



Polski



Zatwierdzony przez Norwegian Coffee Association.

Wilfa Svart Nymalt

Młynek do kawy

*Gratulujemy świetnego wyboru młynka **Wilfa Svart Nymalt**. Świeżo zmielona kawa to podstawa. Z Wilfa Svart zmielisz ziarna pod różne metody zaparzania – czeka Cię mnóstwo przyjemności!*

Instrukcja obsługi

WSCG-2

2 Wilfa Svart Nymalt

Dla własnego bezpieczeństwa zapoznaj się z poniższymi uwagami przed użyciem młynka.

- Produkt spełnia wymogi w zakresie certyfikacji technicznej i przepisów bezpieczeństwa dotyczących urządzeń elektrycznych.
- Należy sprawdzić stan wtyczki i przewodu. W przypadku ich uszkodzenia należy przeprowadzić naprawę w autoryzowanym serwisie.
- Napięcie w sieci powinno być zgodne z napięciem oznaczonym na urządzeniu.
- Należy odłączać urządzenie od sieci ciągnąc za wtyczkę, nie za przewód. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła i w wilgotnych miejscach.
- Nie stawiać urządzenia na gorących powierzchniach.

Polski

Polski

- Nie należy umieszczać przewodu w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie należy podłączać ani odłączać kabla wilgotnymi dłońmi.
- W przypadku uszkodzenia kabla, powinien on zostać wymieniony przez autoryzowany serwis.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia napraw należy dokonywać wyłącznie w autoryzowanym serwisie.
- Konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci poniżej 8 roku życia i bez obecności opiekuna. Urządzenie i przewód należy przechowywać z dala od dzieci poniżej 8 roku życia.

- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia i osoby niepełnosprawne ruchowo lub umysłowo, o ile obecny jest opiekun lub zostały odpowiednio poinstruowane co do bezpiecznego użycia urządzenia oraz rozumieją istniejące zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych płynach podczas czyszczenia go po użyciu.

Polski



- ❶ Pokrywa zbiornika na ziarno
- ❷ Zbiornik na ziarno
- ❸ Korpus
- ❹ Zbiornik na zmieloną kawę
- ❺ Skala grubości mielenia
- ❻ Przycisk start/stop
- ❼ Minutnik
- ❽ Włącznik/Wyłącznik

Wilfa Svart Nymalt 5

Należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją do późniejszego wglądu.

Korpus urządzenia jest wykonany z czarnego plastiku i powierzchnią ze stali nierdzewnej. Zbiorniki na ziarno i na zmieloną kawę wykonane są z przezroczystego tworzywa sztucznego z filtrem UV. **Produkt jest przeznaczony do użytku domowego.**

Funkcje

- Urządzenie oferuje możliwość regulacji stopnia mielenia. Urządzenie nie będzie działać poprawnie jeśli zbiornik na zmieloną kawę zostanie umieszczony nieprawidłowo.
- Minutnik posiada oznaczenia 0~30 sekund i kontroluje ilość mielonej kawy: jedna, dwie lub więcej filiżanek, w zależności od preferencji
- Przewód może być przechowywany pod korpusem urządzenia.
- Urządzenie jest wyposażone w system zabezpieczający silnik przed przeciążeniem

Wilfa Svart Nymalt 7

6 Wilfa Svart Nymalt

Stopień zmielenia i ilość kawy*

Kokmalt (parzona w dzbanku)	120 g	30 sek
French Press	83 g	20 sek
Metoda przelewowa	80 g	30 sek
Aeropress	23 g	10 sek
Kawiarka	16 g	10 sek

*Rezultat może być różny, w zależności od rodzaju ziaren i ilości zaparzonej kawy.

Użycie

Produkt jest łatwy i bezpieczny w użyciu. Przed użyciem należy sprawdzić jego działanie:

- Umieść żarno na trzonie w korpusie. Umieść 2 zatraski tak, aby leżały płasko na żłobieniach, a następnie je dokręć.
- Ostrożnie umieść pusty pojemnik na ziarno w odpowiednim miejscu (przekręć w prawo).
- Wypełnij pojemnik ziarnem zgodnie z preferencjami i załóż pokrywę (pełny pojemnik to 250g ziaren).

8 Wilfa Svart Nymalt

- Umieść zbiornik na zmieloną kawę w odpowiednim miejscu korpusu.
- Podłącz wtyczkę do sieci o odpowiednim napięciu.
- Ustaw wybrany czas na minutniku (dostosuj czas do oczekiwanej ilości kawy).
- Włącz urządzenie i naciśnij przycisk startu aby rozpocząć mielenie.

Uwaga:

Nigdy nie umieszczaj ziaren w zbiorniku zanim będzie on poprawnie zamontowany.
 Ustaw stopień mielenia przed wsypaniem ziaren.
 Nigdy nie wyjmuj zbiornika na ziarno w czasie pracy urządzenia.
 Po mieleniu: przekręć zbiornik na ziarno w lewo, do pozycji „OFF”, przed zdemontowaniem go w celu czyszczenia. Po wyczyszczeniu umieść element z powrotem na miejscu.

Konserwacja i czyszczenie:

- Produkt powinien być używany i przechowywany przez osoby dorosłe.
- Produktu nie należy przechowywać w wilgotnych miejscach. Nie należy go myć płynem do mycia naczyń ani w zmywarce.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie należy przeprowadzać konserwacji urządzenia kiedy jest ono podłączone do sieci elektrycznej.
- Korpus, pokrywę zbiornika na ziarno, zbiornik na ziarno oraz żarno należy czyścić wilgotną ściereczką. Nigdy nie używaj w tym celu płynów lub chemicznych środków czystości.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia, należy natychmiast zaprzestać jego używania.
- Nie należy samodzielnie rozkręcać urządzenia, ponieważ naruszy to warunki gwarancji.

Rozwiązywanie problemów:

Jeśli urządzenie przestanie działać, możesz spróbować znaleźć tego przyczynę według poniższych kroków. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się ze sprzedawcą lub z autoryzowanym serwisem.

Wilfa Svart Nymalt 9

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Młynek nie działa kiedy przycisk startu jest włączony.	Wtyczka nie jest poprawnie podłączona.	Podłącz wtyczkę poprawnie.
	Napięcie w sieci nie jest zgodne z napięciem, na jakim pracuje młynek.	Sprawdź czy napięcie wynosi 230 – 240 V
	Zbiornik na ziarno jest umieszczony nieprawidłowo i nie wybrano stopnia zmielenia; jest ustawiony w pozycji „OFF”	Zamontuj zbiornik na ziarno ponownie i ustaw poziom zmielenia ziaren przekręcając zbiornik w prawo.
	Zbiornik na zmieloną kawę jest zamontowany nieprawidłowo.	Umieść zbiornik na zmielone ziarno w odpowiednim miejscu.

10 Wilfa Svart Nymalt

Problemer	Mulige årsaker	Løsning
	Czas mielenia nie został ustawiony; minutnik jest ustawiony w pozycji „0”.	Przekręć pokrętło minutnika aby ustawić czas mielenia.
	Silnik przestał pracować z powodu przeciążenia	Skontaktuj się ze sprzedawcą lub z autoryzowanym serwisem.
Słychać dźwięk o wysokim tonie; ziarno nie dostaje się do żaren; kawa się nie mieli.	Młynek jest zapchany.	Wyłącz urządzenie i wyjmij z niego ziarna kawy. Sprawdź, czy jakiś twardy przedmiot nie dostał się do zbiornika na ziarno oraz czy nic nie zostało uszkodzone.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania technicznych zmian. Wyprodukowano i importowano w imieniu AS Wilfa.

Dane techniczne:
230 - 240 V ~50 Hz 160
W WSCG-2

Polski

Zgodnie z dyrektywą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (WEEE), tego typu odpady muszą być wywożone i utylizowane oddzielnie. W razie potrzeby utylizacji produktu, upewnij się, że nie usuwasz go razem z codziennymi odpadami. Oddaj produkt do najbliższego punktu utylizacji sprzętu elektronicznego.



WILFA AS
Industriveien 25
1481 Hagan, Norwegia

www.wilfa.no

Wilfa Svart Nymalt 13