



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 09.2015

Mynek do kawy

Model: 486501



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. INFORMACJE OGÓLNE	3
3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA	4
4. DANE TECHNICZNE	4
5. BUDOWA URZĄDZENIA	4
6. MONTAŻ	5
6.1. Ustawienie urządzenia w miejscu planowanej instalacji	5
6.2. Instalacja do źródeł zasilania	5
7. PIERWSZE UŻYCIĘ MŁYNKA DO MIELENIA KAWY	5
8. MIELENIE ZIAREN KAWY	6
9. DOZOWANIE ZMIELONEJ KAWY	6
10. USTAWIANIE POZIOMU ZMIELENIA KAWY	7
11. USTAWIANIE DOZOWANIA ZMIELONEJ KAWY	7
12. MAKSYMALNY CZAS PRACY URZĄDZENIA	8
13. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA URZĄDZENIA	8
14. CZYSZCZENIE ZBIORNIKA NA ZIARNA KAWY	8
15. CZYSZCZENIE ELEMENTÓW MIELĄCYCH	9
16. CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA ZMIELONĄ KAWĘ	9
17. CZYSZCZENIE OBUDOWY MŁYNKA	9
18. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, KTÓRE NALEŻY ZACHOWAĆ PODCZAS KONSERWACJI	9
19. KONSERWACJA MŁYNKA DO MIELENIA KAWY	10
20. KONSERWACJA ELEKTRYCZNA	10
21. KONSERWACJA OGÓLNA	10
22. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	10
22.1. Młynek do kawy nie daje się uruchomić	10
22.2. Kółka mielące młynka się nie obracają	10
23. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	10
24. GWARANCJA	10

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. INFORMACJE OGÓLNE



Ważne:

Oznacza komunikaty alarmowe mające zapobiec brakowi ostrożności i odpowiedniej dbałości przy obsłudze urządzenia. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może spowodować obniżenie jakości napojów, spadek wydajności urządzenia, zagrożenie bezpieczeństwa produktów spożywczych oraz pomniejsze zranienia osób lub uszkodzenia urządzenia.



OSTRZEŻENIE!

Wskazuje potencjalne sytuacje zagrożenia, które, jeżeli wystąpią, mogą spowodować poparzenia, poważne zranienia lub nawet prowadzić do śmierci.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

WSKAZUJE POTENCJALNE SYTUACJE NATYCHMIASTOWEGO ZAGROŻENIA, KTÓRE, JEŻELI WYSTĄPIĄ, MOGĄ SPOWODOWAĆ POWAŻNE ZRANIENIA, A NAWET DOPROWADZIĆ DO ŚMIERCI.



Uwaga:

Wskazuje dodatkowe informacje, które mogą być pomocne podczas obsługi urządzenia i podczas jego konserwacji.

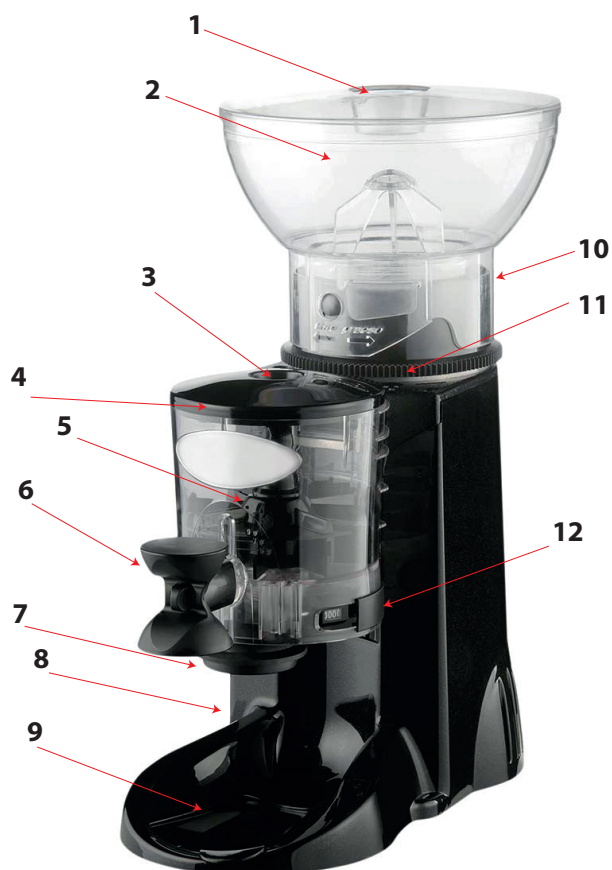
3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

- Młynki do kawy zostały zaprojektowane wyłącznie w celu mielenia ziaren palonej kawy i dozowania zmielonej kawy używanej w procesie wcześniejszego mielenia. Ze względów bezpieczeństwa urządzenie nie powinno być nigdy wykorzystywane w żadnym innym celu.
- W szczególności, NIE należy używać młynka do kawy do mielenia i/lub dozowania innych produktów spożywczych (takich jak kasze, zboża, warzywa, owoce, orzechy, cukier, itp.) lub produktów niespożywczych innych niż ziarna palonej kawy.
- Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub inne uszkodzenia ciała ludzi lub zwierząt lub za szkody materialne spowodowane nieprawidłowym i niezgodnym z przeznaczeniem użyciem młynka do mielenia kawy.

4. DANE TECHNICZNE

Wymiary	Wysokość: 380 mm,; Długość 280 mm, Szerokość: 140 mm,
Ciężar:	10 kg
Liczba silników:	1
Napięcie:	230 V / 50 Hz – 60 Hz
Fazy:	1 (jedna) – Natężenie w Amperach: 1,15 A – 2,53 A
Moc:	0,10 / 270
Kondensator:	10nf – 450V – 40nf – 400V
Prędkość:	1300 – 1650
Stopień ochrony:	IP 21
Maksymalny czas ciągłej pracy:	30 minut
Silnik wyposażony w zabezpieczenie termiczne	
Kółka mielące ze stali hartowanej, 60 mm	
Trwałość kótek mielących:	500 kg ziaren kawy
Pojemność zbiornika:	½ kg
Pojemność dozownika:	bezpośrednio do pojemnika na kawę z ekspresu do kawy
Regulacja dozownika:	M / Pł. Elektr. (Tra)
Regulacja dozownika:	5 g – 12 g (Doz.)
Minimalny czas spoczynku:	10 minut

5. BUDOWA URZĄDZENIA



1. Pokrywa zbiornika na ziarna kawy
2. Zbiornik na ziarna kawy
3. Śruba regulacyjna ilości zmielonej kawy (pod pokrywą)
4. Pokrywa dozownika zmielonej kawy
5. Pojemnik na zmieloną kawę
6. Ugniatacz zmielonej kawy
7. Wylot bezpośredni
8. Przełącznik On / Off
9. Tacka zbierająca kawę
10. Blokada dopływu ziaren kawy (otwarta / zamknięta)
11. Regulacja poziomu zmielenia kawy
12. Dźwignia dozownika

6. MONTAŻ

6.1. Ustawienie urządzenia w miejscu planowanej instalacji

Strefa pracy młynka do mielenia kawy ma kluczowe znaczenie zarówno dla jego wydajności jak i dla bezpieczeństwa osób obsługujących urządzenie. Ustawienie i użytkowanie urządzenia w miejscu do tego nieodpowiednim może spowodować niekorzystne zmiany fizjologiczne, na przykład wadę postawy lub zbędny nadmierny wysiłek dla osoby obsługującej urządzenie. Z uwagi na wyżej wspomniane potencjalne ryzyko przed podjęciem decyzji co do miejsca pracy urządzenia należy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności:

1. Młynek do mielenia kawy należy ustawić na płaskiej stabilnej podstawie, której wysokość umożliwi łatwą i bezpieczną obsługę.

2. Urządzenie należy ustawić zachowując odpowiednią odległość od gniazda zasilającego w energię elektryczną, w taki sposób, aby umożliwić wygodne podłączanie i odłączanie wtyczki urządzenia od gniazda (około 110 cm)

Przy odłączaniu urządzenia od gniazda zasilającego zawsze należy pociągać za wtyczkę, nigdy za kabel zasilający.

3. Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, a także umożliwić jego łatwą i bezpieczną obsługę oraz czyszczenie, należy zawsze zachować odpowiedni dystans od otaczających sprzętów lub ścian.

SZEROKOŚĆ: Po obu stronach młynka do kawy należy pozostawić minimum 20 cm wolnej przestrzeni.

GŁĘBOKOŚĆ: Zarówno z przodu jak i z tyłu urządzenia należy pozostawić przynajmniej 20 cm wolnej przestrzeni.

WYSOKOŚĆ: Należy pozostawić minimum 30 cm wolnej przestrzeni nad młynkiem.

4. Dla Państwa wygody dobrze jest ustawić młynek do mielenia kawy w pobliżu ekspresu do kawy. Dzięki temu unikną Państwo niepotrzebnych kursów od jednego urządzenia do drugiego.

5. Nie należy umieszczać młynka do mielenia kawy w pobliżu bieżącej wody lub w miejscach, w których do środka urządzenia mogą przeniknąć obce substancje.

6. Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła jak kaloryfer, lub w przeciągach czy w miejscach, w których może być ono narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmierny kurz, niekorzystne warunki atmosferyczne takie jak deszcz czy wibracje mechaniczne lub zagrożenie uderzeniem lub upadkiem.

7. Aby zapobiec przegrzaniu urządzenia podczas pracy należy ustawić je w miejscu posiadającym odpowiednią wentylację.

6.8. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do źródła zasilania prądem elektrycznym zmiennym.

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy się upewnić, czy wartości napięcia oraz częstotliwości podane na tabliczce znamionowej zgadzają się z wartościami napięcia i częstotliwości w miejscu instalacji.

Źródło prądu musi być wyposażone w bezpiecznik różnicowo-prądowy i prawidłowe uziemienie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

7. PIERWSZE UŻYCIĘ MŁYNKA DO MIELENIA KAWY

Przed pierwszym użyciem młynka do mielenia kawy należy napełnić zbiornik ziarnami kawy, postępując zgodnie ze wskazówkami podanymi poniżej:

1. Upewnić się, że zbiornik na ziarna kawy (2) jest odpowiednio zamontowany do płyty dociskowej regulatora zmielenia kawy (11).

2. Zamknąć blokadę dopływu ziaren kawy (10), która zatrzymuje ich dopływ do komory mielenia.



3. Podnieść pokrywę zbiornika (1), napełnić zbiornik (2) ziarnami kawy i zamknąć pokrywę.

4. Otworzyć blokadę dopływu ziaren kawy (10) umożliwiając wsypanie ziaren do komory mielenia.



Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia lub uszkodzenia osób i /lub zwierząt lub szkody materialne powstałe w wyniku nieprawidłowej instalacji młynka do mielenia kawy, nieprawidłowego montażu jego elementów lub nieprzestrzegania którejkolwiek ze wskazówek zamieszczonych powyżej.

8. MIELENIE ZIAREN KAWY

Włączyć młynek do mielenia kawy za pomocą przycisku On/Off (8). Ziarenka kawy spadną do komory mielenia i zmielona kawa wysypie się do dozownika zmielonej kawy (5).

Kiedy dozownik zmielonej kawy się napelni, należy wyłączyć młynek za pomocą przycisku On/Off.

DOTYCZY WYŁĄCZNIE MODELI Z FUNKCJĄ AUTOMATYCZNEGO ZATRZYMANIA PRACY: Po włączeniu młynka za pomocą przycisku On/Off (8), urządzenie automatycznie przerwie pracę, kiedy dozownik zmielonej kawy opadnie do określonego poziomu. Młynek zacznie pracę automatycznie, napelni dozownik zmielonej kawy i wyłączy się automatycznie, kiedy pojemnik zmielonej kawy będzie pełny.

9. DOZOWANIE ZMIELONEJ KAWY

1. Umieścić kosz z filtrem z ekspresu do kawy na osłonie zabezpieczającej pod wylotem bezpośrednim (7) umieszczonym pod dozownikiem zmielonej kawy.



2. Pociągnąć dźwignię dozownika w kierunku do siebie, aby otrzymać pojedynczą miarkę. Zwolnić dźwignię, aby mogła powrócić do poprzedniej pozycji.

3. Umieścić kosz z filtrem z ekspresu do kawy pod ugniataczem zmielonej kawy (6) i ugnieść kawę popychając go w górę.



Jeżeli chcecie Państwo, aby dozownik zmielonej kawy (5) był zawsze pełny (choć nie jest to konieczne), za każdym razem, kiedy zostanie pobrana miarka kawy należy włączyć młynek i wyłączyć go, kiedy dozownik zmielonej kawy (5) ponownie się napełni. (Należy pamiętać, że ta czynność wykonywana jest automatycznie w modelach wyposażonych w funkcję automatycznego wstrzymywania i wznowiania pracy).

10. USTAWIANIE POZIOMU ZMIELENIA KAWY

W innych modelach młynków, również istnieje możliwość regulacji grubości mielenia kawy: drobno / zgrubnie / zmielona, poprzez odpowiednie ustawienie płyty dociskowej regulatora stopnia zmielenia kawy (11). Aby uzyskać żądaną grubość zmielonej kawy należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

Aby otrzymać drobniej zmieloną kawę:

1. Odłączyć młynek do mielenia kawy od źródła zasilającego w energię elektryczną.
2. Obrócić pojemnik na kawę W PRAWĄ STRONĘ, zgodnie ze wskazaniem strzałki „F” na płycie.

Aby otrzymać GRUBIEJ ZMIELONĄ KAWĘ należy:

1. Odłączyć młynek do mielenia kawy od źródła zasilającego w energię elektryczną.
2. Obrócić pojemnik na kawę W LEWĄ STRONĘ, zgodnie ze wskazaniem strzałki „G” na płycie.

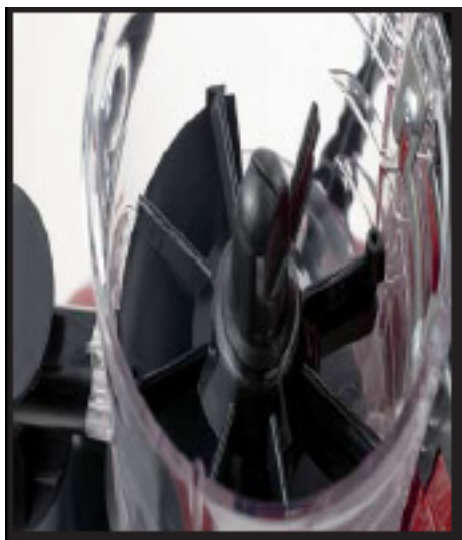


UWAGA: Jeżeli zbiornik kawy został całkowicie wyjęty ze swego miejsca, kółka mielące są odkryte, co może spowodować poważne zagrożenie, jeżeli młynek zostanie włączony. Nigdy nie należy włączać młynka do kawy bez wszystkich ruchomych czy zdejmowanych elementów zamontowanych prawidłowo na swoich miejscach.

11. USTAWIANIE DOZOWANIA ZMIELONEJ KAWY

Istnieje możliwość regulacji dozowania zmielonej kawy w dozowniku zmielonej kawy (5).

Regulacja obejmuje dwie ilości: MAŁĄ MIARKĘ (minimum 5 g) i DUŻĄ MIARKĘ (maksimum 12 g). Aby ustawić żądaną ilość należy postępować w następujący sposób:



Aby uzyskać MAŁĄ MIARKE:

1. Odłączyć młynek od źródła zasilającego w energię elektryczną.
2. Zdjąć pokrywę dozownika zmielonej kawy (4).
3. Obrócić śrubę regulacyjną ilości zmielonej kawy (3) W PRAWĄ STRONĘ.
4. Ponownie założyć pokrywę dozownika zmielonej kawy (4).

Aby uzyskać DUŻĄ MIARKE:

1. Wyłączyć młynek do mielenia kawy za pomocą przycisku On/Off (8).
2. Zdjąć pokrywę dozownika zmielonej kawy (4).
3. Obrócić śrubę regulacyjną ilości zmielonej kawy (3) W LEWĄ STRONĘ.
4. Ponownie założyć pokrywę dozownika zmielonej kawy (4).

12. MAKSYMALNY CZAS PRACY URZĄDZENIA

Młynek do mielenia kawy NIE JEST PRZYSTOSOWANY DO PRACY CIĄGŁEJ PRZEZ CZAS DŁUŻSZY NIŻ 30 MINUT.

W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w pracy młynka należy wyłączyć go za pomocą przycisku On/Off, natychmiast odłączyć go od źródła zasilającego w energię elektryczną i skontaktować się z autoryzowanym przez firmę CUNILL Serwisem technicznym dostawcy urządzenia.

13. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA URZĄDZENIA

Jest bardzo ważne, aby regularnie czyścić poszczególne elementy młynka do mielenia kawy.

Aby uniknąć nieprzewidzianych wypadków należy zachować wskazaną częstotliwość czyszczenia urządzenia i postępować zgodnie z następującymi WSKAZÓWKAMI DOTYCZĄCYMI BEZPIECZEŃSTWA:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia jakiegokolwiek elementu młynka do mielenia kawy (nawet zewnętrznej obudowy) należy wyłączyć urządzenie za pomocą przycisku On/Off (11) i odłączyć je od źródła zasilającego w energię elektryczną.
- Nie wolno czyścić urządzenia pod bieżącą wodą, ani zanurzać go w wodzie.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać ściernych środków czyszczących, ani rozpuszczalników chemicznych.

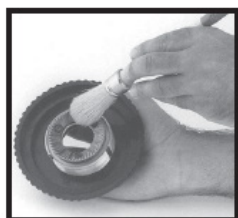
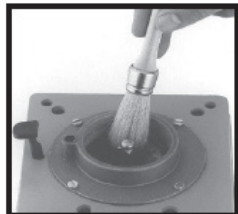
14. CZYSZCZENIE ZBIORNIKA NA ZIARNA KAWY

Częstotliwość czyszczenia: co 25 dni

1. Odłączyć urządzenia od źródła zasilającego w energię elektryczną.
2. Zdjąć zbiornik.
3. Wyczyścić zbiornik mocno rozcieńczonym roztworem płynu myjącego w wodzie. Zbiornik na ziarna kawy należy zawsze myć ręcznie. Nigdy nie należy wkładać go do zmywarki.
4. Przed ponownym zamontowaniem zbiornika na urządzeniu należy upewnić się, że zbiornik jest zupełnie suchy.

15. CZYSZCZENIE ELEMENTÓW MIELĄCYCH

Częstotliwość czyszczenia: co 25 dni



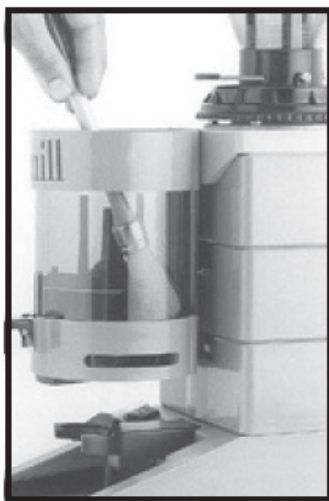
Należy użyć okrągłego pędzelka lub szczoteczki z półsztywnym włosiem.

1. Pędzelek powinien być wystarczająco długi, aby dotrzeć do wszystkich elementów. Tego pędzelka należy używać wyłącznie do czyszczenia młynka do kawy i należy przechowywać go w czystym, suchym miejscu.
2. Odłączyć młynek do mielenia kawy od źródła zasilającego w energię elektryczną.
3. Zdjąć zbiornik na ziarna kawy.
4. Obracać płytę dociskową W LEWĄ STRONĘ, zgodnie ze wskazaniem strzałki „G” na płycie, do momentu, aż będzie można płytę zdjąć.
5. Wyczyścić zęby mielące i wszystkie inne elementy wewnątrz obudowy, używając wyłącznie całkowicie suchego pędzelka, bez użycia jakichkolwiek płynów.
6. Ponownie założyć płytę dociskową i obracać ją W PRAWĄ STRONĘ, zgodnie ze wskazaniem strzałki „F”, do czasu aż osiągnie żądane ustawienie.

16. CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA ZMIELONĄ KAWĘ

Częstotliwość czyszczenia: co 25 dni

Należy użyć tego samego pędzelka, który był używany do czyszczenia elementów mielących.



1. Odłączyć młynek do mielenia kawy od źródła zasilającego w energię elektryczną.
2. Przesuwać dźwignię dozownika w przód i w tył tak długo, aż dozownik zmielonej kawy (8) zostanie całkowicie opróżniony.
3. Zdjąć pokrywę dozownika.
4. Używając wyłącznie całkowicie suchego pędzelka, bez użycia jakichkolwiek płynów wyczyścić wewnętrzną powierzchnię dozownika. Przesuwać dźwignię dozownika w przód i w tył, aby dokładnie wyczyścić dozownik.
5. Ponownie założyć pokrywę dozownika.

17. CZYSZCZENIE OBUDOWY MŁYNKA

Jeżeli zewnętrzna obudowa młynka do mielenia kawy zabrudzi się, należy wyczyścić ją miękką szmatką zwilżoną wodą. Należy pamiętać, że przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem urządzenia należy je wyłączyć za pomocą przycisku On/Off i odłączyć od źródła zasilającego w energię elektryczną.

Czyszczenie wewnętrznych elementów młynka do mielenia kawy może być przeprowadzone WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKwalifikowanych Pracowników Serwisu.

18. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, KTÓRE NALEŻY ZACHOWAĆ PODCZAS KONSERWACJI

Aby zapewnić optymalną i bezawaryjną pracę młynka do mielenia kawy konieczna jest jego regularna kontrola i konserwacja. WAŻNE JEST, ABY DLA WŁASNEGO BEZPIECZENSTWA przestrzegać wskazówek podanych poniżej:

1. W przypadku zauważenia nieprawidłowej pracy urządzenia, należy natychmiast wyłączyć młynek i odłączyć go od źródła zasilającego w energię elektryczną, a następnie skontaktować się z Serwisem technicznym. NIGDY NIE NALEŻY PRÓBOWAĆ NAPRAWIAĆ MŁYNKA DO MIELENIA KAWY WE WŁASNYM ZAKRESIE
2. Wszelkie naprawy urządzenia muszą zostać przeprowadzone przez pracowników Serwisu technicznego lub przez wykwalifikowanych pracowników serwisu autoryzowanego przez dostawcę urządzenia.

3. Nie wolno próbować w żaden sposób modyfikować urządzenia czy manipulować przy urządzeniu.
4. Przy wszystkich pracach naprawczych należy używać wyłącznie ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH dostarczanych przez producenta urządzenia.
5. Wszelkie prace związane z konserwacją młynka do mielenia kawy mogą być przeprowadzane wyłącznie, gdy urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilającego w energię elektryczną.

19. KONSERWACJA MŁYNKA DO MIELENIA KAWY

Należy regularnie kontrolować stan zębów mielących. Jest to bardzo ważne, ponieważ zużycie tych elementów prowadzi do obniżenia jakości mielonej kawy, zwiększenia zużycia energii elektrycznej oraz przegrzewania się silnika młynka.

Aby uniknąć tych negatywnych skutków, należy wymieniać zęby mielące za każdym razem, kiedy młynek do mielenia kawy przemielił ilość ziaren kawy (w kilogramach).

Wymiana zębów mielących urządzenia powinna zostać przeprowadzona przez pracowników Serwisu technicznego lub przez wykwalifikowanych pracowników serwisu autoryzowanego przez dostawcę urządzenia.

20. KONSERWACJA ELEKTRYCZNA

Należy regularnie kontrolować stan przewodu zasilającego, wtyczki i przycisku On/Off.

W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń lub śladów zużycia **NIE WOLNO WŁĄCZAĆ MŁYNKA DO KAWY.**

Należy odłączyć go od źródła zasilającego w energię elektryczną i niezwłocznie skontaktować się z Serwisem technicznym.

NIE WOLNO PÓBOWAC NAPRAWIAĆ URZĄDZENIA WE WŁASNYM ZAKRESIE.

21. KONSERWACJA OGÓLNA

Należy regularnie kontrolować stan poszczególnych elementów młynka do mielenia kawy – zbiornika na ziarna kawy, dozownika zmielonej kawy, zewnętrznych elementów urządzenia, itp.

W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń lub śladów zużycia poszczególnych elementów urządzenia **NIE WOLNO WŁĄCZAĆ MŁYNKA DO KAWY.** Należy odłączyć go od źródła zasilającego w energię elektryczną i niezwłocznie skontaktować się z Serwisem technicznym.

22. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

22.1. Młynek do kawy nie daje się uruchomić

Jeżeli problem będzie się utrzymywał po wykonaniu podanych niżej czynności należy skontaktować się z Serwisem technicznym producenta urządzenia:

- Należy sprawdzić czy w sieci zasilającej do której podłączone jest urządzenie płynie prąd (np. upewnić się, że nie nastąpiła awaria sieci zasilającej).
- Upewnić się, że parametry prądu w sieci zasilającej są zgodne z parametrami elektrycznymi zamieszczonymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- **WYŁĄCZYĆ MŁYNEK DO MIELENIA KAWY**, odłączyć go od źródła zasilającego w energię elektryczną i sprawdzić czy przewód zasilający urządzenie, wtyczka lub przycisk przełącznika On/Off nie są uszkodzone.

22.2. Kółka mielące młynka się nie obracają

Taki problem spowodowany jest zazwyczaj obecnością obcych przedmiotów pomiędzy ziarnami do kawy przeznaczonej do zmielenia.

- Natychmiast wyłączyć młynek do mielenia kawy za pomocą przycisku On/Off i odłączyć urządzenie od źródła zasilającego w energię elektryczną.
- W przypadku, jeśli młynek do kawy przegrzał się z powodu zablokowania zębów mielących, należy odczekać, aż urządzenie całkowicie wystygnie.
- Postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi czyszczenia urządzenia, aby usunąć obce przedmioty.

23. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie.

Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

24. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.