

Niniejsza informacja dotyczy wchodzącego w dniu 12 września 2025 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2854 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/2394 i dyrektywy (UE) 2020/1828 (akt w sprawie danych), popularnie nazywane **Data Act**. Celem Data Act jest zapewnienie użytkownikom urządzeń większej kontroli nad danymi, które te urządzenia generują a także ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Informacja dotyczy produktu:

Oczyszczacz powietrza Setti+ AP650W EAN: 5906809902574 Indeks: 2072962

Informacja dotyczy następujących parametrów:

1. Rodzaj, format i szacunkową ilość danych z produktu, które produkt skomunikowany jest w stanie wygenerować – czyli jakie typy danych są zbierane przez urządzenie w trakcie korzystania z niego, jaka jest struktura tych danych oraz jaka jest ich szacunkowa objętość (np. ilość megabajtów danych zbieranych w trakcie dnia)

Rodzaj danych	Przykłady	Format / struktura	Szacunkowa objętość dziennie
Użytkowe	Bieżący stan urządzenia (włącz/wyłącz), aktualna prędkość wentylatora, poziom nawilżenia, tryb pracy (auto/manual), jakość powietrza	MQTT	≤0.85 MB
Systemowe / diagnostyczne	Logi błędów, status filtrów, poziom wody, status połączenia, informacje o konieczności konserwacji	MQTT	≤0.85 MB
Interakcje sieciowe / telemetryczne	Adres IP, logi dostępu, stan połączenia z chmurą lub aplikacją, czas działania	MQTT	≤0.85 MB
Konfiguracja / ustawienia	Ustawienia trybu pracy, harmonogramy, preferencje użytkownika, ustawienia sieci, sparowanie z aplikacją lub systemem Smart Home	MQTT	≤0.85 MB
Łącznie	Wszystkie powyższe	MQTT	≤3.4MB

2. Czy produkt skomunikowany jest w stanie generować dane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym (czyli np. czy dane są zbierane okresowo, na żądanie czy też cały czas),

Etap	Tryb zbierania danych	Charakter danych	Uwagi
Lokalnie w urządzeniu	Dane raportowane przez urządzenie mogą być przesyłane okresowo, np. co minutę, lub na żądanie, w zależności od konfiguracji urządzenia i scenariusza aplikacji.	Stan pracy urządzenia (włącz/wyłącz, tryb, prędkość wentylatora, poziom nawilżenia), lokalne alerty, status filtrów lub poziomu wody	Dane zapisywane lokalnie – np. na potrzeby diagnostyki lub lokalnego sterowania
Chmura producenta	Okresowy	Telemetria (jakość powietrza, poziom wilgotności, tryb pracy), działania użytkownika (zmiana ustawień, harmonogramy), logi systemowe	Dane przesyłane w zależności od połączenia sieciowego i konfiguracji użytkownika
Aplikacja / Smart Home	Na żądanie	Powiadomienia (np. wymiana filtra, niski poziom wody), aktualne wartości parametrów powietrza, historia zmian ustawień	Dane przesyłane podczas korzystania z aplikacji lub synchronizacji z systemem smart home
Własna baza / integracja	Zależnie od konfiguracji użytkownika	Ustawienia użytkownika, historia pracy urządzenia, logi zdarzeń	Możliwość integracji z lokalnym systemem zarządzania lub platformą zewnętrzną

3. Czy produkt skomunikowany jest w stanie przechowywać dane na urządzeniu lub na zdalnym serwerze (np. w chmurze), w tym w stosownym przypadku zamierzony okres zatrzymywania danych

Miejsce przechowywania	Zakres danych	Retencja / przechowywanie	Dostęp / kontrola użytkownika
Lokalnie w urządzeniu	Ostatni stan urządzenia (włącz/wyłącz, tryb pracy, prędkość wentylatora, poziom nawilżenia, jakość powietrza), lokalne logi	N/D	Przełączniki, prędkość wentylatora i tryby mogą być dostępne i sterowane; wilgotność, jakość powietrza i logi można jedynie przeglądać
Chmura producenta / streaming	Historia pomiarów jakości powietrza, poziomu wilgotności, dzienniki błędów, dane telemetryczne	6 miesięcy	Tylko do odczytu
Aplikacja mobilna / Smart Home	Historia ustawień, preferencje użytkownika, aktywacje harmonogramów, informacje o pracy urządzenia	7 dni	Tylko do odczytu

Miejsce przechowywania	Zakres danych	Retencja / przechowywanie	Dostęp / kontrola użytkownika
Własna baza / integracja	Pełne dane o pracy urządzenia, konfiguracji, harmonogramach, historii odczytów i zdarzeń	Dowolny okres (konfiguracja użytkownika)	Pełna kontrola nad zapisem, usuwaniem i archiwizacją danych

4. W jaki sposób użytkownik może uzyskać dostęp do tych danych, pobrać je lub w stosownym przypadku usunąć, w tym środki techniczne stosowane w tym celu, a także warunki ich wykorzystywania i jakość usługi.

Kategoria	Sposób działania / dostęp	Opcje pobierania danych	Opcje usuwania danych	Środki techniczne / zabezpieczenia	Warunki wykorzystania / jakość usługi
Aplikacja mobilna producenta	Zdalny dostęp do urządzenia, przegląd historii pracy, ustawień i jakości powietrza	Eksport historii pomiarów i ustawień (JSON/CSV)	Usuwanie historii lub reset urządzenia przez aplikację	Logowanie kontem, HTTPS/TLS, autoryzacja dwuskładnikowa (jeśli dostępna)	Dane wykorzystywane do powiadomień, optymalizacji i synchronizacji; historia ograniczona (7 dni)
Panel lokalny urządzenia	Ręczna zmiana ustawień (przyciski, ekran dotykowy, pokrętła – zależnie od modelu)	Pobieranie wszystkich danych funkcjonalnych produktu poprzez tryb przepustowy funkcji platformy; szczegółowe kroki w dokumentacji	Usuwanie nazwy urządzenia: API tuya.ai.speech.nickname.del usuwa nazwę urządzenia Usuwanie warunku/urządzenia/zadania w One-tap Execution/Automation: wybierz odpowiednie urządzenie, przesun w lewo i stuknij "Usuń" Usuwanie lokalnych danych timera:	Kluczowa funkcja antyprzypadkowej obsługi: PreventAccidentalTouchManager umożliwia sprawdzenie, czy urządzenie obsługuje tę funkcję; można dodać nasłuchiacza stanu, aby otrzymywać aktualizacje w czasie rzeczywistym i zapobiegać przypadkowym uruchomieniom	Dane dostępne tylko lokalnie i tymczasowo; brak trwałego zapisu lub archiwizacji

Kategoria	Sposób działania / dostęp	Opcje pobierania danych	Opcje usuwania danych	Środki techniczne / zabezpieczenia	Warunki wykorzystania / jakość usługi
		Tuya Developer	funkcja tal_local_timer_info_delete może być użyta do usunięcia zaplanowanych danych timera	Środki bezpieczeństwa: dla ekranów dotykowych i pokręteł regulacja czułości touch IC skutecznie zmniejsza przypadkowe dotknięcia; dodatkowo po stronie oprogramowania ryzyko błędnej obsługi można zmniejszyć poprzez wydłużenie okresu blokady detekcji klawisza Bezpieczeństwo systemu i ochrona prywatności: zapewnij, aby komunikacja urządzenie–chmura stosowała silne protokoły szyfrowania oraz aby sprawdzana była integralność przesyłanych danych, co zapobiega wyciekom informacji i manipulacjom	
Integracja Smart Home / API	Połączenie z systemami typu Tuya, Smart Life, Matter, Home Assistant	Pobieranie danych o stanie urządzenia, harmonogramach, jakości powietrza (JSON/CSV)	Usuwanie danych zależne od platformy lub integracji	Tokeny API, szyfrowana komunikacja, kontrola dostępu	Użytkownik ma pełną kontrolę; dane mogą być przechowywane przez 7 dni lub zgodnie z konfiguracją systemu
Chmura producenta / streaming	Dostęp do historii zdarzeń, ustawień, pomiarów w jakości powietrza, zarządzanie kontem	Dane nie są dostępne do pobrania przez użytkownika.	Dane nie są dostępne do usunięcia przez użytkownika.	Szyfrowanie HTTPS/TLS, uwierzytelnienie użytkownika	Dane wykorzystywane do analityki, monitorowania i synchronizacji

