" (dołączony do quick guide)
- C2. Miarka do kawy mielonej (umieszczona w gnieździe (A4))

#### Akcesoria znajdujące się w Starter Set:

- C3. Odkamieniacz
- C4. Filtr zmiękczający (\*tylko w niektórych modelach)
- C5. Pędzelek do czyszczenia
- C6. Kabel zasilający
- C7. Dysza odkamieniania (przechowywać dyszę po każdym użyciu)

#### Akcesoria występują tylko w niektórych modelach:

- C8. Dzbanek kawy (\*tylko w niektórych modelach)
- C9. Kubek podróżny (\*tylko w niektórych modelach)

#### 2.4 Opis pojemnika na mleko (str. 2 - D)

- D1. Pokrywka pojemnika na mleko
- D2. Wieczko do napełniania mlekiem
- D3. Pokrętło regulacji pianki/czyszczenia (Clean)
- D4. Gniazdo pokrętła
- D5. Łącznik-zaczep pojemnika na mleko (wyjmowany do czyszczenia)
- D6. Gniazdo dyszy mleka
- D7. Dysza mleka (z regulowaną wysokością)
- D8. Przedłużenie dyszy mleka (regulowane)
- D9. Rurka zanurzana w mleku
- D10. Pojemnik na mleko (\*termiczny, w niektórych modelach)

## 3. PIERWSZEUURUCHOMIENIEUURZĄDZENIA ふ

#### Zwróć uwagę:

- Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady i świadczy to o naszej dbałości o dostarczanie jak najwyżej jakości produktów.
- Przy pierwszym użyciu wypłukać w gorącej wodzie wszystkie zdejmowane akcesoria (pojemnik na mleko (D), kubek podróżny(C9), dzbanek kawy(C8), zbiornik na wodę(A20)), przeznaczone do kontaktu z wodą lub mlekiem. Zaleca się umycie pojemnika na mleko w zmywarce.
- Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale "18. Programowanie twardości wody M".



 Włożyć łącznik kabla zasilającego (C6) do gniazda (A8) znajdującego się z tyłu urządzenia, podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 1) i upewnić się, że wyłącznik główny (A7), umieszczony z tyłu urządzenia, jest wciśnięty (rys. 2);

 Wcisnąć flagę odnoszącą się do języka, który chce się wybrać. Następnie, wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi na wyświetlaczu (B5) urządzenia:



- Wyjąć zbiornik na wodę (A20) (rys. 3), napełnić do poziomu MAX (wybitego na wewnętrznej stronie zbiornika) świeżą wodą (rys. 4);
- Włożyć zbiornik (rys. 5), po czym potwierdzić wciskając "Dalej";



 Napełnić pojemnik ziarnami (A6) (rys. 6), następnie potwierdzić, wciskając "Dalej".



 Założyć dyszę odkamieniania (C7) (znajdującą się w Starter Set) na łącznik pojemnika na mleko (A13) (rys. 7), umieścić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml pod dozownikiem kawy (A14) i dyszą odkamieniania (rys. 8);



Wcisnąć "Ok", aby napełnić obwód wody: z dysz wyleje się woda (rys. 9);

Po zakończeniu, urządzenie rozpocznie nagrzewanie i przeprowadzi płukanie gorącą wodą, która wyleje się z dozownika kawy (A14).Po nagrzaniu, urządzenie proponuje film instruktażowy na temat strony głównej (B).W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.

#### Zwróć uwagę:

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadowalającego efektu w filiżance.
- Podczas pierwszego użycia obwód wody jest pusty i dlatego urządzenie może emitować hałas: zmniejszy się on w miarę napełniania obwodu.
- Po zakończeniu pierwszego uruchomienia, zdjęć dyszę (C7) i przechować ją: będzie ona potrzebna do niektórych czynności konserwacyjnych.

## 4. WŁĄCZENIE 🔊 RZĄDZENIA 🔊

#### Zwróć Uwagę:

- Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że główny wyłącznik (A7) jest wciśnięty (rys. 2).
- Przy każdym włączeniu, urządzenie automatycznie wykonuje cykl nagrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Będzie gotowe do użycia wyłącznie po zakończeniu takiego cyklu.



W celu włączenia urządzenia, wcisnąć przycisk U (A9)(rys. 10): ekspres właczy sie;

 Po zakończeniu nagrzewania, rozpoczyna się etap płukania gorącą wodą na wylocie z dyszy kawy(A14);w ten sposób, poza nagrzaniem bojlera, nagrzewają się również wewnętrzne przewody dzięki przepływającej przez nie wodzie.

#### Zwróć uwagę: Pierwsze użycie:

- Wcisnąć "Ok", aby wyświetlić krótki film wprowadzający odnoszący się do strony głównej (B);
- Po zakończeniu filmu, wcisnąć "Ok", aby wejść na stronę główną (ekran główny) (lub "Powtórz", aby ponownie obejrzeć film).

Urządzenie osiągnie temperaturę, gdy pojawi się strona główna.

## 5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przy każdym wyłączeniu, jeżeli wcześniej przygotowano kawę, urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania.

- 1. W celu wyłączenia urządzenia, wcisnąć przycisk U (A9) (rys. 10).
- Jeżeli przewidziano, urządzenie przeprowadzi płukanie dyszy kawy (A14) gorącą wodą, a następnie wyłączy się (stand-by).

#### Zwróć uwagę:

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy je odłączyć od sieci elektrycznej:

 zwolnić główny wyłącznik (A7), umieszczony z tyłu urządzenia (rys. 2).

#### Uwaga!

Nigdy nie wciskać głównego wyłącznika, gdy urządzenie jest włączone.

## 6. USTAWIENIA MENU .ක

#### 6.1 Płukanie

Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę z dyszy kawy/ gorącej wody (A14) (i jeżeli założona, z dyszy odkamieniania(C7)) w celu wymycia i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia.

Umieścić pod dyszami pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 8).

Aby uaktywnić taką funkcję, postępować w następujący sposób:

- 1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Płukanie";
- Wcisnąć "Ok", aby rozpocząć wytwarzanie: po kilku sekundach wypłynie gorąca woda, która umyje i nagrzeje wewnętrzny obwód urządzenia (rys. 9);
- 4. Aby przerwać funkcję, należy wcisnąć przycisk "Usuń" 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 (A25) znajduje się woda.

## 6.2 Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale "17. Odkamienianie  $\mathfrak{M}$ ".

# 6.3 Łączność

Za pomocą tej funkcji można uaktywnić lub dezaktywować łączność urządzenia. Należy postępować następująco:

- 1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Łączność";
- 3. Wcisnąć "Dalej";
- Uaktywnić połączenie Wi-Fi i zdalne sterowanie (za pomocą Aplikacji Delonghi Coffee Link);
- 5. Na ekranie wyświetli się PIN urządzenia, niezbędny do połączenia przez Aplikację;
- 6. Wcisnąć "←", aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

czenia, na zmianę z mityrin (np. oakarnenianie np.)		
Symbol na stronie głównej	Znaczenie	
6	Urządzeni jest połączone	
	Urządzenie jest połączone z domową siecią Wi-Fi, ale nie brak sieci lub cloud jest niedostępna	
	Połączenie jest nieaktywne. Aby je uaktywnić, wejść do menu "Ustawień" (B6)	

#### W menu ustawień (B6) pojawi się symbol wskazujący stan połączenia, na zmianę z innymi (np. odkamienianie itp.)

#### Zwróć uwagę:

Jeżeli zdalne połączenie jest wyłączone, niektóre funkcje aplikacji nie są dostępne (np. wytwarzanie napojów).

Jeżeli zmieni się nazwę lub hasło sieci wifi lub nastąpi połączenie z inną siecią wifi, konieczne będzie przeprowadzenie procedury zresetowania, jak wskazano poniżej:

- Postępować jak wskazano w punktach od 1 do 3;
- Wcisnąć "Zresetuj";
- wcisnąć "Ok", aby potwierdzić wykasowanie ustawień sieci;
- ponownie połączyć się z Aplikacją, wybierając nowe dane.

## 6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy

Zalecamy wejście do **Op-** Bean Adapt Technology, w Aplikacji Coffee Link, w celu odpowiedniego ustawienia tego parametru na podstawie stosowanych ziaren kawy

Jeżeli natomiast chce się użyć menu ustawień, należy:

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- Wybrać pozycję "Regulacja st. zmielenia": na wyświetlaczu (B5) pojawi się film instruktażowy wskazujący użyteczne porady na temat stopnia zmielenia kawy: jeżeli chce się

go pominąć, wcisnąć "Pomiń", w przeciwnym razie wcisnąć "Dalej" aby go obejrzeć;

- Wybrać żądany poziom zmielenia, zgodnie ze wskazówkami z filmu instruktażowego, bezpośrednio wciskając na jedną z cyfr możliwych do wybrania we wskazanym zakresie;
- Wcisnąć "Ok", aby potwierdzić wybór: "Różnica rezultatu w filiżance będzie zauważalna po ok. 5 zaparzeniach";
- Wcisnąć "Ok", aby potwierdzić i powrócić do strony głównej (B) z zapisanym nowym wyborem.

## Zwróć uwagę:

- Zaleca się przeprowadzenie dodatkowych zmian tylko po zaparzeniu przynajmniej 5 kaw od momentu wykonania wskazanej procedury. Jeżeli parzona kawa będzie wciąż niezadowalająca, powtórzyć procedurę.
- Nie można wykonać więcej niż jedną regulację na raz, jeżeli wcześniej nie zaparzy się przynajmniej dwóch napojów na bazie kawy.
- Wcisnąć "Domyślny", aby powrócić do ustawień fabrycznych młynka (wskazanych gwiazdką).

## 6.5 Temperatura kawy

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

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Temperatura kawy";
- Wejść z Aplikacji do D- Bean Adapt Technology aby jak najlepiej wykorzystać tę funkcję. Jeżeli natomiast chce się użyć menu ustawień, wcisnąć "Ok";
- 4. Wybrać żądaną temperaturę z pośród proponowanych;
- Wcisnąć "←", aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

## Zwróć uwagę:

- Zmiana temperatury jest bardziej skuteczna w dużych napojach.

## 6.6 Wybór języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu (B5)należy:

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Wybierz język";
- Wcisnąć flagę odnoszącą się do języka, który chce się wybrać (wcisnąć przycisk "Dalej" lub "Wróć" aby wyświetlić wszystkie dostępne języki): wyświetlacz natychmiast aktualizuje się z wybranym językiem;
- Wcisnąć "
  "
  ", aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

## 6.7 Zmiana profilu

Za pomocą tej funkcji można zmienić obraz i kolor ikony każdego profilu. Aby spersonalizować ikonę, należy:

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Zmień profil";
- 3. Wybrać profil i wcisnąć "Dalej";
- Spersonalizować według uznania i wcisnąć "Ok", aby potwierdzić.
- Wcisnąć "
  ", aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

## Zwróć uwagę:

Można spersonalizować od 3 do 5 profili, w zależności od modelu.

# 6.8 Auto wyłączenie

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

Aby zaprogramować auto wyłączenie, postępować w następujący sposób:

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać "Auto wyłączenie";
- Wybrać żądany zakres czasu (15, 30 minut lub 1 godz., 2 lub 3 godz.).
- Wcisnąć "←", aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

# 6.9 Ogólne

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Ogólne";

Można tutaj uaktywnić lub dezaktywować, zwyczajnym dotknięciem, następujące funkcje:

- "Sygnał dźwiękowy": gdy jest aktywny, przy każdej czynności urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.
- "Oszczędność energetyczna": dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywowanie trybu oszczędności energetycznej. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywami europejskimi. Aby wskazać, że jest ona aktywna, na ikonie menu ustawień (B6) pojawi się ().

# 6.10 Filtr wody

Instrukcje dotyczące filtra (C7) znajdują się w rozdziale "19. Filtr zmiękczający  $\mathfrak{N}$ ".

# 6.11 Twardość wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się w rozdziale "18. Programowanie twardości wody **M**".

# 6.12 Ustawienia fabryczne

Dzięki tej funkcji, można przywrócić wszystkie ustawienia menu oraz ustawienia użytkownika do ustawień fabrycznych (z wyjątkiem języka, który pozostaje i statystyki). Należy postępować następująco:

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Ustawienia fabryczne";
- Aby przywrócić ustawienia urządzenia do ustawień fabrycznych wcisnąć "Ok"; w przeciwnym razie, chcąc przywrócić pojedynczy profil, aby przejść do kolejnej strony, wybrać profil do ponownego ustawienia i wcisnąć "Ok";
- Ponownie wcisnąć "Ok", aby potwierdzić przywrócenie ustawień fabrycznych;
- Wcisnąć "Ok", aby wyjść z menu i powrócić na stronę główną (B).

## Zwróć uwagę:

Po przywróceniu ustawień fabrycznych (nie pojedynczego profilu) na urządzeniu, ponownie pojawi się film wprowadzający.

## 6.13 Opróżnianie obwodu

Przed okresem nieużytkowania, aby woda nie zamarzła w wewnętrznych obwodach lub odwiezieniem urządzenia do centrum serwisowego zaleca się opróżnienie jego obwodu hydraulicznego.

Należy postępować następująco:

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Opróżnij obwód";
- 3. Wcisnąć "Ok", aby uruchomić procedurę z instrukcjami;
- Opróżnić pojemnik na fusy (A25) i tackę na skropliny (A24) (rys. 11), następnie wcisnąć "Dalej";



- Założyć dyszę (C7) na łącznik pojemnika na mleko (A13) (rys. 7);
- Umieścić pod dyszami pojemnik o wielkości 0,5 l (rys. 8). Wcisnąć "Ok";
- 7. Urządzenie przeprowadzi płukanie dysz gorącą wodą;
- Po zakończeniu płukania, wyjąć zbiornik na wodę (A20) (rys. 12) i opróżnić go; wyjąć ze zbiornika filtr zmiękczający, jeżeli obecny (C7) i wcisnąć "Dalej";
- 9. Ponownie włożyć zbiornik (pusty) i wcisnąć "Ok";
- Poczekać, aż urządzenie wykona opróżnianie; (Uwaga: z dysz wypływa gorąca woda!). W miarę jak obwód opróżnia się, hałas urządzenia może się nasilić: jest to zupełnie normalne.

- 11. Po opróżnieniu, wyjąć opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny, następnie wcisnąć "Dalej";
- 12. Wcisnąć "Ok": urządzenie wyłączy się (standby).

Przy kolejnym włączeniu urządzenia, postępować zgodnie z instrukcjami wskazanymi w rozdziale "3. Pierwsze uruchomienie urządzenia **M**".

# 6.14 Statystyki

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

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- Wybrać pozycję "Statystyki": wyświetlić dane przeglądając strony za pomocą "Dalej" lub "Wróć".
- 3. Wcisnąć "←" aby powrócić na stronę główną (B).

# 7. PRZYGOTOWANIE KAWY .බ

## 7.1 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. Ustawić 1 lub 2 filiżanki pod dyszą kawy (A14);
- Obniżyć dyszę, aby znalazła się jak najbliżej filiżanki (rys. 13): w ten sposób uzyska się lepszą piankę.
- Wybrać żądany rodzaj kawy jak wskazano w następnych paragrafach.

# 7.2 Twoja kawa za pomocą jednego dotknięcia



W celu przygotowania napoju na bazie kawy, wcisnąć bezpośrednio na stronie głównej (B) ikonę odnoszącą się do żądanego rodzaju kawy (np. Espresso, rys. 14): urządzenie rozpocznie przygotowywanie. Na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy).

Po zakończeniu przygotowywania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Twój napój jest gotowy! ": urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

# 7.3 Personalizacja napoju



Aby przygotować napój na bazie kawy według spersonalizowanych parametrów, należy:

 Wcisnąć (+) (B3) pod ikoną odnoszącą się do żądanego rodzaju kawy (np. Espresso, rys. 15): na wyświetlaczu (B5) pojawią się parametry, które można spersonalizować według własnego uznania:



- Po ustawieniu parametrów, wcisnąć "Start": urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, wytwarzanie kawy);
- Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć "Zapisz", aby zapisać nowe ustawienia lub "Usuń", aby przywrócić poprzednie parametry.

## Zwróć uwagę:

Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

4. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną (B).

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

## 7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej *Uwaga!*

- Nie wsypywać kawy mielonej do wyłączonego urządzenia, aby jej w nim nie rozsypać i nie zabrudzić ekspresu. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy (C2), w przeciwnym wypadku wnętrze urządzenia mogłoby się zabrudzić lub zapchać lejek (A3).
- Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filiżankę kawy.
- Podczas przygotowywania kawy LONG: w połowie parzenia, gdy jest to wymagane przez urządzenie, wsypać płaską miarkę kawy mielonej i wcisnąć "Ok".
- Nie można przygotować kawy DOPPIO+ używając kawy mielonej.

- Wcisnąć + (B3) pod ikoną odnoszącą się do żądanego rodzaju kawy (np. Espresso, rys. 15): na wyświetlaczu (B5) pojawią się parametry, które można spersonalizować według własnego uznania;
- 2. Wybrać kawę mieloną:



 Podnieść pokrywkę lejka do kawy mielonej (A2), upewnić się, że lejek (A3) nie jest zapchany, następnie wsypać jedną (C2) płaską miarkę kawy mielonej (rys. 16): wcisnąć "Ok";



4. Wybrać ilość i wcisnąć "Start", aby przystąpić do przygotowywania: na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu wypełniający się w miarę oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, wytwarzanie kawy).

## 7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Prawdziwy ekspert kawy zawsze pod ręką, który w kilku krokach zoptymalizuje parzenie kawy i rezultat w filiżance.

Inteligentna technologia automatyczne reguluje ekspres na podstawie stosowanych ziaren kawy: od stopnia zmielenia po parzenie, każdy etap zostanie wyregulowany w celu uzyskania wydobycia maksymalnych zalet ziarna kawy.

Pobranie i otwarcie aplikacji Coffee Link dla odkrycia maksymalnych korzyści.

Po zapisaniu ustawień w sekcji "Bean Adapt Technology" aplikacji, na stronie głównej można użyć napoju "Espresso SOUL.

Aby przygotować kawę espresso, należy zastosować się do wskazówek z paragrafu "7.2 Twoja kawa za pomocą jednego dotknięcia".

## Zwróć uwagę:

Można zmienić ilość w przepisie "Idealne Espresso" jak wskazano w paragrafie "7.3 Personalizacja napoju".

# 7.6 Ogólne wskazówki na temat przygotowywania napojów na bazie kawy

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie wciskając "Stop" lub "Usuń".
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć "przycisk Extra: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć "Stop.

- Podczas użycia, na wyświetlaczu (B5) pojawią się następujące komunikaty ("NAPEŁNIJ ZBIORNIK ŚWIEŻĄ WODĄ", "OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY", "OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY" itp.), których znaczenie opisano w rozdziale "21. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu M".
- Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale "6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy" i rozdziale "22. Rozwiązywanie problemów 30".
- Jeśli tryb "Oszczędności energetycznej" jest aktywny, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund

## 7.7 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przeprowadzić płukanie wybierając "Płukanie" w menu ustawień (B6) (patrz paragraf "6.1 Płukanie");
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody, patrz rozdział "13. Wytwarzanie gorącej wody M<sup>"</sup>);
- Zwiększyć temperaturę kawy (paragraf "6.5 Temperatura kawy").

# 8. DZBANEK KAWY ふ

Taki napój, na bazie kawy espresso, jest lekki i zrównoważony smakowo, posiada cienką warstwę pianki i jest idealny do picia w towarzystwie.

Dodatkowe akcesorium w niektórych modelach:		
	Dzbanek (pojemność 1 litr)	
	Typ: DLSC021	

FAN: 8004399333642

Aby przygotować napój, należy:

- Bezpośrednio na stronie głównej (B) wcisnąć ikonę dzbanka kawy:
- Wybrać żądaną intensywność jednej filiżanki i liczbę zaparzeń:

Intensywność jednej filiżanki	llość w filiżance*	Liczba parzeń
Bardzo łagodna	B. duża filiżanka ( $\simeq 250$ ml)	od 1 do 3
Łagodna	Duża filiżanka ( $\simeq$ 190 ml)	od <b>1</b> do <b>4</b>
Średnia	Średnia filiżanka ( $\simeq 150 \text{ ml}$ )	od 1 do 5
Mocna	Mała filiżanka ( $\simeq 125$ ml)	od <b>1</b> do <b>6</b>

- Wskazane ilości są przybliżone i mogą się różnić w zależności od rodzaju kawy.
- 3. Wcisnąć "Dalej", aby przejść do kolejnego etapu;
- Napełnić zbiornik na wodę (A20) i pojemnik na ziarna (A6) (rys. 17): po upewnieniu się że ilość wody i kawy są odpowiednie do wybranego parzenia, wcisnąć "Dalej";



- 4. Ustawić dzbanek (C8) pod dyszami (rys. 18). Wcisnąć "Ok";
- Urządzenie rozpocznie parzenie i na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona wybranego napoju z paskiem postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy).

#### Zwróć uwagę:

"Usuń" lub "Stop": wcisnąć, jeżeli chce się przerwać przygotowywanie i powrócić na stronę główną.

- Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć "Zapisz", aby zapisać nowe ustawienia lub "Usuń", aby przywrócić poprzednie parametry.
- 7. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną (B).

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

## Zwróć uwagę:

Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

# **OSTRZEŻENIE:**

Po przygotowaniu dzbanka kawy, przed przygotowaniem kolejnego napoju poczekać 5 minut, aż ekspres ostygnie. Ryzyko przegrzania!

## 8.1 Czyszczenie dzbanka

Po każdym użyciu zaleca się umycie dzbanka w ciepłej wodzie z delikatnym płynem do naczyń.

Dobrze wypłukać w ciepłej wodzie w celu usunięcia wszelkich resztek po płynie do naczyń.

## 9. OVER ICE (Tylko ECAM61X.7Y)

Aby przygotować napój, należy:

- Bezpośrednio nacisnąć ikonę over ice na stronie głównej (B):
- Wybrać parametry do spersonalizowania na podstawie własnych upodobań wciskając "Dalej" po każdym wyborze:



4. Wsypać kostki lodu do szklanki (zalecana ilość: 6 kostek);



Umieścić szklankę pod dyszą kawy (A14) (fig. 19) i wcisnąć "Ok": urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, wytwarzanie kawy);

## Zwróć uwagę:

- "Usuń" lub "Stop": wcisnąć, jeżeli chce się przerwać przygotowywanie i powrócić na stronę główną.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć przycisk " Extra": po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć " Stop".
- Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć "Zapisz", aby zapisać nowe ustawienia lub "Usuń", aby przywrócić poprzednie parametry.

## Zwróć uwagę:

Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

7. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną (B). Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

## 10. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH .ා

## Zwróć uwagę:

Aby uniknąć słabo spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, należy zawsze czyścić pojemnik na mleko (D) jak opisano w paragrafach "10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu" i "16.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)".

- 10.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko
- 1. Podnieść pokrywkę (D1) (rys. 20);



- Napełnić pojemnik (D10) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 21). Należy pamiętać, że każda kreska wskazana na pojemniku odpowiada około 100 ml mleka;
- Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (D9) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywki pojemnika na mleko (rys. 22);



- 4. Umieścić pokrywkę na pojemniku na mleko;
- Popychając do końca, zaczepić pojemnik na mleko (D) na rurkach (A13) (rys. 23): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest uaktywniona);
- Ustawić odpowiednio dużą filiżankę pod otworami dyszy do kawy (A14) i pod dyszą mleka (D7) (rys. 24). Można wydłużyć dyszę mleka za pomocą przedłużenia (D8);



7. Wybrać napój, jak wskazano w poniższych paragrafach.

## Zwróć uwagę:

- Na pokrywce znajduje się wieczko (D2) umożliwiające dolanie mleka (rys. 25): jeżeli podczas przygotowywania zauważy się, że ilość mleka jest niewystarczająca, dolać go przez takie wieczko, bez wyjmowania dzbanka i zakończyć przygotowywanie napoju.
- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C).
- ECAM61X.7Y: Stosując mleko w idealnej temperaturze (około 5°C), pojemnik termiczny gwarantuje skuteczność systemu LatteCrema na około 30 minut od momentu wyjęcia z lodówki.
- Jeżeli tryb "Oszczędność energetyczna" jest aktywny (patrz paragraf "6.9 Ogólne"), wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund.
  - llość pianki może być różna i zależy od:
  - rodzaju mleka lub napoju roślinnego;
  - stosowanej marki;
  - składników i wartości odżywczych.

## 10.2 Regulacja ilości pianki



Przekręcając pokrętło regulacji pianki (D3) (rys. 26), wybiera się ilość pianki mleka, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów mlecznych.

Pozycja pokrętła	Opis	Zalecana do
<b>—</b> ·	Bez pianki	GORĄCE MLEKO (niespien- ione) /CAFFELATTE
• .	Mało pianki	CORTADO / FLAT WHITE
<b>.</b>	Max ilość pianki	CAPPUCCINO/ CAPPUCCI- NO+ / CAPPUCCINO MIX/ ESPRESSO MACCHIATO/ LATTE MACCHIATO / GORĄCE MLEKO (spienione)

## 10.3 Twój napój mleczny za pomocą jednego dotknięcia

Aby przygotować napoje mleczne, bezpośrednio wcisnąć na stronie głównej (B) ikonę odnoszącą się do żądanego napoju: urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy, wytwarzanie mleka itd.).

Po zakończeniu przygotowywania, na panelu pojawi się komunikat "Twój napój jest gotowy!": urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

## Zwróć uwagę:

Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć przycisk "Extra": po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć "Stop".

## 10.4 Personalizacja napoju

Aby przygotować napój mleczny należy postępować następująco:

 Wcisnąć (+) (B3) pod ikoną żądanego napoju: na wyświetlaczu (B5) pojawią się parametry, które można spersonalizować na podstawie własnych upodobań:

llość	••
Aromat	• • • • • •
Typ kawy	•00 -

- 2. Po ustawieniu parametrów, wcisnąć "Start";
- Urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, przygotowywanie mleka, parzenie kawy itd.).

4. Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć "Zapisz" aby zapisać lub "Usuń", aby przywrócić poprzednie parametry.

## Zwróć uwagę:

Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

5. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną (B). Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

# 10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu

Po każdym przygotowaniu napoju mlecznego, na wyświetlaczu (B5) pojawia się żądanie wyczyszczenia spieniacza do mleka. W uaktywnienia czyszczenia, postępować w następujący sposób:

- Pozostawić pojemnik na mleko (D) w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
- Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka (D7) (rys. 27);





- Przekręcić pokrętło regulacji pianki (D3) na "Clean" (rys. 28): z dyszy mleka wypłynie gorąca woda i para (rys. 29). Czyszczenie kończy się automatycznie;
- Ustawić pokrętło regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji pianki;
  - Wyjąć pojemnik na mleko i włożyć do lodówki.
- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napojów mlecznych, po przygotowaniu ostatniego napoju należy wyczyścić pojemnik na mleko. Jeżeli po pojawieniu się komunikatu "Clean" chce się jeszcze przygotować kolejne napoje, wcisnąć "Usuń".
- Jeżeli nie wykona się czyszczenia, na wyświetlaczu pojawi się symbol 2 (B8) 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.
- Aby zagwarantować prawidłowe czyszczenie, poczekać na zakończenie funkcji CLEAN. Można jednak przerwać czyszczenie pojemnika na mleko, wciskając, "stop".

## 11. MUG TO GO (Tylko ECAM61X.7Y)

Mug To Go jest funkcją umożliwiającą stworzenie spersonalizowanego napoju na wynos. Należy wybrać składniki (tylko kawa, kawa z mlekiem lub kawa z gorącą wodą) oraz kolejność przygotowania a następnie odpowiednią ilość.

Aby przygotować napój, należy:



- 1. Zdjąć wieczko z kubka podróżnego (C9);
- Podnieść dyszę kawy (A14) i ustawić pod nią kubek podróżny (rys. 30);
- Wcisnąć ikonę funkcji Mug to go bezpośrednio na stronie głównej (B);

Jeżeli napój jest już zapisany, urządzenie rozpocznie przygotowywanie.

Jeżeli przygotowuje się napój po raz pierwszy, należy:

- Wybrać do 2 składników w żądanej kolejności wytwarzania i wcisnąć "Dalej";
- Wybrać preferencje odnośnie wybranych składników i wcisnąć "Dalej";
- 6. Wcisnąć "Ok", aby rozpocząć przygotowywanie;
- Wcisnąć "Stop" po uzyskaniu żądanej ilości wytwarzanego w danej chwili składnika;
- 8. Po zakończeniu przygotowywania, wcisnąć "Zapisz", aby zapisać przepis lub "Usuń", aby nie pozostał w pamięci
- 9. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną. Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Tabela możliwych do zaprogramowania ilości każdego składnika (należy pamiętać, że łączna ilość 2 składników nie może przekraczać pojemności kubka podróżnego)

Składnik	llość minimalna	llość maksymalna
Kawa	20 ml	240 ml
Mleko	50 ml	470 ml
Woda	50 ml	300 ml

## Zwróć uwagę:

Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

- Aby polepszyć rezultat zaleca się ogrzanie kubka gorącą wodą.
- Kubek podróżny powinno się stosować wyłącznie do napojów obecnych w ekspresie.
- Przepisy z wykorzystaniem pojemnika na mleko (D): po zakończeniu wytwarzania, przystąpić do czyszczenia pojemnika na mleko (patrz paragraf "10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu") a następnie włożenie go do lodówki.
- Jeżeli chce się użyć kubka podróżnego innego niż ten dołączony do ekspresu, należy pamiętać, że jego maksymalna wysokość powinna wynosić 14 cm.

#### Uwaga

- Nie stosować do przygotowywania mleka dla niemowląt.
- Zaleca się stosowanie przez 2 godziny: po upływie takiego czasu, opróżnić kubek i umyć go jak wskazano w kolejnym paragrafie.

## 11.1 Mycie kubka podróżnego po każdym użyciu

Ze względów higienicznych zaleca się mycie kubka podróżnego (C9)po każdym użyciu.

Należy postępować następująco:

- 1. Otworzyć kubek podróżny i wypłukać go wraz z wieczkiem w ciepłej wodzie pitnej (40°C).
- 2. Usunąć widoczne ślady za pomocą gąbki.
- Zanurzyć wszystkie elementy w ciepłej wodzie o temp. 40 °C z dodatkiem delikatnego / neutralnego płynu do naczyń na przynajmniej 30 minut. Następnie dokładnie wypłukać w ciepłej wodzie o temp. 40 °C. Nie stosować detergentów zapachowych.
- Umyć wnętrze kubka delikatnym / neutralnym płynem do naczyń i wypłukać ciepłą wodą pitną o temp. 40 °C. Nie stosować środków ściernych: mogą one uszkodzić powierzchnię.
- Wytrzeć wszystkie elementy suchą i czystą szmatką lub papierowym ręcznikiem, następnie połączyć je ze sobą.



 Raz w tygodniu, myć wieczko w zmywarce do naczyń. Nie wolno myć kubka w zmywarce do naczyń.

# 12. FUNKCJA HERBATY

Aby zrobić herbatę, postępować w następujący sposób:

- Włożyć do filiżanki torebkę herbaty i umieścić pod dyszą (A14) (rys. 31);
- Wcisnąć ikonę funkcji herbaty na stronie głównej (B);

 Ustawić parametry, które można spersonalizować na podstawie własnych upodobań:

"llość"	•		-0	
"Temperatura"	Do każa rodzaj h czarna)	) lej tempera nerbaty (bi	tury odnos ała, zielono	si się inny a, oolong,

- Wcisnąć "Start", aby rozpocząć wytwarzanie: urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania, jak również opis każdego etapu (wytwarzanie wody);
- 5. Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć "Zapisz" aby zapisać lub "Usuń", aby przywrócić poprzednie parametry;
- 6. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną.
- Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

## Zwróć uwagę:

- Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.
- Jeżeli tryb "Oszczędność energetyczna" jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.
- Aby ręcznie przerwać wytwarzanie wody, wcisnąć "Stop" lub "Usuń".
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość wody w filiżance, wystarczy wcisnąć przycisk "Extra": po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć "Stop".

## 13. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY . ක

Aby wytworzyć gorącą wodę, postępować w następujący sposób:

- 1. Ustawić filiżankę pod dyszą (A14).
- 2. Wybrać funkcję jak wskazano w następnych paragrafach.

## 13.1 Napój za pomocą jednego dotknięcia

Wcisnąć bezpośrednio ikona odnosząca się do gorącej wody na stronie głównej (B): urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania, jak również opis etapu (wytwarzanie wody).

Po zakończeniu przygotowywania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Twój napój jest gotowy!": urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

## Zwróć uwagę:

Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość wody w filiżance, wystarczy wcisnąć przycisk "Extra": po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć "Stop".

## 13.2 Personalizacja napoju

Aby wytworzyć żądaną ilość gorącej wody, postępować następująco:

 Wcisnąć (+) (B3) pod ikoną gorącej wody: na wyświetlaczu (B5) pojawi się ilość do spersonalizowania na podstawie własnych upodobań:



- Po wybraniu ilości, wcisnąć "Start": urządzenie lub rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (wytwarzanie wody).
- 3. Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć "Zapisz", aby zapisać lub "Usuń", aby zachować poprzednie parametry.
- 4. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną.

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

#### Zwróć uwagę:

- Jeżeli tryb "Oszczędności energetycznej" jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.
- Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody wcisnąć przycisk "Stop" i "Usuń".
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć "przycisk Extra: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć "Stop.

## 14. PERSONALIZACJA NAPOJU Z INSTRUKCJAMI (MY) ි

Dzięki tej funkcji można spersonalizować wszystkie napoje, w ustawieniach których, znajduje się symbol MY pod ikoną (na stronie (B) wcisnąć głównej  $\bigoplus$  pod ikoną odnoszącą się do żądanego napoju). Aby dokonać personalizacji, należy:

- Upewnić się, że profil (B2), dla którego chce się spersonalizować napój jest aktywny;
- Wcisnąć (+) (B3) pod ikoną odnoszącą się do żądanego napoju;
- 3. Wcisnąć (my) pod ikoną odnoszącą się do napoju;
- 4. Wcisnąć "Ok" i zastosować się do wskazywanej procedury;
- Wybrać swoje preferencje i wcisnąć "Dalej", aby przejść do kolejnego etapu (lub "Wróć", aby powrócić do poprzedniej strony);
- 6. Wcisnąć "Ok", aby rozpocząć wytwarzanie;
- Rozpoczyna się przygotowywanie i urządzenie wyświetla stronę personalizacji ilości, która jest przedstawiona za

pomocą pionowego paska (w przypadku napojów z kilkoma składnikami, dokonuje się personalizacji obydwu składników).

- Gdy ilość osiągnie minimalną możliwą do zaprogramowania wartość, na wyświetlaczu (B5) pojawi się "Stop".
- 9. Wcisnąć "Stop", gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość.
- Jeżeli rezultat w filiżance jest taki jak żądany, wcisnąć "Zapisz", aby zapisać lub "Usuń", aby przywrócić poprzednie parametry.
- 11. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną.
- Urządzenie powróci na stronę główną.

#### Zwróć uwagę:

- Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.
- Personalizując jeden napój, automatycznie personalizuje się również ten sam napój w wersji podwójnej i urządzenie wyświetla komunikat "Zapisane dla opcji pojedynczej i podwójnej";
- Można spersonalizować napoje łącząc się z Aplikacji De-Longhi Coffee Link.
- W każdej chwili można wyjść z programowania wciskając " Usuń": wartości nie zostaną zapisane.
- Po spersonalizowaniu napoju pojawią się w ustawieniach następujące funkcje "Zresetuj" (pod ikoną) i "my" (w ilościach). Po wciśnięciu "Zresetuj", ustawienia napoju powrócą do ustawień fabrycznych.

Tabela wielkości napojów				
Napój	Standardowa wielkość	Wielkość możli- wa do zaprogra- mowania		
<b>ESPRESSO</b>	40 ml	20-180 ml		
IDEALNE ESPRESSO	40 ml	30-60 ml		
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml		
COFFEE	180 ml	100-240 ml		
LONG	160 ml	115-250 ml		
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml		
AMERICANO	150 ml	70-480 ml		
HERBATA	150 ml	20-420 ml		
GORĄCA WODA	250 ml	20-420 ml		
	Tylko modele 61x.7	'y		
LONG BLACK	200 ml	90-480 ml		
OVER ICE	100 ml	40-240 ml		

# 15. WYBRAĆ SWÓJ PROFIL .බ

W zależności od modelu, można zapisać 3 lub 5 różnych profili, z których każdy ma przypisaną inną ikonę.

W każdym profilu są utrzymywane w pamięci spersonalizowane wartości napojów (patrz rozdz."14. Personalizacja napoju z instrukcjami (My) m<sup>(\*)</sup>) oraz kolejność w jakiej są wyświetlane wszystkie napoje na podstawie częstotliwości ich wyboru.

Aby wybrać jeden z profili, postępować w następujący sposób:

- Wcisnąć na stronie głównej (B) aktualnie stosowany profil (B2): pojawi się spis możliwych do wybrania profili;
- 2. Wybrać żądany profil.

#### Zwróć uwagę:

- Po dokonaniu wyboru, kolory pasków znajdujących się w ustawieniach napoju będą tego samego koloru co profil;
- Można również spersonalizować własny profil łącząc się z DeLonghi Coffee Link App;
- Aby spersonalizować ikonę profilu postępować jak wskazano w paragrafie "6.7 Zmiana profilu".

# 16. CZYSZCZENIE .ක

## 16.1 Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusy (A25);
- tackę na skropliny (A24) i kratkę tacki (A22);
- zbiornik na wodę (A20);
- Dysza kawy (A14);
- lejek do kawy mielonej (A3);
- automat zaparzający (A11), dostępny po otwarciu drzwiczek serwisowych (A10);
- pojemnik na mleko (D).

## 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.
- Elementy, które można myć w zmywarce do naczyń:
  - pojemnik na mleko (D)
  - pojemnika na fusy (A25)
  - tacka na skropliny (A24)
  - kratka tacki (A22)
  - Dysze kawy (A16) i (A17)
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

## 16.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu

W przypadku okresów nieużytkowania powyżej 3-4 dni zaleca się, przed ponownym użyciem, włączenie ekspresu i wyko-

nanie 2-3 płukań za pomocą funkcji "Płukanie" (paragraf "6.1 Płukanie").

#### Zwróć uwagę:

Jest normalne, że po czyszczeniu, w pojemniku na fusy (A25) znajduje się woda.

## 16.3 Czyszczenie pojemnika na fusy

Gdy na wyświetlaczu (B5) pojawi się napis "Opróżnij pojemnik na fusy", należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy (A25) 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 urządzenie mogło odliczyć 72 godziny, nie należy go wyłączać wyłącznikiem głównym - (A7)).

#### Uwaga! Ryzyko oparzenia

Jeżeli wykona się kilka kolejnych napojów na bazie mleka, metalowa tacka na filiżanki (A21) stanie się gorąca. Przed jej dotknięciem poczekać aż wystygnie, chwycić tylko za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (gdy ekspres jest wyłączony):



Wyjąć tackę na skropliny (A24) i pojemnik na fusy (A25) (rys. 32);

Opróżnić i dokładnie wyczyścić tackę na skropliny i pojemnik na fusy, usuwając wszystkie pozostałości, które mogą zbierać się na dnie: znajdujący się w wyposażeniu pędzelek (C5) posiada łopatkę idealnie nadającą się do takiej czynności.

 Ponownie włożyć tackę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusy.

#### Uwaga!

Gdy wyjmuje się 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 zostanie zablokowany.

## 16.4 Czyszczenie tacki na skropliny i kratki tacki *Uwaga!*

Tacka na skropliny(A24) jest wyposażona w pływakowy wskaźnik poziomu (A23) (czerwony) znajdującej się w niej wody (rys. 33). Zanim wskaźnik wydobędzie się z podstawki na filiżanki (A21), należy koniecznie opróżnić i wyczyścić tackę, w przeciwnym wypadku woda może wyciekać i uszkodzić urządzenie, blat lub otaczającą strefę. W celu wyjęcia tacki na skropliny, należy postępować następująco:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik nafusy (A25) (rys. 32);



- Sprawdzić czerwoną tackę na skropliny e, jeżeli jest pełna, opróżnić;
- Wyjąć podstawkę na filiżanki (A21), kratkę tacki (A22) i opróżnić tackę na skropliny oraz pojemnik na fusy, a następnie je umyć;
- Włożyć do urządzenia tackę na skropliny wraz z kratką i pojemnikiem na fusy.

## Uwaga!

Gdy wyjmuje się 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 zostanie zablokowany.

## 16.5 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.

- Okresowo sprawdzać (raz w miesiącu), czy wnętrze urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) (A24) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka znajdującego się w wyposażeniu (C5) i gąbki.
- Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 34).



## 16.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

Okresowo czyścić (około dwa razy w miesiącu) i przy każdej wymianie filtra zmiękczającego(C7) zbiornik na wodę (A20).

- Wyjąć zbiornik na wodę (rys. 3), wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny) i wypłukać pod bieżącą wodą;
- Opróżnić zbiornik i wyczyścić go wilgotną szmatką z odrobiną płynu do mycia naczyń. Dokładnie wypłukać wodą;
- Włożyć filtr (rys. 35), napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX (wybitego wewnątrz) (rys. 4) i włożyć zbiornik (rys. 5);
- (tylko po włożeniu filtra zmiękczającego) Wytworzyć 100 ml gorącej wody, aby uaktywnić filtr.

## Zwróć uwagę:

W przypadku okresów nieużytkowania powyżej 3-4 dni zaleca się umycie zbiornika w sposób opisany powyżej.

## 16.7 Czyszczenie dysz kawy

Wyczyścić dysze kawy (A16) i (A17) gdy ekspres tego wymaga (około raz w miesiącu) jak wskazano dalej.

## Zwróć uwagę:

Jeżeli chce się przełożyć czyszczenie na później, wcisnąć "Usuń": komunikat pojawi się przy ponownym włączeniu ekspresu.

 Zdjąć pokrywkę z dyszy (A15) pociągając ją na zewnątrz, następnie pociągnąć dysze na dół (rys. 36): Wcisnąć "Dalej";





## Rozdzielić dwie dysze (A16) i (A17) (rys. 37);

Wypłukać dysze pod bieżącą wodą (fig. 38): zaleca się umycie w zmywarce do naczyń. Można również dokładnie umyć w letniej wodzie z delikatnym płynem do naczyń;

Za pomocą ściereczki wyczyścić gniazdo wyjmowanych dysz (rys. 39);



- Zmontować dysze, i zaczepić je na miejscu: pamiętać, aby po włożeniu dysz, napis "INSERT" był widoczny i znajdował się na górnej części;
- 6. Założyć osłonę.
- 7. Wcisnąć "Ok", aby potwierdzić czyszczenie.

# 16.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (około raz w miesiącu) czyścić lejek do kawy mielonej (A3). Należy postępować następująco:



- Otworzyć pokrywkę(A2) (rys. 16);
  - Wyjąć lejek (rys. 40) i wyczyścić go pędzelkiem znajdującym się w wyposażeniu (C5);
- Jeżeli konieczne, wyczyścić lejek gorącą wodą i płynem do mycia naczyń lub w zmywarce;
- Ponownie włożyć lejek na miejsce;
- 5. Zamknąć pokrywkę.

## 16.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A11) należy czyścić przynajmniej raz w miesiącu.

## Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

- Upewnić się, że ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz rozdział "5. Wyłączanie urządzenia");
- 2. Wyjąć zbiornik na wodę (A20) (rys. 4);
- Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A10) (rys. 41) znajdujące się na prawym boku;



- Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 42);
- Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać pod kranem;

#### Uwaga!

#### PRZEPŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ

NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ DO ZMYWARKI

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



Za pomocą pędzelka (C5) wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu zaczepienia automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki; Po wyczyszczeniu, ponownie założyć automat zaparzający wkładając go do wspornika; następnie wcisnąć napis PUSH, dopóki nie usłyszy się kliknięcia przymocowania;

#### Zwróć uwagę:

Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając na dwie dźwignie (rys. 43).

- Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz;
- 10. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
- 11. Napełnić zbiornik wodą.

## 16.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)

Czyścić pojemnik na mleko po każdym przygotowaniu mleka, jak opisano poniżej:

- 1. Podnieść pokrywkę pojemnika na mleko (D1) (rys. 20);
- Zsunąć dyszę mleka (D7), jej przedłużenie (D8) i rurkę zanurzaną w mleku (D9) (rys. 44);



- Przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara pokrętło regulacji pianki(D3) na pozycję "Insert" (rys. 45) i ściągnąć;
- Przekręcić i ściągnąć łącznik pojemnika na mleko (D5) (rys. 46).







- Umyć wszystkie elementy i pojemnik w zmywarce do naczyń, umieszczając je w górnym koszu. Jeżeli nie posiada się zmywarki do naczyń, umyć elementy ręcznie, jak wskazano na końcu paragrafu.
- Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanaliku pod pokrętłem (rys. 47) nie zostały resztki po mleku:

ewentualnie wyczyścić za pomocą wykałaczki;

- Wypłukać wnętrze gniazda na pokrętło regulacji pianki pod bieżącą wodą (rys. 48) i otwór zaczepu złącza pojemnika na mleko;
- Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka;
- 9. Zmontować wszystkie komponenty pokrywki;
- 10. Założyć pokrywkę na pojemniku na mleko.

#### Zwróć Uwagę: mycie ręczne

Mycie w zmywarce do naczyń zapewnia idealną higienę wszystkich elementów pojemnika na mleko: w przypadku ręcznego mycia, należy dokładnie umyć wszystkie elementy pojemnika na mleko w gorącej wodzie, zanurzyć je w misce z wodą i pozostawić na 30 minut, przed przystąpieniem do czynności wskazanych w punkcie (6).

## 17. ODKAMIENIANIE എ

#### 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.
- Odkamieniać może uszkodzić delikatne powierzchnie. Jeżeli produkt wyleje się, należy go natychmiast wytrzeć.

Aby przeprowadzić odkamienianie		
Odkamieniacz	Odkamieniacz De'Longhi	
Pojemnik	Zalecana pojemność: 2 l	
Czas	~50min	

Ekspres należy odkamienić, gdy na wyświetlaczu (B5) pojawi się odpowiedni komunikat: jeżeli chce się przeprowadzić odkamienianie natychmiast, wcisnąć "Ok" i zastosować się do instrukcji z punktu (8).

Aby przesunąć odkamienianie na później, wcisnąć "Usuń": na stronie głównej (B) symbol (B7) przypomina, że należy przeprowadzić odkamienianie. (komunikat będzie się wyświetlał przy każdym włączeniu).

Aby wejść do menu odkamieniania:

- 1. Wcisnąć na wyświetlaczu ikonę menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Odkamienianie";
- Wcisnąć "Dalej", aby wejść do procedury odkamieniania z instrukcjami;
- 4. Wcisnąć "Ok", aby rozpocząć;
- 5. Założyć dyszę odkamieniania (C7) (rys. 7);
- Wyjąć i opróżnić tackę na skropliny (A24) oraz pojemnik na fusy (A25) (rys. 11): następnie ponownie je włożyć i wcisnąć "Dalej";
- Wyjąć zbiornik na wodę (A20), podnieść pokrywkę (A19) i wyjąć filtr (jeżeli włożony)(C7);
- Wlać do zbiornika na wodę odkamieniacz, do wskazanego poziomu A (opakowanie 100 ml) zaznaczonego wewnątrz zbiornika; następnie dolać wody (jeden litr) do poziomu B (rys. 49). Ponownie włożyć zbiornik na wodę (z pokrywką) i wcisnąć "Dalej";



 Umieścić pod dyszami pusty pojemnik o minimalnej pojemności 2 litrów (rys. 8). Wcisnąć "Ok", aby uaktywnić proces ("Wróć", jeżeli chce się powrócić do poprzedniej strony lub "Usuń", jeżeli chce się wyjść z procedury, pamiętając o wylaniu roztworu odkamieniającego ze zbiornika)

#### Uwaga! Ryzyko oparzenia

Z dysz wypływa gorąca woda z kwasami. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z takim roztworem.

 IUruchamia się program odkamieniania i roztwór odkamienianiajcy wypływa zarówno z dyszy odkamieniania, jak i z dyszy kawy / gorącej wody (rys. 9) automatycznie przeprowadzając szereg płukań z przerwami w celu usunięcia resztek kamienia z urządzenia;

Po około 30 minutach, urządzenie przerywa odkamienianie;

- Urządzenie jest gotowe na płukanie czystą wodą. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego, wyjąć zbiornik na wodę, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu MAX i ponownie włożyć do ekspresu. Wcisnąć "Dalej";
- Ustawić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego pod dyszami i wcisnąć "Ok", aby uaktywnić proces płukania;
- Gorąca woda wypływa zarówno z dyszy odkamieniania jak i dyszy kawy / gorącej wody;
- Gdy w zbiorniku skończy się woda, wypłukać pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania;
- Wyjąć zbiornik na wodę i włożyć filtr zmiękczający, jeżeli został wcześniej wyjęty. Wcisnąć "Dalej", aby kontynuować;
- Napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX, włożyć do ekspresu i wcisnąć "Dalej", aby kontynuować;
- Umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego pod dyszami i wcisnąć "Ok", aby uaktywnić kolejny cykl płukania;
- 18. Płukanie uaktywni się;
- Gdy w zbiorniku skończy się woda, opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania, wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny (A24) i pojemnik na fusy (A25);
- 20. Wyjąć zbiornik na wodę, uzupełnić do poziomu max i ponownie włożyć do ekspresu; wcisnąć "Dalej"

 Proces odkamieniania został zakończony: wcisnąć "Ok. Urządzenie wykona szybkie nagrzewanie i po jego zakończeniu powróci na stronę główną.

#### 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 (A25) 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.

## 18. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY . ක

Alarm odkamieniania jest wyświetlany po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody. Ekspres jest fabrycznie ustawiony na "Poziom 4" twardości wody. Ewentualnie, można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

#### 18.1 Pomiar twardości wody

- 1. Wyjąć z opakowania dołączony do "Quick start guide" pasek kontrolny "Total hardness test" (C1).
- 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.

## 18.2 Ustawienie twardości wody

- 1. Wcisnąć na wyświetlaczu (B5) ikonę menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Twardość wody";
- Przeprowadzić procedurę wskazaną w poprzednim paragrafie i sprawdzić poziom twardości wody;
- Nacisnąć na kółko odpowiadające poziomowi twardości odczytanemu w poprzednim punkcie, jak wskazano w poniższej tabliczki:



- W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowy poziom twardości wody.
- 6. Wcisnąć "←" aby powrócić na stronę główną (B).

## 19. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY . ි

Niektóre modele posiadają filtr zmiękczający (C7): 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.

#### 19.1 Montaż filtra

- 1. Wcisnąć na menu ustawień(B6);
- 2. Wybrać pozycję "Filtr wody";
- 3. Wcisnąć "Ok, aby przejść do procedury z instrukcjami
- Wyjąć filtr z opakowania i przekręcić datownik do momentu wyświetlenia kolejnych 2 miesięcy (rys. 50);



#### 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.

- Wcisnąć, "Dalej", aby kontynuować ("Wróć", aby powrócić do poprzedniej strony; "Usuń", aby anulować czynność);
- Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu do środkowego otworu filtra (rys. 51) do momentu. gdy woda nie zacznie wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę. Wcisnąć "Dalej";
- Wyjąć zbiornik na wodę (A20) z ekspresu (rys. 3) i napełnić go wodą; Włożyć filtr do zbiornika z wodą i całkowicie zanurzyć na około dziesięć sekund, pochylając go i delikatnie przyciskając, aby umożliwić wydobycie się pęcherzyków powietrza (rys. 52). Wcisnąć "Dalej";



- Włożyć filtr na miejsce (rys. 53) i docisnąć do końca; wcisnąć "Dalej";
- 9. Zamknąć zbiornik pokrywką (A19), następnie ponownie włożyć zbiornik do urządzenia (rys. 5).
- 10. Włożyć dyszę odkamieniania (C7). Wcisnąć "Dalej";
- Ustawić pod dyszą odkamieniania pusty pojemnik o minimalnej pojemności 0,5 litra (rys. 8) i wcisnąć "Ok", aby uaktywnić filtr;
- Urządzenie wytworzy gorącą wodę; następnie wytwarzanie zostanie automatycznie przerwane. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną (B);
- 13. Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

## 19.2 Wymiana filtra

Wymienić filtr (C7), gdy na wyświetlaczu (B5) pojawi się komunikat : jeżeli chce się go wymienić natychmiast wcisnąć "Ok" i zastosować się do instrukcji z punktu 4. Aby przesunąć wymianę na później, wcisnąć "Usuń": na wyświetlaczu symbol (B9) przypomina, że należy wymienić filtr.

W celu dokonania wymiany, należy:;

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Wymień filtr wody": wcisnąć "Dalej";
- 3. Wcisnąć "Ok, aby przejść do procedury z instrukcjami;
- Wyjąć zbiornik na wodę (A20) i zużyty filtr. Wcisnąć "Dalej", aby kontynuować ("Wróć", aby powrócić do poprzedniej strony; "Usuń", aby anulować czynność);
- Postępować według instrukcji z poprzedniego paragrafu, od punktu (4).

## Zwróć uwagę:

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

## 19.3 Wyjmowanie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (C7), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu. Należy postępować następująco:

- 1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- 2. Wybrać pozycję "Wyjmij filtr wody" i wcisnąć "Dalej";
- Wyjąć zbiornik na wodę (A20) i zużyty filtr. Ponownie włożyć zbiornik na miejsce (rys. 6);
- 4. Wcisnąć "Ok", aby potwierdzić wyjęcie filtra;
- Urządzenie zapisało zmianę. Wcisnąć "Ok", aby powrócić na stronę główną (B).

#### 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.

## **20. 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:	2,21	
Wymiary dłxgłxh:		262x485x390 mm	
Długość kabla:		1750 mm	
Waga (w zależności od m	nodelu):	13 / 12,2 kg	
Max pojemność pojemni	ka na ziarna:	500g	
Pasmo częstotliwości:		2400 - 2500 MHz	
Maksymalna moc transm	nisji	20 mW	

Firma De'Longhi zastrzega sobie prawo do nanoszenia zmian, w każdej chwili, do właściwości technicznych i wyglądu, z zachowaniem niezmiennych funkcji i jakości produktów.

## 20.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej

- Aby zredukować zużycie energii po wytworzeniu jednego lub kilku napojów, wyjąć pojemnik na mleko (D) lub akcesoria.
- Ustawić automatyczne wyłączanie na 15 minut (patrz paragraf "6.8 Auto wyłączenie");
- Uaktywnić Oszczędność Energetyczną (patrz paragraf "6.9 Ogólne");
- Gdy urządzenie tego wymaga, przeprowadzić cykl odkamieniania.

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Napełnij zbiornik świeżą wodą	Niewystarczający poziom wody w zbiorni- ku (A20).	Wyjąć zbiornik i napełnić go świeżą wodą, po- nownie włożyć do urządzenia.
Włóż zbiornik na wodę	Zbiornik (A20) jest nieprawidłowo założony.	Włożyć zbiornik dociskając go do końca.
Napełnij zbiornik na wodę i opróżnij pojemnik na fusy	Ilość wody w zbiorniku nie wystarczy do przygotowania napoju i za niedługo nastąpi żądanie opróżnienia pojemnika na fusy.	Urządzenie żąda przeprowadzenia dwóch czynności: w ten sposób nie będzie konieczna późniejsza interwencja i będzie można przygo- tować kilka napojów bez zbędnych przerw.
Zamocuj automat zaparzający	Po wykonaniu czyszczenia, automat zapa- rzający (A11) nie został zamocowany.	Zamocować automat zaparzający jak opi- sano w par. "16.9 Czyszczenie automatu zaparzającego"
Opróżnij pojemnik na fusy	Pojemnik na fusy po kawie (A25) jest pełny.	Wyczyścić jak wskazano w par. "16.3 Czysz- czenie pojemnika na fusy"
		$\rightarrow$

# 21. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU இ

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Włóż pojemnik na fusy i tackę na skropliny	Pojemnik na fusy (A25) i/lub tacka na skro- pliny (A24) nie zostały włożone prawidło- wo lub wcale ich nie włożono.	Włożyć tackę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy, dociskając do końca.
Wsyp kawę mieloną, maksymalnie jedna miarka	Wybrano przygotowywanie z użyciem	Upewnić się, że lejek (A3) nie jest zatkany,
	kawy mielonej.	mielonej i wcisnąć "Dalej" na wyświetlaczu, stosując się do wskazówek z par. "7.4 Przygo- towanie kawy z kawy mielonej".
Napełnij pojemnik na ziarna kawy	Ziarna kawy skończyły się.	Napełnić pojemnik ziarnami (A6).
Zdejmij osłonę dyszy środkowaj i dysze kawy	Należy wyczyścić dysze (A16) i (A17) .	Postępować jak wskazano w par. "16.7 Czysz-
		LECHIC UYSE KOWY .
		$\rightarrow$

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Zamocuj dyszę odkamienianie	Dysza odkamieniania (C7) nie została włożona prawidłowo lub wcale jej nie ma.	Włożyć dyszę, popychając ją do końca (rys. 7): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (je- żeli funkcja sygnału jest aktywna).
Włóż pojemnik na mleko	Pojemnik na mleko (D) nie został prawi- dłowo założony lub wcale go nie ma.	Włożyć pojemnik na mleko popychając go do końca (rys. 23): urządzenie wyemituje sy- gnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest uaktywniona).
Jeżeli konieczne, napełnij pojemnik na mleko przez otwór w pokrywce	Podczas przygotowywania napoju mlecz- nego, urządzenie wskazuje, aby dolać mleka do karafki (D), bez jej wyjmowania; w tym przypadku ilość mleka w karafce jest niewystarczająca do przygotowania wybranego napoju.	Otworzyć wieczko (D2) na pokrywce (D1) i dolać mleka bez przekraczania poziomu MAX.
Czyszczenie w toku	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia.	Poczekać na jego gotowość do użytku i po- nownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Cen- trum Serwisowego.
		$\rightarrow$

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Nowe ustawienia nie zostały zapisane	Podczas personalizacja napoju (patrz rozdz. "14. Personalizacja napoju z instrukcjami (My) M"), nastąpiło celowe przerwanie przygotowywania poprzez wciśnięcie "Usuń" lub interweniował alarm.	Wcisnąć "Ok" aby powrócić na stronę główną (B) i wyświetlić alarm, który doprowadził do przerwa- nia. Zastosować się do wskazówek dotyczących wy- świetlonego alarmu (patrz rozdz. "21. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu m")
Zbyt drobno zmielona. Wyreguluj stopień zmielenia w men ustawień.	Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca.	Wcisnąć "Ok" i wyregulować młynek do kawy (patrz "6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy").
	Jeżeli urządzenie posiada filtr zmiękczający (C7) mogło nastąpić uwolnienie pęcherzyka powietrza w obwodzie wewnętrznym, co zablokowało wytwarzanie.	Wcisnąć "Ok" i wytworzyć odrobinę wody (patrz rozdz. "13. Wytwarzanie gorącej wody 杀", dopóki strumień nie będzie regularny. Jeżeli problem trwa, wyjąć filtr (patrz par. "19.3 Wyj- mowanie filtra")
Wybierz łagodniejszy smak lub zmniejsz ilość kawy mielonej	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać łagodniejszy "Aromat" (patrz "7.3 Per- sonalizacja napoju") lub zmniejszyć ilość kawy mielonej (maksymalnie 1 miarka). Wcisnąć "Ok" aby powrócić na stronę główną lub po- czekać na zniknięcie komunikatu.
Nie można użyć trybu kawy mielonej do przygotowania tego napoju	Wybrano funkcję kawy mielonej do napoju, w którym nie można lub nie przewidziano jej użycia.	Wcisnąć "Ok", aby powrócić na poprzednią stronę.
Włóż pojemnik na mleko do lodówki	Przygotowano napój na bazie mleka i pojemnik na mleko wciąż znajduje się w urządzeniu	Wyjąć pojemnik na mleko i włożyć do lodówki.
Konieczność odkamieniania. Naci- śnij Ok, aby rozpocząć (~50min)	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Jeżeli chce się przeprowadzić odkamienianie wcisnąć "Ok" i zastosować się do wskazanej procedury, w przeciwnym razie "Usuń": w takim przypadku, na stronie głównej (B) po- jawi się symbol ((B7) przypominający o ko- nieczności przeprowadzenia cyklu odkamie- niania (patrz rozdz. "17. Odkamienianie m").
		$\rightarrow$

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wymień filtr wody. Naciśnij ok, aby rozpocząć	Filtr zmiękczający (C7) jest zużyty.	Wcisnąć "OK", aby wymienić lub wyjąć filtr, lub "Usuń" jeżeli chce się odłożyć czynność na póź- niej. Zastosować się do instrukcji z rozdz. "19. Filtr zmiękczający آ".
Alarm ogólny: sprawdź instrukcję lub Aplikację Coffee Link	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w rozdz."16. Czyszczenie ॵ". Jeżeli po czyszcze- niu, ekspres wciąż wyświetla taki komunikat, skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem Technicznym
Obwód pusty. Naciśnij Ok, aby rozpocząć napełnianie	Obwód hydrauliczny jest pusty	Wcisnąć "Ok" aby napełnić obwód: wytwa- rzanie zostanie przerwane automatycznie. Normalne jest, że po napełnieniu na tacce na skropliny (A24) znajduje się woda. Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik na wodę (A20) jest prawidłowo założony.
	Został włożony nowy filtr zmiękczający (C7)	Upewnić się o prawidłowym wykonaniu in- strukcji wskazujących jak włożyć nowy filtr (par. "19.1 Montaż filtra" i "19.2 Wymiana fil- tra"). Jeżeli problem trwa, wyjąć filtr (par. "19.3 Wyjmowanie filtra").
	Przypomina, że konieczne jest przeprowa- dzenie odkamieniania ekspresu i/lub wymiana filtra (C7)	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania opisany w rozdz. "17. Odka- mienianie ふ" i/lub wymienić filtr lub wyjąć go zgodnie z instrukcjami z rozdz. "19. Filtr zmiękczający ふ".
	Wskazuje, że tryb oszczędności energetycz- nej jest aktywny.	Aby dezaktywować tryb oszczędności energe- tycznej, zastosować się do instrukcji z par. "6.9 Ogólne".
	Wskazuje, że urządzenie jest połączone.	Aby dezaktywować połączenie, postępować jak opisano w par. "6.3 Łączność",
	Łączność jest aktywna, ale cloud jest niedostępna.	Jeżeli urządzenie zostało włączone przed chwilą, poczekać za zakończenie etapu włączania.
		Jeżeli problem trwa, dezaktywować i ponow- nie uaktywnić połączenie, jak opisano w par. "6.3 Łączność".
		Sprawdzić, czy kontrolki routera wskazują, że siec jest aktywna.
		Jeżeli problem trwa, wyłączyć i ponownie włączyć ekspres oraz domowy router.
		$\rightarrow$

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Ten symbol pojawia się przy napojach stworzonych za pośrednictwem aplikacji.	
WIV	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program od- kamieniania, opisany w rozdz. "17. Odkamie- nianie M".
Ĺ	Przypomina, że konieczna jest wymiana filtra (C7)	Wymienić lub wyjąć filtr zgodnie z instrukcja- mi z rozdz. "19. Filtr zmiękczający <b>M</b> ".
ß	Wskazuje, że konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych obwodów pojemnika na mleko (D).	Ustawić pokrętło regulacji pianki (D3) na pozycji CLEAN (rys. 28).

# **22. 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
Urządzenie nie włącza się	Łącznik kabla zasilającego (C6) jest wło- żony nieprawidłowo.	Włożyć łącznik do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia (rys. 1).
	Nie włożono wtyczki do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka (rys. 1).
	Główny wyłącznik (A7) nie został włączony.	Nacisnąć na główny wyłącznik (rys. 2).
Kawa nie jest gorąca.	Filiżanki nie zostały podgrzane.	Podgrzać filiżanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody).
	Wewnętrzne obwody urządzenia ochło- dziły się, ponieważ od ostatniego zapa- rzenia kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy pod- grzać obwody wewnętrzne za pomocą odpowiedniej funkcji (patrz par. "6.1 Płukanie").
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić wyższą temperaturę kawy w menu ustawień (B6) (patrz par. "6.5 Tem- peratura kawy").
	Należy przeprowadzić odkamienianie ekspresu	Postępować jak wskazano w rozdz. "17. Odkamienianie M". Następnie sprawdzić stopień twardości wody ("18.1 Pomiar twardości wody") oraz, czy urządzenie jest ustawione według rzeczywistego poziomu ("18.2 Ustawienie twardości wody").
		$\rightarrow$

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Wejść do menu ustawień (B6) i wyre- gulować młynek. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 5 kaw (patrz par. "6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy").
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspre- sów do kawy espresso.
	Kawa nie jest świeża.	Opakowanie z kawą jest otwarte od dawna i kawa straciła swój smak.
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Wejść do menu ustawień (B6) i wyre- gulować młynek. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 5 kaw (patrz par. "6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy").
Kawa nie wypływa z jednego lub z oby- dwu otworów dyszy.	Dysze kawy (A16) i (A17) są zatkane.	Wyczyścić dysze jak wskazano w par. "16.7 Czyszczenie dysz kawy".
Wytwarzana kawa zawiera zbyt dużo wody	Lejek (A3) do mielonej kawy jest zatkany.	Otworzyć drzwiczki (A2), wyjąć lejek i wyczyścić go pędzelkiem (C5), jak wska- zano w par. "16.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej".
Urządzenie nie wytwarza kawy	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanie- czyszczenia: na wyświetlaczu jest wi- doczny napis "Czyszczenie w toku".	Poczekać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzo- wanego Centrum Serwisowego.
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo	Wyłączyć wciskając przycisk U (A9) (patrz rozdz. "5. Wyłączanie urządzenia").
Po zakończeniu odkamieniania, urządze- nie wymaga trzeciego płukania	Podczas dwóch cykli płukania, zbiornik (A20) nie został napełniony do poziomu MAX	Postępować jak wskazano na urządzeniu, opróżniając wcześniej tackę na skropliny (A24), aby woda nie przelała się.
Z dyszy mleka nie wypływa mleko (D7)	Pokrywka (D1) pojemnika na mleko (D) jest brudna	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. "16.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)".
Duże pęcherzyki na mleku, wypływa ono z dyszy mleka (D7) rozpryskując się lub jest niewystarczające spienione	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste, lub odtłuszczone.	Zaleca się stosowanie mleka odtłuszczo- nego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbo- wać zmienić rodzaj mleka.
	Pokrywka (D1) pojemnika na mleko jest brudna	Wyczyścić pojemnik na mleko jak wska- zano w par. "10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu"
	Stosuje się napoje roślinne.	Aby polepszyć rezultat, używać napojów z lodówki (około 5°C). Wyregulować ilość pianki, jak wskazano w par. "10.4 Perso- nalizacja napoju"
		$\rightarrow$

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Tacka na filiżanki (A1) jest gorąca.	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 odparowywacza	Takie zjawisko jest częścią normalnego funkcjonowania urządzenia; aby je ogra- niczyć, powinno się opróżnić tackę na skropliny.
Urządzenie wydziela parę z tacki na skro- pliny (A24) i/lub na blacie, na którym stoi znajduje się woda.	Po wykonaniu czyszczenia, nie założono kratki tacki (A22).	Włożyć kratkę do tacki na skropliny.
Wnętrze urządzenia jest mokre jest obec- ny kondensat	Obwód chłodzenia urządzenia nie działa. Urządzenie jest wciąż użytkowane pomi- mo alarmu "NIEPRAWIDŁOWE CHŁODZE- NIE EKSPRESU"	Wyłączyć ekspres i poczekać, aż wy- stygnie. Skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem
Aplikacja nie działa	Nieprawidłowość Aplikacji	Zamknąć Aplikację i ponownie ją uruchomić
Aplikacja sygnalizuje problem na urządzeniu, który nie istnieje	Dane urządzenia i aplikacji nie są zsynchronizowane	Dezaktywować i ponownie uaktywnić łączność (par. "6.3 Łączność").