

Klimatyzator

Instrukcja obsługi

AJ***TN1DKG

- Dziękujemy za zakup klimatyzatora firmy Samsung.
- Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i zachować ją do przyszłego użytku.



SAMSUNG

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Podstawowe informacje	11
Opis jednostki wewnętrznej	11
Główne części	11
Funkcje Power Smart	12
Temperatura i wilgotność robocza	12
Czyszczenie i konserwacja	13
Czyszczenie i konserwacja	13
Czyszczenie powierzchni zewnętrznych jednostki wewnętrznej • Czyszczenie wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej	13
Czyszczenie filtra powietrza	14
Konserwacja okresowa	17
Rozwiązywanie problemów	18
Informacje na temat czynnika chłodniczego	21
Ważne informacje: dotyczy stosowania czynnika chłodniczego	21



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Więcej informacji na temat zobowiązań środowiskowych firmy Samsung i szczególnych obowiązków regulacyjnych dotyczących produktów, np. rozporządzenia REACH i WEEE oraz dyrektywa w sprawie baterii, znajduje się na stronie: www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z klimatyzatora należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją w celu uzyskania informacji na temat bezpiecznego i wydajnego użytkowania zaawansowanych funkcji i możliwości, jakie oferuje to urządzenie.






Niniejsza instrukcja obsługi obejmuje różne modele urządzeń, które mogą nieznacznie różnić się od posiadanego klimatyzatora. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z najbliższym centrum obsługi klienta. Pomoc i informacje są także dostępne na stronie www.samsung.com.

OSTRZEŻENIE

Zagrożenia i niebezpieczne praktyki, które mogą skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

PRZESTROGA

Zagrożenia i niebezpieczne praktyki, które mogą skutkować nieznacznymi obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

-  Należy postępować zgodnie z instrukcjami.
-  Należy BEZWZGLĘDNIE powstrzymać się od wykonywania tej czynności.
-  Należy upewnić się, że urządzenie jest uziemione, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
-  Należy odłączyć zasilanie.
-  **NIE** należy dokonywać demontażu.



OSTRZEŻENIE: Materiał o niskiej prędkości spalania
(W urządzeniu znajduje się czynnik chłodniczy R-32.)



Należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji użytkownika oraz montażu.



Należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji użytkownika oraz montażu.




Należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji serwisowania.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

INSTALACJA

OSTRZEŻENIE

 **Należy używać kabla zasilającego, którego specyfikacja odpowiada specyfikacji produktu lub ją przewyższa; należy go używać tylko z niniejszym urządzeniem. Ponadto nie należy korzystać z przedłużacza.**

- Przedłużenie przewodu zasilającego może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Nie należy korzystać z przekładnika. Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Różnica w napięciu/częstotliwości/prądzie znamionowym może stać się przyczyną pożaru.

Instalacja tego urządzenia musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego technika lub firmę serwisową.


- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, wybuchem, problemami z produktem lub obrażeniami ciała, a także może spowodować unieważnienie gwarancji mającej zastosowanie do zamontowanego produktu.

Zamontować przełącznik oraz wyłącznik obwodu do obsługi klimatyzatora.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

Jednostkę zewnętrzną należy starannie zamocować, aby elementy elektryczne jednostki nie zostały odłonięte.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

 **Nie należy montować urządzenia w pobliżu grzejników ani materiałów łatwopalnych. Urządzenia nie należy montować w lokalizacjach, w których występuje wilgoć, kurz lub zanieczyszczenie substancjami oleistymi ani w lokalizacjach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wody (deszcz). Urządzenia nie należy montować w lokalizacjach narażonych na ryzyko wycieku gazu.**

- Może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem, wybuchem lub problemami z działaniem produktu.

Nie wolno montować jednostki zewnętrznej na wysokich ścianach zewnętrznych, z których mogłaby ona spaść.

- W przypadku upadku jednostka zewnętrzna może spowodować obrażenia ciała, śmierć lub uszkodzenie mienia.

 **Urządzenie musi zostać odpowiednio uziemione. Nie należy uziemiać urządzenia poprzez jego podłączenie do rur gazowych, rurociągów wodnych wykonanych z tworzywa sztucznego ani do kabli sieci telefonicznej.**

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, wybuchem lub innymi problemami z działaniem produktu.
- Nie wolno podłączać kabla zasilającego do gniazda, które nie jest poprawnie uziemione. Należy się również upewnić, że gniazdo spełnia wymogi przepisów lokalnych i krajowych.

 **PRZESTROGA**

 **Urządzenie należy zamontować na równym, twardym podłożu, które utrzyma ciężar urządzenia.**

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować nietypowymi wibracjami, hałasem lub problemami z działaniem produktu.

Aby zagwarantować odpowiednie odprowadzanie wody, należy zamontować prawidłowo wąż odprowadzający.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować przelaniem się wody i uszkodzeniem mienia. Należy unikać podłączania elementów systemu odprowadzającego do rur ściekowych, ponieważ w przyszłości może to spowodować występowanie niepożądanych zapachów.

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniu wolnym od wszelkich źródeł zapylenia (np. otwarty ogień, urządzenie gazowe, grzejnik elektryczny itp.).

- Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy nie ma zapachu.

Podczas instalacji jednostki zewnętrznej należy upewnić się, że wąż odprowadzający jest podłączony poprawnie, aby odprowadzanie przebiegało prawidłowo.

- Woda generowana podczas podgrzewania w jednostce zewnętrznej może się przelać, co z kolei może doprowadzić do uszkodzenia mienia. Należy zachować ostrożność szczególnie w zimie, ponieważ spadające soople lodu mogą spowodować obrażenia ciała, śmierć lub uszkodzenie mienia.



Nie montować urządzenia w miejscu, w którym wymagane jest stosowanie termohigrostatu (na przykład w serwerowni, maszynowni, sali komputerowej).

- Takie pomieszczenia nie oferują warunków odpowiednich do działania urządzenia, przez co może ono pracować w nich mniej wydajnie.


Informacje dotyczące bezpieczeństwa

ZASILANIE

OSTRZEŻENIE

-  W przypadku uszkodzenia wyłącznika należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.
-  Nie należy naciągać kabla zasilającego ani nadmiernie go zginać. Kabla zasilającego nie należy skręcać ani wiązać. Nie należy wieszać kabla zasilającego na metalowych elementach, umieszczać na kablu zasilającym ciężkich przedmiotów, wsuwać kabla pomiędzy objekty ani wpychać go w przestrzeń za urządzeniem.
 - Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

PRZESTROGA

-  Na czas burzy lub jeśli klimatyzator nie będzie wykorzystywany przez dłuższy czas należy odłączyć zasilanie, korzystając z wyłącznika.
 - Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

EKSPLOATACJA

OSTRZEŻENIE

-  W przypadku zalania urządzenia należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

Jeśli z urządzenia dochodzą nietypowe dźwięki bądź wydobywa się z niego zapach spalinowy lub dym, należy je natychmiast odłączyć od zasilania i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

W razie awarii należy niezwłocznie zatrzymać działanie klimatyzatora i odłączyć cały system zasilania. Następnie należy powiadomić autoryzowany personel serwisowy.

W przypadku wycieku gazu (np. propanu, gazu LPG itp.) należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, nie dotykając kabla zasilającego. Nie należy dotykać urządzenia ani kabla zasilającego.

- Nie należy korzystać z wywiewnika.
- Powstanie iskry mogłoby spowodować wybuch lub pożar.

! W celu przeprowadzenia ponownej instalacji klimatyzatora należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować problemami z działaniem produktu, wyciekami wody, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Dostawa produktu nie należy do zakresu świadczonych usług. Ponowna instalacja produktu w innej lokalizacji wiąże się z dodatkowymi kosztami budowlanymi oraz z opłatą instalacyjną.
- Kontakt z najbliższym centrum serwisowym jest niezbędny szczególnie w przypadku, gdy instalacja produktu ma mieć miejsce w nietypowej lokalizacji, np. w strefie przemysłowej lub na terenie nadmorskim, gdzie produkt będzie narażony na działanie soli w powietrzu.

⊘ Nie należy dotykać wyłącznika mokrymi rękoma.

- Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nie należy wyłączać klimatyzatora z użyciem wyłącznika w czasie, gdy produkt nadal działa.

- Wyłączenie i ponowne włączenie klimatyzatora z użyciem wyłącznika może spowodować powstanie iskry, co z kolei może spowodować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

Po rozpakowaniu klimatyzatora należy trzymać jego opakowanie z dala od dzieci, ponieważ stwarza ono zagrożenie dla dzieci.

- Jeśli dziecko założy sobie worek na głowę, może się udusić.

Podczas działania klimatyzatora w trybie grzania nie należy dotykać panelu przedniego palcami ani rękami.

- Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub poparzenia.

Podczas działania klimatyzatora w trybie grzania oraz podczas zamykania panelu przedniego nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do wylotu powietrza klimatyzatora.

- Aby zapobiec obrażeniom ciała, należy zwrócić szczególną uwagę, aby dzieci nie wkładały palców do produktu.

Nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza klimatyzatora.

- Aby zapobiec obrażeniom ciała, należy zwrócić szczególną uwagę, aby dzieci nie wkładały palców do produktu.

Nie należy uderzać w klimatyzator ani ciągnąć za jego elementy z nadmierną siłą.

- Mogłoby to spowodować pożar, obrażenia ciała lub problemy z działaniem produktu.

Nie należy umieszczać w najbliższym otoczeniu jednostki zewnętrznej obiektów, które mogłyby umożliwić dzieciom wejście na urządzenie.

- Mogłoby to skutkować poważnymi obrażeniami ciała u dzieci.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- ❌ **Z klimatyzatora nie należy korzystać przez długi czas w pomieszczeniach o słabej wentylacji ani w pobliżu słabych i chorych osób.**
 - Mogłoby to być niebezpieczne ze względu na brak tlenu, w związku z czym zaleca się otwieranie okna co najmniej co godzinę.

Nie używać środków do przyspieszania odmrażania lub do czyszczenia innych niż zalecane przez firmę Samsung.

Nie przekłuwać ani nie spalać.

Należy pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą nie mieć zapachu.

- ⚡ **W przypadku dostania się do urządzenia jakiegokolwiek substancji obcej, np. wody, należy odciąć zasilanie poprzez odłączenie wtyczki od gniazda i przełączenie wyłącznika obwodu do pozycji wyłączenia. Następnie należy się skontaktować z najbliższym centrum serwisowym.**
 - Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- 🔧 **Nie należy podejmować samodzielnych prób naprawy, demontażu lub modyfikacji urządzenia.**
 - Nie należy korzystać z bezpieczników (Cooper, drut stalowy itp.) innych niż standardowe.
 - Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, problemami z działaniem urządzenia lub obrażeniami ciała.

⚠️ PRZESTROGA

- ❗ **Nie należy umieszczać obiektów ani urządzeń pod jednostką wewnętrzną.**
 - Woda ściekająca z jednostki wewnętrznej może przyczynić się do powstania pożaru lub uszkodzenia mienia.

Co najmniej raz w roku należy sprawdzić ramę montażową jednostki zewnętrznej pod kątem wystąpienia ewentualnych uszkodzeń.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować obrażeniami ciała, śmiercią lub uszkodzeniem mienia.

Maks. prąd jest mierzony zgodnie z normą IEC dotyczącą bezpieczeństwa, natomiast prąd jest mierzony zgodnie z normą ISO dotyczącą wydajności energetycznej.

Gdy klimatyzator nie działa poprawnie w trybie ogrzewania lub chłodzenia, może być to skutkiem wycieku czynnika chłodniczego. W razie wystąpienia wycieku należy zatrzymać działanie urządzenia, przewietrzyć pomieszczenie i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą w celu uzupełnienia czynnika chłodniczego.

Czynnik chłodniczy jest nieszkodliwy. Jego zetknięcie z płomieniem może jednak prowadzić do wydzielania szkodliwych gazów i wystąpienia ryzyka pożaru.

! Podczas transportu jednostki wewnętrznej rury należy osłonić wspornikami. Nie należy przenosić produktu, trzymając za rury.

- Może to spowodować wyciek gazu.

Produktu nie wolno montować na łodziach ani na pojazdach (np. na kamperach).

- Sól, wibracje lub inne czynniki środowiskowe mogą spowodować awarię produktu, porażenie prądem lub pożar.

⊘ Nie należy stawiać na urządzeniu ani stawiać na nim przedmiotów (np. prania, zapalonych świeczek, zapalonych papierosów, naczyń, środków chemicznych, metalowych obiektów itp.).

- Mogłoby to skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, problemami z działaniem urządzenia lub obrażeniami ciała.

Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.

- Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nie należy rozpylać substancji lotnych, takich jak środki owadobójcze, na powierzchnię urządzenia.

- Substancje tego rodzaju nie tylko szkodzą ludziom, ale mogą też przyczynić się do porażenia prądem elektrycznym, powstania pożaru lub wystąpienia problemów z produktem.

Nie należy pić wody z klimatyzatora.

- Woda z urządzenia może być szkodliwa dla ludzi.

Nie należy wywierać silnego nacisku na pilota zdalnego sterowania ani go rozmontowywać.

Nie należy dotykać rur podłączonych do produktu.

- Mogłoby to spowodować obrażenia ciała i poparzenia.

Nie należy przecinać ani spalać pojemnika z czynnikiem chłodniczym i rur.

Nie należy kierować strumienia powietrza w stronę paleniska lub grzejnika.

Nie należy korzystać z tego klimatyzatora w celu chłodzenia sprzętu precyzyjnego, żywności, zwierząt, roślin ani kosmetyków ani do żadnego celu innego niż ten, do jakiego jest przeznaczone urządzenie.

- Mogłoby to spowodować uszkodzenie mienia.

Należy unikać długotrwałego wystawiania osób, zwierząt i roślin na bezpośrednie działanie strumienia powietrza wydobywającego się z klimatyzatora.

- Mogłoby to wyrzucić szkodliwy wpływ na osoby, zwierzęta lub rośliny.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych ani przez osoby, które nie dysponują odpowiednią wiedzą i doświadczeniem, o ile osoby te nie będą pozostawać pod nadzorem lub nie zostaną przeszkolone w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Konieczny jest nadzór dzieci dający gwarancję, że dzieci nie bawią się urządzeniem.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- ⊘ **Korzystanie z urządzenia na terenie Europy:** Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci od lat 8 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych oraz osoby, które nie dysponują odpowiednią wiedzą i doświadczeniem, o ile osoby te będą mieć zapewniony nadzór lub zostaną przeszkolone w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i będą rozumieć zagrożenia związane z korzystaniem z urządzenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny podejmować się czyszczenia ani przeprowadzania czynności konserwacyjnych wykonywanych przez użytkownika.

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE

- ⊘ **Nie należy czyścić urządzenia poprzez bezpośrednie spryskiwanie jego powierzchni wodą. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać benzenu, rozcieńczalników, alkoholu ani acetonu.**

- Mogłoby to spowodować odbarwienie, odkształcenie lub uszkodzenie urządzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć klimatyzator od zasilania sieciowego i odczekać na zatrzymanie się wentylatora.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

PRZESTROGA

- ⓘ **Należy zachować ostrożność podczas czyszczenia powierzchni wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej, ponieważ ma ona ostre krawędzie.**

- Aby uniknąć skaleczenia palców, podczas czyszczenia należy stosować grube rękawice bawełniane.
- Czyszczenie powinno zostać przeprowadzone przez wykwalifikowanego technika. Prosimy o kontakt z instalatorem lub z centrum serwisowym.

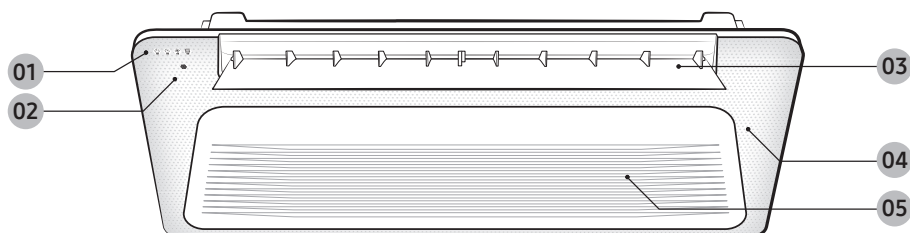
- ⊘ **Nie należy samodzielnie czyścić wnętrza klimatyzatora.**

- W celu wyczyszczenia wnętrza klimatyzatora należy skontaktować się z centrum serwisowym.
- Czyszcząc filtr wewnętrzny, należy korzystać z opisów w części „Czyszczenie i konserwacja”.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować uszkodzeniem produktu, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Podczas wykonywania czynności przy wymienniku ciepła należy zachować ostrożność w celu uniknięcia obrażeń w wyniku kontaktu z ostrymi krawędziami.

Opis jednostki wewnętrznej

Główne części

W zależności od modelu i typu panelu jednostka wewnętrzna i jej wyświetlacz mogą się nieznacznie różnić od pokazanych na poniższej ilustracji.



01 Wyświetlacz






02 Czujnik pilota zdalnego sterowania

03 Łopatką regulującą przepływ powietrza

04 Panel Wind-Free

(funkcji Wind-Free Cooling można użyć przy włączonym trybie Cool, Dry lub Fan).
(Informacje na temat działania produktu zawiera instrukcja obsługi pilota/sterownika zdalnego.)

05 Wlot powietrza

Wskazanie	Funkcja
	Wskaźnik działania <ul style="list-style-type: none">Działanie (niebieski) / odmrażanie (żółty)
	Wskaźnik regulatora czasowego
	Wskaźnik wentylatora
	Wskaźnik resetowania filtra

Funkcje Power Smart

Temperatura i wilgotność robocza

Używając klimatyzatora, należy przestrzegać zakresów temperatur roboczych i wilgotności.

Tryb	Temperatura na zewnątrz	Temperatura wewnątrz	Wilgotność wewnątrz pomieszczenia
Tryb Cool	W zależności od danych technicznych jednostki zewnętrznej	Od 21°C do 32°C	80% lub niższa
Tryb Heat		27°C lub mniej	-
Tryb Dry		Od 18°C do 32°C	-

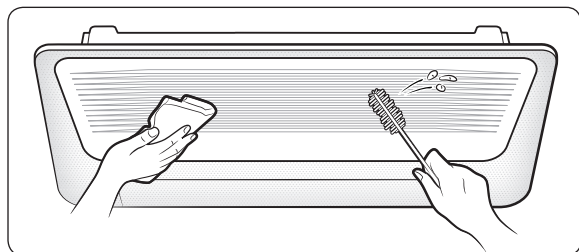
PRZESTROGA

- W przypadku korzystania z klimatyzatora przy wilgotności względnej wynoszącej powyżej 80% może wystąpić zjawisko skraplania pary wodnej i dojść do wycieku wody na podłogę.
- Znamionową wydajność grzewczą oblicza się, zakładając temperaturę zewnętrzną równą 7°C. Jeśli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej 0°C, może nastąpić spadek wydajności grzewczych w zależności od warunków temperaturowych.
- Jeśli jednostka wewnętrzna pracuje poza zakresem temperatury roboczej i wilgotności, może się uruchomić urządzenie zabezpieczające, które zatrzyma klimatyzator.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ Przed czyszczeniem jednostki wewnętrznej należy wyłączyć przełącznik zasilania pomocniczego.

Czyszczenie powierzchni zewnętrznych jednostki wewnętrznej

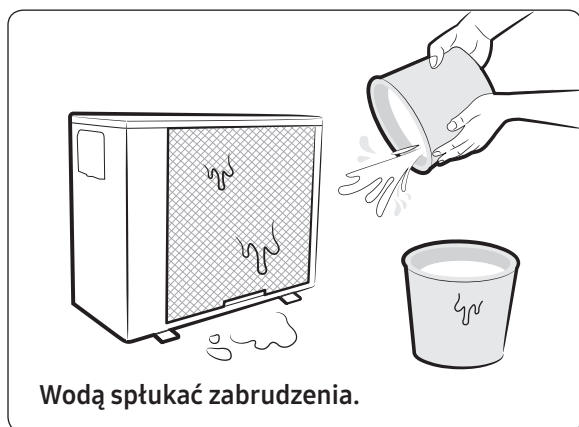


Przetrzeć powierzchnię jednostki wewnętrznej za pomocą tkaniny nawilżonej letnią wodą. Usunąć pył nagromadzony w wąskich szczelinach produktu za pomocą miękkiej szczotki.

⚠ PRZESTROGA

- Do czyszczenia powierzchni nie wolno używać detergentów alkalicznych, kwasu siarkowego, kwasu solnego ani rozpuszczalników organicznych (takich jak rozcieńczalnik, nafta lub aceton).
- Nie umieszczać naklejek na powierzchniach, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia.
- Jednostkę wewnętrzną należy rozmontować na czas czyszczenia znajdującego się w niej wymiennika ciepła. W związku z tym należy się skontaktować z lokalnym centrum serwisowym, aby uzyskać pomoc.

Czyszczenie wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej



Wodą sptukać zabrudzenia.

⚠ PRZESTROGA

- Wymiennik ciepła jednostki zewnętrznej ma ostre krawędzie. Należy zachować ostrożność podczas czyszczenia jego powierzchni.

📄 UWAGA

- Jeśli czyszczenie wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej sprawi trudności, należy się skontaktować z lokalnym centrum serwisowym.

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie filtra powietrza

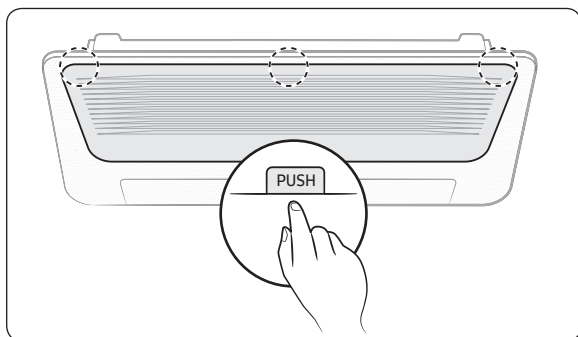
⚠ PRZESTROGA

- Przed czyszczeniem jednostki wewnętrznej należy wyłączyć przełącznik zasilania pomocniczego.
- Przytrzymać osłonę ręką w taki sposób, aby zapobiec kapaniu cieczy z przedniej osłony.

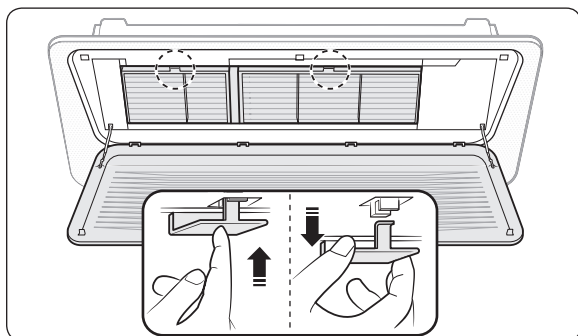
📄 UWAGA

- W przypadku całkowitego demontażu osłony należy odcepić dwa haki zabezpieczające po obu stronach osłony.

1 Odłączanie filtra powietrza

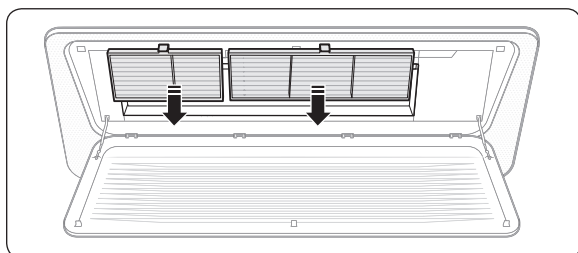


Nacisnąć obszary oznaczone napisem **Push** na przednim panelu, a następnie otworzyć osłonę.



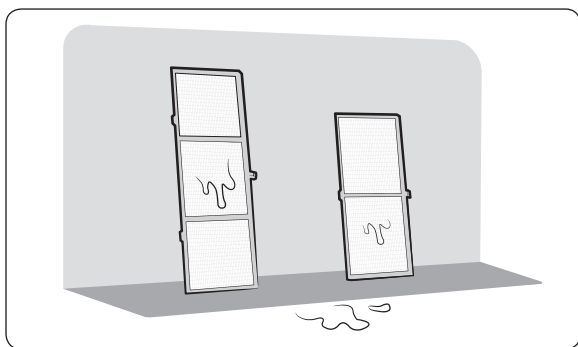
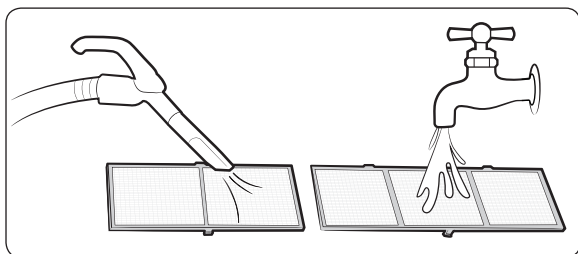
Nacisnąć obszary oznaczone napisem Push (▽) na filtrze powietrza.

Chwycić ręką za uchwyt filtra powietrza i wyciągnąć go z jednostki wewnętrznej.



Wyciągnąć filtr powietrza z jednostki wewnętrznej.

2 Czyszczenie filtra powietrza



Oczyszczyć filtr powietrza przy użyciu odkurzacza lub miękkiej szczotki. W przypadku dużej ilości kurzu opłukać element bieżącą wodą i pozostawić do wysuszenia w wentylowanym miejscu.

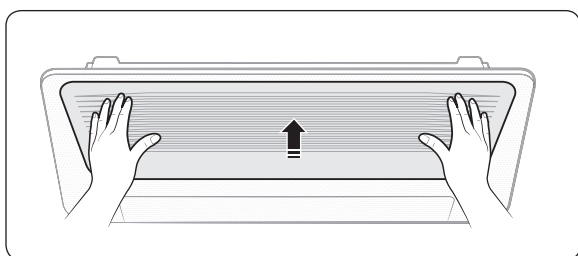
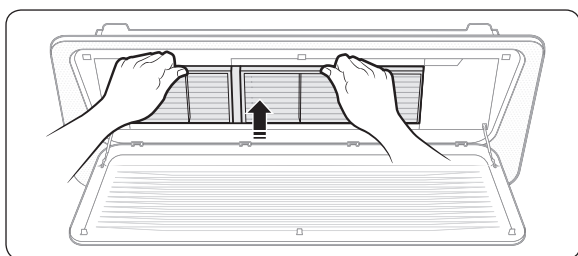
⚠ PRZESTROGA

Nie należy szorować filtra powietrza szczotką ani innymi przyborami do czyszczenia. Mogłoby to spowodować uszkodzenie filtra.

📖 UWAGA

- Jeśli filtr powietrza zostanie pozostawiony do wyschnięcia w wilgotnym miejscu, może wytwarzać nieprzyjemne zapachy. Należy go ponownie wyczyścić i pozostawić do wyschnięcia w miejscu o dobrej wentylacji.
- Wymagana częstotliwość czyszczenia może się różnić w zależności od sposobu użytkowania urządzenia oraz warunków otoczenia, dlatego filtr powietrza należy czyścić co tydzień, jeśli klimatyzator znajduje się w miejscu, w którym występuje kurz.
- Można zamówić usługę czyszczenia filtra. Należy pamiętać, że ta usługa jest płatna.

3 Ponowne montowanie filtra powietrza



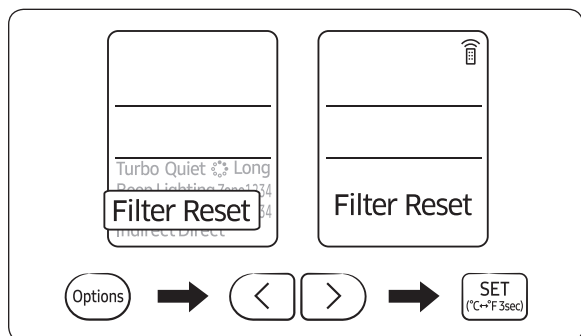
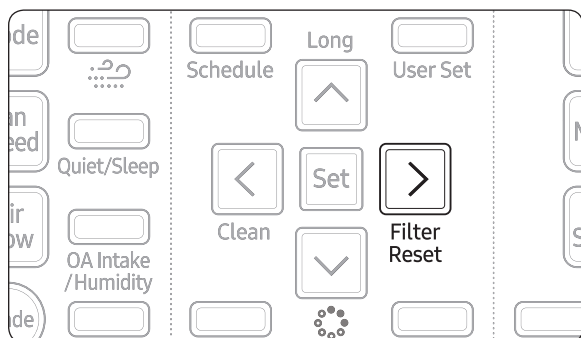
Aby zamontować filtr powietrza, należy wykonać procedurę demontażu w odwrotnej kolejności.

⚠ PRZESTROGA

- Jeśli jednostka wewnętrzna pracuje bez filtra powietrza, może ulec uszkodzeniu spowodowanemu kurzem.

Czyszczenie i konserwacja

4 Resetowanie filtra powietrza (przewodowy sterownik zdalny jest elementem opcjonalnym)



Po wyczyszczeniu i ponownym zamontowaniu filtra powietrza konieczne jest zresetowanie przypomnienia o konieczności wyczyszczenia filtra. W tym celu należy wykonać poniższe czynności:

- Jednostka wewnętrzna z pilotem przewodowego sterowania: Nacisnąć przycisk **Filter Reset** (Resetowanie filtra).
- Jednostka wewnętrzna z bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania: Nacisnąć przycisk **Options** → < albo > → (**Filter Reset**) miganie → nacisnąć przycisk **SET**.

UWAGA

- Przypomnienie o konieczności wyczyszczenia filtra należy resetować po każdym wyczyszczeniu filtra powietrza, mimo że wskaźnik resetowania filtra (🔧) nie miga.





Konserwacja okresowa



Jednostka	Działanie w ramach konserwacji	Odstęp czasowy	Czy wymagany jest wykwalifikowany technik?
Jednostka wewnętrzna	Czyszczenie filtra powietrza.	Co najmniej raz w miesiącu	
	Czyszczenie zbiornika odprowadzania skroplin.	Raz w roku	Wymagany
	Czyszczenie wymiennika ciepła.	Raz w roku	Wymagany
	Czyszczenie przewodu odprowadzania skroplin.	Raz na 4 miesiące	Wymagany
	Wymiana baterii w pilocie zdalnego sterowania.	Co najmniej raz w roku	
Jednostka zewnętrzna	Czyszczenie wymiennika ciepła od zewnętrznej strony urządzenia.	Raz na 4 miesiące	Wymagany
	Czyszczenie wymiennika ciepła od wewnętrznej strony urządzenia.	Raz w roku	Wymagany
	Czyszczenie elementów elektrycznych przez przedmuch powietrzem.	Raz w roku	Wymagany
	Sprawdzenie, czy wszystkie elementy elektryczne są prawidłowo dokręcone.	Raz w roku	Wymagany
	Czyszczenie wentylatora.	Raz w roku	Wymagany
	Sprawdzenie, czy podzespoły wentylatora są prawidłowo dokręcone.	Raz w roku	Wymagany
	Czyszczenie zbiornika odprowadzania skroplin.	Raz w roku	Wymagany

Czyszczenie i konserwacja


Rozwiązywanie problemów

W przypadku nieprawidłowego działania klimatyzatora należy skorzystać z poniższej tabeli. Pozwoli to oszczędzić czas i uniknąć niepotrzebnych wydatków.

Problem	Rozwiązanie
Klimatyzator w ogóle nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy wtyczka jest prawidłowo podłączona.• Sprawdź, czy dodatkowy włącznik zasilania (MCCB, ELB) jest włączony.• Jeśli dodatkowy włącznik zasilania (MCCB, ELB) jest włączony, klimatyzator nie działa mimo włączenia przycisku  (Zasilanie).• Przed czyszczeniem klimatyzatora lub w przypadku nieużywania go przez dłuższy czas wyłącz dodatkowy włącznik zasilania (MCCB, ELB).• W przypadku nieużywania klimatyzatora przez dłuższy czas pamiętaj, aby dodatkowy włącznik zasilania (MCCB, ELB) włączyć 6 godzin przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. <p> UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none">• Dodatkowy włącznik zasilania (MCCB, ELB) jest sprzedawany oddzielnie.• Upewnij się, że dodatkowy włącznik zasilania (MCCB, ELB) jest zamontowany w skrzynce rozdzielczej wewnątrz budynku.• Jeśli klimatyzator wyłączy się w wyniku działania regulatora czasowego wyłączenia, włącz go ponownie poprzez wciśnięcie przycisku  (Zasilanie).
Temperatura się nie zmienia.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy został wybrany tryb Fan. W trybie Fan wybór temperatury w klimatyzatorze następuje automatycznie, a zmiana ustalonej temperatury nie jest możliwa.
Z klimatyzatora nie wydobywa się ciepłe powietrze.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy jednostka zewnętrzna nie jest przeznaczona wyłącznie do chłodzenia. W takim wypadku ciepłe powietrze nie wydobywa się z klimatyzatora mimo wybrania trybu Heat.• Sprawdź, czy pilot jest przeznaczony wyłącznie do chłodzenia. Użyj pilota, który obsługuje zarówno funkcję chłodzenia, jak i grzania.
Prędkość obrotowa wentylatora nie zmienia się.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy w urządzeniu nie został wybrany tryb Auto lub Dry. W przypadku tych trybów sterowanie prędkością wentylatora w klimatyzatorze odbywa się automatycznie i nie można jej zmienić.
Pilot bezprzewodowy nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy baterie nie są wyczerpane. Wymień je na nowe.• Upewnij się, że między pilotem a czujnikiem nie znajdują się żadne przeszkody.• Sprawdź, czy w pobliżu klimatyzatora nie znajdują się silne źródła światła. Intensywne światło wydobywające się z żarówek fluorescencyjnych lub znaków neonowych może zakłócać działanie pilota.
Pilot przewodowego sterowania nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy  w prawnym dolnym rogu wyświetlacza pilota wyświetla się wskaźnik. W takim wypadku wyłącz klimatyzator i dodatkowy włącznik zasilania, a następnie skontaktuj się z centrum serwisowym.

Problem	Rozwiązanie
Nie można natychmiast włączyć ani wyłączyć klimatyzatora za pomocą pilota przewodowego.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy pilot przewodowy jest ustawiony na sterowanie grupą. W takim wypadku klimatyzatory podłączone do pilota przewodowego włączają i wyłączają się sekwencyjnie. Przeprowadzenie tej operacji trwa maks. 32 sekundy.
Funkcja czasowego włączenia/wyłączenia nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy po ustawieniu czasu dla funkcji włączenia/wyłączenia na pilocie został naciśnięty przycisk  (Ustawienia). Ustaw czas włączenia/wyłączenia.
Wyświetlacz jednostki wewnętrznej ciągle miga.	<ul style="list-style-type: none"> • Ponownie włącz klimatyzator, naciskając przycisk  (Zasilanie). • Wyłącz i włącz dodatkowy włącznik zasilania, a następnie włącz klimatyzator. • Jeśli wyświetlacz jednostki wewnętrznej nadal miga, skontaktuj się z centrum serwisowym.
Powietrze powinno być zimniejsze.	<ul style="list-style-type: none"> • Korzystaj z klimatyzatora z wentylatorem elektrycznym, aby oszczędzać energię i zwiększyć skuteczność chłodzenia.
Powietrze nie jest odpowiednio chłodne albo ciepłe.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli w trybie Cool ustawiona temperatura jest wyższa niż aktualna temperatura otoczenia, zimne powietrze nie wydobywa się z klimatyzatora. <ul style="list-style-type: none"> – Pilot zdalnego sterowania: Naciskaj przycisk temperatury aż do ustawienia temperatury niższej (minimalna: 18°C) niż aktualna temperatura otoczenia. • Jeśli w trybie Heat ustawiona temperatura jest niższa niż aktualna temperatura otoczenia, ciepłe powietrze nie wydobywa się z klimatyzatora. <ul style="list-style-type: none"> – Pilot zdalnego sterowania: Naciskaj przycisk temperatury aż do ustawienia temperatury wyższej (maksymalna: 30°C) niż aktualna temperatura otoczenia. • W trybie Fan nie działa ani opcja chłodzenia, ani grzania. Wybrać tryb Cool, Heat, Auto lub Dry. • Sprawdź, czy filtr powietrza nie jest zablokowany przez zanieczyszczenia. Zakurzony filtr może obniżyć wydajność chłodzenia i grzania. Często czyść filtr powietrza. • Usuń wszelkie ewentualne przeszkody w pobliżu jednostki zewnętrznej lub pokrywą, jeśli jest zamontowana. • Zamontuj jednostkę zewnętrzną w przewiewnym miejscu. Unikaj miejsc narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub blisko urządzeń grzewczych. • W celu ochrony jednostki zewnętrznej przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego nałóż na nią osłonę przeciwsłoneczną. • Jeśli jednostka wewnętrzna jest zamontowana w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego, zaciągnij zasłony na okna.

Czyszczenie i konserwacja

Problem	Rozwiązanie
Powietrze nie jest odpowiednio chłodne albo ciepłe.	<ul style="list-style-type: none">• Zamknij okna i drzwi, aby maksymalnie zwiększyć wydajność chłodzenia lub grzania.• Jeśli wyłączysz, a następnie natychmiast włączysz tryb Cool, po około 3 minutach z urządzenia zacznie się wydostawać chłodne powietrze chroniące kompresor jednostki zewnętrznej.• Aby zapobiec początkowemu wydostawaniu się chłodnego powietrza z klimatyzatora przy włączonym trybie Heat, ciepłe powietrze wydostaje się z klimatyzatora dopiero po jakimś czasie.• Jeśli przewód z czynnikiem chłodniczym jest zbyt długi, wydajność chłodzenia i grzania może być obniżona. Nie przekraczaj maksymalnej dopuszczalnej długości przewodu.
Klimatyzator wydaje nietypowe odgłosy.	<ul style="list-style-type: none">• W określonych warunkach (szczególnie kiedy temperatura na zewnątrz jest niższa niż 20°C) podczas cyrkulacji czynnika chłodniczego w klimatyzatorze urządzenie może wydawać takie odgłosy jak gwizdanie, stukotanie czy pluskanie. To normalne zjawisko.• Po naciśnięciu przycisku  (zasilanie) na pilocie zdalnego sterowania może być słyszalny hałas dochodzący z pompy skroplin wewnątrz klimatyzatora. Odgłosy te to normalne zjawisko.
W pomieszczeniu roznoszą się nieprzyjemne zapachy.	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli klimatyzator działa w obszarze zadymionym lub jeśli z zewnątrz przedostaje się nietypowy zapach, dokładnie przewietrz pomieszczenie.• Jeśli zarówno temperatura, jak i wilgotność wewnątrz pomieszczenia są wysokie, uruchom tryb Clean lub Fan klimatyzatora na 1–2 godz.• Jeśli przez dłuższy czas nie korzystano z klimatyzatora, wyczyść jednostkę wewnętrzną, a następnie włącz tryb Fan na 3–4 godziny, aby wysuszyć wnętrze jednostki wewnętrznej i pozbyć się z niej nieprzyjemnych zapachów.• W przypadku zablokowania filtra powietrza kurzem wyczyść go.
Na jednostce wewnętrznej skrapla się para wodna.	<ul style="list-style-type: none">• W zimie przy dużej wilgotności wewnątrz pomieszczenia, podczas korzystania z funkcji odszraniania w okolicy wyjścia powietrza może się zbierać para wodna. To normalne zjawisko.
Wentylator jednostki zewnętrznej dalej pracuje mimo wyłączenia klimatyzatora.	<ul style="list-style-type: none">• Po wyłączeniu klimatyzatora wentylator jednostki zewnętrznej może dalej działać, aby zmniejszyć ilość gazu czynnika chłodzącego. To normalne zjawisko.
Ze złączy rurowych jednostki zewnętrznej kapie woda.	<ul style="list-style-type: none">• Zmianom temperatury może towarzyszyć zjawisko skraplania pary wodnej. To normalne zjawisko.
Z jednostki zewnętrznej wydobywa się para wodna.	<ul style="list-style-type: none">• W zimie w przypadku korzystania z trybu Heat klimatyzatora szron znajdujący się na wymienniku ciepła topi się i może wytwarzać się para wodna. To normalne zjawisko. Nie oznacza to awarii produktu ani pożaru.

Informacje na temat czynnika chłodniczego

Ważne informacje: dotyczy stosowania czynnika chłodniczego

Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Nie wolno uwalniać tych gazów do atmosfery.

PRZESTROGA

- Jeśli system zawiera co najmniej 5 tCO₂e fluorowanych gazów cieplarnianych, wówczas zgodnie z rozporządzeniem nr 517/2014 wymagane jest przeprowadzenie kontroli pod kątem wycieku co najmniej raz na 12 miesięcy. Tę czynność może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel. Jeśli ma miejsce powyższa sytuacja, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 roku w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych instalator (lub osoba odpowiedzialna za ostateczną kontrolę) musi dostarczyć książkę serwisową, w której zaprotokołowano wszelkie informacje.

Typ środka chłodzącego	Wartość GWP
R-32	675

- GWP: Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego
- Obliczanie tCO₂e: $\text{kg} \times \text{GWP} / 1000$

MASZ PYTANIA LUB UWAGI?

KRAJ	ZADZWOŃ DO NAS	LUB ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
KOSOVO	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BULGARIA	*3000 Цена на един зрагски разговор 0800 111 31 Безплатен за Всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Samsung, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin. Ireland
or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG. UK