



Oszczędzamy  
energię\*

castorama

Informator:

# Urządzenia kuchenne



## Co oznacza symbol Green Star na naszych produktach

**Oznaczenie Green Star ma pomagać klientom rozpoznać w naszym asortymencie produkty, które kładą nacisk na ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko. Na podstawie podanych informacji klienci mogą dokonać wyboru i dowiedzieć się więcej na temat produktów, którymi są zainteresowani lub które zakupili.**

## Dlaczego wybór wydajnych urządzeń kuchennych jest ważny

Szacuje się, że w domach w UE gotowanie odpowiada za 6,1% zużywanej energii. Kolejne 14,5% energii zużywane jest przez oświetlenie i inne urządzenia.

W przypadku dużych urządzeń kuchennych etykiety energetyczne (stosowane w Wielkiej Brytanii i UE) podpowiadają, na ile wydajny energetycznie jest dany produkt. Wielkość produktu może również wpływać na jego wydajność. Na przykład, duża energooszczędna chłodziarko-zamrażarka może być droższa w eksploatacji niż mniejszy, mniej energooszczędny model. Organizacja Energy Saving Trust obliczyła, że 265-litrowa chłodziarko-zamrażarka z klasą energetyczną G może kosztować rocznie o 11% mniej niż 424-litrowe urządzenie z etykietą F.

Poziomy ustalony w tych wytycznych są oparte na projekcie Label 2020, który funkcjonuje w Wielkiej Brytanii i 15 państwach członkowskich UE. Projekt ten obejmuje tabelę „Najlepsze w klasie”, wskazującą, która klasa energetyczna jest uznawana za „wydajną”, a także poziomy, które nie są jeszcze powszechnie dostępne w Wielkiej Brytanii. Obecnie trwa proces aktualizacji systemu klas energetycznych, polegający na przejściu z klas od A+++ do D obowiązujących obecnie (marzec 2021 r.) dla chłodziarek, pralek, pralko-suszarek i zmywarek na zmienione klasy od A do G. Zmiana klas odzwierciedla coraz większą energooszczędność urządzeń AGD.

Sposób korzystania z urządzeń również może ułatwić zarządzanie zużyciem energii:

- Pranie i zmywanie po pełnym załadowaniu pralki i zmywarki.
- Pranie ubrań w niższej temperaturze zużywa mniej energii niż przy wyższej.
- Ustawienie wyższych obrotów wirowania przed suszeniem ubrań w suszarce bębnowej skraca czas suszenia. Ponadto najbardziej energooszczędnym sposobem suszenia ubrań jest rozwieszenie prania.
- Ustawienie temperatury lodówki w zakresie od 3 do 5°C. Jeśli lodówka pracuje w niższej temperaturze, zużywa więcej energii elektrycznej i żywność może zamarzać.
- Zamrażarka pracuje najwydajniej, gdy jest pełna.
- Przykrywanie garnków pokrywkami przyspiesza gotowanie żywności.
- Używając mikrofalówki lub frytkownicy beztłuszczowej do przygotowywania posiłków, można zużyć mniej energii niż w przypadku piekarnika.
- Wyłączanie piekarników i okapów kuchennych od razu po użyciu.

Etykiety energetyczne zmywarek i pralek zawierają również przydatne informacje na temat zużycia wody.

## Kryteria 1:

### Jak oceniamy produkty oznaczone symbolem Green Star



Przed oceną każdy produkt oznaczony Green Star musi spełniać:

- **Wszystkie lokalne wymagania prawne**
- **Wszystkie wymogi polityki firmy Kingfisher.**

[Polityki firmy Kingfisher są dostępne tutaj.](#) Obejmują one prawa człowieka, standardy pracy w łańcuchu dostaw oraz zrównoważone opakowania.

Produkty są również sprawdzane pod kątem listy kontrolnej. Zawiera ona szereg kryteriów lub cech istotnych dla danego typu produktu. Jeśli te kryteria są spełnione, produkt nie może być oznaczony Green Star. Właściwa lista kontrolna znajduje się na końcu tego informatora. Jest ona co roku sprawdzana i aktualizowana.

Nie wszystkie produkty oznaczone Green Star podlegają ocenie całego cyklu życia, ale dzięki zastosowaniu zasad i kryteriów z listy kontrolnej w wytycznych Kingfisher dotyczących zrównoważonych produktów dla domu uwzględniono wiele kwestii związanych z cyklem życia produktu.

Ocena urządzeń kuchennych pod kątem oznaczenia Green Star skupia się na etapie eksploatacji produktu w jego cyklu życia. To właśnie tam produkt może przynieść użytkownikowi największe korzyści w całym okresie jego użytkowania. Z oznaczenia Green Star wyłączone są produkty, które mogą być w inny sposób szkodliwe dla środowiska ze względu na metodę produkcji lub utylizacji na koniec cyklu życia.

Przy wymianie urządzeń kuchennych należy zadbać o odpowiedzialną utylizację niepotrzebnego urządzenia. Urządzenia te zawierają znaczne ilości materiałów nadających się do recyklingu lub niebezpiecznych. W kwestii odpowiedzialnego recyklingu niechcianych urządzeń można zasięgnąć informacji od władz lokalnych.



# Kryteria 2:

## Kwalifikacja do oznaczenia symbolem Green Star



Kryteria dotyczące urządzeń kuchennych:

### Płyty indukcyjne:

Są one bardziej energooszczędne niż inne płyty elektryczne.

### Urządzenia kuchenne o następujących klasach energetycznych:

- Gotowanie:
  - Piekarniki i kuchenki z klasą energetyczną A++ lub wyższą (klasyfikacja od A+++ do D)
    - Jeśli kuchenka posiada płytę grzewczą, płyta ta powinna być indukcyjna.
  - Piekarniki i kuchenki gazowe są wykluczone.
  - Okapy kuchenne z klasą energetyczną A+ lub wyższą (klasyfikacja od A+++ do D)
- Chłodzenie:
  - Chłodziarko-zamrażarki z klasą energetyczną B lub wyższą (klasyfikacja od A do G)
  - Osobne chłodziarki i zamrażarki z klasą energetyczną B lub wyższą (klasyfikacja od A do G)
- Pranie i zmywanie:
  - Zmywarki z klasą energetyczną B lub wyższą (klasyfikacja od A do G)
  - Pralki z klasą energetyczną B lub wyższą (klasyfikacja od A do G)
  - Pralko-suszarki z klasą energetyczną C lub wyższą (klasyfikacja od A do G)
  - Suszarki z klasą energetyczną A+++ (klasyfikacja od A+++ do D)

Należy pamiętać, że w informatorze dotyczącym oznaczenia zieloną gwiazdką w kategorii „Kontrola zużycia energii” znajdują się również kryteria powiązane.

**Jeżeli kryteria 1 i 2 zostały spełnione, produkt może zostać oznaczony symbolem Green Star.**

### Sprawdzenie i potwierdzenie statusu oznaczenia Green Star

- ✓ Wszystkie nominowane produkty, które spełniają kryteria 1 i 2, są oceniane wewnętrznie przez nasz zespół ds. zrównoważonego rozwoju i przekazywane do niezależnej oceny organizacji pozarządowej Bioregional.
- ✓ Po przeprowadzeniu zewnętrznego badania produkt może zostać zatwierdzony i oznaczony Green Star.
- ✓ Co roku odbywa się pełny przegląd ocen w celu sprawdzenia, czy wszystkie produkty nadal spełniają kryteria wyboru.

Aby dowiedzieć się więcej o organizacji pozarządowej Bioregional, [kliknij tutaj](#)



## Lista kontrolna dotycząca urządzeń kuchennych

Lista zawiera cechy produktów, które wykluczają oznaczenie produktu Green Star:

- ✘ Produkty zasilane bateriami jednorazowego użytku;
- ✘ Produkty wyposażone w źródło światła inne niż LED.
- ✘ Płyty elektryczne bez technologii indukcyjnej
- ✘ Urządzenia, które nie osiągają progów klasyfikacji energetycznej określonych jako „efektywne” w projekcie [Label 2020](#).
  - Gotowanie:
    - Okapy kuchenne z klasą energetyczną B lub niższą (klasyfikacja od A+++ do D)
    - Piekarniki i kuchenki z klasą energetyczną A lub niższą (klasyfikacja od A+++ do D)
  - Chłodzenie:
    - Chłodziarki, zamrażarki i chłodziarki do wina z klasą energetyczną G (klasyfikacja od A do G)
    - Chłodziarko-zamrażarki z klasą energetyczną E lub niższą (klasyfikacja od A do G)
  - Pranie i zmywanie:
    - Pralki z klasą energetyczną D lub niższą (klasyfikacja od A do G)
    - Pralko-suszarki i zmywarki z klasą energetyczną E lub niższą (klasyfikacja od A do G)
    - Suszarki z klasą energetyczną A++ lub niższą (klasyfikacja od A+++ do D)
- ✘ Urządzenia, których wskaźnik naprawialności ([L'Indice de Réparabilité](#)) wynosi sześć lub mniej. Program ten, wprowadzony przez rząd francuski, ma na celu zwiększenie naprawialności poprzez określenie jasnych wymogów dla poszczególnych klas produktów. Każdy produkt może uzyskać maksymalnie 10 punktów. Jeśli chodzi o urządzenia kuchenne sprzedawane we Francji, obecnie program obejmuje pralki. Z czasem do programu zostaną dodane kolejne klasy produktów. Urządzenia, które uzyskały sześć punktów lub mniej, nie będą oceniane pod oznaczenia zieloną gwiazdką na żadnym z rynków firmy Kingfisher.
- ✘ Produkty, których opakowanie zawiera PCW lub spieniony polistyren.
- ✘ Produkty lub komponenty produktów z powłoką z chromu VI.

