



Instrukcja obsługi
ekspresów kolbowych

LELIT



Niniejsza instrukcja dotyczy ekspresów:

Anna PL41LEM, Anna PL41EM, Anna PL41TEM, Lelit Anita PL042TEMD z młynkiem, Anita PL042EMI, Anita PL042EM, Glenda PL41PLUS, Diana PL60PLUSTR1, Diana PL60R1, Kate PL82T, Grace PL81T, Victoria PL91T.

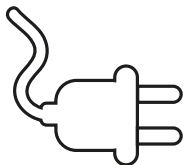


Spis treści:

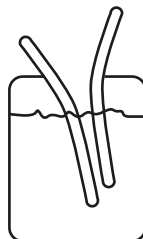
1. Pierwsze uruchomienie ekspresu	3
2. Przygotowywanie espresso	4
2a. Praca z Portafiltrem.....	4
3. Przygotowywanie cappuccino	5
4. Gorąca woda	6
5. Konserwacja	6
5a. Backflushing	6
5b. Odkamienianie	7
6. LCC - dotyczy ekspresów z wbudowanym LCC	7
7. PID - dotyczy ekspresów z wbudowanym PID	7
8. Regulacja młynka	8
9. Najczęstsze problemy z ekspresami	9
10. Środki konserwujące ekspres	11



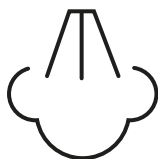
1. Pierwsze uruchomienie ekspresu



1. Sprawdź napięcie (230V lub 120V) i podłącz wtyczkę do kontaktu. Nie włączaj jeszcze ekspresu.



2. Upewnij się, że rurki wody wychodzące ze zbiornika umożliwiają swobodny przepływ wody.



3. Upewnij się, że włączniki pary wodnej i zaparzania kawy są wyłączzone.

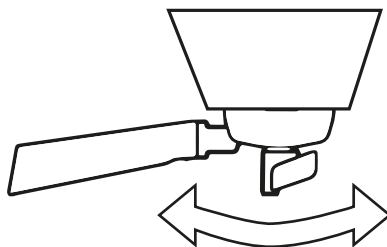


5. Włącz ekspres. Powinna się zaświecić kontrolka informująca, że ekspres jest włączony.

6. Przekręć pokrętkę pary wodnej, a następnie przetłącz włącznik podawania pary wodnej i włącznik zaparzania kawy.

7. Gdy zacznie lecieć woda z dyszy pary wodnej, ponownie przetłącz włącznik pary wodnej i zaparzania kawy, a następnie zakręć pokrętkę pary wodnej.

8. Poczekaj około 3-5 minut aż ekspres się nagrzej i będzie gotowy do użycia.



4. Zamontuj portafilter w grupie kawowej i przekręć go od lewej do prawej.

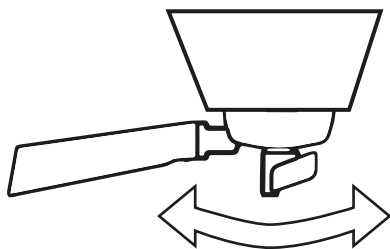
Pamiętaj, aby nie włączać ekspresu ani z niego nie korzystać, gdy zbiornik wody jest pusty. Może to prowadzić do uszkodzenia elementów grzewczych i pompy.

Zawsze używaj filtrowanej wody. Ograniczy to do minimum osadzanie się kamienia w ekspresie. Zachęcamy do zakupu dedykowanych filtrów wody Lelit.

2. Przygotowywanie espresso

Zanim przygotujesz espresso, przełącz włącznik parzenia kawy (portafilter powinien zawsze być zamontowany w grupie kawowej w pozycji zamkniętej) i przepuść około 1 filiżankę wody. Usunie to osady i zrównoważy temperaturę, stwarzając optymalne warunki pracy ekspresu.

1. Sprawdź, czy w zbiorniku wody jest wystarczająca ilość wody.
2. Poczekaj, aż ekspres osiągnie właściwą temperaturę. W ekspresach Anna PL41EM i Anna PL41LEM sygnalizowane to jest zapaleniem kontrolki gotowości ekspresu. W ekspresach Anita PL042EM, Anita PL042EMI, Gilda PL41PLUS, Diana PL60R1 sygnalizowane to jest zgaśnięciem kontrolki nagrzewania bojlera. W ekspresach z wbudowanym PID informacja o gotowości ekspresu do pracy pojawi się na wyświetlaczu PID. W ekspresach z wbudowanym LCC informacja o gotowości ekspresu do pracy pojawi się na wyświetlaczu LCC.
3. Napetnij sitko portafiltera zmieloną kawą lub włóż saszetkę ESE.



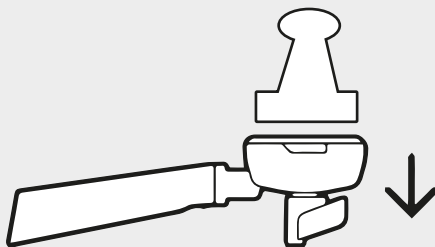
4. Zamontuj portafilter w grupie kawowej i umieść pod portafilterem filiżanki.
 5. Przełącz włącznik zaparzania kawy. Poczekaj, aż kawa przesączy się do filiżanki według swoich upodobań. Przełącz ponownie włącznik zaparzania kawy.
6. Opróżnij i wyczyść portafilter, a następnie zamontuj go ponownie w grupie kawowej.

Zawsze pamiętaj o tym, aby usunąć zmieloną kawę lub saszetkę ESE z portafiltera po zaparzeniu kawy. Nieusunięta kawa pozostawi kwaśny smak w portafiltrze. Jeżeli mimo to zdarzy się, że kawa pozostanie w portafiltrze na dłużej to należy po opróżnieniu go zamontować w grupie kawowej i przepuścić przez niego samą wodę. Po czyszczeniu portafiltera zamontuj go ponownie w grupie kawowej i poczekaj, aż się nagrzeje.

2a. Praca z Portafilterem

NAPEŁNIANIE PORTAFILTRA

Wypełnij sitko portafiltera zmieloną kawą, delikatnie wyrównaj powierzchnię i ubij tamperem.

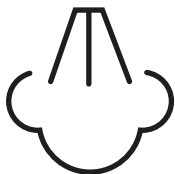


UBIJANIE Jakość zaparzonej kawy zależy w dużej mierze od poprawnego ubicia krążka kawowego.

TERMOMETR Termometr wskaże temperaturę urządzenia. Powinna wynosić między 80°C a 100°C przy zaparzeniu kawy i około 125°C przy podawaniu pary wodnej.

3. Przygotowywanie cappuccino

1. Sprawdź, czy jest wystarczająco wody w zbiorniku na wodę. Następnie przygotuj porcję espresso.



- Przełącz włącznik pary wodnej.
- Poczekaj aż ekspres osiągnie odpowiednią temperaturę, o czym poinformuje kontrolką LED lub na wyświetlaczu.
- Zakręć pokrętło pary wodnej/gorącej wody i umieść pod dyszą naczynie z zimnym mlekiem.
- Ponownie odkręć pokrętło pary wodnej/gorącej wody i spień mleko.
- Gdy uzyskasz odpowiednią temperaturę i konsystencję zakręć ponownie pokrętło pary wodnej/gorącej wody.
- Wlej spienione mleko do porcji espresso.

Po użyciu dyszy spieniącej należy ją każdorazowo wytrzeć wilgotną ściereczką i przepuścić parę wodną, tak by usunąć resztki zassanego mleka.

Chcąc przygotować kawę po użyciu dyszy spieniącej mleko zalecamy, aby poczekać kilka minut, aby ekspres mógł się schłodzić.

Do spieniania mleka najlepiej nadaje się tłuste mleko.

W ekspresach ze standardową dyszą pary wodnej **zalecamy zdjąć końcówkę dyszy aby ułatwić spienianie mleka.**

4. Gorąca woda

1. Sprawdź, czy jest wystarczająco wody w zbiorniku na wodę.
2. Przekręć pokrętko pary wodnej/gorącej wody.
3. Umieść naczynie pod dyszą spieniającą.
4. Przetącz włączniki pary wodnej/gorącej wody oraz zaparzania kawy.
5. Gorąca woda zacznie wyptywać przez dyszę spieniającą. Po uzyskaniu pożądanej ilości wody ponownie przetącz włączniki pary wodnej/gorącej pary i zaparzania kawy.
6. Zakręć pokrętko pary wodnej/gorącej wody.

5. Konserwacja

1. Ekspres powinien być czyszczony co najmniej raz w tygodniu. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy go odłączyć od prądu i poczekać aż ekspres osiągnie temperaturę pokojową.
2. Ekspres należy czyścić miękką, wilgotną ściereczką. Zalecamy używać do tego ściereczkę z mikrofibry Lelit MC972. Dla dokładnego czyszczenia polecamy szczotkę do czyszczenia grupy kawowej Lelit PL106, za pomocą której przeczyszczymy każdy zakamarek ekspresu. Do czyszczenia elementów ekspresu może być użyta ciepła bieżąca woda. Sitka oraz portafilter nie nadają się do mycia w zmywarkach.
3. Portafilter powinien być czyszczony z osadów kawowych, aby uniknąć negatywnego wpływu na smak przygotowywanego napoju.
4. Dysza pary wodnej powinna być czyszczona miękką wilgotną ściereczką każdorazowo po spienieniu mleka. Dodatkowo po zakończonym spienieniu mleka należy zawsze przepuścić odrobinę pary wodnej, aby usunąć z dyszy zassane drobiny mleka.

5a. Backflushing

Zalecamy aby czyścić ekspres metodą backflushingu raz na tydzień lub co około 100 kaw.

Do backflushingu potrzeba:

- ślepe sitko MC002/C do ekspresów z grupą kawową 57mm lub MC754/C do ekspresów z grupą kawową 58mm
- szczotka do czyszczenia grupy kawowej PL106
- Proszek do czyszczenia ekspresów kolbowych Lelit PL103

Czyszczenie grupy kawowej:

1. Zamontuj ślepe sitko w portafiltrze.
2. Wsyp 1 łyżeczkę proszku do czyszczenia (3-5g) do ślepego sitka.
3. Zamontuj portafilter w grupie kawowej.
4. Włącz zaparzanie kawy na ok. 10 sekund.
5. Wyłącz zaparzanie kawy i poczekaj 10 sekund.
6. Bez zdejmowania portafiltera powtórz kroki 4 i 5 pięć razy.
7. Zdejmij portafilter, włącz zaparzanie kawy i przepłucz portafilter pod gorącą wodą wyptywającą z grupy kawowej. Wyłącz zaparzanie kawy.

8. Wyczyść grupę kawową i uszczelkę grupy szczoteczką, a następnie wilgotną ściereczką, aby usunąć pozostałości proszku do czyszczenia.
9. Zamontuj portafilter w grupie kawowej i powtórz kroki 4, 5 i 6 bez proszku do czyszczenia.
10. Wylej pierwsze espresso, które zaparzysz.

Czyszczenie akcesoriów poprzez namaczanie.

1. Włóż sitka i portafilter w naczyniu tak, aby rączka portafiltera była zwrócona ku górze.
2. Wsyp 3 łyżeczki proszku do czyszczenia (10g) do naczynia.
3. Wlewaj 1 litr gorącej wody do naczynia aż metalowe części portafiltera będą całkowicie zanurzone.
4. Poczekaj co najmniej 15 minut.
5. Wyciągnij zanurzone akcesoria i przepłucz je pod dużą ilością ciepłej bieżącej wody.
6. Wylej pierwsze espresso, które zaparzysz przy ich pomocy.

5b. Odkamienianie

Aby ograniczyć stopień odkładania się kamienia zalecamy, aby stosować filtry wody Lelit (Mc747 lub MC747PLUS). Filtry zapobiegają osadzeniu się osadów wapiennych, które mogą uszkodzić ekspres lub skrócić jego żywotność, jak i wpływać na smak zaparzonej kawy.

Należy regularnie wymieniać filtry wody w zależności od intensywności użytkowania, aby zagwarantować ich optymalne działanie. Instrukcja montażu filtra wody znajduje się na opakowaniu filtra.

NIE ZALECA SIĘ UŻYWANIA ŚRODKÓW CHEMICZNYCH DO ODKAMIENIANIA.

6. LCC - Dotyczy ekspresów z wbudowanym LCC

Zmiana ustawień w LCC

1. Naciśnij przycisk "-" aby wejść w tryb ustawień i przeglądać menu opcji.
2. Naciśnij przycisk "+" aby zmienić pożądaną opcję. Opcja zacznie migać.
3. Zmień wartość/tryb używając przycisków "+" i "-".
4. Po 3 sekundach bezczynności zmiany zostaną zachowane i tryb ustawień zostanie wyłączone.

7. PID - Dotyczy ekspresów z wbudowanym PID

W ekspresach Lelit fabryczne ustawienie PID to 95°C dla zaparzania kawy (Diana PL60PLUSTR1 i Grace PL81T) i 125°C dla pary wodnej (Grace PL81T).

Zmiana ustawień PID

Grace PL81T

1. Po naciśnięciu strzałki w dół:
 - 1 raz: na wyświetlaczu pojawi się napis "t1" odnoszący się do temperatury przy zaparzeniu kawy.
 - 2 razy: na wyświetlaczu pojawi się napis "t2" odnoszący się do temperatury przy podawaniu pary wodnej.

2. Aby zmienić domyślną temperaturę przy zaparzeniu kawy naciśnij strzałkę w górę, gdy na wyświetlaczu pojawi się "t1".
3. Aby zmienić domyślną temperaturę przy podawaniu pary wodnej naciśnij strzałkę w górę, gdy na wyświetlaczu pojawi się "t2".
4. Aby zmienić temperaturę konieczne jest naciśnięcie najpierw strzałki w górę. Następnie możemy dowolnie ustawić pożądaną temperaturę.
5. Po 3 sekundach bezczynności temperatura zostanie zapamiętana.
6. Temperatura zaparzania kawy może być ustawiona od 80°C do 130°C.
7. Temperatura podawanej pary wodnej może być ustawiona od 120°C do 140°C.

Diana PL60PLUSTR1

1. Przyciśnij strzałkę w dół aż do pojawienia się napisu "PRG" na wyświetlaczu.
2. Naciśnij strzałkę w górę, aby uruchomić tryb programowania.
3. Strzałkami w górę i w dół ustaw pożądaną temperaturę.
4. Po 3 sekundach bezczynności temperatura zostanie zapamiętana.
5. Temperatura bojlera może być ustawiona od 80°C do 130°C.

8. Regulacja młynka

1. Regulacja grubości mielenia
2. Przeprowadzaj regulację grubości mielenia wyłącznie w trakcie pracy młynka!
3. By zmienić grubość mielenia, obróć pokrętkę regulacji grubości mielenia znajdującym się po boku ekspresu.
4. Aby uzyskać grubsze mielenie, obróć pokrętkę w kierunku ruchu wskazówek zegara.
5. Aby uzyskać drobniejsze mielenie, obróć pokrętkę w przeciwnym kierunku do ruchu wskazówek zegara.



9. Najczęstsze problemy z ekspresami

Problemy dotyczą wszystkich ekspresów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kawa nie jest kremowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mieszanka kawowa nie jest przeznaczona do ekspresu 2. Niewłaściwe zmielenie 3. Zbyt mało kawy w sitku; ciśnienie wskazane przez manometr jest poniżej 8 barów 4. Portafilter nie jest szczelnie zamontowany w grupie kawowej 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użyj innej mieszanki kawy 2. Dostosuj grubość mielenia 3. Umieść więcej kawy w sitku i odpowiednio ubij 4. Mocniej zamontuj portafilter w grupie kawowej
Kawa jest za zimna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekspres nie osiągnął właściwej temperatury 2. Portafilter nie został ogrzany przed użyciem 3. Filiżanki nie zostały ogrzane przed użyciem 4. Awaria termostatu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patrz "Uruchamianie ekspresu" i "Przygotowywanie espresso" 2. Portafilter musi być ogrzany razem z wodą - patrz sekcja "Uruchamianie ekspresu" 3. Odpowiednio ogrzej filiżanki na tacce podgrzewającej 4. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym
Kawa wypytywa zbyt szybko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbyt grubo zmielona kawa 2. Za mało kawy w sitku 3. Kawa nie została wystarczająco mocno ubita 4. Kawa/saszetka ESE stara lub niewłaściwa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmiel drobniej kawę 2. Umieść więcej kawy w sitku 3. Ubij kawę mocniej 4. Użyj innej mieszanki
Kawa wypytywa pomiędzy grupą kawową a portafiltrem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Portafilter niewłaściwie zamontowany 2. Zbyt dużo kawy w sitku 3. Brzeg portafiltera nieoczyszczony 4. Uszczelka w grupie kawowej zużyta lub uszkodzona 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamontuj poprawnie portafilter 2. Umieść mniej kawy w sitku 3. Wyczyść brzeg portafiltera i uszczelkę grupy kawowej 4. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym
Kawa wypytywa kroplami	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbyt drobno zmielona kawa 2. Zbyt dużo kawy w sitku 3. Kawa została zbyt mocno ubita 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmiel grubiej kawę 2. Umieść mniej kawy w sitku 3. Ubij kawę delikatniej

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ekspres nie generuje pary wodnej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zatkana rurka wody 2. Brak wody w pojemniku 3. Końcówka dyszy pary wodnej jest niewłaściwie zamontowana 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeczyść otwór igłą 2. Patrz sekcja "Uruchamianie ekspresu" 3. Popraw końcówkę dyszy pary wodnej
Kawa nie wyptywa podczas cyklu kawowego; manometr wskazuje 0 barów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak wody w pojemniku 2. Włączony włącznik pary wodnej 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzupelnij pojemnik wody 2. Wyłącz włącznik pary wodnej
Kawa nie wyptywa podczas cyklu kawowego; manometr wskazuje powyżej 14 barów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbyt drobno zmielona kawa 2. Zbyt dużo kawy w sitku 3. Kawa została zbyt mocno ubita 4. Zabrudzona wylewka grupy kawowej 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmiel grubiej kawę 2. Umieść mniej kawy w sitku 3. Ubij kawę delikatniej 4. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym
Ekspres nie działa i kontrolka włączonego ekspresu się nie świeci	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak prądu 2. Niewłaściwie zamontowany przewód zasilania 3. Uszkodzony przewód zasilania 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapewnij dostęp do prądu 2. Zamontuj właściwie kabel zasilania 3. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym po nowy kabel zasilania
Kontrolka włączonego ekspresu się świeci, ale kontrolka pary nie wyłącza się w ciągu 10 minut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Awaria termostatu 2. Awaria jednostki grzewczej 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym 2. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym

Te problemy dotyczą ekspresów z wbudowanym młynkiem

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Młynek nie mieli kawy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zanieczyszczone żarna (osady z olejków i tłuszczu kawowych) 2. Żarna są zbyt blisko siebie i się stykają 3. Zużyte żarna 4. Obce ciało blokujące żarna 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeprowadź czyszczenie młynka 2. Zmień grubość mielenia na grubsze mielenie 3. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym 4. Skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym
Młynek przerywa pracę ze względu na przegrzanie	Młynek pracował zbyt długo bez przerw co spowodowało przegrzanie	Odczekaj aż młynek się schłodzi (15-30 minut) przed ponownym uruchomieniem

10. Środki konserwujące ekspres



Filtr wody Lelit MC747PLUS - 70 l

Filtr wody Lelit MC747PLUS jest wysokiej jakości filtrem wody znacząco ograniczającym twardość wody używanej w ekspresach Lelit. Lelit MC747PLUS zmniejsza stopień odkładania się osadów wapiennych w ekspresie co nie tylko wydłuży żywotność ekspresu ale również poprawi jakość i smak wody używanej do zaparzenia kawy.



Proszek do czyszczenia żaren i komór mielenia w młynkach Lelit PL104

Filtr wody Lelit MC747PLUS jest wysokiej jakości filtrem wody znacząco ograniczającym twardość wody używanej w ekspresach Lelit. Lelit MC747PLUS zmniejsza stopień odkładania się osadów wapiennych w ekspresie co nie tylko wydłuży żywotność ekspresu ale również poprawi jakość i smak wody używanej do zaparzenia kawy.



Proszek do czyszczenia ekspresów kolbowych Lelit PL103

Proszek do czyszczenia ekspresów kolbowych Lelit PL103 pomoże nam utrzymać wewnątrz ekspresu w idealnej czystości tak, aby kawa zawsze była aromatyczna i nie traciła swojego smaku. Regularne czyszczenie ma na celu nie tylko utrzymanie właściwego smaku zaparzonej kawy ale również zapobiega np. awariom które mogłyby powstać w wyniku zatkania przewodów w ekspresie.



Ściereczka z mikrofibry Lelit MC972

Ekspresy jak i młynki do kawy jak każde użytkowane urządzenie z czasem się brudzą. Dlatego jeśli przychodzi moment, że trzeba wyczyścić ekspres czy młynek to idealnie sprawdzi się do tego ściereczka z mikrofibry Lelit MC972. Ściereczka Lelit MC972 dzięki swojej delikatnej powierzchni nie zarysuje ekspresu ani młynka jednocześnie dokładnie je czyszcząc. Zwykłe ściereczki przez swoją szorstką powierzchnię mogą rysować powierzchnię ekspresu przez co polecamy stosowanie ściereczek z mikrofibry Lelit.



Szczotka do czyszczenia grupy kawowej Lelit PL106

Lelit PL106 to szczotka do czyszczenia grupy kawowej. Szczotka jest zaprojektowana tak aby dokładnie oczyszczała grupę kawową swoim nylonowym włosiem. Szczotka Lelit PL106 ma długość 14,5 cm dzięki czemu można ją pewnie złapać i wygodnie nią czyścić ekspres. Regularne czyszczenie grupy kawowej z pozostałości po poprzednich zaparzeniach pozwoli na dłuższą żywotność uszczelki w grupie.



Odbijak Lelit PL108

Odbijak Lelit PL108 służy do składowania krążków kawowych, które zostają po zaparzeniu specjatu kawowego w ekspresach kolbowych. Odbijak na krążki kawowe jest bardzo przydatny do utrzymania czystości w miejscu pracy ekspresu jak i spore ułatwienie przy opróżnianiu portafiltera. Odbijak ma zamontowany drążek o który można opukiwać portafiltrem aby usunąć zużyty krążek kawowy.

Data sprzedaży

Numer dokumentu zakupu

Pieczętka



Konesso

Kawy • Herbaty • Ekspresy

tel. 17 777 01 30

e-mail: sklep@konesso.pl

www.konesso.pl



LELIT