

Młynek elektryczny do kawy ziarnistej

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SCG 2050RD
SCG 2051BK
SCG 2052WH

Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkowania. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

PL-1

SPIS TREŚCI

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS MŁYNKA ELEKTRYCZNEGO DO KAWY ZIARNISTEJ	7
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	8
OBSŁUGA MŁYNKA ELEKTRYCZNEGO DO KAWY ZIARNISTEJ	8
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	9
MAGAZYNOWANIE.....	9
DANE TECHNICZNE.....	9
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM.....	10
LIKwidACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	10

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Urządzenia mogą być użytkowane przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, czuciowymi lub mentalnymi oraz bez doświadczenia i wiedzy w zakresie użytkowania, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym ryzyko.
- Z tego urządzenia nie wolno korzystać dzieciom ani nie wolno się im nim bawić. Urządzenie oraz przewód zasilający przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie jest przeznaczone do mielenia ziaren kawy, orzeszków pozbawionych skorupki, ziół, maku i niektórych rodzajów przypraw. Nie stosuj go do mielenia zbyt twardych surowców, jakimi są gałki muskatołowe itp. albo innych celów, niż do których jest przeznaczony.

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowych i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie korzystaj z niego w celach komercyjnych, w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz.
- Nie odkładaj urządzenia na płytę elektryczną lub gazową ani nie kładź go w pobliżu nich, na krawędzi stołu ani na niestabilnym podłożu. Urządzenie należy zawsze umieszczać na stabilnej, równej, suchej powierzchni.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w Twoim gniazdku.
- Urządzenia (z wyjątkiem wieka) nie myj pod ciekącą wodą ani nie zanurzaj go w wodzie lub innym płynie.
- Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik, który nie umożliwi jego włączenie, jeżeli wieko nie jest poprawnie przymocowane do niego.
- Urządzenia nie włączaj bez obciążenia, w odwrotnym przypadku może to wpływać na jego żywotność.

- Maksymalny czas nieprzerwanej pracy niniejszego urządzenia wynosi 30 sekund. Po 30 sekundach pracy pozostaw go ostygnąć przez około 2 minuty.
- Urządzenie zawsze wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego, jeżeli nie będzie używane i jeżeli pozostawiasz go bez nadzoru, przed napełnieniem i opróżnieniem pojemnika, przed przymocowaniem i zdjęciem wieka oraz przed czyszczeniem. Nie zdejmuj wieka pojemnika, dopóki nóż do mielenia porusza się. Zawsze zaczekaj, dopóki nóż się nie zatrzyma.



Ostrzeżenie:

W przypadku niepoprawnej eksploatacji może dojść do skaleczenia.

- W czasie opróżniania pojemnika i podczas czyszczenia bądź nadzwyczaj ostrożnym, byś nie skaleczył się o ostrze noża do mielenia.
- Dbaj o to, by wtyczka przewodu sieciowego nie zetknęła się z wodą lub wilgocią.
- Na przewodzie zasilającym nie kładź żadnych ciężkich przedmiotów. Dbaj o to, by przewód sieciowy nie zwisał przez krawędź stołu albo by nie dotykał gorącej powierzchni.

- Nie odłączaj urządzenia od gniazdka sieciowego poprzez pociąganie za przewód sieciowy. Mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu sieciowego lub gniazdka. Przewód z gniazdka odłączaj ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego.
- Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony, jego wymianę należy powierzyć specjalistycznemu serwisowi. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.
- Z urządzenia nie korzystaj, jeżeli nie działa poprawnie albo widoczne są znaki jakiegokolwiek uszkodzenia.
- By uniknąć powstania niebezpiecznej sytuacji, nie naprawiaj ani nie przerabiaj sam urządzenia. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

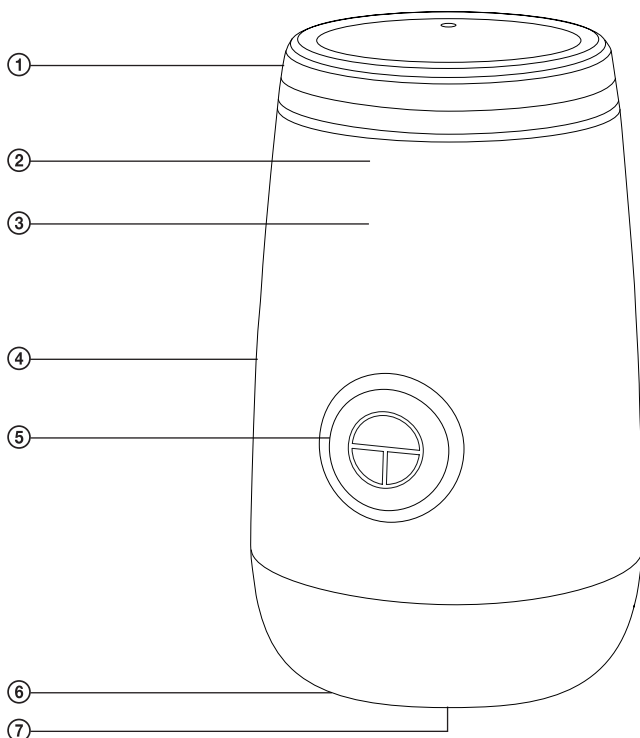
Młynek elektryczny do kawy ziarnistej

SCG 2050RD / SCG 2051BK / SCG 2052WH

PL

OPIS MŁYNKA ELEKTRYCZNEGO DO KAWY ZIARNISTEJ

A



- | | |
|--|---|
| ① Wieko | ④ Podstawa z jednostką silnikową |
| ② Pojemnik ze stali nierdzewnej o maksymalnej pojemności 60 g kawy ziarnistej | ⑤ Przycisk impulsowy służy do uruchomienia młynka do kawy |
| ③ Nóż kruszący do mielenia ze stali nierdzewnej jest umieszczony na dnie pojemnika | ⑥ Nóżki przeciwpoślizgowe |
| | ⑦ Zasobnik dla przewodu zasilającego |

Młynek elektryczny do kawy ziarnistej

SCG 2050RD / SCG 2051BK / SCG 2052WH

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Wyjmij młynek z opakowania.
2. Przekręceniem w kierunku przeciw wskazówkom zegara złuzuj wieko A① i zdejmij go. Umyj go ciepłą ciekłą wodą stosując płyn do mycia naczyń. Następnie opłukaj go w czystej wodzie i dokładnie wysusz.
3. Przetrzyj przestrzeń pojemnika A② i nóż do mielenia A③ czystą nawilżoną szmatką i następnie dokładnie wytrzyj je sucha.

**Ostrzeżenie:**

Podczas czyszczenia noża do mielenia A③ bądź nadzwyczaj ostrożnym, byś nie skaleczył się o jego ostrze.

OBŚLUGA MŁYNKA ELEKTRYCZNEGO DO KAWY ZIARNISTEJ

1. Z zasobnika przewodu A⑦ w pełni odwiń przewód zasilający.
2. Przekręceniem w kierunku przeciw wskazówkom zegara złuzuj wieko A① i zdejmij go. Do pojemnika A② nasyp kawę ziarnistą. Maksymalna pojemność pojemnika A② wynosi 60 g kawy ziarnistej. Pojemnika A② nie napełniaj powyżej brzegów.

**Rada:**

Młynek do kawy możesz zastosować również do mielenia orzeszków, ziół, maku i niektórych rodzajów przypraw. Orzeszki przed mieleniem muszą zostać pozbawione skorupki.

**Ostrzeżenie:**

Młynka do kawy nie stosuj do mielenia zbyt twardych surowców, jakimi są gałki muszkatolowe itp.

3. Na pojemniku A② załóż wieko A① i przekręcaj go w kierunku wskazówek zegara, dopóki nie dojdzie do wyrównania symboli, które wyznaczone są na wieku A① i na podstawie młynka do kawy A④. W ten sposób dojdzie do zamknięcia wieku A①. Po zamknięciu nie można wieka A① samodzielnie podnieść. Młynek do kawy wyposażony jest w bezpiecznik, który nie umożliwi jego włączenie, jeżeli wieko A① nie jest poprawnie przymocowane do niego.
4. Młynek do kawy podłącz do gniazdka sieciowego i do jego włączenia wciśnij przycisk impulsowy A⑤. Dopóki przycisk A⑤ będzie wciśnięty, młynek do kawy będzie pracował. Delikatność mielenia kawy zależy od długości mielenia. Im dłużej będziesz mielić kawę, tym będzie delikatniej zmielona.

**Ostrzeżenie:**

Maksymalny czas nieprzerwanej pracy wynosi 30 sekund. Po 30 sekundach ciągłej pracy zalecamy pozostawić młynek na 2 minuty w spoczynku.

**Rada:**

Kawę należy przygotowywać ze świeżo zmielonych ziaren. Kawa zmielona wcześniej traci smak i aromat na skutek przechowywania.

5. Do wyłączenia młynka do kawy złuzuj przycisk impulsowy A⑤. Młynek do kawy odłącz od gniazdka sieciowego. Upewnij się, że nóż do mielenia A③ przestał się obracać. Przekręceniem w kierunku przeciw wskazówkom zegara złuzuj wieko A① i zdejmij go. Przesyp zmieloną kawę do odpowiedniego naczynia.
6. Po każdym zastosowaniu wyczyść młynek do kawy zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Czyszczenie i konserwacja.

Młynek elektryczny do kawy ziarnistej

SCG 2050RD / SCG 2051BK / SCG 2052WH

PL

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem upewnij się, że młynek do kawy jest wyłączony i odłączony od gniazdka sieciowego, i że nóż do mielenia A③ nie porusza się.
- Wieko A① umyj ciepłą wodą z zastosowaniem płynu do mycia naczyń. Następnie opłucz go w czystej wodzie i dokładnie wysusz delikatną ścierką.
- Z pojemnika A② usuń resztki zmielonej kawy albo innych surowców, które przerabiałeś. Pojemnik A② i nóż do mielenia A③ dokładnie wyczyść czystą nawilżoną szmatką i wytrzyj je sucha.



Ostrzeżenie:

Podczas czyszczenia noża do mielenia A③ bądź nadzwyczaj ostrożnym, byś nie skaleczył się o jego ostrze.

- Do czyszczenia podstawy A④ zastosuj suchej albo lekko zwilżonej szmatki. Nie myj jej pod ciekącą wodą ani nie zanurzaj jej w wodzie lub innym płynie.
- Do czyszczenia nie stosuj rozcieńczalnika lub rozpuszczalnika, środków czyszczących powodujących ścieranie itp.

MAGAZYNOWANIE

- Jeżeli nie będziesz korzystał z urządzenia przechowuj go w czystym, suchym miejscu poza zasięgiem dzieci. Przewód zasilający zwiń do zasobnika A⑦ i zamknij wieko A①, aby kurz nie osadzał się w wnętrzu pojemnika A②.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia	220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Pobór mocy	150 W
Klasa ochrony (przed porażeniem prądem elektrycznym)	II
Hałas.....	85 dB(A)

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 85 dB(A), co oznacza poziom mocy akustycznej A w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Wyjaśnienie terminów technicznych

Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:

Klasa II – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym jest zapewniona za pomocą podwójnej lub wzmocnionej izolacji.

Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską.

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.