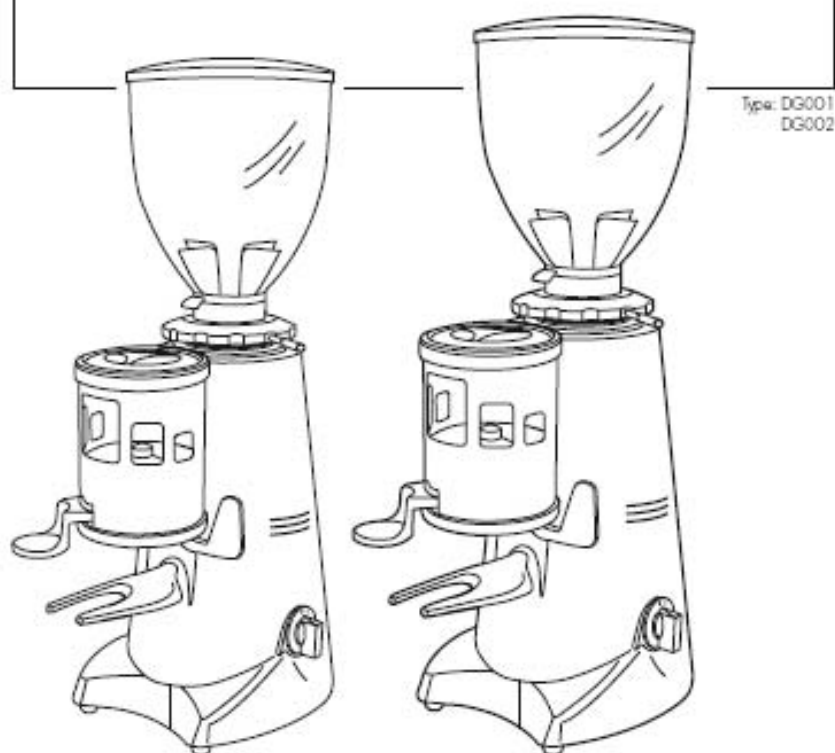




Mielenie i dozowanie kawy

Model

ULISSE - HERCULES



CE

UŻYTCIE I KONSERWACJA

WSTĘP

- Niniejszy podręcznik stanowi integralna część urządzenia i dlatego przez cały czas okres jego użytkowania (również w przypadku zmiany użytkownika) musi być starannie przechowywany w łatwo dostępnym miejscu. Celem wydania podręcznika jest przedstawienie informacji niezbędnych do prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji urządzenia.
- W razie zagubienia lub zniszczenia podręcznika jego kopię można uzyskać w autoryzowanym punkcie obsługi klienta, podając model oraz rok produkcji urządzenia.
- Autoryzowane punkty obsługi klienta udzielają ponadto wyjaśnień, informacji dotyczących eksploatacji, napraw i dostawy części zamiennych.
- Zagadnienia bezpieczeństwa pracy poruszone w podręczniku odnoszą się do nie tylko do osób, lecz także urządzenia i otoczenia. Są również pomocne przy prostym diagnozowaniu zakłóceń i warunków roboczych występujących podczas pracy urządzenia oraz wykonywaniu prostych czynności kontrolnych i konserwacyjnych przy zapewnieniu pełnego bezpieczeństwa, o ile dokładnie dotrzymane będą postanowienia zawarte na kolejnych stronach podręcznika oraz obowiązujące przepisy.
- Przed każdą ingerencją w urządzeniu należy uważnie przeczytać podręcznik i upewnić się, że jego treść została właściwie zrozumiana.
- Jeżeli urządzenie jest obsługiwane przez wielu użytkowników, to każdy z nich jest zobowiązany do jak najdokładniejszego przeczytania podręcznika.
- Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania bez uprzedzenia zmian i modernizacji w poszczególnych modelach urządzeń.
- W razie potrzeby prosimy zwracać się do handlowców lub importera działającego na terenie Waszego państwa (o ile taki jest), względnie bezpośrednio do producenta.

PREZENTACJA

1- WYMIARY

2- OGÓLNY OPIS

3- OPAKOWANIE I USUWANIE

3.1 Opakowanie

3.2 Usuwanie

4- PODSTAWOWE WSKAZÓWKI

4.1 Wskazówki szczególne

5- ZASTOSOWANIE

6- INSTALACJA I PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

7- PRACA URZĄDZENIA

7.1 Przygotowanie do pracy

7.2 Włączanie i wyłączania

8- REGULACJA STOPNIA ZMIELENIA KAWY

8.1 Tarcza regulacji stopnia
zmielenia kawy

8.2 Ustawianie wielkości porcji
zmielonej kawy

8.3 Ubijanie kawy

9- WSKAZÓWKI ROBOCZE

10- ZABEZPIECZENIA

10.1 Zabezpieczenie przed
przegrzaniem silnika

10.2 Śruby zabezpieczające

10.3 Zabezpieczenie wylotu
kawy

11- POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU

12- KONSERWACJA

13- CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

13.1 Pojemnik na kawę

13.2 Mechanizm żarnowy

13.3 Dozownik

14- POSTĘPOWANIE Z ZUŻYTYM URZĄDZENIEM

PREZENTACJA

Od niepamiętnych czasów przygotowanie kawy jest sztuką. Aby otrzymać filiżankę perfekcyjnej kawy musi być ono wykonywane zgodnie z zasadami, przy czym najistotniejsze znaczenie posiada stosowana do tego aparatura. Aby uzyskać optymalny wynik konieczne jest zestawienie trzech elementów:

1. Odpowiednio dobrana mieszanka kawy
2. Właściwe użycie posiadanego sprzętu
3. Umiejętności i profesjonalizm osoby przygotowującej kawę.

Inaczej aniżeli się ogólnie uważa, aby skosztować dobrej kawy nie wystarcza dokonanie jedynie wyboru specjalnej mieszanki kawy.

Doświadczenie i zdolności w zakresie właściwych procedur przygotowywania napojów i użycie odpowiednich urządzeń decydują o stworzeniu małego „arcydziela”.

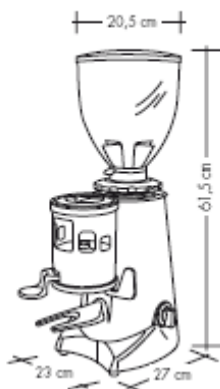
To dlatego profesjonaliści przywiązują duże znaczenie do ekspresów oraz młynków. Dysponowanie urządzeniami cechującymi się perfekcyjnymi parametrami oraz maksymalne wykorzystanie posiadanych przez nie możliwości stanowi o umiejętnościach przygotowującego kawę.

Jakość kawy uzależniona jest od przebiegu wielu procesów, z których mielenie odgrywa najważniejszą rolę.

Stąd też młynki stanowią dla profesjonalisty podstawowe narzędzie, które musi posiadać określone właściwości (moc, wytrzymałość i funkcjonalność).

1- WYMIARY

ULISSE Model BAR



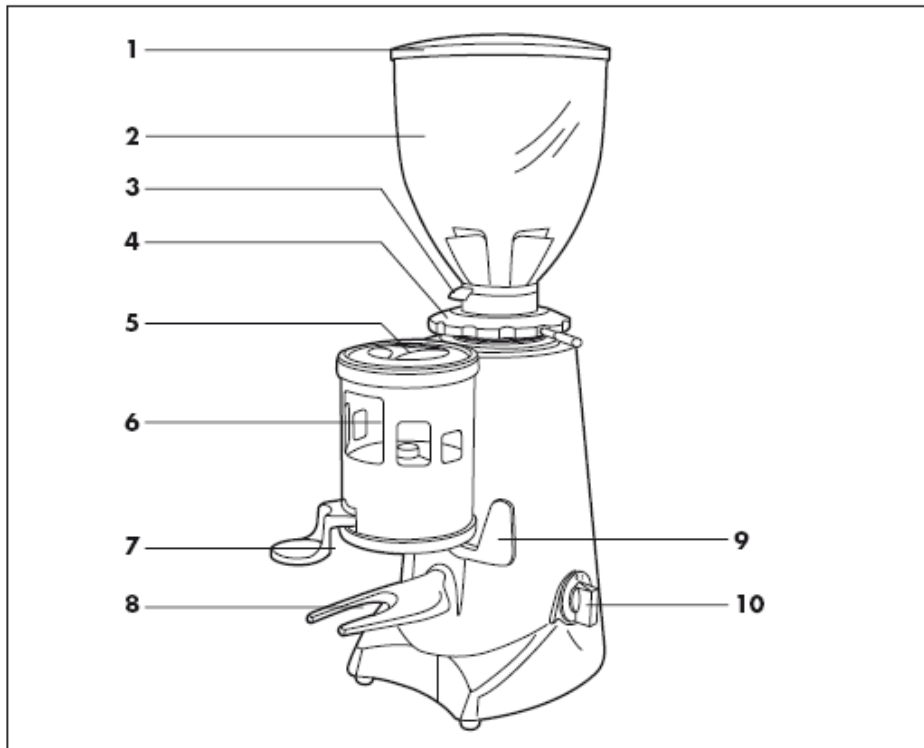
Waga 14 kg

HERCULES Model BAR



Waga 17 kg

2- OGÓLNY OPIS



- 1 Pokrywką pojemnika na kawę ziarnistą
- 2 Pojemnik na kawę ziarnistą
- 3 Zasuwa
- 4 Tarcza regulacji stopnia zmielenia kawy
- 5 Pokrywka dozownika kawy
- 6 Dozownik
- 7 Ubijak
- 8 Widełki uchwytu filtra
- 9 Dźwignia dozowania zmielonej kawy
- 10 Wyłącznik

3- OPAKOWANIE I USUWANIE

3.1 Opakowanie

Po wypakowaniu urządzenia należy natychmiast sprawdzić, czy nie zostało ono uszkodzone w czasie transportu. Jeżeli nie można tego stwierdzić z całą pewnością, wówczas nie należy go włączać oraz zwrócić się do personelu technicznego. Elementy opakowania muszą być przetrzymywane poza zasięgiem dzieci, ponieważ mogą one stanowić źródło zagrożenia. Opakowanie przechowywać do czasu upływu gwarancji.

3.2 Usuwanie

Z elementami opakowania należy postępować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. W przypadku zaprzestania użytkowania urządzenia należy odciąć wtyczkę od przewodu zasilającego, czyniąc je nie nadającym się do dalszej eksploatacji. Odciąć kabel zasilający tuż przy obudowie urządzenia. W sprawie usuwania części konstrukcyjnych urządzenia należy zwrócić się do wyspecjalizowanej w tym firmy.

4- PODSTAWOWE WSKAZÓWKI

- Wskazówki i instrukcje muszą być uważnie przeczytane i przestrzegane.
- Przed podłączeniem urządzenia sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest zgodne z napięciem sieci do której ma być ono podłączone.
- Urządzenie podłączać wyłącznie do gniazda przewidzianego dla prądu o natężeniu 10A oraz posiadającego uziemienie.
- Przed każdą konserwacją i czyszczeniem urządzenia zawsze

należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

- Modele 1-fazowe dostarczane są już z wtyczką i przewodem niezbędnym do dokonania przyłączenia.
- Modele 3-fazowe dostarczane są z przewodem. Podłączenia do sieci dokonuje wykwalifikowany elektryk.
- Po podłączeniu urządzenia należy się upewnić, że mechanizm żarnowy pracuje w kierunku zgodnym ze strzałką umieszczona na urządzeniu.

4.1 Wskazówki szczególne

- W żadnym przypadku nie wykonywać demontażu urządzenia.
- W razie konieczności ingerencji w urządzeniu należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazda pociągając za przewód zasilania.
- Wykorzystywać urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne jest błędne i może być niebezpieczne.
- Ustawiając urządzenie należy zachować minimum 5 cm odstępu od ścian i innych powierzchni, co jest niezbędne w celu zapewnienia właściwej wentylacji. Nie stawiać urządzenia w pobliżu zlewów i źródeł rozpryskującej się wody.
- Włączonego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru oraz w pobliżu dzieci i osób niepełnosprawnych.
- Nie włączać urządzenia, jeżeli zostało ono uszkodzone.
- Wykorzystywać wyłącznie oryginalny osprzęt oraz części zamienne.
- W celu uniknięcia niebezpieczeństwa pożaru nie wolno przykrywać urządzenia.
- Po zakończeniu używania urządzenia należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Przed przestawieniem urządzenia należy poczekać aż ostygnie.
- Ze względów bezpieczeństwa, z urządzeniem należy się obchodzić tak, jakby znajdowało się pod napięciem.

- Zwrócić uwagę na to, że po wyłączeniu urządzenia (Stop), elementy układu żarnowego mogą być jeszcze w ruchu.
- Zewnętrzne jak i wewnętrzne części urządzenia nie mogą wchodzić w kontakt z jakąkolwiek cieczą.
- Gdy urządzenie zostaje bez nadzoru, wówczas zasilanie powinno być wyłączane głównym wyłącznikiem (np. w nocy, dni wolne od pracy, wakacje).
- POJEMNIK NA KAWĘ ZIARNISTĄ MUSI BYĆ PRZYKRĘCONY DO KORPUSU URZĄDZENIA SPECJALNĄ ŚRUBĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ.
- Nie uwzględnienie powyższego zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności za powstałe szkody osobowe i rzeczowe.

Jeżeli z jakichś względów urządzenie nie będzie wykorzystywane przez dłuższy czas, wówczas należy je oczyścić i wysuszyć pojemnik na kawę, pozostawiając go otwartym.

UWAGA: części znajdujące się w ruchu

5- ZASTOSOWANIE

Urządzenie zostało opracowane wyłącznie do mielenia kawy ziarnistej. Wykorzystywanie go w innym celu jest niedopuszczalne oraz stwarza zagrożenie. Producent nie przejmuje odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku wykorzystywania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi. Nie wykorzystywać go do mielenia innych produktów spożywczych. Dozownik nie powinien być używany do przechowywania lub dozowania innych produktów aniżeli kawa.

WYPRODUKOWANE PRZEZ NAS URZĄDZENIA DO MIELENIA I DOZOWANIA KAWY PRZEZNACZONE SĄ DO WYKORZYSTYWANIA JEDYNNIE PRZEZ PRZESZKOLONY PERSONEL NIE SĄ PRZEWIDZIANE DO UŻYTKU W GOSPODARSTWIE DOMOWYM. Urządzenia nie powinny obsługiwać dzieci oraz osoby niepełnosprawne.

6- INSTALACJA I PRZYŁĄCZE

Instalacja musi odpowiadać obowiązującym przepisom i być wykonana przez fachowców. Źle wykonana instalacja może być przyczyną powstania szkód osobowych lub rzeczowych, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

- Urządzenie musi być postawione na stabilnej i płaskiej powierzchni.
- Przed włożeniem wtyczki do gniazda, upewnić się, że wartości napięcia i częstotliwości prądu podane na tabliczce urządzenia, pokrywają się z wartościami sieci.
- Gniazdo sieciowe musi być wyposażone w uziemienie. Dlatego ważnym jest sprawdzenie funkcjonowania uziemienia oraz spełnianie przez nie aktualnych wytycznych dotyczących bezpieczeństwa. W razie wątpliwości, dokładną kontrolę instalacji powinien przeprowadzić fachowiec.
- UZIEMIENIE URZĄDZENIA JEST OBOWIĄZKOWE.
- Nie spełnienie tego wymogu zwalnia producenta z odpowiedzialności cywilnej.
- Ważnym jest sprawdzenie, czy napięcie sieci odpowiada napięciu robocznemu urządzenia, podanemu na tabliczce znamionowej, a także czy gniazdo posiada zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe.
- Nie stosować żadnych przedłużaczy, adapterów elektrycznych gniazd wielokrotnych i innych prowizorycznych połączeń.

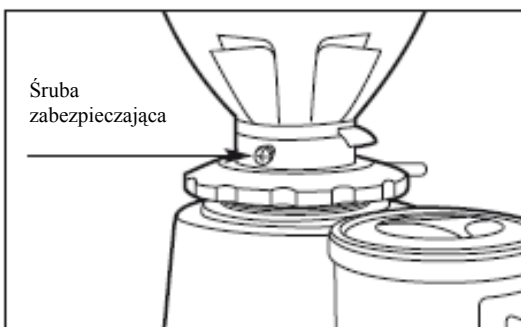
- Silnik urządzenia musi obracać się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Jeżeli konieczna jest zmiana kierunku obrotów w przypadku silnika 3-fazowego przez przełożenie przewodów we wtyczce, może to wykonać jedynie fachowiec.

7- PRACA

7.1 Przygotowanie do pracy

Sprawdzić, czy pojemnik na kawę ziarnistą został właściwie umieszczony na korpusie urządzenia oraz przykręcony specjalną śrubą (patrz rysunek poniżej).

Zamknąć zasuwę i napełnić pojemnik kawą ziarnistą. Otworzyć zasuwę, tak aby kawa mogła przejść do systemu mielenia.



7.2 Włączanie i wyłączanie

URZĄDZENIA Z WYŁĄCZNIKIEM MANUALNYM

Przełącznik służy zarówno do włączania, jak i wyłączania urządzenia.

Włączanie: przełącznik w pozycji „I”

Wyłączanie: przełącznik w pozycji „O”

URZĄDZENIA Z WYŁĄCZNIKIEM CZASOWYM

W celu włączenia przekręcić pokrętkę zegara w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Urządzenie jest wyłączane automatycznie. Aby wyłączyć urządzenie manualnie, należy przekręcić pokrętkę zegara w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (aż do osiągnięcia oporu).

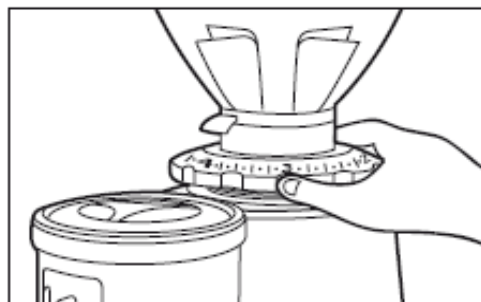
URZĄDZENIA AUTOMATYCZNE

W celu włączenia zasilania należy obrócić pokrętkę przełącznika w położenie „I”. W przypadku ręcznego trybu włączania urządzenia, pokrętkę przełącznika należy przekręcić do oporu, w położenie START.

Urządzenie włącza się automatycznie co 6 dozowań kawy. Po napełnieniu dozownika na kawę mieloną, urządzenie wyłącza się automatycznie. W celu ręcznego wyłączenia urządzenia należy przekręcić pokrętkę przełącznika w położenie „O”.

8- REGULACJA STOPNIA ZMIELENIA

8.1 Tarcza regulacji stopnia mielenia kawy



W celu ustawienia mniej lub bardziej rozdrobnionej kawy należy nacisnąć trzpień i obracać tarczą regulacyjną znajdującą się pod pojemnikiem na kawę ziarnistą.

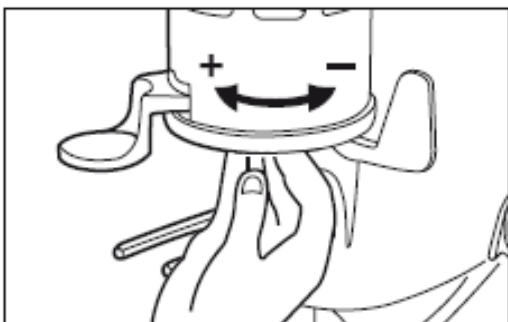
Aby uzyskać kawę grubo mieloną, tarczę obracać w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, natomiast drobno mieloną – w kierunku przeciwnym.

Tarcza pozostaje w ustawionym położeniu, bez potrzeby jej blokowania. Ustawienia dokonuje się przy włączonym silniku i – w miarę możliwości – bez kawy w układzie żarnowym.

W celu znalezienia optymalnej ziarnistości kawy, należy mielić małe porcje kawy.

Zbyt szybki wypływ kawy z ekspresu oznacza, że kawa została zmielona zbyt grubo, natomiast jeżeli jej wypływ jest zbyt wolny – że kawa jest zbyt drobno zmielona. Uwzględniane muszą być przy tym liczne uwarunkowania mające wpływ na właściwy wypływ kawy, jak na przykład ciężar dawki/porcji kawy, stopień jej ubicia, nastawy ekspresu oraz stopień zanieczyszczenia filtra.

8.2 Ustawienie wielkości porcji zmielonej kawy



W celu ustawienia wielkości porcji kawy należy przekręcać pokrętkę znajdującą się w środkowej części dozownika przytrzymując jednocześnie element w kształcie gwiazdy.

Obracanie pokrętki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara powoduje jej zmniejszanie, natomiast w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara – jej zwiększanie.

W celu odbioru porcji zmielonej kawy należy głęboko wsunąć uchwyt filtra ekspresu w przewidziane dla niego widelki, znajdujące się pod wylotem kawy. Aby wprowadzić jedną porcję zmielonej kawy do uchwyty filtra, trzeba przesunąć dźwignię dozowania aż do uzyskania oporu i pozwolić na jej powrót. W przypadku pobierania podwójnej dawki kawy, dźwignię należy przesunąć dwukrotnie.

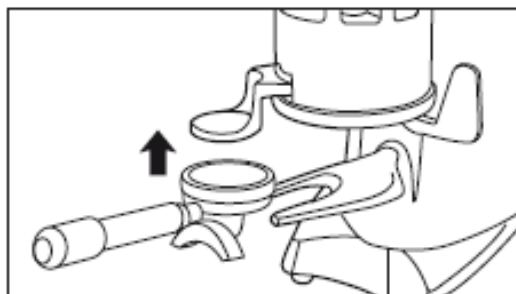
Aby zapewnić równomierność porcji kawy w urządzeniach ręcznych i tych z wyłącznikiem czasowym konieczne jest

ciągle sprawdzanie czy kawa znajdująca się w dozowniku pokrywa całkowicie element w kształcie gwiazdy.

8.3 Ubijanie kawy

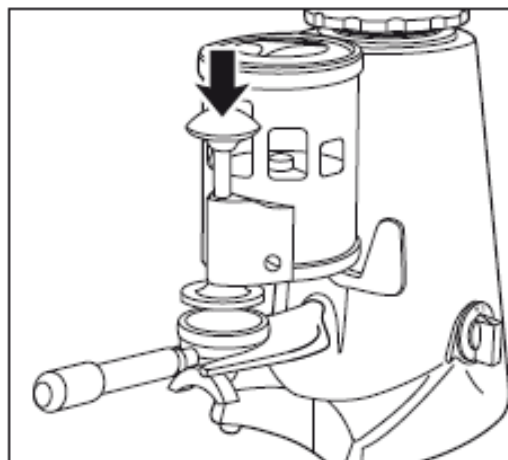
UBIJAK NIERUCHOMY

Docisnąć uchwyt filtra do nieruchomego ubijaka, w sposób przedstawiony na rysunku poniżej.



UBIJAK PRZESUWNY (sprężynowany)

Po włożeniu uchwyty filtra w widelki, opuścić tarczę ubijaka naciskając w dół uchwyt kulisty (patrz rysunek poniżej).



9- WSKAZÓWKI ROBOCZE

- Nigdy nie włączać urządzenia jeżeli w pojemniku nie ma kawy ziarnistej.
- Pamiętać o tym, aby dźwignię dozowania zmielonej kawy przesuwając zawsze do pełnego oporu
- W urządzeniu występującym jedynie w wersji młynka wylot mielonej kawy nie powinien być w żaden sposób zatkany, co pozwoli na uniknięcie zablokowania urządzenia. Zwracać uwagę na to, aby nie stosować zbyt małych pojemników na zmieloną kawę. Na zakończenie każdego cyklu mielenia strząsnąć resztę kawy wstrząsając dźwignię dozowania przy otworze wylotowym.

10- ZABEZPIECZENIA

10.1 Zabezpieczenie przed przegrzaniem silnika

Silnik urządzenia posiada termo-zabezpieczenie przed jego przegrzaniem w wyniku przeciążenia, które powoduje odcięcie zasilania silnika. W razie włączenia się tego zabezpieczenia należy wyłączyć urządzenia głównym przełącznikiem, wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania i zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

W ŻADNYM PRZYPADKU NIE WOLNO DOKONYWAĆ INGERENCJI LUB JAKICHKOLWIEK PRAC PRZY URZĄDZENIU ZNAJDUJĄCYM SIĘ POD NAPIĘCIEM, PONIEWAŻ SILNIK MOŻE ZOSTAĆ PRZYPADKOWO WŁĄCZONY I STWORZYĆ ZAGROŻENIE DLA UŻYTKOWNIKA .

W razie przegrania się urządzenia w wyniku zablokowania silnika, jakiegokolwiek czynności przy urządzeniu mogą być wykonywane dopiero po jego ostygnięciu.

10.2 Śruby zabezpieczające

- Pojemnik na kawę ziarnistą musi być zawsze mocno osadzony na korpusie urządzenia i połączony z nim specjalną śrubą zabezpieczającą, której użytkownik nigdy nie powinien usuwać.
- W celu uniknięcia usuwania tarczy regulacyjnej i odkrywania obrotowych elementów układu żarnowego, na tarczy znajduje się śruba zabezpieczająca wstawiona w jeden z dwóch otworów znajdujących się na tarczy, którykolwiek z nich umożliwia właściwy zakres regulacji stopnia zmielenia kawy. Również ta śruba nie może być usuwana przez użytkownika.

10.3 Zabezpieczenie wylotu kawy

Zabezpieczenie wylotu kawy musi być zawsze przymocowane odpowiednimi śrubami do korpusu dozownika.

Użytkownik w żadnym przypadku nie powinien go usuwać.

ZABEZPIECZENIE WYLOTU KAWY MOŻE BYĆ ZDEJMOWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ SERWISANTA, PO UPRZEDNIM ODCIĘCIU ZASILANIA T.J. PO WYCIĄGNIĘCIU WTYCZKI Z GNIAZDA. Przed ponownym włączeniem zasilania należy obowiązkowo zamontować zdjęte zabezpieczenie.

11- POZIOM EMISJI HAŁASU

W państwach Unii Europejskiej:

Poziom szumów emitowanych przez nasze urządzenie (mierzony w komorze UNI EN ISO 3741) zgodnie z normą EN 60704-1, odpowiada postanowieniom zawarty w normach EN 60704-1:1998 i EN 607043:1996. Poziom szumów, jakiemu użytkownik może być poddawany codziennie przez maksymalnie 240 min. w ciągu 8-godzinnego dnia roboczego, wynosi 78 dB(A) i odpowiada europejskim Dyrektywom 86/188/EWG oraz 2003/10/EWG.

Podczas użytkowania urządzenia nie jest więc wymagane stosowanie jakichkolwiek przedsięwzięć, które miałyby przeciwdziałać skutkom obciążeń akustycznych powstających na stanowisku pracy (art. 3-8 Dyrektywy 2003/10/EWG).

12- KONSERWACJA

Przewód zasilania oraz wtyczka powinny być regularnie kontrolowane.

W RAZIE ICH USZKODZENIA I KONIECZNOŚCI DOKONANIA WYMIANY, NALEŻY WEZWAĆ FACHOWCA, CO POZWOLI NA UNIKNIĘCIE WSZELKICH ZAGROZEŃ.

Zaleca się wykorzystywanie jedynie oryginalnych części zamiennych.

W celu zapewnienia efektywności działania urządzenia muszą być przeprowadzane dokładne kontrole i konserwacja części zużywających się, dokonywane przez autoryzowany serwis. Sprawdzany musi być również stopień zużycia tarcz żarnowych, których właściwy stan gwarantuje wysoką jakość i wydajność mielenia, a także ogranicza niebezpieczeństwo przegrzania się urządzenia.

13- CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy odłączyć zasilanie, wyciągając wtyczkę z gniazda sieciowego.

Nie wolno czyścić urządzenia pod strumieniem wody. Nie ustawiać urządzenia w pomieszczeniach, w których może być ono zalane wodą. Regularne czyszczenie urządzenia powinno być wykonywane wyłącznie przez fachowca. Do czyszczenia należy używać czystych ściereczek lub pędzelków. Nie wykorzystywać do tego środków szorujących, ponieważ powodują one matowienie powierzchni zewnętrznych.

13.1- Pojemnik na kawę ziarnistą

Pojemnik na kawę ziarnistą – po jego uprzednim wyjęciu (wykręcić śrubę zabezpieczającą) – przemyć wodą z delikatnym mydłem, przepłukać ciepłą wodą i dokładnie osuszyć. Zaleca się regularne dokonywanie tej czynności. Po wyczyszczeniu należy włożyć go w poprzednie miejsce i przykręcić śrubą.

13.2- Mechanizm żarnowy

Odkręcić śrubę zabezpieczającą przed wyjęciem tarczy regulacyjnej. Wykręcić tarczę regulacyjną przekręcając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Po zdjęciu gniazda górnego żarna starannie oczyścić tarcze żarnowe, gwinty i cały system, używając do tego pędzelka i suchej ściereczki.

Po założeniu gniazda górnego żarna na jego miejsce, wkręcić tarczę regulacyjną i wprowadzić śrubę zabezpieczającą w jeden z dwóch otworów znajdujących się na tarczy, którykolwiek z nich umożliwia właściwy zakres regulacji stopnia zmielenia kawy.

Po założeniu i przykręceniu pojemnika na kawę ziarnistą, wykonuje się regulację stopnia zmielenia kawy.

13.3- Dozownik

Po usunięciu mielonej kawy, blok dozowania poddaje się czyszczeniu przy użyciu suchej ściereczki. Resztki kawy opadają po dociągnięciu dźwigni dozowania.


Również suchą ściereczką starannie oczyścić otwór wylotu mielonej kawy, znajdujący się w dolnej części bloku dozowania.

Gruntowne oczyszczenie urządzenia może być wykonane wyłącznie przez personel posiadający odpowiednie kwalifikacje techniczne. Przed wykonaniem tej czynności, należy odłączyć zasilanie urządzenia.

14- POSTĘPOWANIE Z ZUŻYTYM SPRZĘTEM

Niniejszy urządzenie odpowiada
wymaganiom unijnej Dyrektywy
2002/96/EG.



Symbol  umieszczony na produkcie
lub jego opakowaniu wskazuje na to, że
urządzenie nie może być traktowane jak
zwykły odpad domowy, lecz musi być
oddany do punktu zbiorczego zajmującego
się recyklingiem urządzeń elektrycznych i
elektronicznych.

Przyczyniając się do prawidłowego
usunięcia tego urządzenia, chronicie
Państwo środowisko naturalne oraz
zdrowie współobywateli. Niewłaściwe
postępowanie z odpadami stanowi nie
tylko zagrożenie dla zdrowia ludzi, lecz
również dla środowiska.

Więcej informacji w sprawie recyklingu
tego urządzenia uzyskacie Państwo w
urzędzie gminy, przedsiębiorstwie
oczyszczania miasta lub sklepie, w którym
urządzenia zostało zakupione.



Usuwanie urządzenia lub jego
części, powinno następować w sposób
uwzględniający problemy ochrony
środowiska oraz dostosowany do
postanowień miejscowych przepisów.