

INSTRUKCJA

obsługi
i konserwacji

urządzenia

KM42
KAFFEE PAD AUTOMAT
ekspres do kawy

Zamówienia produktów oraz serwisu
do naprawy ekspresu przyjmujemy
pod niżej wymienionymi numerami telefonów:

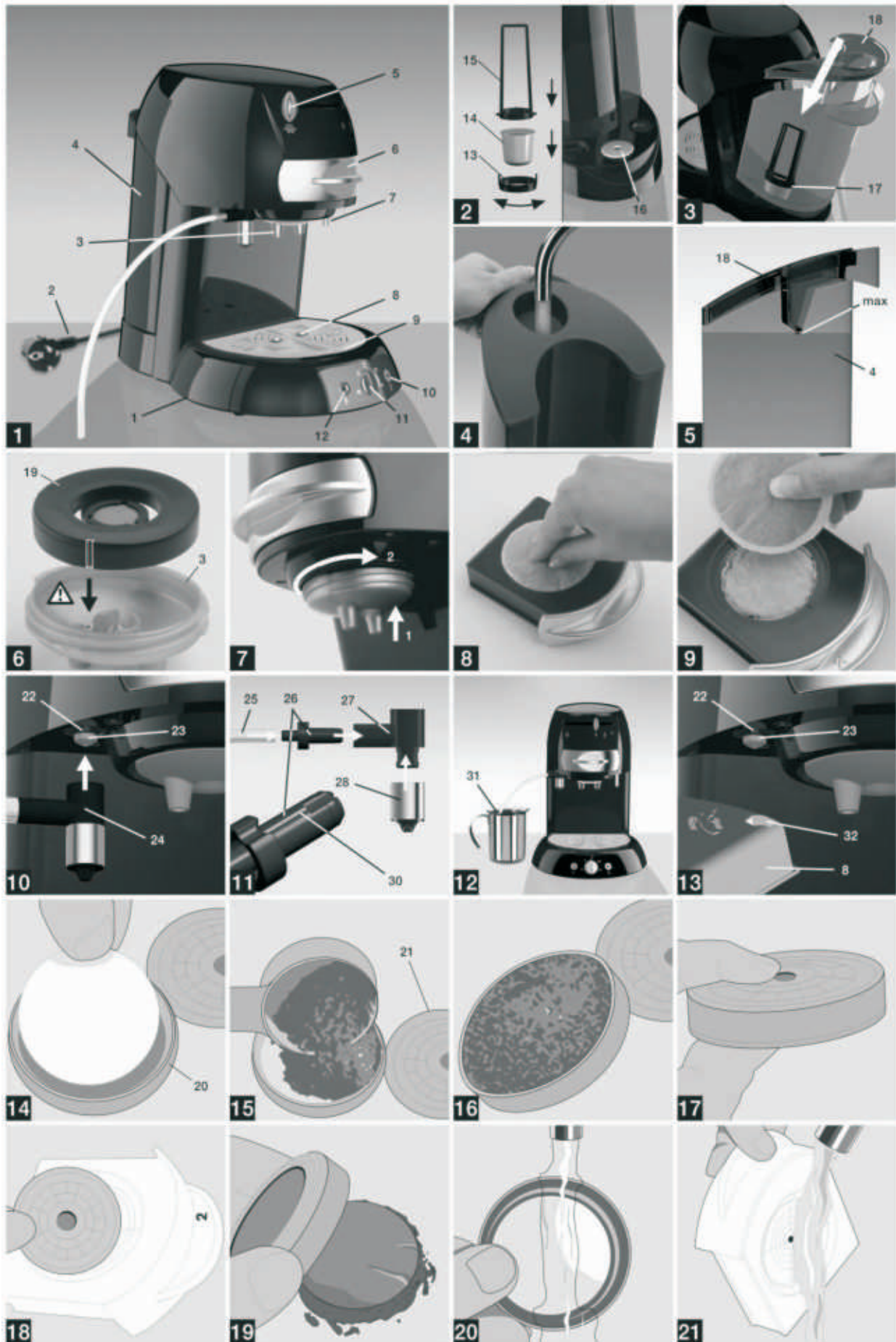
0-801-673-150 dla dzwoniących z
telefonów stacjonarnych
0-501-673-150 dla dzwoniących z
telefonów komórkowych

Lub bezpośrednio do serwisu
pod niżej wymienionymi numerami telefonów:

0-58-679-49-29 dla dzwoniących z
telefonów stacjonarnych
0-801-567-890 dla dzwoniących z
telefonów komórkowych


J.J. DARBOVEN
PALARNIA KAWY OD 1866 ROKU

petra
electric



⚠ Urządzenie należy podłączać wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego. Napięcie musi odpowiadać podanemu na tabliczce znamionowej pod spodem urządzenia.

⚠ Przewód elektryczny (kabel) nie może być zagięty ani stykać się z ostrymi krawędziami, wilgocią, olejem czy gorącymi miejscami.

⚠ Nie wolno włączać urządzenia, jeśli kabel jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia kabel musi zostać wymieniony przez wykwalifikowany serwis. Próba samodzielnej wymiany może powodować niebezpieczeństwo dla użytkownika. Nie włączać urządzenia, jeśli istnieje podejrzenie uszkodzenia - w takim przypadku oddać urządzenie do naprawy.


⚠ Nie stawiać urządzenia na powierzchniach gorących, jak np. na płytach grzewczych itp., lub w pobliżu otwartego ognia, ani też na mokrych - może to doprowadzić do uszkodzeń urządzenia.

⚠ Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) z problemami psychicznymi lub fizycznymi - dla ich bezpieczeństwa obsługa winna odbywać się pod nadzorem innych osób.

⚠ Chronić urządzenie przed dziećmi.

⚠ Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas - odłączyć je od zasilania.









⚠ Istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia poprzez działanie gorącej wody i pary wodnej - należy przestrzegać instrukcji obsługi.

⚠ Po każdym użyciu zawsze przestawić pokrętkę 5 w pozycję 

⚠ Uwaga, niebezpieczeństwo zamarznięcia!

Po odpowietrzeniu (napętnieniu wodą) urządzenie nie może być wystawione na działanie mrozu - może to doprowadzić do powstania uszkodzeń. Uszkodzenia powstałe w wyniku zamarznięcia nie są objęte gwarancją.

Oznaczenia:

	czerwona	Urządzenie podgrzewa
	migająca czerwona	Napełnić pojemnik na wodę
	zielona	Gotowy do pracy
	migająca zielona	Odpowietrzyć urządzenie
	żółta	Program odkamieniania
	migająca żółta	Odkamienić urządzenie
	niebieska	Aktywny moduł pary wodnej
	migająca niebieska/żółta	Odkamienić urządzenie! Moduł pary wodnej nieaktywny.

Uruchamianie urządzenia:


Ustawić urządzenie na stabilnej, poziomej, suchej powierzchni.

⚠ **Uwaga** - urządzenie nie może być użytkowane w

miejscach położonych wyżej niż 1500 m n.p.m..

Niewykorzystaną długość kabla można zwinąć i przymocować pod spodem urządzenia.


Przygotowanie do pracy:

Przed pierwszym użyciem należy umyć środkiem myjącym zbiornik na wodę (4), szufladę na padsy (6), sitko (19) i wylewkę kawy (3). Zbiornik na wodę (4) jest wymienny - należy nacisnąć uchwyt, a następnie wyjąć pojemnik. Przy montowaniu pojemnika czynności wykonać w odwrotnej kolejności. Aby wyjąć szufladę na padsy, należy ustawić suwak 5 w pozycji . Wylewkę kawy (3) można ustawiać w różnych wysokościach.

Aby wyjąć sitko (19), należy przekręcić wylewkę kawy (3). **6** Po czyszczeniu urządzenia sitko należy umieścić na miejscu dopasowując je do kształtu wylewki kawy (3).

7 W celu zamontowania wylewki kawy (3) należy umieścić ją od spodu w obudowie i dokręcić do żądanej wysokości.

Kontrola poziomu wody:

Poziom zapasu świeżej wody jest kontrolowany poprzez pływak umieszczony w zbiorniku na wodę (4). Przy spadku poziomu wody poniżej poziomu minimalnego zapala się czerwona lampka  (12). Urządzenie zadziała, gdy napełniony zbiornik na wodę (4) zostanie umieszczony na miejscu.

Wyposażenie dodatkowe:

Filtr antychlorowy ACF 30

Filtr antychlorowy (17 - do zakupienia u dostawcy bądź bezpośrednio u producenta) odpowiada za smak kawy; odfiltruje chlor i inne zanieczyszczenia z wody.

2 Wypłukany pod bieżącą wodą element filtra (14) należy zamontować od góry w opasce (13), następnie nałożyć uchwyt filtra (15) i dokręcić.

3 Aby wyłączyć zamontowany u wylotu zbiornika na wodę (4) filtr (17), należy nacisnąć go w dół do oporu.

⚠ **Uwaga** - przy przeciętnym dziennym parzeniu 8 filiżanek kawy, filtr musi być wymieniony najpóźniej po 3 miesiącach (ok. 700 filiżanek kawy).

2 Na wskaźniku terminu wymiany filtra (16) należy zaznaczyć czas następnej wymiany.


Odpowietrzanie (dotyczy jedynie nowych urządzeń):


⚠ Przy pierwszym użyciu nowe urządzenie musi zostać uprzednio odpowietrzone:









1. **4** Wodę do zbiornika (4) wlać przez otwór w pokrywie (18), co najwyżej do poziomu maksymalnego 5 i osadzić zbiornik w urządzeniu.

Jeśli poziom maksymalny został przekroczony - nadmiar wody wyleje się przy osadzaniu w urządzeniu zbiornika na wodę (4).

Zbiornik na wodę (4) napełniać wyłącznie zimną, świeżą wodą, nigdy wodą gazowaną ani innymi płynami, jak np. mlekiem.

2. Ustawić filiżankę pod wylewką kawy (3), wsunąć pustą szufladę na padsy (6) i ustawić suwak (5) w pozycji .

⚠ **Uwaga** - suwak (5) nie da się ustawić w pozycji , gdy szuflada na padsy (6) nie jest dobrze domknięta.

3. Włączyć urządzenie przyciskiem  (10). Przycisk  (12) miga na zielono przez krótki czas.
4. Nacisnąć przycisk  (12), aby rozpocząć odpowietrzanie. Po ok 25 sekundach z wylewki kawy (3) wypłynie woda.
5. Po automatycznym wyłączeniu się pompy ustawić suwak (5) w pozycji . Rozpocznie się podgrzewanie wody; woda będzie podgrzana, gdy po ok. 80 sekundach przycisk  (12) zmieni barwę z czerwonej na zieloną.
6. Podstawić dwie filiżanki pod wylewkę gorącej wody (7) oraz pod spieniacz (28) i ustawić suwak (5) w pozycji .
7. Jednocześnie krótko nacisnąć przyciski 10 i 12. Gdy tylko prawa filiżanka się napełni, przestawić suwak (5) przy pracującej pompie w pozycję .
8. Po automatycznym wyłączeniu się pompy ustawić suwak (5) w pozycji .

⚠ Uwaga, niebezpieczeństwo poparzenia! Przy podgrzewaniu wody ze spieniacza może wydostawać się gorąca para!

Przygotowywanie kawy

Padsy z kawą

W urządzeniu mogą być używane wszelkie dostępne w handlu miękkie padsy o średnicy zewnętrznej 7 cm (o zawartości kawy ok. 7 g). Z padsów o mniejszej średnicy nie otrzymamy prawidłowo zaparzonej kawy.

Nie można natomiast używać padsów twardych, tj. przeznaczonych do użytku w urządzeniach do kaw espresso; ani też żadnych padsów z inną zawartością, np. z dodatkami do cappuccino.

⚠ Nigdy nie wkładać do szuflady uszkodzonych padsów, nie wsypywać kawy mielonej ani rozpuszczalnej, gdyż mogą zatkać szufladę. Uniemożliwi to przekręcenie suwaka (5) w prawo i wyjęcie szuflady na padsy (6). Jeżeli jednak dojdzie do takiej sytuacji - należy postąpić wg wskazówek „Pomoc przy uszkodzeniach”, zawartych przy końcu niniejszej instrukcji.

Im staranniej ułożony zostanie pads w szufladzie (6), tym lepiej zaparzoną kawę się otrzyma. Ważne jest, by kawa w padsie była równomiernie rozłożona aż po same brzegi, tak by woda nie przepływała obok padsa. **8 9** Rozprowadzić opuszkami palców delikatnie kawę wewnątrz padsa, tak by zniwelować zgrubienie w jego środku.

Jedna filiżanka

Ustawić filiżankę na środku ociekacza (9) pod wylewką kawy.

8 Wysunąć szufladę na padsy (6) tak, by z góry na uchwycie była widoczna cyfra „1”. Włożyć w opisany powyżej sposób padsa do szuflady.

Dwie filiżanki

Ustawić filiżanki na ociekaczu (9) pod wylewką kawy (3).

9 Wysunąć szufladę na padsy (6) tak, by z góry na uchwycie była widoczna cyfra „2” - w ten sposób

jest miejsce na 2 padsy. Włożyć pierwszy pads we wgłębienie, tak by papierowa obwódka padsa była wywinęta ku górze; drugi pads położyć na **Δ** pierwszym.

Papierowa obwódka drugiego padsa musi być ułożona na płasko - nie może wystawać ani być wywinęta na zewnątrz. Przy zamykaniu szuflady należy zwrócić uwagę, czy pads się nie przesunął; w takim przypadku uszczelka szuflady może przepuszczać wodę na zewnątrz. Przeszawić suwak (5) w pozycję, możliwie najdalej w lewo.


Ustawianie ilości kawy:

Ilość mielonej kawy w padsie jest dobrana na jedną filiżankę o pojemności 125 ml. Ilość zaparzonej kawy w filiżance można zmieniać wg własnego smaku, regulując tym samym moc naparu.

W zależności czy przygotowana jest jedna bądź dwie filiżanki kawy, a także czy kawa ma być mocna czy łagodna, należy pokrętkiem (11) ustawić żądaną ilość kawy.

Symbol	Ilość kawy na:
Min	espresso lub mokka
	jedną filiżankę
	dużą filiżankę
	dwie filiżanki
Max	kubek

Początek parzenia - przedparzenie

Aby rozpocząć parzenie kawy, należy nacisnąć świecący przycisk  (12).

Przy przedparzeniu z urządzenia wylewana jest niewielka ilość wody. Po krótkiej przerwie rozpoczyna się właściwe parzenie - czuć intensywny aromat kawy. Parzenie można w każdej chwili przerwać naciskając ponownie przycisk.

Po zaparzeniu kawy ustawić suwak (5) w pozycji .

Z powodów higienicznych zużyty pads należy usunąć z urządzenia.

Jak otrzymać prawidłowo zaparzoną kawę - wskazówki

Zaparzoną kawę należy zamieszać, aby napar w całej filiżance miał jednakową moc.

Opakowanie z pozostałymi padsami szczelnie zamknąć, by uniknąć utraty aromatu. Opakowanie najlepiej przechowywać w lodówce.

Do zbiornika urządzenia codziennie wlewać świeżą wodę. Przed napełnieniem zbiornik starannie wypłukać.

Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez kilka dni - należy postąpić, jak opisano w części „Czyszczenie”. Wyposażenie dodatkowe - szuflada na kawę mieloną PK 30.

Szuflada na kawę mieloną oraz filtry papierowe,


Przeznaczone do parzenia w urządzeniu kawy mielonej - do kupienia u dostawcy urządzenia bądź bezpośrednio u producenta).



14 Włożyć filtr papierowy, zatrzymujący osady, w pojemnik (20). Można także parzyć kawę mieloną bez filtra papierowego.

15 Napełnić szufladę kawą mieloną - szuflada mieści jednorazowo 5,5 do 7,5 grama kawy (ilość wystarczająca na 1 filiżankę kawy).

16 17 Kawę lekko ucisnąć, usunąć resztki kawy z krawędzi i zamknąć pokrywę (21).

⚠ Uwaga - należy starannie usunąć resztki kawy, które mogłyby doprowadzić do zacięcia szuflady. Uniemożliwi to przekręcenie suwaka (5) w prawo i wyjęcie szuflady (6). Jeżeli jednak dojdzie do takiej sytuacji - należy postąpić wg wskazówek „Pomoc przy uszkodzeniach”, zawartych przy końcu niniejszej instrukcji.

18 Umieścić szufladę z kawą mieloną w szufladzie na padsy (6), w miejscu przeznaczonym na ułożenie 2 padsów, a następnie przestawić suwak (5) w pozycję , możliwie najdalej w lewo.

Aby rozpocząć parzenie - nacisnąć świecący na zielono przycisk  (12). Po zaparzeniu kawy ustawić suwak (5) w pozycji .


19 Po zaparzeniu kawy opróżnić szufladę na kawę mieloną - usunąć fusy i użyty filtr papierowy.

20 21 Szufladę na padsy (6) oraz szufladę na kawę mieloną wyptukać po każdym użyciu.


⚠ Uwaga - należy sprawdzić, czy otwór w szufladzie na padsy (6) nie jest zatkany.


Przygotowanie gorącej wody

Do zaparzenia herbaty lub napojów z produktów rozpuszczalnych można użyć gorącej wody z wylewki (7).

Filiżankę (nie wyższą niż 10 cm) należy ustawić pod wylewką gorącej wody (7) i ustawić suwak (5) w pozycji .

Na pokrętle (11) ustawić żądaną ilość wody, następnie przycisnąć świecący na zielono przycisk  (12).

⚠ Uwaga - napełnianie filiżanki można w każdej chwili przerwać naciskając ponownie przycisk  (12).

Przed zabraniem filiżanki ustawić suwak (5) w pozycji .

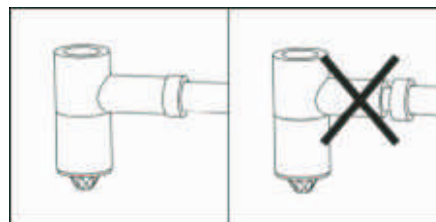
Przygotowanie piany mlecznej

Profesjonalny spieniacz mleka (24) zasysa mleko z pojemnika (31), podgrzewa je, spienia i podaje do filiżanki.

Profesjonalny spieniacz mleka

10 Wyjąć spieniacz (24) z wylewki pary (22) pociągając go w dół, a następnie rozłożyć na poszczególne części. Po wymyciu w środku myjącym złożyć go ponownie - jak przedstawiono na rycinie **11**:

1. połączyć wężyk (25) z łącznikiem węża (26);
2. dyszę spieniacza (28) umieścić na mieszalniku (27);
3. wcisnąć łącznik węża (26) aż do oporu na mieszalniku (27) tak, by nie pozostała szczelina pomiędzy wężykiem a uchwytem;



4. **10** złożony spieniacz mleka (24) wcisnąć od dołu na wylewkę pary (22) aż do zapadki - można ją rozpoznać na czerwonej dyszy pary (23).






Spienianie mleka

12 Wężyk (25) umieścić w pojemniku na mleko (31) o wysokości maksymalnie 14 cm. Pojemnik na mleko powinien stać możliwie najbliżej urządzenia, tak by wężyk sięgał do dna pojemnika na mleko.

⚠ Uwaga, niebezpieczeństwo poparzenia!




Do spieniania mleka używana jest gorąca para wodna. Spieniacz mleka można jedynie wtedy, gdy spieniacz (24) jest prawidłowo zamontowany.

Należy zwrócić uwagę, by w pojemniku na mleko (31) była wystarczająca ilość zimnego mleka. Jeśli mleka będzie za mało i pojemnik zostanie opróżniony podczas spieniania mleka, z dyszy spieniacza (28) będzie pryskać mleko i gorąca para.

1. Filiżankę o wysokości do 9 cm ustawić pod dyszą spieniacza (28)
2. Nacisnąć przycisk  (10). Suwak (5) musi być ustawione w pozycji .
3. Gdy przycisk  (12) zaświeci się na zielono, przestawić suwak (5) w pozycję . Obecnie przycisk (10) świeci się na niebiesko. Gdy przycisk  (12) zmieni kolor z czerwonego na zielony, urządzenie jest gotowe do pracy.

⚠ Uwaga, niebezpieczeństwo poparzenia!

Przy podgrzewaniu resztki wody oraz gorąca para mogą pryskać z dyszy spieniacza (28).

4. Ustawić pokrętle (11) żądaną ilość spienionego mleka, postępując się oznaczeniami wielkości filiżanek.
5. Nacisnąć świecący na zielono przycisk  (12). Napełnianie filiżanki można w każdej chwili przerwać naciskając ponownie przycisk  (12). Filiżanka powinna stać pod dyszą do czasu zakończenia pracy spieniacza.
6. Przed zabraniem filiżanki ustawić suwak (5) w pozycji .
7. Piana na spienionym mleku osadza się około 1 minuty po spienieniu.

Czyszczenie spieniacza mleka:






By spieniacz mleka (24) funkcjonował prawidłowo, należy przestrzegać następujących wskazówek:

- * po użyciu spieniacz należy natychmiast przepłukać, o ile nie będzie ponownie używany;
- * codziennie po ostatnim użyciu spieniacz należy starannie umyć.


⚠ Uwaga - na łączniku wężyka zasysającego mleko (26) znajduje się kanalik (29), którym pobierane jest powietrze służące do spieniania mleka. Kanalik ten należy czyścić szczególnie starannie. Zabrudzony lub zatkany kanalik jest najczęściej przyczyną niemożności

spienienia mleka.

Płukanie wężyka:

1. Wężyk (25) włożyć do filiżanki napętnionej czystą, zimną wodą. Inną, pustą filiżankę ustawić pod wylotem dyszy speniacza (28).
2. Ustawić suwak (5) w pozycji  i poczekać, aż przycisk  zmieni barwę z czerwonej na zieloną.
3. Ustawić pokrętko (11) w pozycji .
4. Nacisnąć przycisk  (12).
5. Po zakończonym płukaniu ustawić suwak (5) w pozycji .


Czyszczenie po ostatnim dziennym użyciu:

1.  Wyjąć speniacz (24) z wylewki pary (22) pociągając go w dół, a następnie rozłożyć na poszczególne części.
2. Usunąć wszelkie zabrudzenia miękką szczoteczką w ciepłej wodzie z dodatkiem środka myjącego lub umyć części w zmywarce, uważając by nie zagubić żadnych elementów.
3. Po wysuszeniu zmontować wszystkie części ponownie razem, jak opisano powyżej w „Profesjonalny speniacz mleka”.

Propozycje przygotowania napojów:

Bazą do przygotowania wielu napojów kawowych jest espresso. Za pomocą urządzenia Petra można przygotować napój przypominający espresso; w tym celu wybrać należy pads z mocno paloną kawą lub użyć mielonej kawy typu espresso w szufladzie na kawę mieloną.


Właściwą ilość espresso uzyskuje się ustawiając **min** na pokrętkle (11).

Aby uzyskać ilość odpowiadającą Caffè lungo („przedłużone espresso”), należy pokrętko (11) ustawić w pozycji pośrodku **min** .

Cappuccino

Cappuccino składa się z trzech równych części espresso, gorącego mleka i piany mlecznej.


Aby uzyskać cappuccino, należy najpierw zaparzyć kawę do podgrzanej filiżanki o pojemności 150-200 ml, ustawiając pokrętko (11) w pozycji min.

Następnie włączyć do filiżanki spienione mleko ustawiając pokrętko w pozycji .

Wierzch posypać szczyptą kakao; w okresie świąt Bożego Narodzenia można dodać cynamon.

Latte Macchiato

Latte Macchiato podaje się w szklance, przez którą widoczne są 3 warstwy napoju.

Do przygotowania Latte Macchiato należy użyć szklanki o pojemności 200-250ml, o wysokości do 9 cm. Jako pierwsze do szklanki należy włączyć spienione mleko (otrzymane przez ustawienie pokrętkła (11) w pozycji ). Pozostawić przez chwilę szklankę w bezruchu, tak by mogły się od siebie lekko odzielić warstwy mleka i piany mlecznej.

Pokrętko (11) ustawić w pozycji min, następnie włączyć kawę do filiżanki. Można spróbować wlewać kawę

lejąc ją po odwrotnej stronie trzonka tyżeczki.

Podawać Latte Macchiato posypane szczyptą kakao lub czekolady.

Cafe Mocha


Cafe Mocha składa się z trzech równych części espresso, gorącej czekolady i piany mlecznej.

Zaparzyć kawę do podgrzanej filiżanki o pojemności 150-200 ml, ustawiając pokrętko (11) w pozycji **min**; następnie włączyć gorącą czekoladę i dopełnić filiżankę spienionym mlekiem (pokrętko cały czas w pozycji **min**.)

Spienione kakao



Dodać kakao rozpuszczalne bezpośrednio do pojemnika na mleko (31), a następnie uruchomić funkcję spieniania mleka. Otrzymany napój będzie ciepły.

Wyłączanie urządzenia:

W każdej chwili można wyłączyć urządzenie poprzez naciśnięcie przycisku  (10). Jeżeli urządzenie nie zostanie wyłączone przez użytkownika, to po upływie 60 minut od ostatniego użycia wyłączy się automatycznie. W trybie „off-mode” zużycie energii elektrycznej jest mniejsze niż 0,5W.


Płukanie


W przypadku nieużywania urządzenia przez kilka dni powinno zostać ono przepłukane - w ten sposób zawartość systemu podgrzewającego zostaje zastąpiona czystą wodą.

1. Umieścić w urządzeniu zbiornik na wodę (4) napętniony do oznakowania max  5;
2. Domknąć szufladę na padsy (6) i ustawić suwak (5) w pozycji .
3. Pod wylewką kawy (3) ustawić 2 puste filiżanki.
4. Włączyć urządzenie przyciskiem I (10) i nacisnąć oba przyciski (10 i 12) jednocześnie.
5. Po automatycznym wyłączeniu się pompy ustawić suwak (5) w pozycji 0.

Odkamienianie




Kontrolka odkamieniania

 Urządzenie musi być regularnie odkamieniane, podobnie jak wszystkie inne pracujące z gorącą wodą.

Kontrolka odkamieniania informuje o konieczności dokonania odkamienienia - przycisk  miga na żółto (przez 6 do 10 tygodni). Jeśli odkamienienie nie zostanie przeprowadzone, możliwe będzie parzenie kawy oraz przygotowywanie gorącej wody, niemożliwe natomiast będzie spienianie mleka.

Ustawianie wartości twardości wody

Urządzenie fabrycznie jest ustawione na wodę o twardości 4 (bardzo twardą). Jeżeli stosowana w urządzeniu woda ma twardość niższą niż 4, ustawienia fabryczne mogą zostać zmienione:

1. Włączyć urządzenie przyciskiem  (10).
2. Przycisk  (12) przytrzymać przyciśnięty przez ok 3-4 sekundy, aż przycisk  (10) zacznie migać na żółto. Ilość impulsów (mignięć) oznacza ustawioną twardość wody.


Mignięcia	Określenie twardości	Twardość wody
• • •	1 miękka	0 -7° dH
•• •• ••	2 średniotwarda	> 7 -14° dH
••• ••• •••	3 twarda	> 14 -21° dH
•••• •••• ••••	4 bardzo twarda	> 21° dH

1o dH odpowiada ok. 0,18 mmol/ljonów Ca i Mg (wapnia i magnezu)


3. Poprzez krótkotrwałe naciśnięcie przycisku T (12) zmienia się ustawienie twardości wody o 1 poziom.
4. W celu zachowania ustawionej wartości twardości wody krótko przycisnąć przycisk I (10) w ciągu 10 sekund po ustawieniu wartości twardości - w przeciwnym wypadku ustawienia nie zostaną zachowane.


Środki do odkamieniania

Producent zaleca odkamienianie poprzez użycie 125 ml środka durgol swiss espresso (do zakupienia u dostawcy bądź bezpośrednio u producenta), przeznaczonego specjalnie do odkamieniania ekspresów do kawy.

 W żadnym wypadku nie wolno używać octu ani jego roztworu, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.


 Odkamienianie za pomocą soku z cytryny jest zbyt długotrwałe i może być niedokładne.

 Uszkodzenia urządzenia wynikające z niewłaściwego odkamieniania i użycia niewłaściwych środków nie są objęte gwarancją.

 **Uwaga** - środek do odkamieniania może pozostawić ślady na meblach i tkaninach. Przy odkamienianiu urządzenia należy więc używać możliwie wysokiej szklanki ustawionej prawidłowo pod wylewką, tak by uniknąć pryskania.


Program odkamieniania.

Do odkamieniania urządzenia przeznaczony jest automatyczny program odkamieniania, trwający 25-30 minut. Pierwsza część programu składa się z 3 cykli odkamieniania, druga natomiast obejmuje siedmiokrotne płukanie urządzenia czystą wodą.

 **Uwaga** - uruchomiony program odkamieniania nie może zostać zatrzymany przez użytkownika. W razie konieczności należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.










Przygotowanie:

1. **13** Odkręcić czerwoną dyszę (23) z wylewki pary (22), używając sześciokątnego klucza (32), który znajduje się pod spodem ociekacza (8).
2. **3** Wyjąć filtr antychlorowy (17) ze zbiornika na wodę (4).
3. Do pustego zbiornika na wodę (4) wlać 125 ml płynu durgol swiss espresso, włożyć czerwoną dyszę pary (23) i umieścić zbiornik w urządzeniu.
4. Domknąć pustą szufladę na padsy (6) i ustawić





suwak (5) w pozycji .

5. Podstawić możliwie wysoką filiżankę pod wylewkę gorącej wody (7).

Krok 1 - odkamienianie


1. Włączyć urządzenie przyciskiem  (10). Przycisk  (12) miga na czerwono. Dwa przyciski (10 i 12) przytrzymać jednocześnie przez ok. 3-4 sekundy, aż pompa zacznie pracować. Przycisk  (10) świeci na żółto przez cały czas trwania programu odkamieniania, natomiast pompa uruchamia się trzykrotnie w ciągu minuty, każdorazowo na ok. 1 sekundę.
2. Po ok. 5 minutach  (12) zaczyna migać na czerwono. Należy wlać zawartość filiżanki do zbiornika na wodę (4), ustawić filiżankę pod wylewką pary (22), ustawić suwak (5) w pozycji  nacisnąć przycisk  (12).
3. Po ok. 5 minutach  (12) ponownie zaczyna migać na czerwono. Należy wlać zawartość filiżanki do zbiornika na wodę (4), ustawić filiżankę pod wylewką pary (22) i nacisnąć przycisk  (12).
4. Po kolejnych 5 minutach krok 1 programu odkamieniania kończy się. Przycisk  (12) ponownie miga na czerwono.

Krok 2 - płukanie

1. Wypluć zbiornik na wodę (4), napełnić go czystą wodą do oznakowania max 5 i umieścić w urządzeniu. Ustawić suwak (5) w pozycji . Pod wylewką kawy (3) ustawić pustą filiżankę i nacisnąć migający na zielono przycisk T (12).
2. Gdy przycisk  (12) zacznie ponownie migać na zielono, ustawić pustą filiżankę pod wylewką gorącej wody (7), ustawić suwak (5) w pozycji  i nacisnąć przycisk  (12).
3. Przy każdym kolejnym płukaniu ustawiać suwak (5) o jedną pozycję coraz bardziej w lewo (po  ustawić ponownie na ) oraz ustawiać opróżnioną filiżankę pod odpowiednią wylewką.
4. Jeżeli zapali się czerwone migające światelko - należy uzupełnić zbiornik czystą wodą.
5. Po 7 cyklach płukania program odkamieniania zostaje ukończony i urządzenie wyłącza się. Suwak (5) należy ustawić w pozycji .
6. Dokręcić ręcznie (bez użycia sześciokątnego klucza) dyszę na wylewkę pary. Szufladę na padsy (6), wylewkę kawy (3) oraz wkład siłka (19) najlepiej po zakończeniu odkamieniania umyć w zmywarce.

Czyszczenie i konserwacja

 Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od prądu.

 W żadnym przypadku nie zanurzać urządzenia w wodzie. Urządzenie przetrzeć z zewnątrz wilgotną szmatką. Nie używać środków mogących spowodować zarysowania powierzchni.

Wszystkie wymiwalne części prócz zbiornika na wodę (4) oraz pokrywy zbiornika (18) mogą być myte w zmywarce - uważać należy, by nie pogubić drobnych części.

Zbiornik na wodę (4) oraz pokrywę zbiornika (18) należy myć wodą z dodatkiem środka myjącego i dokładnie wypluć.

Szuflada na padsy

Szuflada na padsy powinna być ustawiona w zmywarce uchwytem do góry, aby nie zatrzymywała się w niej woda.

⚠ Należy sprawdzać, czy otwór w szufladzie (6) nie jest zatkany. Do zatkania mogą doprowadzić również nitki i zanieczyszczenia z ręczników kuchennych.

Miejsce na sitko

⚠ **Uwaga** - jakość cremy może się znacząco pogorszyć już przy niewielkich ilościach osadów w miejscu osadzenia sitka - przy bardzo twardej wodzie może to mieć miejsce nawet po zaparzeniu 100 pierwszych filiżanek kawy, dlatego też należy je bardzo starannie czyścić miękką szczoteczką w wodzie z dodatkiem środka myjącego lub w zmywarce. Ewentualne osady kamienia usunąć poprzez zanurzenie w odkamieniaczu, a następnie dokładne

wypłukanie.

Spieniacz mleka

Spieniacz mleka (24) musi być codziennie dokładnie czyszczony, tak jak to opisano powyżej w części „Czyszczenie spieniacza mleka”.

Wylewka pary


Dysza wylewki pary (23) powinna być czyszczona raz w miesiącu, a najpóźniej w wypadku stwierdzenia zmniejszenia się ilości wydzielanej pary.



13 Odkręcić czerwoną dyszę (23) z wylewki pary (22) za pomocą sześciokątnego klucza (32), znajdującego się na spodniej stronie ociekacza (8). Osady kamienne usunąć poprzez zanurzenie dyszy w odkamieniaczu i dokładne spłukanie w bieżącej wodzie.

Wyczyszczoną dyszę (23) nakręcić ręcznie (nie używając sześciokątnego klucza) na wylewkę (22).

Pomoc przy zakłóceniach pracy urządzenia

Poniższe wskazówki mogą pomóc usunąć występujące zakłócenia pracy urządzenia. Jeśli okażą się niewystarczające - urządzenie należy oddać do naprawy do serwisu.

Zakłócenie	Sposób działania
Czerwona lampka miga mimo napełnionego zbiornika na wodę	<ul style="list-style-type: none"> ⇄ Sprawdzić, czy pływak w zbiorniku na wodę pływa swobodnie; ⇄ Usunąć ze zbiornika ewentualne ciała obce lub odkamienić go.
Suwak blokuje się przed symbolem ☰	<ul style="list-style-type: none"> ⇄ Sprawdzić, czy pads włożony jest do szuflady prawidłowo; ⇄ Jeżeli używane są 2 padsy - dolny musi być dokładnie ułożony we wgłębieniu; ⇄ Wyrównać powierzchnię padsa usuwając zgrubienie kawy pośrodku.
Kawa jest zbyt słaba	<ul style="list-style-type: none"> ⇄ Kawa będzie mocniejsza przy ustawieniu pokrętki (11) na mniejszą ilość; ⇄ Używając kawy mielonej - lekko docisnąć ją w szufladzie.
Filiżanki napełniają się niejednocześnie z prawego i lewego wylotu	<ul style="list-style-type: none"> ⇄ Niewielkie różnice w szybkości napełniania są nie do uniknięcia; ⇄ Sprawdzić, powierzchnia, na której stoi urządzenie, jest pozioma.
Zmniejsza się ilość wylewanej kawy	<ul style="list-style-type: none"> ⇄ Suwak (5) ustawiać w obszarze ☰ możliwie najbardziej w lewo; ⇄ Sprawdzać regularnie, czy otwór w szufladzie na padsy (6) nie jest zatkany; ⇄ Regularnie odkamieniać urządzenie.
Przy parzeniu nie dochodzi do wylania kawy do filiżanki, i nie można poruszyć suwaka (5)	<p>Przy zatkany otworze szuflady na padsy (6) nie można przesunąć suwaka (5) w prawo i wyjąć szuflady (6). Odłączyć urządzenie od zasilania i zostawić na godzinę do ostygnięcia.</p> <p>⚠ Jeśli blokada nie ustąpi, możliwe jest otwarcie awaryjne szuflady używając spinacza biurowego owiniętego w tkaninę (aby uniknąć oparzenia przyskającą gorącą kawą i zarysowania obudowy).</p> 

	<p>Po obu stronach uchwytu szufladki na padsy (6) w obudowie znajdują się małe otworki - wsunąć drucik otwartego spinacza w otworek i lekko przycisnąć. Po ok. 3 cm opór zelżeje i wyleje się trochę kawy - można będzie poruszyć suwak (5). Wyjąć szufladkę na padsy i dokładnie wyczyścić.</p> <p>Przed każdym kolejnym parzeniem sprawdzić, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ otworek w szufladce na padsy (6) nie jest zatkany; ⇒ pads nie jest uszkodzony; oraz ⇒ czy w szufladzie na kawę mieloną nie znajdują się resztki kawy.
Niezadowolająca jakość cremy	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Jakość cremy w nowym urządzeniu ustali się po kilkakrotnym zaparzeniu kawy; ⇒ Miejsce na sitko (19) regularnie odkamieniać i czyścić wg wskazówek zawartych w części „Czyszczenie i konserwacja”; ⇒ Oba sitka nie mogą być wciśnięte jedno w drugie.
Kawa kapie z wylewki dłuższy czas po zaparzeniu	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Po parzeniu zawsze ustawiać suwak (5) w pozycji , by uniknąć kapania.
Urządzenie samoczynnie wyłącza się podczas podgrzewania	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Nie używać urządzenia w miejscach położonych wyżej niż 1500 m n.p.m.
Nie wydziela się para - nie można spienić mleka	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Począć, aż Przycisk  (12) ponownie zaświeci się na zielono i spróbować ponownie; ⇒ Wyczyścić dyszę pary (23) jak opisano w części „Czyszczenie i konserwacja”.
Piana mleczna pryska, a bańki powietrza w niej są zbyt duże	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Docisnąć tłacznik węża (26) aż do oporu na mieszalniku (27) tak, by nie pozostała szczelina pomiędzy wężykiem a uchwytem.
Zbyt mała ilość piany w spienionym mleku	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Wyczyścić spieniacz mleka; ⇒ Oczyszczyć kanalik powietrzny (29) tłacznika wężyka (26) z zanieczyszczeń; ⇒ Jeżeli kanalik powietrzny (29) jest uszkodzony - wężyk (26) należy wymienić na nowy; ⇒ Stosować wyłącznie schłodzone mleko (z lodówki); ⇒ Piana mleczna w prawidłowo spienionym mleku (przy stosowaniu się do wszystkich wskazówek) stanowi ok. połowę jego objętości.
Piana mleczna podawana jest nierównomiernie.	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Pojemnik na mleko (31) powinien mieć maksymalną wysokość 14 cm. Nie wkładać wężyka (25) bezpośrednio do jednolitrowego kartonika z mlekiem.
Nie można uruchomić programu odkamieniania.	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Ważne jest, by oba przyciski zostały naciśnięte jednocześnie, w przeciwnym przypadku program odkamieniania nie rozpocznie się. Próbować ponownie i zwolnić oba przyciski dopiero gdy pompa krótkotrwale rozpocznie pracę.
Na uchwycie szuflady na padsy pojawia się woda	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Sprawdzić, czy pads jest prawidłowo ułożony w szufladzie - czy papierowa obwódka padsa nie wystaje ponad krawędź wgłębienia.
Woda wycieka spod urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Regularnie opróżniać ociekacz (8); ⇒ Zbiornik na wodę (4) napełniać najwyżej do oznaczenia max; ⇒ Urządzenie nie powinno stać przez dłuższy czas bez zbiornika na wodę (4)

Gwarancja

Urządzenie objęte jest 24 miesięczną gwarancją dla osób fizycznych oraz 12 miesięczną gwarancją dla podmiotów gospodarczych, rozpoczynającą się w momencie zakupu.

Urządzenie odpowiada wymogom unijnym 2006/95/EG oraz 89/336/EWG.

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie wyrzucać urządzenia do śmieci, lecz oddać je w specjalnym punkcie odbioru urządzeń elektrycznych celem recyklingu.