

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest 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.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania PANELI BESPOKE

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym

- **Ostrzeżenie:** Panele Samsung BESPOKE powinny być instalowane i podłączane do sieci elektrycznej tylko przez wykwalifikowanego elektryka. Niewłaściwa instalacja może spowodować porażenie prądem.
- **Środek ostrożności:** Przed podłączeniem paneli do sieci elektrycznej upewnij się, że instalacja jest prawidłowo wykonana i spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa. Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać lub modyfikować urządzenia.

2. Zagrożenie poparzeniami (wysoka temperatura)

- **Ostrzeżenie:** Panele mogą się nagrzewać podczas pracy, co stwarza ryzyko poparzeń.
- **Środek ostrożności:** Unikaj kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzenia w trakcie jego działania. Pozwól urządzeniu wystygnąć przed czyszczeniem lub konserwacją. Przechowuj urządzenie w miejscach niedostępnych dla dzieci i osób z ograniczeniami ruchowymi.

3. Zagrożenie skaleczeniami (ostre krawędzie)

- **Ostrzeżenie:** Niektóre elementy paneli, takie jak krawędzie szkła czy metalowe powierzchnie, mogą być ostre.
- **Środek ostrożności:** Podczas montażu, demontażu lub czyszczenia paneli zachowaj szczególną ostrożność. Używaj rękawic ochronnych, aby uniknąć skaleczeń.

4. Zagrożenie przegrzaniem urządzenia

- **Ostrzeżenie:** Przegrzanie paneli może wystąpić, jeśli urządzenie jest używane w warunkach niewłaściwego wentylowania lub zbyt wysokiej temperatury.
- **Środek ostrożności:** Używaj paneli w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i nie zakrywaj ich żadnymi materiałami, które mogą utrudniać cyrkulację

powietrza. Upewnij się, że urządzenie jest używane w temperaturze otoczenia zgodnej z zaleceniami producenta (np. od 5°C do 35°C).

5. Zagrożenie wilgocią (używanie w wilgotnym środowisku)

- **Ostrzeżenie:** Używanie paneli w wilgotnych pomieszczeniach (np. łazienkach) może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, a także zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- **Środek ostrożności:** Panele powinny być używane tylko w suchych pomieszczeniach, które nie narażają urządzenia na działanie nadmiernej wilgoci. Jeśli produkt jest narażony na kontakt z wodą, należy natychmiast wyłączyć go z sieci elektrycznej i skontaktować się z serwisem.

6. Zagrożenie uszkodzenia urządzenia przy niewłaściwej konserwacji

- **Ostrzeżenie:** Niewłaściwa konserwacja paneli (np. używanie nieodpowiednich środków czyszczących) może prowadzić do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- **Środek ostrożności:** Do czyszczenia paneli używaj jedynie zalecanych przez producenta środków czyszczących. Unikaj silnych detergentów i ściernych materiałów, które mogą porysować powierzchnię.

7. Zagrożenie wadliwego działania w wyniku uszkodzenia zewnętrznego

- **Ostrzeżenie:** Panele mogą zostać uszkodzone w wyniku uderzenia lub upadku, co może prowadzić do ich nieprawidłowego działania lub stanowić ryzyko dla bezpieczeństwa.
- **Środek ostrożności:** Zawsze obsługuj urządzenie ostrożnie, unikaj upuszczenia panelu lub narażenia go na silne uderzenia. Sprawdź produkt pod kątem ewentualnych uszkodzeń przed użyciem.

8. Zagrożenie związane z usuwaniem i instalowaniem urządzenia

- **Ostrzeżenie:** Niewłaściwe usunięcie panelu z jego montażu lub niewłaściwa instalacja mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika.
- **Środek ostrożności:** Paneli nie należy demontować ani instalować samodzielnie. W przypadku konieczności montażu lub demontażu skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.

Środki ostrożności związane z użytkowaniem w specyficznych warunkach

- **Wysoka temperatura:** Używając paneli w gorących warunkach (np. w pomieszczeniach o wysokiej temperaturze), upewnij się, że nie przekraczają one dopuszczalnego zakresu temperatury pracy. Nadmierna temperatura może wpłynąć na wydajność urządzenia lub jego trwałość.

- **Wilgoć:** Panele powinny być instalowane w suchych, dobrze wentylowanych miejscach. Unikaj ich kontaktu z wodą i wilgocią, zwłaszcza w przypadku kontaktu z urządzeniami elektrycznymi.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.