

PL - Instrukcja montażu i obsługi

Symbole zastosowane w niniejszej instrukcji



OSTRZEŻENIE

Zagrożenia i niebezpieczne czynności, które mogłyby doprowadzić do wypadków lub nawet śmierci.



UWAGA

Zagrożenia i niebezpieczne czynności, które mogłyby doprowadzić do porażenia elektrycznego, wypadków lub uszkodzenia rzeczy.



UWAGA

Użyteczne porady i instrukcje

Wskazane ikony i symbole ostrzegawcze służą uniknięciu wypadkom operatorów oraz innych osób. Należy się dokładnie stosować do nich. Po przeczytaniu niniejszego rozdziału, należy go przechowywać w bezpiecznym miejscu w celu umożliwienia konsultacji w przyszłości.

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent uchylił się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z informacjami podanymi w niniejszej instrukcji. Okap służy do zasysania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i montażu pozostają niezmienione.

- Należy zachować instrukcję obsługi aby móc z niej skorzystać w każdej chwili. W przypadku sprzedaży urządzenia lub przeprowadzki, należy upewnić się, że dołączono do niego instrukcję obsługi.
- Uważnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielęgnacji urządzenia..
- Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych w urządzeniu lub na przewodach odprowadzających.
- Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy któraś z jego części składowych nie jest uszkodzona. Jeśli tak, należy skontaktować się ze sprzedawcą i zaprzestać kontynuowania instalacji.

Ostrzeżenia

- Przed każdym rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania elektrycznego poprzez wyciągnięcie wtyczki lub odłączenie głównego bezpiecznika pomieszczenia.
- W trakcie wykonywania wszystkich prac instalacyjnych i konserwacyjnych należy używać rękawice robocze.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku nie niższym niż 8 lat oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub pozbawione doświadczenia czy niezbędnej wiedzy, pod warunkiem, że pozostaną pod nadzorem lub zostaną poinstruowane o bezpieczeństwie używania urządzenia i zrozumieją niebezpieczeństwa z nim związane. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci pozostawione bez opieki.
- Pomieszczenie, w którym zainstalowany jest okap powinno posiadać odpowiednią wentylację, kiedy jest on używany jednocześnie z innymi urządzeniami zasilanymi gazem lub innymi paliwami.
- Okap powinien być często czyszczony zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz (PRZYNAJMNIEJ RAZ NA MIESIĄC), należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji konserwacji. Nieprzestrzeganie zasad czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów może spowodować ryzyko powstania pożaru.

- Jest surowo zabronione przygotowywanie posiłków z płomieniem pod okapem.
- Aby wymienić lampkę należy użyć wyłącznie ten rodzaj lampki, który został wskazany w rozdziale konserwacja/wymiana lampki w niniejszej instrukcji. Używanie wolnego płomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować pożary, dlatego należy tego unikać w każdym przypadku.

Smażenie musi być wykonywane pod kontrolą, aby uniknąć zapalenia się rozgrzanego oleju.

UWAGA: Kiedy powierzchnia do gotowania jest włączona dostępne części okapu mogą się rozgrzać.

- Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej dopóki instalacja nie zostanie całkowicie zakończona.
- Jeśli chodzi o normy techniczne i bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wydalania oparów należy rygorystycznie przestrzegać zasad przewidzianych w regulaminie właściwych organów lokalnych.
- Zasysane powietrze nie może być przekazane do kanału używanego do wydalania oparów wytworzonych przez urządzenia spalania gazów lub innych paliw.

UWAGA! Niezainstalowanie śrub i urządzeń mocujących zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.

- Nie należy używać ani pozostawiać okapu pozbawionego poprawnie zamontowanych lampek w związku z możliwością porażenia prądem.
- Nigdy nie używać okapu bez poprawnie zamontowanej kratki!
- Okap nie może być NIGDY używany, jako płaszczyzna oparcia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane.
- Należy używać do instalacji wyłącznie śrub mocujących będących na wyposażeniu z produktem lub jeśli ich nie ma na wyposażeniu, zakupić właściwy rodzaj śrub.
- Używać śrub o odpowiedniej długości, które są opisane w Przewodniku do instalacji.
- W razie wątpliwości, skontaktować się z odnośnym autoryzowanym centrum obsługi lub z wykwalifikowanym personelem.
- UWAGA!** Nie stosować w połączeniu z oddzielnym programatorem, timerem, zdalnym sterowaniem lub każdym innym urządzeniem, które uaktywnia się automatycznie.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113 w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki i recyklingu sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi warunkami:

- Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i pary oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtry smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.

Aby dowiedzieć się więcej o deklaracjach środowiskowych firmy Samsung oraz o konkretnych zobowiązaniach wynikających z przepisów dotyczących produktu, np. rozporządzenie REACH, WEEE, dotyczące baterii, odwiedź: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_comer.html

Obsługa

Okap służy do zasysania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz) bądź jako pochłaniacz (opary są filtrowane i odprowadzane z powrotem do pomieszczenia).



Wersja wyciągowa

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kołnierza łączeniowego.

UWAGA!

Rura odprowadzająca nie jest dostarczona w komplecie z urządzeniem i należy ją zakupić.

Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kołnierza łączeniowego.

UWAGA!

Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą o średnicy odpowiadającej rozmiarowi wylotu z okapu (kołnierz łączeniowy).

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałaśliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

! Używać jak najkrótszego przewodu.

! Używać przewodu o jak najmniejszej liczbie zagięć (maksymalny kąt zagięcia: 90°).

! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.

Jeśli zamierza się użyć wersji z Wyciągiem, należy usunąć filtr z węglem aktywnym z Okapu.



Wersja filtrująca

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować filtr węglowy.

Można go kupić u sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane z tłuszczu i zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki w górnej osłonie komina.

Instalacja okapu

• Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.

*przed instalacją zaleca się zapoznać z lokalnymi przepisami.



Połączenie elektryczne

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej w wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji.

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprądowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

UWAGA! Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania i sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Okap jest wyposażony w specjalny przewód zasilający.

W razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić w biurze obsługi serwisowej.

Instalacja okapu

Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- Zdemontować filtr węglowy (*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany w wersji filtrującej.
- Sprawdzić, czy wewnątrz okapu nie pozostawiono (z powodów związanych z transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz z urządzeniem (na przykład woreczków z wkretami (*), karty gwarancyjnej (*) itp), ewentualnie wyjąć je i zachować.

Okap jest zaopatrzony w kołki mocujące odpowiednie do większości ścian i sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów w zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby utrzymać ciężar okapu.

NB.: Elementy oznaczone symbolem „(*)” są dodatkowymi akcesoriami dostarczonymi tylko z niektórymi modelami lub oddzielnymi elementami, które można zakupić.

Konserwacja

Czyszczenie okapu

Do czyszczenia używać **WYŁĄCZNIE** szmatki nawilżonej płynnymi neutralnymi środkami czyszczącymi. **DO CZYSZCZENIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ NARZĘDZI ANI PRZYRZĄDÓW!** Unikać stosowania produktów zawierających środki ściernie. **NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!**

Podczas wszystkich czynności konserwacyjnych używać rękawic roboczych.

Filtr przeciw tłuszczowy

Rys. 11-28

Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu, za pomocą środka czyszczącego nie żrącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia.

Mycie w zmywarce metalowego filtra tłuszczowego może spowodować jego nieznaczne odbarwienie, to jednak nie pogarsza parametrów jego pracy.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej)

Rys. 27

Zatrzymuje przykre zapachy pochodzące z gotowania.

Nasycenie filtra następuje po mniej lub bardziej długim okresie użytkowania w zależności od rodzaju kuchenki i od regularności z jaką jest wykonywane czyszczenie filtra przeciw tłuszczowego. Wkład filtra powinien być w całości wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy (lub, gdy wskaźnik nasycenia filtra sygnalizuje konieczność wymiany filtra – jeżeli posiadany model jest wyposażony w taki wskaźnik).

NIE wolno myć lub regenerować filtra.

Montaż

Włożyć filtr węglowy najpierw z tyłu do metalowej kasety okapu, a następnie zamocować z przodu, za pomocą dwóch pokręteł.

Demontaż

Wyjąć filtr węglowy obracając pokrętła mocujące do okapu o 90°.

Zakup filtra węglowego

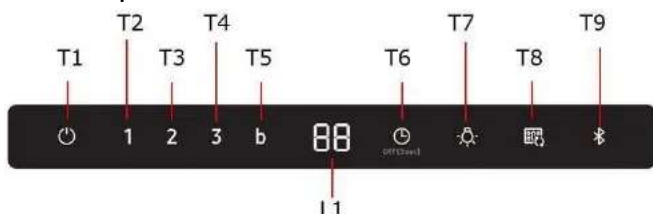
Filtr węglowy można zakupić na stronie web Serwisu Obsługi lub w Centrach Serwisowych Samsung. Skonsultować informacje wskazane na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

Wymiana lampek lub urządzenia sterującego

Okap zaopatrzony jest w system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED. LED gwarantują optymalne oświetlenie, trwałość 10 razy większą od lamp tradycyjnych i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

Działanie okapu



T1. ON/OFF Silnika

Wcisnąć przycisk T1, aby uaktywnić prędkość zadaną (Prędkość zadana: Mała).
Wcisnąć jeszcze raz, okap powróci do trybu stand-by.

T2. Prędkość Mała

Wcisnąć przycisk T2, aby uaktywnić małą prędkość.

T3. Prędkość Średnia

Wcisnąć przycisk T3, aby uaktywnić średnią prędkość.

T4. Prędkość Duża

Wcisnąć przycisk T4, aby uaktywnić dużą prędkość.

T5. Prędkość Intensywna (Boost)

Wcisnąć przycisk T5, aby uaktywnić prędkość intensywną (Boost) na 5 minut.

T6. ON/OFF Timera

Wcisnąć przycisk Timer w celu ustawienia czasu funkcjonowania.
Wcisnąć przycisk Timer na 3 sekundy, aby wyłączyć funkcję Timer.

T7. ON/OFF

Wcisnąć przycisk Światło, aby włączyć oświetlenie
Jeszcze raz wcisnąć w celu wyłączenia.

T8. ON/OFF SYGNAŁ DŹWIĘKOWY

Wcisnąć na 3 sekundy. Sygnał dźwiękowy zostaje dezaktywowany (OFF).
Wcisnąć na 3 sekundy. Sygnał dźwiękowy zostaje uaktywniony (ON).

Podłączenie (nawiązanie połączenia) pomiędzy okapem a płytą kuchenną

Można podłączyć (nawiązać połączenie) okap do **kompatybilnej płyty kuchennej Samsung** za pomocą technologii Bluetooth.

Po podłączeniu z kompatybilną płytą kuchenną, okap automatycznie włączy się z **Małą prędkością** za każdym razem, gdy zostanie włączona płyta; automatycznie wyłączy się po wyłączeniu płyty.

Poza tym, po połączeniu okapu do kompatybilnej płyty kuchennej, można pobrać i zainstalować na urządzeniu mobilnym aplikację **Smart Things** i użyć jej w następujących celach:

- Sprawdzić i ustawić włączenie okapu i oświetlenia, prędkości działania i zaprogramowanego wyłączenia (timer) oraz „time-up alarm”.

Więcej informacji odnoszących się do „download” i użytkowania aplikacji **Smart Things** na Waszym urządzeniu mobilnym oraz na temat sposobu użytkowania okapu wskazano na stronie:

- www.samsung.com.

T9. Podłączenie Bluetooth (Nawiązanie połączenia pomiędzy okapem a kompatybilną płytą kuchenną Samsung)

1. Wcisnąć przycisk **Bluetooth** na okapie.

Wskaźnik na przycisku zacznie migać wskazując rozpoczęcie procedury łączenia.

2. Wcisnąć przycisk **Bluetooth** na płycie kuchennej. Wskaźnik na przycisku pozostanie włączony wskazując zakończenie procedury łączenia, na wyświetlaczu włączą się symbole „bt”.

T9. Rozłączenie Bluetooth (Reset)

1. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk T9 na okapie.
2. Na wyświetlaczu pojawi się „bt rt” wskazując rozłączenie.

UWAGA

Szczegółowy opis procedury podłączania, wskazano w instrukcji obsługi kompatybilnej płyty kuchennej Samsung.

Automatycznie połączenie

Automatyczne połączenie umożliwia spójne i szybkie działanie, za pośrednictwem Bluetooth, okapu i kompatybilnej płyty kuchennej Samsung, po dokonaniu podłączenia pomiędzy dwoma urządzeniami.

Aby uaktywnić funkcję wcisnąć przycisk **Auto Connectivity**.

Jeszcze raz wcisnąć, aby dezaktywować funkcję i rozłączyć okap od płyty kuchennej. Gdy okap i płyta kuchenna są połączone, po włączeniu płyty, na okapie automatycznie włącza się oświetlenie i **Mała Prędkość**.

Prędkość i oświetlenie wyłączają się automatycznie po wyłączeniu płyty kuchennej. Można kontrolować okap za pomocą aplikacji **Smart Things** jak opisano wyżej.

T8. Automatycznie połączenie ON/OFF

1. Wcisnąć przycisk **Auto Connectivity**, aby uaktywnić funkcję.
2. Prędkość okapu i oświetlenie włączają się i wyłączają na podstawie stanu płyty kuchennej, jak opisano wyżej.
3. Jeszcze raz wcisnąć, aby dezaktywować funkcję.

Ikona na wyświetlaczu	Zdalne sterowanie dzięki Smart Things App	Automatyczne połączenie	Funkcja okapu
	X	X	O
	O	X	O
	O	O	O

Reset wskaźnika nasycenia filtrów

Wcisnąć przycisk T1, dopóki nie pojawi się sygnał dźwiękowy.

- LED 1 (filtr przeciw tłuszczowemu) lub LED 2 (filtr węglowy) przestaną migać.

ON/OFF wskaźnika nasycenia Filtrów węglowych

- Wcisnąć na 3 sekundy przycisk T2 i T3, aby uaktywnić (ON) wskaźnik nasycenia filtra węglowego.
- Wcisnąć na 3 sekundy przycisk T2 i T3, aby dezaktywować (OFF) wskaźnik nasycenia filtra węglowego.

NK36C5703T*, NK24C5703T*

Dane określone zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NO 1275/2008.

Bluetooth	Zużycie Zasilania na trybie Standby (W) : 1.90W. Okres czasu przeznaczony na zarządzanie mocą (min.) : 3 min.
Tryb Off	Zużycie Mocy (W) : 0.48W Okres czasu przeznaczony na zarządzanie mocą (min.) : 3 min.

Maks moc przekaźnika Bluetooth

UWAGA

Niniejszym, Samsung Electronics, oświadcza że urządzenie z zastosowanym sprzętem radiowym jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Całkowity tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym: Oficjalna Deklaracja zgodności dostępna jest na <http://www.samsung.com>, w zakładce Support > Search Product Support, po wpisaniu nazwy modelu.

Bluetooth	Zakres częstotliwości: 2402 MHz ~ 2480 MHz Moc przekaźnika (Maks) :5 dBm
------------------	---

Rozwiązywanie problemów

Usterka może być spowodowana mniej poważną przyczyną, którą można poprawić samodzielnie, odnosząc się do poniżej podanych instrukcji. Nie wykonywać napraw samodzielnie, jeśli podane instrukcje nie pomagają w rozwiązaniu danego problemu.

OSTRZEŻENIE

Naprawy urządzenia należy powierzać wyłącznie technikowi wykwalifikowanego centrum serwisowego. Naprawy wykonane w sposób niewłaściwy mogą spowodować poważnie zagrożenie dla użytkownika. Jeśli Państwa urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Co należy zrobić, jeśli Okap nie działa?	Bezpiecznik na okablowaniu wewnętrznym uległ naruszeniu.	Jeśli bezpieczniki kilkakrotnie wybiją się, skontaktować się z autoryzowanym elektrykiem.
	Przycisk zasilania został przypadkowo załączony.	Urządzenie jest włączone prawidłowo.
	Panel sterowania został zabrudzony lub zamoczony.	Oczyszczyć panel sterowania.
Co należy zrobić, jeśli połączenie Bluetooth nie działa.	Odnieść się do instrukcji obsługi kompatybilnej płyty kuchennej Samsung.	Wyłącznie kompatybilna płyta kuchenna Samsung może nawiązać połączenie Bluetooth z Okapem
	Okap połączony jest z innym urządzeniem.	Wyłączyć Bluetooth (Zresetować sparowanie, T9 przez 3 s) i następnie ponownie włączyć nawiązywanie połączenia Bluetooth.
	Połączenie Bluetooth (sparowanie) nie jest stabilne.	Odłączyć zasilanie na ponad 30 sekund. Następnie ponownie włączyć urządzenie. Wyłączyć Bluetooth i następnie ponownie włączyć nawiązywanie połączenia Bluetooth.