

SPIS TREŚCI

1	OPIS URZĄDZENIA (zob. str. 3)	141
2	UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	141
3	INSTALOWANIE	142
4	PIERWSZE WŁĄCZENIE EKSPRESU	142
5	WŁĄCZENIE I PODGRZEWANIE EKSPRESU	143
6	PRZYGOTOWANIE KAWY (PRZY UŻYCIU KAWY W ZIARNACH)	143
7	ZMIANA ILOŚCI KAWY W FILIŻANCE	145
8	USTAWIANIE MŁYNKA DO KAWY	145
9	PRZYGOTOWANIE KAWY ESPRESSO PRZY UŻYCIU KAWY MIELONEJ (ZAMIAST ZIAREN KAWY)	146
10	WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY	146
11	ZMIANA ILOŚCI GORĄCEJ WODY	147
12	PRZYGOTOWANIE KAWY CAPPUCCINO (SPIENIONE MLEKO I KAWA)	147
13	PRZYGOTOWANIE SPIENIONEGO MLEKA (BEZ KAWY)	148
14	ZMIANA ILOŚCI KAWY I MLEKA DO KAWY CAPPUCCINO	148
15	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	149
15.1	CZYSZCZENIE EKSPRESU	149
15.2	CZYSZCZENIE DYSTRYBUTORA	149
15.3	CZYSZCZENIE ZBIORNIKA NA MLEKO	150
16	ZMIANA I USTAWIANIE PARAMETRÓW MENU	150
16.1	USTAWIANIE ZEGARA	151
16.2	USTAWIANIE GODZINY AUTOMATYCZNEGO WŁĄCZENIA	151
16.3	ODWAPNIANIE	151
16.4	ZMIANA TEMPERATURY KAWY	152
16.5	ZMIANA DŁUGOŚCI CZASU WŁĄCZENIA EKSPRESU	153
16.6	PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	153
16.7	POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH	153
16.8	PROCEDURA MYCIA URZĄDZENIA	153
17	ZMIANA JĘZYKA	154
18	ZNACZENIE WYŚWIETLANEGO KOMUNIKATU I CO NALEŻY ZROBIĆ	154
19	PROBLEMY, KTÓRE MOŻNA ROZWIĄZAĆ BEZ POMOCY SERWISU TECHNICZNEGO	155

Uwagi dotyczące prawidłowego usuwania produktu zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC.

Na koniec okresu użyteczności produktu nie należy wyrzucać do odpadów miejskich. Można go dostarczyć do odpowiednich ośrodków segregujących odpady przygotowanych przez władze miejskie lub do jednostek zapewniających takie usługi. Osobne usuwanie sprzętu AGD pozwala uniknąć negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia z powodu jego nieodpowiedniego usuwania i umożliwia odzyskiwanie materiałów, z których jest złożony, w celu uzyskania znaczącej oszczędności energii i zasobów.

Na obowiązek osobnego usuwania sprzętu AGD wskazuje umieszczony na produkcie symbol przekreślonego pojemnika na śmieci.



1 OPIS URZĄDZENIA (ZOBACZ STR. 3)

- A. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- B. Pojemnik na ziarna kawy
- C. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- D. Pokrywa środkowa na kawę mieloną
- E. Schowek na miarkę do kawy
- F. Płytką grzewczą na filiżanki
- G. Lejek do kawy mielonej
- H. Pokrywa pojemnika na mleko z regulatorem pianki
- I. Rurka wylotu spienionego mleka
- J. Rurka zanurzana w mleku
- K. Dysza
- L. Zbiornik na wodę (wyjmowany)
- M. Pojemnik na mleko
- N. Kabel zasilania elektrycznego
- O. Podstawa pod filiżanki
- P. Miarka do kawy mielonej
- Q. Zbiorniczek na skropliny (wyjmowany)
- R. Dysza do gorącej wody
- S. Klapa kontrolna
- T. Pojemnik (wyjmowany) na osady z kawy
- U. Dysza do kawy (z regulowaną wysokością)
- V. Ruchoma szufladka
- X. Dystrybutor
- Z. Panel z przyciskami sterowania
- Z1. Akcesorium do przygotowania caffelatte

Panel z przyciskami sterowania

1. Wyświetlacz
2. Lampka kontrolna MENU
3. Przycisk włączenia lub wyłączenia trybu wyboru ustawień parametrów menu
4. Przycisk wyboru kawy mielonej lub, jeżeli lampka MENU jest zapalona, podglądu następnego parametru menu
5. Przycisk włączenia płukania lub, jeżeli lampka MENU jest zapalona, zmiany parametrów menu
6. Przycisk wyboru gorącej wody lub, jeżeli lampka MENU jest zapalona, potwierdzenia parametrów menu
7. Przycisk włączenia lub wyłączenia ekspresu
8. Przycisk wyboru smaku kawy
9. Przycisk wytwarzania jednej lub dwóch filiżanek małej kawy
10. Przycisk wytwarzania jednej lub dwóch filiżanek kawy normalnej
11. Przycisk wytwarzania jednej lub dwóch filiżanek dużej kawy
12. Przycisk wytwarzania jednej kawy cappuccino lub jednej porcji spienionego mleka

2 UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAĆ UWAGAŃNIE I ZACHOWAĆ PONIŻSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!

- Urządzenie przeznaczone jest do parzenia kawy espresso i podgrzewania napojów: należy zwrócić uwagę, by nie poparzyć się wodą, parą wodną lub wskutek niewłaściwego używania ekspresu.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Wszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z niewłaściwego, błędnego lub nieracjonalnego użycia urządzenia.
- W trakcie użytkowania nie dotykać gorących części urządzenia. Używać pokręteł lub uchwytów.
- Nie dotykać nigdy urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami bądź stopami.
- Z urządzenia nie powinny korzystać bez nadzoru dzieci ani osoby niepełnosprawne.
- Nie dopuścić, by dzieci bawiły się urządzeniem.
- W przypadku uszkodzenia lub wadliwego funkcjonowania urządzenia, nie należy go demontować, lecz wyłączyć poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka. W celu ewentualnej naprawy zwracać się jedynie do autoryzowanego przez producenta Serwisu Technicznego i żądać montażu oryginalnych części zamiennych. Nieprzestrzeganie poniższego zalecenia może spowodować zagrożenie w trakcie użytkowania urządzenia.
- Materiały i akcesoria przeznaczone do kontaktu z produktami żywnościowymi są zgodne z przepisami aktu normatywnego UE 1935/2004

3 INSTALOWANIE

- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się czy jest ono kompletne i w nienaruszonym stanie. W razie wątpliwości nie używać ekspresu, lecz zwrócić się do wykwalifikowanego personelu serwisu.
- Elementów opakowania (plastikowe woreczki, styropian, itp.) nie należy pozostawiać w zasięgu dzieci, ponieważ elementy te są potencjalnym źródłem zagrożenia.
- Ustawić urządzenie na powierzchni roboczej z dala od kranów, zlewozmywaków i źródeł ciepła.
- **Po ustawieniu urządzenia na powierzchni roboczej należy sprawdzić czy między ściankami ekspresu a bocznymi i tylnymi ścianami jego otoczenia jest około 5 cm odległości oraz co najmniej 20 cm odległości nad urządzeniem.**
- **Nigdy nie instalować ekspresu w pomieszczeniu, w którym mogą wystąpić spadki temperatury poniżej 0°C (zamarznięta woda może uszkodzić urządzenie).**
- Sprawdzić czy napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej ekspresu. Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka o minimalnym natężeniu 10A wyposażonego w odpowiednie uziemienie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki spowodowane brakiem uziemienia instalacji elektrycznej.
- W razie niezgodności między gniazdkiem zasilającym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien dokonać wymiany wtyczki na właściwy model.
- Użytkownik nie powinien nigdy sam wymieniać kabla zasilającego urządzenia, ponieważ czynność ta wymaga użycia specjalnych narzędzi. W przypadku uszkodzenia kabla lub konieczności jego wymiany należy zwracać się do autoryzowanego przez producenta Serwisu Technicznego, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.
- Zaleca się jak najwcześniejsze określenie twardości wody, zgodnie z instrukcjami z rozdziału 16.6.

Aby poznać prawidłową obsługę ekspresu do kawy, przy pierwszym jego użyciu należy uważnie przestrzegać i stosować się po kolei do instrukcji opisanych w poniższych rozdziałach.

4 PIERWSZE WŁĄCZENIE EKSPRESU

1. Przy pierwszym włączeniu należy wybrać język. Aby zainstalować język polski, należy włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka zasilającego i poczekać aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat:

NACISNAĆ OK, ABY WYBRAĆ POLSKI

Podczas wyświetlania komunikatu nacisnąć na co najmniej 3 sekundy przycisk **OK** (rys.1) dopóki nie pojawi się komunikat:

POLSKI ZAINSTALOWANY

Po czym urządzenie wyświetla po polsku komunikat dokonanego wyboru.

W przypadku błędnego wyboru języka, należy wykonać czynności opisane w rozdz. 17 w celu ustawienia prawidłowego języka.

2. Po 5 sekundach urządzenie wyświetli:

NAPEŁNIĆ ZBIORNIK WODĄ

Aby napełnić zbiornik na wodę, należy go wyjąć (rys. 2), wypłukać i napełnić świeżą wodą, nie przekraczając jednak podziałki MAX.

Ponownie założyć zbiornik mocno go dociskając.

3. Ustawić następnie jedną filiżankę pod dyszą do gorącej wody (rys. 3).

(Jeżeli dysza do gorącej wody nie została założona, urządzenie wyświetli komunikat ZAMOCOWAĆ DYSZĘ WODY. Należy więc zamocować dyszę, jak pokazano na rysunku 4 zwracając uwagę, by znajdująca się na niej strzałka stykała się ze strzałką umieszczoną na obudowie ekspresu, rys. 4).

Urządzenie wyświetli komunikat:

NACIŚNIJ OK

4. Nacisnąć przycisk OK (rys. 1) i po kilku sekundach z dyszy wypłynie niewielka ilość wody. (Wypływ wody zostanie automatycznie przerwany).
5. Urządzenie wyświetli następnie komunikat:


WYŁĄCZANIE

i wyłączy się.

6. Napełnić pojemnik ziarnami kawy (rys. 5).

UWAGA: Aby zapobiec nieprawidłowościom w trakcie działania urządzenia, nie należy nigdy napełniać pojemnika kawą mieloną, kawą rozpuszczalną, ziarnami karmelizowanymi ani też nie używać przedmiotów, które mogłyby uszkodzić ekspres.

5 WŁĄCZENIE I PODGRZEWANIE EKSPRESU

1. Nacisnąć przycisk  (rys. 6), urządzenie wyświetli komunikat:

PODGRZEWANIE PROSZĘ CZEKAĆ...

wskazując, że się nagrzewa.

2. Po zakończeniu podgrzewania urządzenie wyświetla:

PŁUKANIE PROSZĘ CZEKAĆ...






i automatycznie przystępuje do płukania (z otworów dyszy wypłynie niewielka ilość gorącej wody, która zostanie zebrana w znajdującym się poniżej zbiorniczku na skropliny).

Rada: jeżeli chcemy przygotować małą kawę (mniej niż 60 cl), aby była ona cieplejsza, należy najpierw napełnić filiżankę wodą z płukania. Pozostawić wodę w filiżance na kilka sekund (przed jej opróżnieniem) po to, by się nagrzała.

3. W tym momencie urządzenie wyświetli komunikat, że jest gotowe do użycia:

GOTOWY DO UŻYTKU SMAK NORMALNY

6 PRZYGOTOWANIE KAWY (PRZY UŻYCIU KAWY W ZIARNACH)

1. Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytwarzania kawy o smaku normalnym. Istnieje jednak możliwość otrzymania kawy o smaku ekstra delikatnym, delikatnym, mocnym, a także ekstra mocnym. Aby wybrać żądany smak, należy nacisnąć przycisk  (rys. 7): żądany smak kawy pokaże się na wyświetlaczu.
2. Pod wylotami dyszy ustawić jedną filiżankę, jeżeli chcemy uzyskać jedną kawę (rys. 8) lub dwie filiżanki w celu uzyskania dwóch kaw (rys. 9). Aby otrzymać lepszą piankę, należy możliwie jak najbardziej przybliżyć dyszę do filiżanek (rys. 10).
3. Nacisnąć przycisk  jeżeli chcemy uzyskać małą kawę (rys. 11), przycisk  w celu uzyskania kawy normalnej lub przycisk  dla dużej kawy. Jeżeli jednak chcemy otrzymać 2 kawy, należy nacisnąć przycisk dwukrotnie (w odstępie 2 sekund). Jeżeli pragnie się zmienić ilość kawy, którą urządzenie wytwarza automatycznie do filiżanek, należy postępować zgodnie z opisem w rozdz. 7. (W tym momencie urządzenie zmieli ziarna kawy i wykona parzenie kawy. Po uzyskaniu zaprogramowanej ilości kawy, urządzenie automatycznie przerwie parzenie i przystąpi do usuwania zużytej kawy do specjalnego pojemnika).
4. Po kilku sekundach, urządzenie ponownie wyświetli komunikat, że jest gotowe do użycia i że można przygotować kolejną kawę.
5. Aby wyłączyć ekspres, należy nacisnąć przycisk .


(Zanim ekspres się wyłączy, wykona automatyczne płukanie: z otworów wypłynie niewielka ilość gorącej wody, która zostanie zebrana w znajdującym się poniżej zbiorniczku na skropliny. Należy uważać, by się nie poparzyć).



UWAGA 1: Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą lub nie wypływa w całości, należy przekręcić pokrętkę stopnia zmielenia kawy (rys. 12) o jeden rowek zgodnie z ruchem wskazówek zegara (zob. rozdz. 8). Przekręcać o jeden rowek aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy.




UWAGA 2: Jeżeli kawa wypływa zbyt szybko i pianka jest nieodpowiednia, należy przesunąć odrobinę pokrętkę stopnia zmielenia kawy (rys. 12) o jeden rowek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (zob. rozdz. 8).

Należy uważać, by nie przekręcać zbyt mocno pokrętkę stopnia zmielenia kawy, gdyż w przypadku przygotowywania 2 filiżanek, kawa może wypływać kropla po kropli.

UWAGA 3: Aby uzyskać cieplejszą kawę:

- Jeżeli tuż po włączeniu ekspresu chcemy przygotować jedną małą filiżankę kawy (mniej niż 60 cl), należy wykorzystać gorącą wodę z płukania do podgrzewania filiżanek. Jeżeli natomiast od ostatniego parzenia minęły więcej niż 2/3 minuty, przed przygotowaniem nowej kawy należy nagrzać dystrybutor naciskając przycisk  (rys. 13). Pozwolić, by woda spłynęła do zbiorniczka na skropliny znajdującego się poniżej albo wykorzystać ją do napełnienia (a potem opróżnienia) filiżanki, którą w ten sposób nagrzujemy przed jej użyciem.
- Nie używać zbyt grubych filiżanek, ponieważ wchłaniają zbyt dużo ciepła, chyba że zostaną uprzednio podgrzane.
- Używać filiżanek uprzednio nagrzaną przez wypłukanie gorącą wodą albo pozostawić je na płycie grzewczej na pokrywie ekspresu do nagrzania przez co najmniej 20 minut.

UWAGA 4: Jeżeli ekspres przygotowuje kawę, parzenie można przerwać w dowolnym momencie poprzez naciśnięcie wcześniej wybranego przycisku  lub  lub .

UWAGA 5: Po zakończeniu parzenia, jeżeli chcemy zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy trzymać wciśnięty wcześniej wybrany przycisk  lub  lub , aż do uzyskania żądanej ilości (czynność tę należy wykonać w ciągu 3 sekund od zakończenia parzenia).

UWAGA 6: jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat:

NAPEŁNIĆ ZBIORNIK WODĄ

należy napełnić zbiornik wodą, w przeciwnym razie urządzenie nie przystąpi do parzenia kawy. (Jest rzeczą normalną, że komunikat pojawia się również wtedy, gdy w zbiorniku jest jeszcze trochę wody).

UWAGA 7: każdorazowo po 14 pojedynczych (lub 7 podwójnych) kawach pojawia się komunikat:

OPRÓŻNIĆ POJEMNIK NA OSADY Z KAWY

informujący, że pojemnik na osady z kawy jest pełny i że należy go opróżnić i wyczyścić.

Dopóki nie wykonamy czyszczenia pojemnika na osady z kawy, lampka kontrolna nie zgaśnie i ekspres nie może przygotować kawy.

W celu wykonania czyszczenia należy otworzyć klapę kontrolną znajdującą się w przedniej części urządzenia pociągając za dyszę (rys. 14), a następnie wyjąć, opróżnić i wyczyścić zbiorniczek na skropliny (rys. 15).

Opróżnić i starannie wyczyścić pojemnik na osady z kawy starając się usunąć wszystkie pozostałości kawy, które mogły się zebrać na jego dnie.

IWAŻNE: po wyjęciu zbiorniczka na skropliny należy **KONIECZNIE** opróżnić pojemnik na osady z kawy, nawet jeżeli jest tylko częściowo pełny.

Jeżeli nie wykonamy tej czynności, może się zdarzyć, że w trakcie przygotowania kolejnych kaw pojemnik na osady z kawy napełni się bardziej, aniżeli to przewidziano i ekspres zostanie zapchany.

UWAGA 8: w czasie gdy ekspres parzy kawę, nie należy nigdy wyjmować zbiornika na wodę. Jeżeli zostanie on wyjęty, ekspres nie będzie w stanie przygotować kawy i pojawi się komunikat:

KAWA ZA DROBNO ZMIELONA WYREGUL. MŁYNEK I ZAMOCOWAĆ DYSZĘ WODY I NACIŚNIJ OK

Aby ponownie uruchomić ekspres, należy założyć dyszę do gorącej wody (rys. 4), nacisnąć przycisk **OK** i pozwolić wypływać wodzie z dyszy przez kilka sekund.

Przy pierwszym użyciu należy wykonać 4-5 kaw i jedną kawę cappuccino, zanim działanie ekspresu będzie zadowalające.

Jeżeli występuje nieprawidłowość w funkcjonowaniu urządzenia, nie trzeba natychmiast zwracać się do Serwisu Technicznego. Rozwiązanie problemu prawie zawsze znajduje się w instrukcjach znajdujących się w rozdziałach 18 i 19. Jeżeli jednak działania te okażą się niewystarczające, a także dla przyszłych wyjaśnień, zaleca się kontakt telefoniczny z Serwisem Technicznym pod numerem wskazanym na kartce załączonej na stronie 2. Jeżeli Państwa kraj nie znajduje się wśród państw wymienionych na kartce, prosimy zadzwonić pod numer podany na gwarancji.

7 ZMIANA ILOŚCI KAWY W FILIZANCE

Ekspres został fabrycznie zaprogramowany na automatyczne parzenie następujących ilości kawy:

- mała kawa (40 ml) po naciśnięciu przycisku ☕;
- normalna kawa (80 ml) po naciśnięciu przycisku ☕☕;
- duża kawa (120 ml) po naciśnięciu przycisku ☕☕☕;

Jeżeli chcemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:

- naciskać przez co najmniej 3 sekundy, a następnie zwolnić przycisk ☕ (lub ☕☕ lub ☕☕☕), którym chcemy zmienić ilość kawy, aż do momentu gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PROGRAM QUANTITY (PROGRAM. ILOŚCI WODY), a ekspres rozpocznie zaparzanie kawy;
- gdy ilość kawy w filizance osiągnie żądaną wielkość, należy kolejny raz nacisnąć ten sam przycisk w celu zaprogramowania nowej ilości.

W tym momencie ekspres zaprogramowany jest według nowych ustawień i na wyświetlaczu pojawi się napis "READY" (GOTOWY DO UŻYTKU):

8 USTAWIANIE MŁYNKA DO KAWY

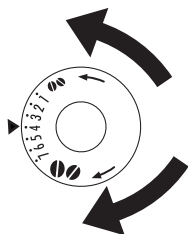
Młynka do kawy nie należy początkowo regulować, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie parzenie kawy.

Jeżeli jednak po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że kawa wypływa zbyt szybko lub zbyt wolno (kropla za kroplą), należy dokonać zmiany przy pomocy pokrętła regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 12). Przesunięcie pokrętła o jeden rowek zgodnie z ruchem wskazówek zegara (co odpowiada jednej cyfrze) powoduje, że kawa wypływa szybciej (a nie po kropli).

Przesunięcie o jeden rowek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, powoduje, że kawa wypływa wolniej i pianka jest lepsza.

Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej dwóch kolejnych kaw.

Pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy należy przesuwac jedynie w trakcie działania młynka do kawy.




Aby uzyskać wolniejsze wypływanie kawy i lepszą piankę, pokrętło należy przesunąć o jeden rowek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (=kawa drobniej mielona).





Aby uzyskać szybsze wypływanie kawy (nie kropla po kropli), pokrętło należy przesunąć o jeden rowek w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (=kawa grubiej mielona).

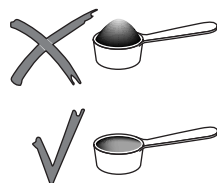
(Ekspres został fabrycznie sprawdzony przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą normalną, że w młynku znajdują się ślady po kawie. Gwarantujemy jednak, że niniejszy ekspres jest całkowicie nowy).

9 PRZYGOTOWANIE KAWY ESPRESSO PRZY UŻYCIU KAWY MIELONEJ (ZAMIAST ZIAREN KAWY)

- Nacisnąć przycisk  (rys. 16), aby wybrać funkcję kawa mielona (w ten sposób wyklucza się działanie młynka do kawy). Urządzenie wyświetli komunikat:

GOTOWY DO UŻYTKU KAWA MIELONA

- Podnieść środkową pokrywę i wsypać do lejka tylko jedną miarkę kawy mielonej (rys. 17). Następnie postępować, jak opisano w rozdziale 6.
NB: Można zaparzyć tylko jedną filiżankę kawy za jednym razem naciskając jeden raz przycisk  lub  lub .
- Jeżeli po włączeniu ekspresu z użyciem kawy mielonej, chcemy powrócić do parzenia kawy z użyciem ziaren kawy, należy wyłączyć funkcję kawy mielonej poprzez naciśnięcie przycisku , a młynek do kawy ponownie zostanie włączony.



UWAGA 1: Nigdy nie wsypywać kawy mielonej, jeżeli ekspres jest wyłączony, aby zapobiec jej przedostaniu się do wnętrza urządzenia.

UWAGA 2: Nigdy nie wsypywać więcej niż 1 płaską miarkę kawy, w przeciwnym wypadku ekspres nie zaparzy kawy, zmielona kawa pozostanie we wnętrzu urządzenia powodując jego zabrudzenie, kawa będzie wyływała kroplami, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „GROUND TOO FINE ADJUST GRINDER AND TURN STEAM KNOB”.




UWAGA 3: Do dozowania wsypywanej ilości kawy należy używać jedynie dozownika należącego do wyposażenia ekspresu.

UWAGA 4: Do lejka należy wsypywać wyłącznie kawę mieloną przeznaczoną do ekspresów do kawy espresso: nigdy nie stosować kawy w ziarnach, kawy rozpuszczalnej, ani innych substancji, które mogą uszkodzić ekspres.

NOTA 5: Jeżeli lejek zostanie zatkany na skutek wilgoci wewnątrz ekspresu lub z powodu nadmiernej ilości mielonej kawy, należy go przepchnąć przy pomocy noża (rys. 18), a następnie wyjąć i oczyścić dystrybutor oraz ekspres, zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale 15.2 „Czyszczenie dystrybutora”.


10 WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY

- Zawsze sprawdzić czy urządzenie jest gotowe do użytku.
- Upewnić się czy dysza do gorącej wody jest przymocowana do dyszy (rys. 4);
- Pod dyszą do gorącej wody ustawić pojemnik (rys. 3).
- Nacisnąć przycisk  (rys. 1).

Urządzenie wyświetli komunikat:

HOT WATER


z dyszy do gorącej wody wypłynie gorąca woda, która napełni znajdujący się pod nią pojemnik. (Zaleca się wytwarzanie gorącej wody nie dłużej niż przez 2 minuty z rzędu).

W celu przerwania należy nacisnąć przycisk . W każdym razie, ekspres automatycznie przerwie wytwarzanie gorącej wody po uzyskaniu wcześniej ustawionej ilości.

11 ZMIANA ILOŚCI GORĄCEJ WODY


Ekspres jest fabrycznie ustawiony do automatycznego wytwarzania 250 ml gorącej wody.

Jeżeli chcemy zmienić tę ilość, należy wykonać następujące czynności:


- Przymocować dyszę do gorącej wody (rys. 4);
- Pod dyszą do gorącej wody ustawić pojemnik (rys. 3).
- Nacisnąć na co najmniej 8 sekund, a potem zwolnić przycisk . Urządzenie wyświetli komunikat:

GORĄCA WODA PROGRAM. ILOŚCI WODY

i z dyszy do gorącej wody wypłynie gorąca woda.

- Gdy gorąca woda w filiżance osiągnie żądany poziom, nacisnąć raz jeszcze przycisk  w celu zapisania w pamięci nowej ilości. (Zaleca się wytwarzanie gorącej wody nie dłużej niż przez 2 minuty z rzędu).

12 PRZYGOTOWANIE KAWY CAPPUCCINO LUB CAFFELATTE

- Wybrać smak kawy, który pragniemy użyć do przygotowania kawy cappuccino, poprzez naciśnięcie przycisku .
- Zdjąć pokrywę z pojemnika na mleko.
- Wlać do pojemnika na mleko około 100 gramów mleka na każdą kawę cappuccino, którą chcemy przygotować (rys. 19) nie przekraczając poziomu MAX (który odpowiada około 900 ml) zaznaczonego na pojemniku.

Stosować raczej mleko odtłuszczone lub półtłuste prosto z lodówki (około 5°C/41°F).


- Zwrócić uwagę, by rurka zanurzana w mleku była prawidłowo włożona do gumowego mocowania (rys. 20), a następnie umieścić pokrywę na pojemniku na mleko.
- Wyjąć dyszę do gorącej wody (rys. 21) i przymocować pojemnik na mleko do dyszy zwracając uwagę, by strzałka znajdująca się na dyszy stykała się ze strzałką umieszczoną na obudowie ekspresu (rys. 22).
- Przesunąć dyszę do mleka, jak pokazano na rys. 23 i ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod wylotem dyszy do kawy i pod rurką wylotu dyszy do mleka.
- Jeżeli chcemy przygotować kawę cappuccino (spienione mleko + kawa), należy ustawić regulator pianki na napisie CAPPUCCINO znajdującym się na pokrywie zbiornika na mleko (rys. 25).
- Jeżeli natomiast chcemy przygotować mleko (gorące mleko + kawa), regulator pianki należy ustawić na napisie CAFFELATTE (rys. 25).

UWAGA: Jeżeli chcemy otrzymać cieplejsze caffelatte, akcesorium do przygotowania caffelatte należy założyć na rurkę zanurzaną w mleku (J), jak pokazano na rysunku obok.

Następnie, końcówkę rurki z gumowym elementem włożyć w pokrywę zbiornika mleka.

Nie używać dyszy do caffelatte, jeżeli regulator pianki mleka nie znajduje się w pozycji CAFFELATTE.

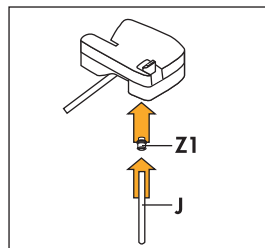
UWAGA: Ilość pianki mleka można regulować przesuwając regulator do położenia pośredniego.


- Nacisnąć przycisk  (rys. 24). Urządzenie wyświetli komunikat:

CAPPUCCINO LUB MLEKO


i po kilku sekundach spienione mleko wypłynie z dyszy do mleka i napełni znajdującą się poniżej filiżankę. (Wypływanie mleka zostanie automatycznie przerwane).

- Ekspres następnie zmieli ziarna kawy, zaparzy kawę i wyświetli ponownie komunikat o gotowości do użycia.
- Kawa cappuccino jest gotowa: posłodzić według uznania i jeżeli chcemy, posypać pianką niewielką ilością kakao w proszku.



UWAGA 1: W czasie przygotowywania kawy cappuccino można przerwać wypływanie spienionego mleka lub kawy poprzez naciśnięcie przycisku .


UWAGA 2: Jeżeli pragniemy zmienić ilość kawy lub spienionego mleka, która wypływa z ekspresu automatycznie do filiżanki, należy postępować według opisu w rozdz. 14.

UWAGA 3: Ze względów higienicznych zbiornika na mleko nie należy pozostawiać na długo w ekspresie (wstawić go do lodówki maksymalnie po upływie 15 minut). Jeżeli w czasie wypływania spienionego mleka zbiornik zostanie całkowicie opróżniony, należy go wyjąć z ekspresu i dolać mleka, po czym założyć z powrotem i nacisnąć przycisk  w celu przygotowania kawy cappuccino.

UWAGA 4: Po zakończeniu przygotowywania kaw cappuccino i przed wyjęciem zbiornika na mleko, należy oczyścić przewody wewnętrzne zbiornika i pokrywę trzymając wciśnięty przycisk CLEAN znajdujący się na pokrywie zbiornika na mleko przez co najmniej 8 sekund (rys. 25). Ekspres wyświetli komunikat: Czyszczenie w toku.

CZYSZCZENIE

13 PRZYGOTOWANIE SPIENIONEGO MLEKA (BEZ KAWY)

- Zdjąć pokrywę z pojemnika na mleko.
- Napełnić pojemnik ilością mleka, którą pragniemy przygotować (rys. 19).
- Ponownie założyć pokrywę pojemnika na mleko.
- Założyć pojemnik na mleko do ekspresu (rys. 22).
- Ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod wylotem dyszy do mleka (rys. 23).
- Jeżeli chcemy przygotować spienione mleko, regulator pianki ustawić na napisie CAPPUCCINO umieszczonym na pokrywie zbiornika na mleko (rys. 25). Jeżeli natomiast chcemy przygotować gorące mleko bez pianki, regulator pianki ustawić na napisie CAFFELATTE (rys. 25).
- Nacisnąć dwukrotnie raz za razem (w ciągu 2 sekund) przycisk . Urządzenie wyświetli komunikat:


MLEKO SPIENIONE LUB GORĄCE

i po kilku sekundach z rurki wylotu dyszy mleka wypłynię spienione mleko i napełni znajdującą się pod nim filiżankę.

- Po zakończeniu operacji oczyścić wewnętrzne przewody pojemnika na mleko poprzez naciśnięcie przycisku CLEAN, jak opisano w poprzednim rozdziale (uwaga 3).


14 ZMIANA ILOŚCI KAWY I MLEKA DO KAWY CAPPUCCINO

Ekspres jest fabrycznie ustawiony do przygotowania automatycznie jednej standardowej kawy cappuccino. Jeżeli pragniemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:


- Napełnić pojemnik na mleko aż do maksymalnego poziomu podanego na pojemniku.
- Nacisnąć  na co najmniej 8 sekund, aż ekspres wyświetli komunikat, a następnie zwolnić przycisk.
- Ekspres wyświetli komunikat:

MLEKO DO CAPPUCCINO PROGRAM. ILOŚCI WODY

a z urządzenia zacznie wypływać mleko.

- Natychmiast po uzyskaniu żądanej ilości mleka, w celu jej zapisania należy ponownie nacisnąć przycisk  i wypływanie mleka zostanie przerwane. Zaleca się, by mleko wypływało co najwyżej przez 3 minuty.
- Po kilku sekundach z ekspresu zacznie wypływać kawa do filiżanki i pojawi się komunikat:

KAWA DO CAPPUCCINO PROGRAM. ILOŚCI WODY

- Natychmiast po uzyskaniu żądanej ilości kawy, w celu jej zapisania należy ponownie nacisnąć przycisk  i wypływanie kawy zostanie przerwane.

W tym momencie urządzenie zaprogramowane jest z nowymi ustawieniami i pojawia się napis: "READY".

15 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności czyszczenia, należy poczekać, aż ekspres ostygnie i odłączyć go od sieci elektrycznej.

Nigdy nie zanurzać ekspresu w wodzie: jest to urządzenie elektryczne.

Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników czy detergentów ściernych. Wystarczy wilgotna i miękka ściereczka.

Dystrybutora, zbiornika na osady z kawy, zbiornika na wodę i zbiorniczka na skropliny nie wolno NIGDY myć w zmywarce.

15.1 Czyszczenie ekspresu do kawy

Pojemnik na osady z kawy (według wskazówek z rozdziału 6 uwaga 7) czyścić za każdym razem, gdy należy go opróżnić.

Zaleca się również częste czyszczenie zbiornika na wodę.

Zbiorniczek na skropliny jest wyposażony w czerwony wskaźnik poziomu znajdującej się w nim wody.

Kiedy wskaźnik ten zacznie być widoczny (kilka milimetrów pod zbiorniczkiem na skropliny), zbiorniczek należy opróżnić i wyczyścić.

Od czasu do czasu sprawdzać czy otwory dyszy, z której wypływa kawa, nie są zatkane.

Aby je oczyścić, należy przy pomocy szpilki usunąć resztki nagromadzonej zeschniętej kawy (rys. 27).

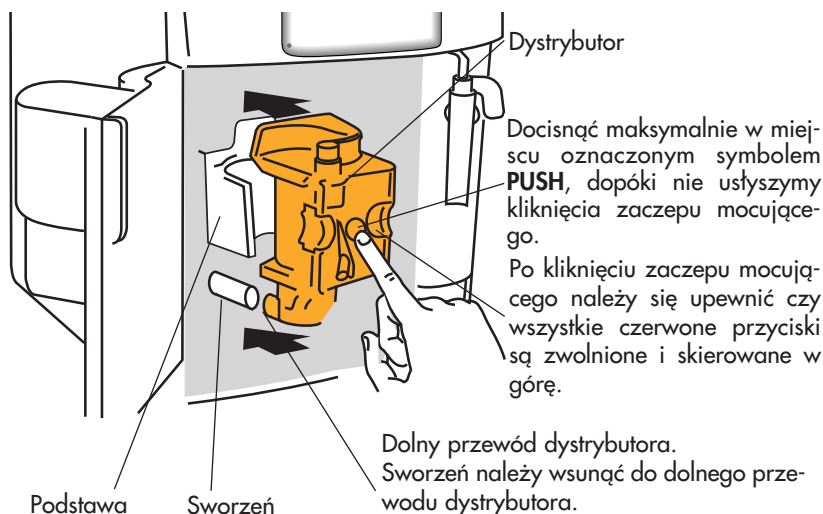
Czyścić regularnie dyszę przy pomocy gąbki, jak przedstawiono na rys. 26.

15.2 Czyszczenie dystrybutora

Dystrybutor należy czyścić co jakiś czas, aby zapobiec odkładaniu się osadów z kawy (które mogą zakłócić działanie urządzenia). W tym celu, należy wykonać poniższe czynności:

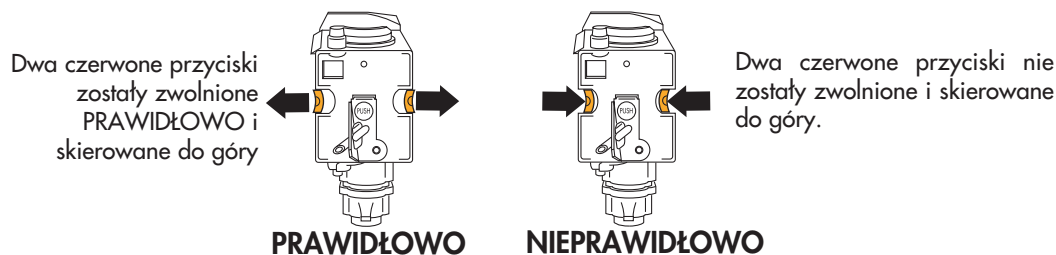
- wyłączyć ekspres naciskając przycisk ① (rys. 6) (nie wyjmując wtyczki z gniazdka) i poczekać, aż wyświetlacz zgaśnie;
- otworzyć klapę kontrolną (rys. 14);
- wyjąć i umyć zbiorniczek na skropliny oraz pojemnik na osady z kawy (rys. 15);
- nacisnąć z boku dwa czerwone przyciski zwalniające dystrybutor (rys. 28) i wyjąć dystrybutor pociągając go na zewnątrz;
- **UWAGA: DYSTRYBUTOR MOŻNA WYJĄĆ DOPIERO WTEDY, GDY EKSPRES JEST WYŁĄCZONY. JEŻELI BĘDZIEMY WYJMOWAĆ DYSTRYBUTOR PRZY WŁĄCZONYM EKSPRESIE, ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO JEGO USZKODZENIA.**
- dystrybutor umyć pod bieżącą wodą bez użycia detergentów. Nie myć nigdy dystrybutora w zmywarce do naczyń;

- starannie oczyścić wnętrze ekspresu. Aby usunąć osady z kawy znajdujące się na elementach wewnętrznych, należy użyć drewnianego lub plastikowego widelca (rys. 29), a następnie usunąć wszystkie pozostałości przy pomocy odkurzacza (rys. 30);



- zamocować z powrotem dystrybutor wsuwając go na łopatki wewnętrznej podstawy i na dolny sworzeń; następnie maksymalnie go docisnąć w miejscu oznaczonym symbolem PUSH, dopóki nie usłyszemy kliknięcia zaczepu mocującego.

Należy się upewnić czy wszystkie czerwone przyciski są zwolnione i skierowane w górę. W przeciwnym wypadku, kłapa się nie zamknie.

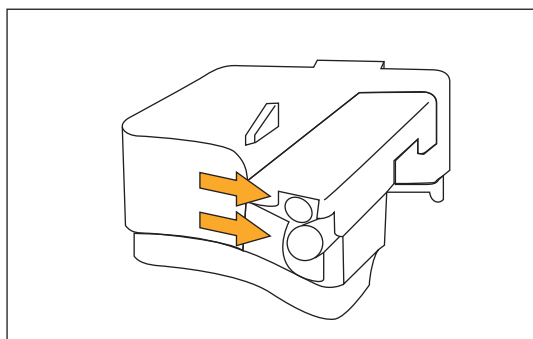


- ponownie założyć zbiorniczek na skropliny wraz z pojemnikiem na osady z kawy;
- zamknąć kłapę kontrolną.

UWAGA 1: Jeżeli dystrybutor został nieprawidłowo założony, czyli nie pojawiło się kliknięcie zaczepu mocującego, a czerwone klawisze nie zostały zwolnione prawidłowo i skierowane do góry, nie można zamknąć kłapy kontrolnej.

UWAGA 2: Jeżeli mamy trudności z zamocowaniem dystrybutora (przed jego założeniem), możemy doprowadzić go do właściwych rozmiarów mocno naciskając równocześnie jego dolną i górną część, jak pokazano na rysunku 31.

UWAGA 3: Jeżeli dystrybutora nadal nie można założyć, należy pozostawić go poza urządzeniem, zamknąć kłapę kontrolną, wyjąć i ponownie włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego. Począć, aż wyświetlacz się wyłączy po autodiagnostyce, a następnie otworzyć kłapę kontrolną i założyć dystrybutor.



15.3 Czyszczenie pojemnika na mleko

Wykonać poniższe czynności:

- Zdjąć rurkę wylotu mleka (rys. 32) i rurkę zanurzoną w mleku. Zdjąć regulator pianki pociągając go na zewnątrz.
- Umyć zbiornik i pokrywę w zmywarce do naczyń lub w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Upewnić się czy w otworach pokrywy zbiornika na mleko wskazanych za pomocą strzałek na rysunku nie pozostały resztki mleka.
- Regulator pianki, rurkę zanurzoną w mleku oraz rurkę wylotu mleka zamontować z powrotem w pokrywie zbiornika na mleko.

16 ZMIANA I USTAWIANIE PARAMETRÓW MENU

Po naciśnięciu przycisku ① i odczekaniu, aż ekspres będzie gotowy do użytku, można wykonać czynności w ramach menu i zmieniać następujące parametry lub funkcje:

- Zegar
- Godzina automatycznego włączenia
- Proces odwapniania
- Temperatura kawy
- Długość czasu włączenia
- Twardość wody
- Ustawienia fabryczne
- Proces czyszczenia

16.1 Ustawianie zegara

W celu ustawienia zegara należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć przycisk **MENU'** (lampka nad przyciskiem zapali się), a następnie naciskać raz za razem przycisk **NEXT**, dopóki urządzenie nie wyświetli komunikatu:

ZEGAR 00:00

- Nacisnąć przycisk **CHANGE** w celu ustawienia godziny na zegarze. (Jeżeli przycisk **CHANGE** pozostawimy wciśnięty, godzina zmieni się szybko).
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić ustawienie;
- Nacisnąć przycisk **MENU'**, aby wyjść z opcji programowania lub **NEXT** w celu dokonania zmian innych parametrów.

16.2 Ustawianie godziny automatycznego włączenia

Funkcja ta umożliwia zaprogramowanie godziny, o której ekspres włączy się automatycznie i będzie gotowy do użytku.

- Upewnić się czy zegar w ekspresie został ustawiony według wskazówek z poprzedniego rozdziału.
- Nacisnąć przycisk **MENU'** a następnie naciskać raz za razem przycisk **NEXT** dopóki urządzenie nie wyświetli komunikatu:


WŁĄCZENIE 00:00

- Nacisnąć przycisk **CHANGE** celu ustawienia godziny automatycznego włączenia. (Jeżeli przycisk **CHANGE** pozostawimy wciśnięty, godzina zmieni się szybko).
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić ustawienie;
- Nacisnąć jeden raz przycisk **NEXT** i ekspres wyświetli komunikat:

AUTOWŁĄCZANIE NIE

Nacisnąć przycisk **CHANGE**, aby zmienić ustawienie (urządzenie wyświetli napis: "AUTO-START YES");

- Nacisnąć przycisk **OK**, aby uruchomić funkcję automatycznego włączenia;

UWAGA: jeżeli ekspres jest wyłączony i ustawiona została automatyczna godzina włączenia, obok godziny wyświetlonej na wyświetlaczu pojawi się również symbol .

- Nacisnąć przycisk **MENU'**, aby wyjść z opcji programowania lub **NEXT** w celu dokonania zmian innych parametrów.

16.3 Odwapnianie

Ze względu na ciągłe podgrzewanie wody używanej do parzenia kawy, normalną rzeczą jest, że wraz z upływem czasu wewnętrzne przewody ekspresu pokryją się osadem wapniowym.

Gdy urządzenie wyświetli komunikat:

ODWAPNIANIE

należy przeprowadzić odwapnianie ekspresu.

Wykonać poniższe czynności:

- upewnić się czy urządzenie jest gotowe do użytku.
- nacisnąć przycisk **MENU'** (lampka powyżej przycisku zapali się) i naciskać przycisk **NEXT**, dopóki nie pojawi się komunikat:

ODWAPNIANIE NIE

- Nacisnąć przycisk **CHANGE** i urządzenie wyświetli komunikat:

ODWAPNIANIE TAK

- Nacisnąć przycisk **OK**, aby uruchomić program odwapniania.

- włączyć do zbiornika (po jego uprzednim opróżnieniu) substancję odwapniającą rozpuszczoną w wodzie (przestrzegając proporcji podanych na flakonie substancji odwapniającej). Używać zawsze substancję odwapniającą zalecaną przez firmę De'Longhi (zwrócić się do autoryzowanych serwisów technicznych). **UWAGA: Nie dopuścić, by krople substancji odwapniającej przedostały się na powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, jak na przykład marmur, kamień wapienny czy emalia.**
- przymocować do dyszy dyszę do gorącej wody;
- pod dyszą do gorącej wody umieścić plastikowy lub szklany pojemnik o minimalnej objętości 1,5 litra (rys. 3);
- nacisnąć przycisk **OK**. Roztwór odwapniający zacznie wypływać z dyszy do gorącej wody i napełni pojemnik znajdujący się pod dyszą. Urządzenie wyświetli komunikat:

URZĄDZENIE W TRAKCIE ODWAPNIANIA

- program odwapniania kilkakrotnie wykona automatycznie parzenie w celu usunięcia osadów wapniowych znajdujących się we wnętrzu ekspresu do kawy.
- po około 30 minutach urządzenie wyświetli komunikat:

PŁUKANIE NAPEŁNIĆ ZBIORNIK WODĄ

W tym momencie należy wykonać płukanie, aby usunąć resztki substancji odwapniającej pozostałe we wnętrzu ekspresu. Wykonać poniższe czynności:

- zbiornik na wodę opróżnić, optukać i napełnić czystą wodą.
- zbiornik włożyć na jego miejsce.
- opróżnić zbiorniczek napełniony skroplinami i ustawić go ponownie pod dyszą do gorącej wody.
- Nacisnąć przycisk **OK**. Gorąca woda zacznie wypływać z dyszy i napełni pojemnik znajdujący się pod dyszą, a urządzenie wyświetli komunikat:

PŁUKANIE

- po opróżnieniu zbiornika na wodę, ekspres wyświetli komunikat:

PŁUKANIE ZAKOŃCZONE NACIŚNIJ OK

- Nacisnąć przycisk **OK** i ponownie napełnić zbiornik czystą wodą.
- Program odwapniania został zakończony, a urządzenie jest gotowe do ponownego parzenia kawy.

UWAGA: W razie przerwania procedury odwapniania przed jej zakończeniem, urządzenie wyświetli ponownie komunikat o odwapnianiu i konieczne będzie rozpoczęcie całego procesu od początku. Opróżnić, optukać i napełnić czystą wodą zbiornik wody i zaparzyć jedną filiżankę gorącej wody.

WAŻNE: GWARANCJA TRACI SWĄ WAŻNOŚĆ, JEŻELI ODWAPNIANIE NIE JEST REGULARNIE WYKONYWANE.

16.4 Zmiana temperatury kawy

Aby zmienić temperaturę zaparzonej kawy, należy wykonać poniższe czynności:

- Nacisnąć przycisk **MENU'** (lampa nad przyciskiem zapali się), a następnie naciskać raz za razem przycisk **NEXT**, dopóki urządzenie niewyświetli komunikatu:

TEMPERATURA WYSOKA

- Naciskać przycisk **CHANGE**, dopóki urządzenie nie wyświetli żądanej temperatury kawy.
- Nacisnąć przycisk **OK** w celu potwierdzenia wybranej temperatury;
- Nacisnąć przycisk **MENU'** aby wyjść z opcji programowania lub **NEXT** w celu dokonania zmiany innych parametrów.

16.5 Zmiana długości czasu włączenia ekspresu

Urządzenie zostało fabrycznie zaprogramowane do włączania się po upływie godziny od ostatniego użytkowania. Jeżeli chcemy zwiększyć liczbę godzin, w czasie których ekspres pozostanie włączony (maks. 3), należy wykonać poniższe czynności:

- Nacisnąć przycisk **MENU'** (lampka nad przyciskiem zapali się), a następnie naciskać raz za razem przycisk **NEXT**, dopóki urządzenie nie wyświetli komunikatu:

WYŁĄCZ PO 1 GODZ.

- Nacisnąć przycisk **CHANGE**, aby zmienić liczbę godzin, w czasie których urządzenie pozostanie włączone.
- Nacisnąć przycisk **OK** w celu potwierdzenia ustawienia;
- Nacisnąć przycisk **MENU'**, aby wyjść z opcji programowania lub **NEXT** w celu dokonania zmiany innych parametrów.

16.6 Programowanie twardości wody

Komunikat o odwapnianiu wyświetli się po okresie użytkowania ustawionym przez producenta z uwzględnieniem maksymalnej ilości wapnia, która może się znajdować w używanej wodzie.

Jeżeli chcemy, można zwiększyć powyższy okres czasu i tym samym zmniejszyć częstotliwość odwapniania programując ekspres na podstawie rzeczywistej zawartości wapnia w używanej wodzie.

Należy wykonać poniższe czynności:

- po wyjęciu z opakowania paska kontrolnego "Total hardness test" (załączonego do str. 2) należy zanurzyć go całkowicie w wodzie na kilka sekund.
Następnie, wyjąć go z wody i poczekać około 30 sekund (aż zmieni kolor i pojawią się czerwone kwadraciki).
- włączyć urządzenie naciskając przycisk **ⓘ** (rys. 6).
- Nacisnąć przycisk **MENU'**, a następnie raz za razem przycisk **NEXT**, dopóki urządzenie nie wyświetli komunikatu:

TWARDOŚĆ WODY 4

- Naciskać raz za razem przycisk **CHANGE**, dopóki wartość wyświetlanych cyfr nie będzie równa ilości czerwonych kwadracików na pasku kontrolnym (przykład: jeżeli na pasku kontrolnym pojawiły się 3 czerwone kwadraciki, należy nacisnąć trzykrotnie przycisk, aż wyświetli się komunikat „WATER HARDNESS 3” (TWARDOŚĆ WODY 3).
- nacisnąć przycisk **OK** w celu potwierdzenia ustawienia.
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na rozpoczęcie odwapniania wtedy, gdy jest ono rzeczywiście potrzebne, czyli w oparciu o rzeczywistą zawartość wapnia w wodzie.

16.7 Powrót do ustawień fabrycznych (reset)

Można powrócić do fabrycznych ustawień ekspresu (także po wprowadzeniu zmian przez użytkownika) wykonując następujące czynności:

- Naciskać raz za razem przycisk **MENU'**, a następnie przycisk **NEXT**, dopóki urządzenie nie wyświetli komunikatu:

USTAWIENIA FABR. TAK

- Nacisnąć przycisk **CHANGE**; i urządzenie wyświetli komunikat „RESET TO DEFAULT YES” (USTAWIENIA FABR. TAK);
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby powrócić do ustawień fabrycznych;
- Ekspres powróci do ustawień fabrycznych i wyświetli komunikat "READY" (GOTOWY DO UŻYTKU)



16.8 Procedura mycia urządzenia

Funkcję tę może używać wyłącznie personel serwisu technicznego.

17 ZMIANA JĘZYKA

W celu zmiany języka należy nacisnąć przycisk **CHANGE** co najmniej na około 5 sekund, dopóki ekspres nie wyświetli komunikatu instalacyjnego w różnych językach. Następnie, wybrać żądany język wykonując czynności opisane w rozdz. 4.1:

18 ZNACZENIE WYŚWIETLANEGO KOMUNIKATU I CO NALEŻY ZROBIĆ

KOMUNIKAT	ZNACZENIE	CO NALEŻY ZROBIĆ
NAPEŁNIĆ ZBIORNIK	<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik na wodę jest pusty lub źle zamocowany. Zbiornik na wodę jest brudny lub pokryty osadami wapniowymi. 	<ul style="list-style-type: none"> Napełnić zbiornik na wodę, jak opisano w rozdz. 6 uwaga 6, i prawidłowo go zamocować. Wypłukać lub odwapnić zbiornik.
ZA DROBNO ZMIELONA WYREG. MŁYNEK I ZAMOCOWAĆ DYSZĘ WODY I NACISNAĆ OK	<ul style="list-style-type: none"> Ekspres nie jest w stanie przygotować kawy.. Kawa wypływa za wolno. 	<ul style="list-style-type: none"> Zamocować dyszę do gorącej wody, nacisnąć przycisk  i pozwolić, by woda przez kilka sekund wypływała z dyszy. Przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 12) o jeden rowek w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (rozdz. 8).
OPRÓŻNIĆ POJEMNIK NA OSADY Z KAWY	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na osady z kawy jest pełny lub nie został poprawnie założony. 	<ul style="list-style-type: none"> Opróżnić pojemnik na osady z kawy i przeprowadzić czyszczenie, jak opisano w rozdz. 6 – uwaga 7, następnie ponownie go założyć.
ZAMOCOWAĆ POJEMNIK NA OSADY Z KAWY	<ul style="list-style-type: none"> Po czyszczeniu, pojemnik na osady z kawy nie został zamocowany. 	<ul style="list-style-type: none"> Otworzyć kłapę kontrolną i założyć pojemnik na osady z kawy.
DOSYPAĆ KAWY MIELONEJ	<ul style="list-style-type: none"> Po dokonaniu wyboru funkcji, kawa mielona nie została wysypana do lejka. 	<ul style="list-style-type: none"> Wsypać kawę mieloną, jak opisano w rozdziale 9.
NAPEŁNIĆ POJEMNIK ZIARNAMI	<ul style="list-style-type: none"> Ziarna kawy skończyły się. Jeżeli młynek do kawy pracuje bardzo głośno, oznacza to, że niewielki kamyczek znajdujący się wśród ziaren kawy zablokował młynek. 	<ul style="list-style-type: none"> Napełnić zbiornik ziarnami kawy. Zwrócić się do autoryzowanego przez De'Longhi punktu serwisowego.
ODWAPNIANIE	<ul style="list-style-type: none"> Wskazuje, że w ekspresie znajdują się osady wapnia. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy jak najszybciej uruchomić program odwapniający opisany w rozdz. 16.3.
NACISNAĆ NEXT+CHANGE	<ul style="list-style-type: none"> Dystrybutor po oczyszczeniu prawdopodobnie nie został zamocowany w ekspresie. 	<ul style="list-style-type: none"> Zostawić kłapę kontrolną zamkniętą, a dystrybutor na zewnątrz ekspresu i postępować według wskazówek pojawiających się na wyświetlaczu.
ZAMKNAĆ DRZWICZKI	<ul style="list-style-type: none"> Kłapa kontrolna jest otwarta 	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli nie można zamknąć kłapy kontrolnej, należy upewnić się czy dystrybutor został poprawnie założony (rozdz. 15.2 – uwaga 1).
ZAMOCOWAĆ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk  został wciśnięty, a dysza do gorącej wody nie została założona. 	<ul style="list-style-type: none"> Założyć dyszę do gorącej wody (rys. 4).
ZAMOCOWAĆ DYSZĘ WODY	<ul style="list-style-type: none"> Dystrybutor po oczyszczeniu prawdopodobnie nie został zamocowany w ekspresie. 	<ul style="list-style-type: none"> Zamocować dystrybutor zob. rozdz. 15.2.



KOMUNIKAT	ZNACZENIE	CO NALEŻY ZROBIĆ
ZMNIEJSZANIE ILOŚCI KAWY	<ul style="list-style-type: none"> Lejek do mielonej kawy jest zatkany. Użyto zbyt dużo kawy w ziarnach lub kawy mielonej. 	<ul style="list-style-type: none"> Opróżnić lejek przy pomocy noża, jak opisano w rozdz. 9 uwaga 5 (rys. 18). Wybrać łagodniejszy smak lub zmniejszyć ilość kawy mielonej, a następnie ponownie wykonać parzenie kawy.
ALARM BŁĘDU	<ul style="list-style-type: none"> Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne. 	<ul style="list-style-type: none"> Dokładnie wyczyścić urządzenie, jak opisano w rozdz. 15.2. Jeżeli po czyszczeniu, urządzenie nadal wyświetla komunikat, należy zwrócić się do Serwisu Technicznego.

19 PROBLEMY, KTÓRE MOŻNA ROZWIĄZAĆ BEZ POMOCY SERWISU TECHNICZNEGO

Jeżeli ekspres nie działa, z łatwością można wykryć i usunąć przyczynę nieprawidłowości odwołując się do rozdz. 18.

Jeżeli natomiast urządzenie nie wyświetla żadnego komunikatu, zanim zwrócimy się do serwisu, należy wykonać poniższe kontrole.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest ciepła.	<ul style="list-style-type: none"> Filizanki nie zostały wcześniej nagrzane. Dystrybutor jest za zimny. 	<ul style="list-style-type: none"> Podgrzać filizanki przepłukując je gorącą wodą lub pozostawić je na co najmniej 20 minut na podstawie do podgrzewania filizanek na pokrywie ekspresu (zob. rozdz. 3 uwaga 6). Przed przygotowaniem kawy rozgrzać dystrybutor naciskając przycisk  (rys. 13) (zob. uwaga 3 w rozdz. 6).
Mała ilość pianki na kawie	<ul style="list-style-type: none"> Kawa jest zbyt grubo zmielona Mieszanka kawy nie jest odpowiednia 	<ul style="list-style-type: none"> Przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rozdz. 8). Używać mieszanki kawy dostosowanej do ekspresu do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt wolno.	<ul style="list-style-type: none"> Kawa jest zbyt drobno zmielona. 	<ul style="list-style-type: none"> Przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (zobacz rozdz. 8).
Kawa wypływa zbyt szybko.	<ul style="list-style-type: none"> Kawa jest zbyt grubo zmielona. 	<ul style="list-style-type: none"> Przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (zobacz rozdz. 8).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obu otworów dyszy.	<ul style="list-style-type: none"> Otworki są zatkane. 	<ul style="list-style-type: none"> Usunąć za pomocą szpilki resztki suchej kawy (rys. 27).
Po naciśnięciu przycisków  ,  i  i ekspres nie parzy kawy, a jedynie wytwarza wodę.	<ul style="list-style-type: none"> Zmielona kawa została zablokowana w lejku. 	<ul style="list-style-type: none"> Przy pomocy noża usunąć zmieloną kawę blokującą lejek (zob. rozdz. 9 – uwaga 5). Następnie oczyścić dystrybutor i wnętrze ekspresu (zob. wskazówki z rozdz. 15.2).

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Po naciśnięciu przycisku ① ekspres nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspres nie jest pod napięciem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić czy wtyczka kabla zasilającego jest prawidłowo włożona do gniazdka sieci elektrycznej.
Nie można wyjąć dystrybutora w celu oczyszczenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspres jest włączony. Dystrybutor można wyjmować tylko wtedy, gdy ekspres jest wyłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć ekspres i wyjąć dystrybutor (zob. rozdz. 15.2). UWAGA: dystrybutor można wyjąć dopiero po wyłączeniu ekspresu. W przypadku wyjmowania dystrybutora, gdy ekspres jest włączony, istnieje ryzyko poważnego uszkodzenia urządzenia.
Użyto kawy mielonej (zamiast kawy w ziarnach) i ekspres nie wytwarza kawy.	<ul style="list-style-type: none"> • Wsypano zbyt dużo kawy mielonej. • Przycisk  nie został naciśnięty i ekspres użył oprócz kawy mielonej również kawy zmielonej w młynku. • Wsypano kawę mieloną, gdy ekspres był wyłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dystrybutor wyjąć i starannie oczyścić wnętrze ekspresu, zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale 15.2. Powtórzyć czynność z użyciem maksymalnie 1 płaskiej miarki kawy mielonej. • Starannie oczyścić wnętrze ekspresu, zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale 15.2. Powtórzyć czynność naciskając najpierw przycisk , jak opisano w rozdziale 9. • Dystrybutor wyjąć i starannie oczyścić wnętrze ekspresu, zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale 15.2. Powtórzyć czynność, włączając jednak wcześniej ekspres.
Kawa nie wypływa z otworów dyszy, lecz spod klapy kontrolnej.	<ul style="list-style-type: none"> • Otwory dyszy są zatkane suchą kawą. • Ruchoma szufladka pod klapą kontrolną jest zablokowana i nie wysuwa się. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przy pomocy szpilki wyczyścić otwory (zob. rozdz. 15.1, rys. 27). • Dobrze wyczyścić ruchomą szufladkę przede wszystkim w pobliżu jej zawiasów w taki sposób, by mogła się swobodnie wysuwać.
Mleko nie wypływa z rurki wylotu mleka.	<ul style="list-style-type: none"> • Rurka zanurzana w mleku nie została założona lub jest nieprawidłowo założona. 	<ul style="list-style-type: none"> • Włożyć prawidłowo rurkę zanurzaną w mleku do gumowego mocowania w pokrywie pojemnika na mleko (rys. 20).
Przy częstym użyciu mleko jest nieprawidłowo spienione	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna 	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w rozdziale 15.3.
Mleko jest mało spienione lub wypływa z rurki wylotu mleka w sposób nieregularny (rozpryskuje się).	<ul style="list-style-type: none"> • Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest częściowo/całkowicie odtłuszczone. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stosować mleko częściowo odtłuszczone i prosto z lodówki. Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, spróbować zmienić markę mleka.