



Oszczędzajmy
wodę*

castorama

Informator:

W łazience



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 produktów do łazienki jest ważny

Ze wszystkich pomieszczeń domowych to właśnie w łazience zużywa się najwięcej wody. Organizacja [Energy Saving Trust](#) ustaliła, że w Wielkiej Brytanii 22% całkowitego zużycia wody przypada na spłukiwanie toalet, 25% na branie prysznic, 8% na napełnianie wanny i 7% na korzystanie z gorącej wody w łazience. We Francji [Le Centre d'Information sur l'Eau](#) oszacowało, że 20% całkowitego zużycia wody w domu przypada na toalety, a 39% – na wanny i prysznice.

Używając gorącej wody, zużywamy również energię, więc wybór bardziej wydajnych pryszniców i kranów pozwoli obniżyć rachunki za ogrzewanie.

[Organizacja Le Centre d'Information sur l'Eau](#) ustaliła, że nieszczelny zawór w toalecie może spowodować utratę aż 3 litrów wody na godzinę. Do tego niewielkie przecieki czasem trudno dostrzec. Łatwym sposobem na sprawdzenie jest dodanie odrobiny barwnika spożywczego do wody w spłuczce, odczekanie kilku minut, a następnie sprawdzenie, czy ścianki muszli klozetowej uległy zabarwieniu. [Firma WaterSafe szacuje, że w Wielkiej Brytanii](#) 1 na 10 toalet może być nieszczelna.

Kapiące baterie również mogą powodować marnowanie zaskakująco dużej ilości wody. [Organizacja Waterwise](#) ustaliła, że jeden kapiący kran może spowodować stratę 5500 litrów wody rocznie. W przypadku ciepłej wody może to również oznaczać marnowanie energii. Aby naprawić kran, często wystarczy wymienić podkładkę pod kurkiem lub ponownie go osadzić.

Sposób, w jaki używamy produktów łazienkowych, również pozwala zarządzać zużyciem wody:

- Jak najszybsze naprawianie przecieków i wycieków
- Zakręcanie kranu podczas mycia zębów
- Krótsze prysznice

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 produktów z kategorii „W łazience” 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.

Kryteria 2:

Kwalifikacja do oznaczenia symbolem Green Star



Kryteria dotyczące kategorii „W łazience”:

Baterie umywalkowe:

- Przepływ 6 litrów na minutę lub mniej przy ciśnieniu 3 barów – został on określony przez [Unified Water Label](#) jako wyższy „zielony” zakres.
 - Uwaga: powiązane kryteria dotyczące baterii z „zimnym startem” znajdują się również w informatorze dotyczącym kategorii „Ogrzewanie w domu”.
 - Jeśli kran ma ogranicznik przepływu (który pozwala włączyć tryb spłukiwania o mniejszym przepływie i tryb napełniania o większym przepływie), w trybie spłukiwania przepływ wody powinien wynosić maksymalnie 6 litrów przy ciśnieniu 3 barów, a w trybie napełniania (za ogranicznikiem) przepływ wody powinien wynosić maksymalnie 8 litrów przy ciśnieniu 3 barów.



Prysznice:

- Przepływ 8 litrów na minutę lub mniej przy ciśnieniu 3 barów – został on określony przez [Unified Water Label](#) jako niższy „zielony” zakres.

Toalety:

- Średnie splukiwanie o objętości 3,5 litra lub mniej, w oparciu o stosunek 3 krótkich splukań do 1 pełnego splukania w toaletach z podwójnym splukiwaniem.
 - W Wielkiej Brytanii przepisy dotyczące zaopatrzenia w wodę (Water Fitting Regulations) z 1999 r. zakazały instalowania nowych toalet, które zużywają więcej niż 6 litrów na splukiwanie. [The Energy Saving Trust](#) szacuje jednak, że 42% toalet w brytyjskich domach zostało zainstalowanych przed 2001 rokiem i może mieć znacznie większą objętość splukiwania.
 - [Le Centre d'Information sur l'Eau](#) szacuje, że we francuskich domach przeciętne splukiwanie pochłania 9 litrów wody.

Kontrola nieszczelności:

- Narzędzia i sprzęt do naprawy kapiących baterii:
 - Narzędzia do ponownego osadzania baterii
 - Podkładki pod baterie
 - Wymienne ceramiczne dławiki
- Narzędzia i sprzęt do naprawy nieszczelnych toalet:
 - Wymienne syfony i zawory

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 oszczędzania wody w łazience

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

- ✗ Wanny o pojemności ponad 200 litrów.
- ✗ Prysznice z natężeniem przepływu większym niż 12 litrów na minutę przy ciśnieniu wynoszącym 3 bary.
- ✗ Prysznice elektryczne z klasą energetyczną B lub niższą.
- ✗ Baterie umywalkowe z natężeniem przepływu większym niż 8 litrów na minutę przy ciśnieniu wynoszącym 3 bary.



- ✘ Toalety o średniej objętości spłukiwania większej niż 4,5 litra (w oparciu o stosunek 1 długiego spłukania do 3 krótkich spłukań w toaletach z podwójnym spłukiwaniem).
- ✘ Produkty zawierające olej palmowy, bawełnę, gumę lub skórę bez dowodów na to, że materiały te zostały pozyskane w sposób odpowiedzialny.
- ✘ Produkty z plastiku pochodzącego z recyklingu, gdzie źródło plastiku jest nieznane lub nie można potwierdzić, że są bezpieczne.
- ✘ Produkty, których opakowanie zawiera PCW lub spieniony polistyren.

