

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 Lodówki FS SBS Multidoor

1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

- Nie wolno dotykać wewnętrznych elementów elektrycznych ani podzespołów, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją należy odłączyć lodówkę od źródła zasilania.
- Instalację urządzenia powinien wykonać wykwalifikowany technik.

2. Niebezpieczeństwo skaleczeń i obrażeń mechanicznych

- Podczas montażu lub przenoszenia lodówki należy zachować ostrożność – ostre krawędzie elementów wewnętrznych i zewnętrznych mogą spowodować zranienie.
- Nie należy wkładać rąk za tylne lub dolne panele urządzenia, gdzie znajdują się elementy układu chłodniczego.

3. Zagrożenie związane z przegrzaniem kompresora lub uszkodzeniem termicznym

- Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych urządzenia ani zakrywać tylnej części lodówki.
- Należy zapewnić odpowiedni odstęp od ściany (min. 10 cm), aby umożliwić prawidłową wentylację.

4. Ryzyko wycieku czynnika chłodniczego (np. R600a – izobutan)

- W przypadku podejrzenia wycieku (zapach gazu, dziwne dźwięki) należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i przewietrzyć pomieszczenie.
- Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy palny – naprawy układu chłodniczego mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

5. Zagrożenia dla dzieci

- Nie pozwalać dzieciom na wspinanie się na półki lub drzwi lodówki – ryzyko przewrócenia się urządzenia lub zakleszczenia.

- Lodówka nie jest zabawką – dzieci mogą się w niej zamknąć. W przypadku utylizacji urządzenia należy usunąć drzwi i uszczelki.

6. Zagrożenie w wilgotnym środowisku

- Nie należy instalować lodówki w miejscach narażonych na działanie wilgoci, deszczu ani rozbryzgów wody (np. łazienki, zewnętrzne altany).
- Wysoka wilgotność może prowadzić do korozji elementów elektrycznych i zwarcia.

7. Ostrzeżenia dotyczące wysokiej temperatury otoczenia

- Urządzenie powinno być użytkowane w zakresie temperatur od +10°C do +43°C (klasa klimatyczna SN-T).
- Wysoka temperatura otoczenia może obniżyć wydajność chłodzenia i zwiększyć zużycie energii.

8. Środki ostrożności przy konserwacji i czyszczeniu

- Nie używać ostrych przedmiotów do usuwania lodu – ryzyko uszkodzenia parownika.
- Do czyszczenia używać miękkiej ściereczki i łagodnych detergentów. Nie stosować substancji żrących ani ściernych.

9. Zagrożenie wynikające z nieprawidłowego podłączenia urządzenia

- Urządzenie powinno być podłączone do gniazda z uziemieniem.
- Nie stosować przedłużaczy ani rozgałęźników – może to prowadzić do przegrzania instalacji.

10. Niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji

- Nie przechowywać w lodówce substancji łatwopalnych (np. aerozoli, benzyny).
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy niezwłocznie zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się z serwisem.

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.

Wszelkie szczegółowe ostrzeżenia lub informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne w instrukcji obsługi dołączonej do produktu lub dostępnej w formacie pdf. w karcie produktu lub na stronie [www. producenta/dostawcy](http://www.producenta/dostawcy).