

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla piekarników do zabudowy

(Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów – GPSR)

Ważne! Piekarnik do zabudowy to urządzenie o dużej mocy, pracujące w temperaturach od **50°C** do nawet **500°C** (w trybie pirolizy). Nieprawidłowy montaż w meblach, brak odpowiedniej izolacji lub nieprawidłowe czyszczenie może doprowadzić do pożaru kuchni, poparzeń oraz uszkodzenia szafek sąsiadujących.

1. Montaż i izolacja termiczna (Krytyczne)

- **Wentylacja meblowa (Krytyczne):** Piekarnik do zabudowy musi mieć zapewnioną cyrkulację powietrza. Szafka, w której jest montowany, musi posiadać otwór wentylacyjny w tylnej części dna lub cokołu. Zablockowanie odprowadzania ciepła doprowadzi do przegrzania elektroniki piekarnika oraz stopienia oklein w sąsiednich szafkach.
- **Mocowanie:** Urządzenie musi być trwale przykręcone do bocznych ścianek mebla za pomocą dedykowanych wkrętów. Zapobiega to przechyleniu się piekarnika do przodu podczas wysuwania ciężkich blach z potrawami.
- **Sąsiedztwo lodówki:** Unikaj montażu piekarnika bezpośrednio obok lodówki bez zastosowania płyty termoizolacyjnej. Wysoka temperatura pracy piekarnika zmusi lodówkę do ciągłej pracy, co skróci żywotność jej kompresora i drastycznie zwiększy rachunki za prąd.

2. Bezpieczeństwo użytkowania i ryzyko oparzeń

- **Gorąca para:** Przy otwieraniu drzwiczek piekarnika (zwłaszcza podczas pieczenia z parą) zawsze stój z boku. Nagły wyrzut gorącej pary może spowodować poważne poparzenia twarzy i dróg oddechowych.
- **Blokada rodzicielska:** Jeśli posiadasz małe dzieci, zawsze aktywuj elektroniczną blokadę panelu lub mechaniczną blokadę drzwiczek.

Fronty piekarników, mimo technologii "zimnej szyby", mogą nadal być gorące dla delikatnej skóry dziecka.

- **Prowadnice teleskopowe:** Regularnie sprawdzaj stabilność prowadnic. Wypadnięcie ciężkiej brytfanny z gorącym tłuszczem to jedna z najczęstszych przyczyn ciężkich poparzeń w kuchni.

3. Czyszczenie pirolityczne (Krytyczne)

- **Ekstremalna temperatura (Krytyczne):** Podczas procesu pirolizy piekarnik rozgrzewa się do ok. **480–500°C**. W tym czasie drzwiczki są automatycznie blokowane. Nigdy nie próbuj otwierać ich na siłę.
- **Usuwanie resztek:** Przed włączeniem pirolizy usuń z wnętrza największe zabrudzenia (kawałki jedzenia, rozlany tłuszcz). Duże ilości resztek mogą się zapalić wewnątrz piekarnika, generując dym i ogień.
- **Wyposażenie:** Na czas pirolizy wyjmij z piekarnika wszystkie blachy, ruszty oraz prowadnice teleskopowe (chyba że instrukcja stanowi inaczej). Wysoka temperatura może trwale odkształcić te elementy lub zniszczyć ich powłoki.

4. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Podłączenie:** Piekarnik powinien być podłączony do oddzielnego obwodu elektrycznego zabezpieczonego odpowiednim bezpiecznikiem. Unikaj podłączania piekarnika za pomocą przedłużaczy lub rozdzielaczy – grozi to stopieniem gniazdka i pożarem.
- **Wymiana żarówki:** Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed wymianą oświetlenia wnętrza. Żarówka i jej osłona mogą być bardzo gorące długo po wyłączeniu pieczenia.

5. Konserwacja i uszczelki

- **Stan uszczelek:** Uszkodzona, sparciała lub twarda uszczelka drzwi powoduje ucieczkę gorącego powietrza. Może to doprowadzić do

zniszczenia frontów meblowych znajdujących się powyżej piekarnika oraz zwiększonego zużycia energii.

- **Szyba drzwiczek:** Jeśli zauważysz pęknięcie lub głęboką rysę na wewnętrznej szybie, nie używaj urządzenia. Pod wpływem temperatury szkło może gwałtownie rozprysnąć się na drobne kawałki.

6. Utylizacja

- **Elektroodpady:** Piekarnik do zabudowy to urządzenie o dużej masie, zawierające metale, szkło hartowane i wełnę mineralną. Podlega dyrektywie WEEE.
- **Recykling:** Zużyty piekarnik oddaj do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) lub skorzystaj z opcji odbioru starego sprzętu przy dostawie nowego.