

Rozszerzona instrukcja obsługi ekspresu MaraX PL62X PRO Line - MaraX - PL62X 2 DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR PRODUKTÓW LELIT SERII PROFESJONALNEJ

Zarejestruj produkt na care.lelit.com

Aby dowiedzieć się wielu ciekawostek o ekspresie odwiedź kanał YouTube Lelit Espresso. Zachowaj pudełko i materiały pakowe! LELIT opracował zewnętrzne oraz wewnętrzne opakowanie twojego ekspresu aby ułatwić jego ponowny użytek w przypadku konieczności konserwacji lub naprawy.

Lelit Espresso - Rozszerzona Instrukcja

Spis treści

1. Specyfikacja
2. Obrazek podglądowy produkt
3. Ustawienia fabryczne
4. Pudełko z akcesoriami
5. Opakowanie
6. Pierwsze uruchomienie
7. Jak zamontować filtr wody
8. Espresso i kawa
9. Para wodna i gorąca woda
10. Tryb czuwania
11. Tryby działania
12. Sztuka przygotowywania espresso
13. Zapobieganie odkładaniu się kamienia
14. Codzienne czyszczenie
15. Co tygodniowe czyszczenie
16. Doroczne czyszczenie

1. Specyfikacja

Przyjazny użytkownikowi To urządzenie umożliwi każdemu przygotowanie espresso tak dobrego w smaku jak to z kawiarni dzięki wykorzystaniu grupy kawowej E61. Stal nierdzewna Dla najlepszej higieny w twojej kuchni i prostego czyszczenia urządzenia. Zwykłe przetarcie ekspresu gąbką sprawi, że znów będzie błyszczął. Bojler ze stali nierdzewnej - nowy bojler ze stali nierdzewnej AISI316L jest opracowany aby poprawić ostateczny rezultat: espresso utrzymujące smak i aromat bez zmian przy każdym ziarnie od początku do końca. Coffee Slide - wylewka, która nadaje się do zaparzania jednej jak i dwóch kaw i pozwala użytkownikowi obserwować cremę spływającą do filiżanki. Oszczędność energii - Gdy ekspres jest bezczynny przez dłuższy czas to automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii. Dzięki temu zaoszczędzisz pieniądze i pomożesz chronić środowisko.

UWAGA: Zanim zaczniesz korzystać z tego urządzenia przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.

Artykuły 1, 11 i 17 znajdują się w pudełku z akcesoriami.

Obraz poglądowy

1. Zdejmowana pokrywa zbiornika wody
2. Podgrzewana powierzchnia na tackę na filiżanki
3. Pokrętło pary
4. Kontrolka: ekspres gotowy do pracy
5. Kontrolka: zbiornik wody pełny
6. Manometr dla pary i pompy
7. Ruchoma dysza pary z powłoką zapobiegającą poparzeniom
8. Główny włącznik
9. Przełącznik trybu temperatury
10. Zbiornik wody (2,6L)
11. Kratka na podgrzewaną powierzchnię
12. Pokrętło gorącej wody
13. Grupa kawowa
14. Dźwignia ciśnienia w grupie kawowej podczas ekstrakcji
15. Ruchoma dysza gorącej wody z powłoką zapobiegającą poparzeniom
16. Przełącznik trybu pracy
17. Wyciągana tacka ociekowa z kratką ociekową

3. Ustawienia fabryczne

Tryb działania (16) - tryb kawy (domyślnie ustawiona wartość), Tryb temperatury (9) - ciepły (domyślnie ustawiona wartość).

MaraX ma dwa tryby działania: Tryb kawy, który nadaje priorytet kawie i Tryb pary, który nadaje priorytet parze wodnej. Możesz wybrać odpowiedni dla siebie tryb działania odpowiadający twoim nawykom dzięki czemu zawsze uzyskasz najlepsze rezultaty: Aby zmienić tryb działania przełącz przełącznik (16). Oba tryby mogą działać w określonych temperaturach lub zakresach ciśnienia: przełącznikiem (9) możesz zmienić ten zakres.

Po więcej informacji o profilach działania przejdź do rozdziału 11.

Tryb czuwania: włączony

Filtr wody: nie zamontowany

4. Pudełko z akcesoriami: A. sitko na pojedynczą kawę (9-11g); B. sitko na potrójną kawę (18-21g); C. ślepe sitko do backflushingu; D. Tamper ze stali nierdzewnej z czerwoną, drewnianą rączką (PLA481R); E. Podstawka na filiżanki; F. zestaw do pierwszego czyszczenia (3 saszetki proszku do czyszczenia i 1 buteleczka płynu do czyszczenia); G. kompletny portafilter z sitkiem na podwójną kawę (14-18g); H. Filtr wody Lelit 35L; I. szczotka do czyszczenia grupy kawowej; J. plastikowa miarka na zmieloną kawę; K. kabel zasilający.

5. Opakowanie. Sposób w jaki twój ekspres jest spakowany był analizowany i stworzony tak, aby mógł być wielokrotnie użyty. Zachowaj karton i wszystkie elementy opakowanie przez cały czas trwania gwarancji a jeśli to możliwe nawet dłużej.

Zachowaj oryginalne pudełko i elementy opakowania na wypadek konieczności wysyłki ekspresu do sprzedawcy lub autoryzowanego punktu serwisowego. Na kanale Lelit na YouTube znajdziesz filmik jak prawidłowo spakować ekspres wykorzystując oryginalne pudełko i elementy opakowania.

Proszę skontaktuj się ze sprzedawcą LELIT zanim wyślesz ekspres i stosuj się do jego ewentualnych poleceń.

6. Pierwsze uruchomienie.

UWAGA: Wyciągnij ekspres z opakowania i stosuj się do instrukcji umieszczonych na kartonie. Umieść ekspres na wytrzymałej, płaskiej, suchej powierzchni i upewnij się, że ekspres jest stabilny. Jeśli to konieczne skręć lub rozkręć stopki aby dostosować pozycję ekspresu.

Z pudełka z akcesoriami wyciągnij tackę ociekową (17), kratkę (11), pokrywę zbiornika wody (1) i umieść je jak na obrazku poglądowym.

Uwaga. Nie montuj filtra wody. Pierwsze uruchomienie ekspresu przeprowadź bez zamontowanego filtra. Zamontuj go dopiero po przejściu całego procesu pierwszego uruchomienia.

Napełnij zbiornik wody (10) letnią wodą do zaznaczonego maksymalnego poziomu i zamontuj zbiornik wody w ekspresie. Podłącz ekspres do prądu za pomocą przewodu zasilającego (K) a następnie włącz ekspres włącznikiem (8). Jeżeli zbiornik wody (10) jest pełny i właściwie zamontowany to zapali się lampka kontrolna (5) (Pic 6.2).

Podczas pierwszego uruchomienia ekspres będzie potrzebował około 4 minut, aby napełnić obwód hydrauliczny wodą. Gdy to nastąpi kontrolka (4) zacznie migać. Unieś dźwignię grupy (14) skrajnie w górę. Z grupy kawowej (13) zacznie być podawana woda (może to zająć do 30 sekund). Pozwól wodzie przepływać przez około 30 sekund a następnie opuść dźwignię do poprzedniej pozycji (Pic 6.3). Obwód hydrauliczny jest napełniony.

Ekspres zacznie ogrzewać wodę aż do osiągnięcia zaprogramowanej wartości. Ten etap zajmie do 24 minut: kontrolka (5) będzie się świeciła a kontrolka (4) będzie migała. Ekspres jest gotowy do pracy gdy obie kontrolki (4 i 5) oraz włącznik (8) będą się świeciły.

Uwaga. W trakcie fazy grzewczej niewielka ilość wody będzie spuszczana do tacki ociekowej (17). Jest to normalne i potwierdza prawidłowe funkcjonowanie urządzenia (test funkcjonalności).

Uwaga. W MaraX wszystkie przewody drenażowe wraz z przewodem drenażowym zaworu nadciśnieniowego prowadzą do tacki ociekowej. Regularnie sprawdzaj tackę ociekową, opróżniaj ją i przepłukuj.

7. Montowanie filtra wody.

Przed montażem filtra wody (H) w zbiorniku wody (10) należy zanurzyć filtr wody w naczyniu wypełnionym wody i pozostawić go w nim na około 3 minuty. Ma to na celu usunięcie pęcherzyków powietrza wewnątrz filtra, które mogą prowadzić do uszkodzenia ekspresu (Pic. 7.1).

Wyjmij zbiornik wody (10) i usuń czarną gumową nasadkę znajdującą się na dole zbiornika. Włóż filtr wody (H) w większy otwór gumowej nasadki. Następnie wyjmij przewód napełniający z małego plastikowego filtra i nasuń przewód na dyszę wychodzącą z filtra wody (H) (Pic 7.2).

Ponownie zamontuj gumową nasadkę na dole zbiornika wody (Pic 7.3), napełnij zbiornik wody (10) i umieść go w ekspresie.

Ważne. Do produkcji filtrów wody Lelit wykorzystywane są żywice kationitowe na bazie sodu. Filtry umieszczone wewnątrz zbiornika wody filtrują wodę i przechwytyją sole magnezowe i wapienne, które w przeciwnym wypadku wytrącałyby się i tworzyły osady wewnątrz przewodów ekspresu. Przechwycone sole uwalniają sole sodu: woda bogata w sód jest dobra dla zdrowia i poprawia smak zaparzonej kawy.

Filtry wody Lelit mają potwierdzone prawidłowe funkcjonowanie filtracji do 35 L (PLA930S) i 70 L (PLA930M). Po przefiltrowaniu podanych ilości wody lub upływie 4 miesięcy od zamontowania filtra w zbiorniku należy go wymienić w związku z utratą właściwości filtracyjnych żywicy kationitowej.

8. Espresso i kawa.

Wybierz odpowiednie sitko i włóż je do portafiltra (G) a następnie wsyp właściwą ilość zmielonej kawy. Użyj tampera (D), aby sprasować proszek kawowy znajdujący się w portafiltrze (G). Umieść portafilter (G) w grupie kawowej (13) upewniając się, że rączka jest w linii z symbolem kłódki umieszczonym na grupie kawowej (Pic 8.1). Umieść filiżankę lub filiżanki pod portafiltrem i unieś dźwignię (14), aby rozpocząć ekstrakcję (Pic 8.2).

Podczas fazy ekstrakcji włącznik (8) będzie migał sygnalizując uruchomienie pompy. Opuść dźwignię (14) do poprzedniej pozycji, aby przerwać ekstrakcję (Pic 8.3). Wyjmij portafilter (G) z grupy kawowej i go opróżniaj każdorazowo po zakończonej ekstrakcji.

Ważne. W trakcie normalnej pracy kontrolki mogą migać lub się wyłączać wskazując na różne stany ekspresu. Po więcej informacji przejdź do sekcji 14 "Kontrolki i stany ekspresu".

Ważne. Zalecamy pozostawienie portafiltra (G) w grupie kawowej (13), aby ułatwić wyrównanie temperatury pomiędzy grupą kawową a portafiltrem.

Uwaga. Nie wyjmuj portafiltra (G) z grupy kawowej (13) ani nie luzuj portafiltra (G) w trakcie ekstrakcji ze względu na ryzyko oparzeń spowodowanych wypływającą gorącą wodą.

9. Para i gorąca woda.

Aby uzyskać jak najbardziej optymalną pracę urządzenia przy korzystaniu z dyszy pary (7) lub dyszy gorącej wody (15) najpierw unieś dźwignię (14) skrajnie w górę a następnie po upływie około 30 sekund opuść ją. Następnie możesz przejść do korzystania z dyszy pary lub gorącej wody. Przekręć pokrętkę (3 lub 12) ruchem przeciwnym do wskazówek zegara, aby rozpocząć podawanie pary lub gorącej wody (Pic 9.1).

Obracając pokrętkę dostosuj intensywność lub ilość pary/gorącej wody. Aby przerwać podawanie pary lub gorącej wody obróć pokrętkę (3 lub 12) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

10. Tryb czuwania.

Ekspres przejdzie w tryb czuwania po 30 minutach bezczynności (Pic 10.1). Włącznik (8) będzie migał a kontrolki (4 i 5) pozostaną wyłączone (Pic 10.2).

Aby wybudzić ekspres unieś dźwignię (14) skrajnie w górę a następnie opuść ją (Pic 10.3). Poczekać aż wszystkie kontrolki będą się świeciły przed korzystaniem z ekspresu.

Włączanie i wyłączanie trybu czuwania.

Tryb czuwania jest unormowany dyrektywą UE traktującą o tego typu urządzeniach. W razie potrzeby jest możliwe wyłączenie trybu czuwania w następujący sposób:

1. Wyłącz ekspres głównym włącznikiem (8).
2. Unieś dźwignię grupy (14) skrajnie w górę.
3. Włącz ekspres głównym włącznikiem (8).
4. Jeżeli tryb czuwania jest aktywny - po 5 sekundach włącznik (8) zacznie migać i dezaktywuje tryb czuwania.
5. Jeżeli tryb czuwania jest nieaktywny - wszystkie diody LED zaczną migać potwierdzając aktywację trybu czuwania.
6. Wyłącz a następnie włącz ekspres, aby zapisać ustawienia.

11. Tryby pracy.

MaraX ma dwa tryby pracy:

- Tryb Kawy, który daje priorytet kawie;

- Tryb Pary, który daje priorytet parze.

Przełącznik trybu pracy (16) - możesz wybrać odpowiedni dla siebie tryb działania dzięki czemu zawsze uzyskasz najlepsze rezultaty: aby zmienić tryb działania przełącz przełącznik (16).



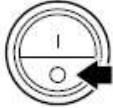

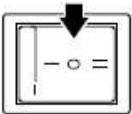


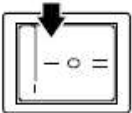


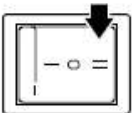


Przełącznik trybu temperatury (9) - oba tryby pracy mogą funkcjonować w określonych zakresach temperaturowych: aby zmienić tryb temperatury zmień pozycję przełącznika trybu temperatury (9) umieszczonego za tacką ociekową. Dostępne tryby temperatury to: I Gorący, 0 Ciepły, II Bardzo Gorący.

W trybie kawy (ustawienie fabryczne) MaraX jest zawsze gotowa do przygotowania kawy bez konieczności przepuszczenia wody przez grupę jak to ma miejsce w standardowych grupach E61. Po prostu zaparz kawę lub kawy a następnie przeczyść grupę.

W trybie pary MaraX daje priorytet parze i funkcjonuje jak standardowy ekspres z wymiennikiem ciepła (HX) i wbudowanym PID.

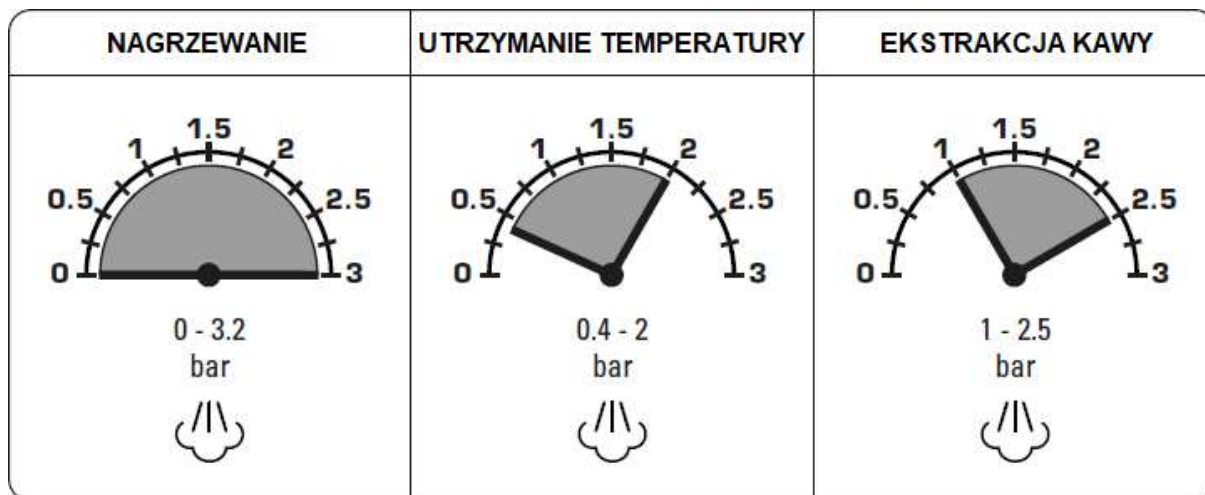
Temperatura i ciśnienie w MaraX jest regulowana elektronicznie i każda zmiana trybu pracy oraz trybu temperatury będzie miała wpływ na działanie ekspresu.

Poniżej znajduje się tabela z 6 różnymi profilami pracy MaraX:

	 <p>TRYB KAWY regulacja temperatury kawy</p> <p> 24 min</p>	 <p>TRYB PARY regulacja ciśnienia pary</p> <p> 45 min</p>
	 Temperatura kawy CIEPŁY	 Ciśnienie pary 0,9 - 1,2 bar
	 Temperatura kawy GORĄCY	 Ciśnienie pary 1,1 - 1,4 bar
	 Temperatura kawy BARDZO GORĄCY	 Ciśnienie pary 1,3 - 1,6 bar

Uwaga. W trybie kawy (ustawienie fabryczne) MaraX korzysta z temperatury w HX jako punkt odniesienia przez co ciśnienie pary może się wahać.

Poniżej znajduje się tabela wskazująca zakres ciśnienia zależny od użytkownika:



13. Zapobieganie kamieniowi

13.1 Aby zapobiec osadzaniu się kamienia i zapewnić lepsze rezultaty w filiżance używaj filtra wody (H). Filtr znajdujący się w pudełku z akcesoriami może przefiltrować do 35 litrów wody. Korzystaj z przesuwanych wskaźników na rączkach zbiornika wody (10) żeby odznaczyć każde pełne napełnienie zbiornika. Pomoże to nie zapomnieć kiedy należy wymienić filtr (Pic 13.1).

Ważne. Filtr wody musi być wymieniony co 14 pełnych napełnień zbiornika lub po 4 miesiącach użytkowania. Jeżeli ekspres jest nieużywany przez co najmniej miesiąc, filtr musi być wymieniony.

Ważne. Szczegóły prawidłowej wymiany filtra znajdują się w sekcji 6 "Jak zamontować filtr wody".

14. Codzienne czyszczenie

Ważne. Dla optymalnych rezultatów sugerujemy korzystanie z zestawu czyszczącego PLA9101 (do kupienia oddzielnie), który zawiera ściereczkę z mikrofibry z wyszytym logiem Lelit, szczotkę z włosiem z naturalnych włókien i szczotkę z nylonowym włosiem.

14.1 Ogólne czyszczenie.

Do czyszczenia obudowy ekspresu ze stali nierdzewnej korzystaj z miękkiej, zwilżonej szmatki (najlepiej z mikrofibry) (Pic 14.1).

14.2 Czyszczenie grupy.

Po każdej zakończonej ekstrakcji opróżniaj i przepłukuj portafilter (G) pod bieżącą wodą oraz przeczyszczaj uszczelkę grupy kawowej za pomocą szczotki (I) (Pic 14.2).

14.3 Czyszczenie dyszy pary.

Po spienieniu mleka wyczyść dyszę pary wodnej (7) przy pomocy miękkiej szmatki i przepuść niewielką ilość pary, aby usunąć pozostałości mleka z otworów dyszy (Pic 14.3).

15. Cotygodniowe czyszczenie

Ważne. W pudełku z akcesoriami znajdują się środki czyszczące (F) dla pierwszego cyklu czyszczenia ekspresu. Przy kolejnych cyklach czyszczenia sugerujemy korzystanie ze środków czyszczących PLA9201 i PLA9203 (do zakupu osobno)

15.1 Czyszczenie sitek i portafiltrów.

Portafilter powinien być czyszczony, aby pozbyć się oleistych osadów kawowych, które mogą mieć negatywny wpływ na smak espresso. Umieść naczynie pod dyszą gorącej wody (15), przekręć pokrętkę (12) przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i przepuść około 1 litr wody. Włóż portafilter (G) i używane sitka do naczynia upewniając się, że rączka portafiltera nie jest zanurzona. (Pic. 15.1). Wsyp 2 opakowania proszku do czyszczenia (F lub PLA9201). Po 15 minutach opróżnij naczynie i dokładnie wypłucz portafilter (G) pod bieżącą wodą.

15.2 Backflushing. Włóż ślepe sitko (C) do portafiltera i wsyp 1 opakowanie proszku do czyszczenia (F lub PLA9201) do portafiltera. Zamontuj portafilter (G) w grupie kawowej (13) a następnie unieść dźwignię (14). Po około 10 sekundach opuść dźwignię i odczekaj ponownie 10 sekund. Powtórz dwa ostatnie kroki 10 razy (Pic 15.2). Wyjmij portafilter (G) i dokładnie wypłucz go gorącą wodą wypływającą z grupy kawowej (Pic 15.3). Ponownie zamontuj portafilter (G) w grupie kawowej i powtórz poprzednie kroki bez wsypywania proszku do czyszczenia 5 razy pamiętając o 10 sekundowych odstępach. Zdejmij portafilter (G) i wyjmij ślepe sitko (C). Opróżnij tackę ociekową (17) i dokładnie wypłucz portafilter (G), sitka i tackę ociekową (17) pod bieżącą wodą.

15.3 Czyszczenie dyszy pary. Napełnij pojemnik 500 ml zimnej wody, wlej do niego zawartość 1 butelki płynu czyszczącego (F lub PLA9203) a następnie zanurz dyszę pary (7) w powstałym roztworze. Odkręć zawór pokrętkiem (3) i przepuść parę przez około 5 sekund. Zakręć zawór pokrętkiem i odczekaj 5 sekund. Powtórz poprzednie dwa kroki 10 razy (Pic 15.4). Powtórz poprzednie kroki jeszcze raz tym razem używając 1 litra świeżej wody, aby dokładnie wypłukać dyszę pary (7).

16. Coroczne czyszczenie

Odkamienianie obwodów hydraulicznych ekspresu musi być przeprowadzane raz w roku, aby zapewnić długą żywotność ekspresu i powtarzalną pracę. Odkamienianie musi być przeprowadzane przez wyspecjalizowanego technika. Autoryzowane punkty serwisowe w których może być przeprowadzone odkamienianie znajdziesz na: care.lelit.com.