

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:

Waga osobowa Setti+ BS905W      EAN: 5907589348736      Indeks: 459816

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
<b>Użytkowe</b>	Bieżący stan urządzenia (włącz/wyłącz), aktualny pomiar wagi, pomiar składu ciała (jeśli dotyczy), tryb użytkownika (gość / zidentyfikowany), status baterii	klucz-wartość	< 10KB
<b>Systemowe / diagnostyczne</b>	Logi błędów, status czujników, informacje o kalibracji, status połączenia, informacje o konieczności aktualizacji	klucz-wartość	< 10KB
<b>Interakcje sieciowe / telemetryczne</b>	Adres IP, logi dostępu, stan połączenia z chmurą lub aplikacją, czas działania, identyfikator użytkownika	klucz-wartość	< 10KB
<b>Konfiguracja / ustawienia</b>	Profile użytkowników, ustawienia jednostek (kg/lb), sparowanie z aplikacją lub systemem Smart Home, preferencje synchronizacji danych	klucz-wartość	< 10KB
<b>Łącznie</b>	Wszystkie powyższe		< 40KB

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),

<b>Etap</b>	<b>Tryb zbierania danych</b>	<b>Charakter danych</b>	<b>Uwagi</b>
<b>Lokalnie w urządzeniu</b>	Na żądanie	Stan pracy urządzenia (włącz/wyłącz, tryb sprzątania, poziom naładowania baterii, status pojemnika na kurz), lokalne alerty, status czujników i filtrów	Dane zapisywane lokalnie – np. na potrzeby diagnostyki lub lokalnego sterowania
<b>Chmura producenta</b>	Na żądanie	Telemetria (mapa sprzątania, stan baterii, alerty o problemach), działania użytkownika (zmiana ustawień, harmonogramy), logi systemowe	Dane przesyłane w zależności od połączenia sieciowego i konfiguracji użytkownika
<b>Aplikacja / Smart Home</b>	Na żądanie	Powiadomienia (np. konieczność opróżnienia pojemnika, niska bateria), aktualne statusy urządzenia, historia zmian ustawień i harmonogramów	Dane przesyłane podczas korzystania z aplikacji lub synchronizacji z systemem smart home
<b>Własna baza / integracja</b>	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

<b>Miejsce przechowywania</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Retencja / przechowywanie</b>	<b>Dostęp / kontrola użytkownika</b>
<b>Lokalnie w urządzeniu</b>	Ostatni stan urządzenia (włącz/wyłącz, aktualna waga, status czujników, poziom baterii), lokalne logi	Nie są zapisywane	Dane są dostępne lokalnie tylko tymczasowo; brak trwałego przechowywania lub archiwizacji
<b>Chmura producenta / streaming</b>	Historia pomiarów wagi, logi błędów, dane telemetryczne, status urządzenia	7 dni	Urządzenie jest podłączone do sieci w celu przesyłania danych na serwer w chmurze
<b>Aplikacja mobilna / Smart Home</b>	Historia ustawień, preferencje użytkownika, harmonogramy ważenia, informacje o zdarzeniach	Dowolny okres (konfigurowany przez użytkownika)	Pełna kontrola nad zapisem, usuwaniem i archiwizowaniem danych
<b>Własna baza / integracja</b>	Pełne dane o pracy urządzenia, konfiguracji, historii pomiarów 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.

<b>Kategoria</b>	<b>Sposób działania / dostęp</b>	<b>Opcje pobierania danych</b>	<b>Opcje usuwania danych</b>	<b>Środki techniczne / zabezpieczenia</b>	<b>Warunki wykorzystywania / jakość usługi</b>
<b>Aplikacja mobilna producenta</b>	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 i optymalizacji
<b>Chmura producenta / streaming</b>	Dostęp do historii zdarzeń, ustawień, pomiarów jakości powietrza, zarządzanie kontem	Eksport danych przez aplikację lub na żądanie	Usunięcie danych na podstawie RODO/GDPR lub zgodnie z polityką prywatności producenta	Szyfrowanie HTTPS/TLS, uwierzytelnienie użytkownika	Dane wykorzystywane do analityki, monitorowania i synchronizacji; retencja zgodna z polityką (7 dni)