

#Bezpieczeństwo

Domowe piekarniki elektryczne

Raport Inspekcji Handlowej



U·K·K

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów



Kto, co i kiedy?

Wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w Gdańsku, Gorzowie Wielkopolskim, Olsztynie i Szczecinie od kwietnia do lipca 2025 r.

skontrolowały dokumentację i oznakowanie

15 modeli domowych piekarników elektrycznych.

Eksperci z laboratorium zweryfikowali również wybrane parametry podane na etykietach energetycznych piekarników.





Kto, co i kiedy?

Kontrola objęła 3 etapy: sprawdzenie poprawności uwidaczniania etykiet energetycznych w punkcie sprzedaży, na stronie internetowej sprzedawcy oraz badania laboratoryjne urzędów.

Kontrole przeprowadziliśmy w 14 sklepach stacjonarnych – 5 piekarników pochodziło z Polski, 3 z Włoch, 2 ze Słowenii, 2 z Turcji, po 1 z Niemiec, Chin oraz Korei Południowej.





Tło kontroli

Sprawdziliśmy, czy dostawcy i sprzedawcy domowych piekarników elektrycznych prawidłowo realizują obowiązki w zakresie stosowania etykiet energetycznych. Zweryfikowaliśmy w badaniach laboratoryjnych deklaracje dostawców (producentów) co do wybranych parametrów widocznych na etykietach.



Ustawa z 14 września 2012 r. o etykietowaniu energetycznym produktów związanych z energią w związku z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE



Uwidacznianie etykiet, wymagania formalne

Inspektorzy zweryfikowali, czy:

- etykieta efektywności energetycznej jest eksponowana we właściwy sposób w stacjonarnym punkcie sprzedaży oraz na stronie internetowej,
- karta informacyjna produktu jest dostępna dla konsumenta w punkcie sprzedaży oraz na stronie internetowej.

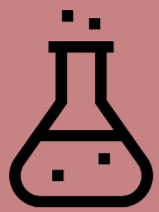
Dzięki prawidłowemu uwidacznianiu etykiety efektywności energetycznej i karty produktu konsument, kupując urządzenie, ma dostęp do danych, dzięki którym jest w stanie porównać modele i świadomie wybrać ten, który najlepiej odpowiada jego potrzebom.



Uwidacznianie etykiet, wymagania formalne – wyniki

Na 15 modeli piekarników
nie stwierdziliśmy nieprawidłowości
w zakresie eksponowania etykiet
w punktach sprzedaży oraz na stronach
internetowych.





Badania laboratoryjne

Ekspertzy zweryfikowali parametry podane przez dostawców (producentów) na etykietach energetycznych.



Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 65/2014 z 1 października 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych



Badania laboratoryjne

Eksperci sprawdzili:

- klasę efektywności energetycznej – im wyższa klasa efektywności energetycznej, tym urządzenie jest bardziej energooszczędne, co oznacza, że zużywa mniej energii,
- wskaźnik efektywności energetycznej (EEI_{cavity}) – im niższy wskaźnik, tym wyższa efektywność energetyczna i niższe zużycie energii,
- objętość użytkową komory w litrach,
- zużycie energii dla danego cyklu w trybie tradycyjnym i w trybie z włączonym wentylatorem, jeżeli taka wartość była dostępna,
- masę piekarnika.



Wyniki badań laboratoryjnych

W żadnym z 15 modeli badania nie wykazały nieprawidłowości w zakresie parametrów zadeklarowanych przez producentów na etykietach energetycznych.





Efekty kontroli

Kontrola nie wykazała niezgodności w zakresie stosowania etykiet energetycznych.

15 modeli piekarników domowych spełniło wymagania.





Porady dla przedsiębiorców

- Sprawdź, czy produkt otrzymany od dostawcy (producenta/importera) posiada etykietę efektywności energetycznej oraz kartę produktu, również w wersji elektronicznej, które będziesz mógł umieścić na swojej stronie internetowej.
- Pamiętaj, że karta produktu i etykieta efektywności energetycznej powinny być dostępne dla konsumenta online na każdym etapie kontaktu z produktem, za pomocą odpowiednich mechanizmów wyświetlania.
- Sprawdź, czy produkt jest prawidłowo oznakowany danymi dostawcy.





Porady dla przedsiębiorców

- Dostawca ma obowiązek rejestracji produktu w Bazie Danych o Produktach (**EPREL**), po uprzednim założeniu konta użytkownika na platformie **ECAS** (ang. European Commission's Authentication Service).
- Znaj swoje obowiązki jako dostawca czy sprzedawca. Pamiętaj, że za ich naruszenie grozi administracyjna kara pieniężna – w 2025 r. minimalna kara pieniężna wynosi 8181,72 zł za każde wykryte naruszenie, IH może orzec wielokrotność tej kwoty.



Informacje dla przedsiębiorców

- Sprzedawca ma obowiązek eksponować w sposób widoczny etykietę dostarczoną przez dostawcę z produktem również w sprzedaży internetowej.
- Sprzedawca ma obowiązek udostępnić na żądanie konsumenta kartę produktu w wersji papierowej, a online – zapewnić jej poprawne wyświetlanie.
- Dostawca zapewnia dokładność dostarczanych etykiet i kart informacyjnych produktu oraz sporządza dokumentację techniczną.



Informacje dla przedsiębiorców

- Za niepoprawne uwidacznianie albo niedostarczenie etykiety efektywności energetycznej lub karty produktu mogą być nałożone **kary na sprzedawcę i dostawcę.**
- Za niedopełnienie obowiązków dotyczących uwidaczniania etykiety energetycznej i karty produktu grozi **kara od 8181,72 zł za każde wykryte naruszenie.**



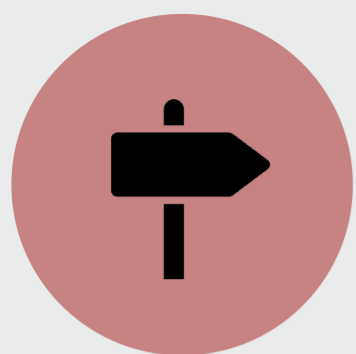
Porady dla konsumentów

- Deklarację dostawcy o podstawowych parametrach piekarnika możesz sprawdzić na etykiecie efektywności energetycznej i karcie produktu. Znajdziesz je na piekarniku w sklepie lub na stronie WWW sprzedawcy. Te informacje pomogą Ci dobrać produkt do Twoich potrzeb.
- Szczegółowe dane techniczne urządzenia znajdziesz w bazie danych o produktach EPREL. Na materiałach dostarczonych z urządzeniem powinien być link, kod QR lub numer rejestracyjny produktu, które pozwolą odnaleźć go w bazie.
- Sprawdź, czy na piekarniku są dane dostawcy (producenta/importera) – w razie potrzeby pomogą Ci dochodzić swoich praw.



Porady dla konsumentów

- Zapoznaj się z instrukcją użytkowania piekarnika – znajdziesz w niej informacje dotyczące poprawnej instalacji, opis dostępnych funkcjonalności oraz zasady prawidłowej konserwacji. Instrukcja w języku polskim powinna być dołączona do urządzenia.
- Wykaz części zamiennych i instrukcja naprawy powinny być dostępne na stronie internetowej producenta.



Na skróty

Kontrola elektrycznych piekarników domowych

Wszystkie urządzenia pomyślnie przeszły badania
w zakresie weryfikacji parametrów podanych
na etykietach efektywności energetycznej



Zescreenuj i podaj dalej!



Listę skontrolowanych produktów
znajdziesz w osobnym
dokumencie na uokik.gov.pl

