

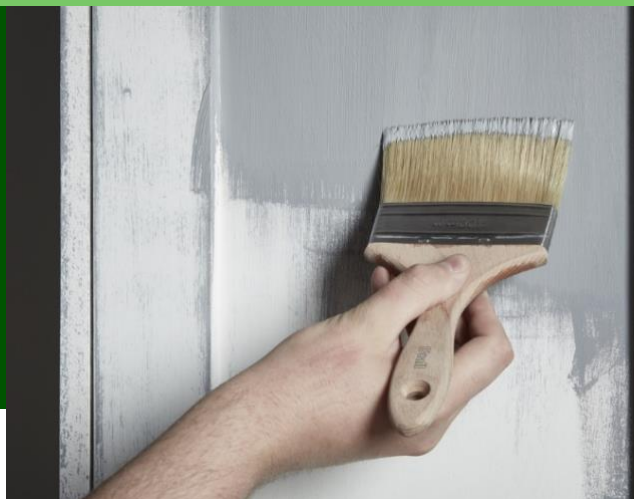


Dbajmy
o zdrowie*

castorama

Informator:

Zanieczyszczenie powietrza w domu



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 zanieczyszczenie powietrza w domu jest ważne

Zanieczyszczenie powietrza wewnątrz pomieszczeń może się wiązać z problemami zdrowotnymi. Istnieje wiele czynników wpływających na złą jakość powietrza w pomieszczeniach, w tym kurz, opary powstające podczas gotowania, spalania gazu i paliw stałych, dym tytoniowy, zarodniki pleśni, chemikalia i sierść zwierząt domowych. Wentylacja i usuwanie przyczyn zanieczyszczenia może prowadzić do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach.

Niniejszy informator koncentruje się na trzech czynnikach:

- Lotne związki organiczne (LZO), emitowane przez farby, domowe środki czyszczące, wyposażenie i meble.
- Opary powstające podczas gotowania.
- Zarodniki grzybów pleśniowych, powstające na skutek wysokiej wilgotności.

W połowie lat 90. firma B&Q zaczęła oznaczać farby, aby informować klientów o poziomie emitowanych przez nie LZO. We Francji umieszczanie informacji o poziomie LZO na wielu produktach do domowych ulepszeń jest obowiązkowe. Poziomy LZO zmniejszają się wraz z odchodzeniem przemysłu farbiarskiego od baz rozpuszczalnikowych.

Wilgoć może powodować rozwój pleśni w domu. Jej wysoki poziom może wynikać ze złego projektu budynku, braku izolacji przeciwwilgociowej oraz słabej wentylacji. W rozwiązaniu tego problemu może również pomóc osuszanie powietrza.

Gotowanie uwalnia wilgoć i cząstki stałe. Podczas gotowania na gazie mogą również generować się szkodliwe tlenki azotu (NOx) i tlenek węgla. Przejście na płytę indukcyjną pomoże uporać się z niektórymi zanieczyszczeniami, a korzystanie z okapu kuchennego może usunąć szereg zanieczyszczeń, a także parę wodną.

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 dotyczących zanieczyszczenia powietrza w domu 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 zanieczyszczeń powietrza w domu:

- Farby i impregnaty do drewna z oceną lotnych związków organicznych „Śladowe”.
- Okapy kuchenne (w tym pochłaniacze),
 - Powinny one także mieć klasę A lub lepszą (na podstawie etykiety efektywności energetycznej).
- Osuszacze powietrza.
 - Powinny one być także energooszczędne:
 - W przypadku osuszacza o dziennej wydajności 35 litrów lub mniejszej wydajność w litrach na kilowatogodzinę powinna wynosić co najmniej 2. Osuszacz powinien być również wyposażony w higrostat.



- W przypadku osuszacza o dziennej wydajności od 35 do 87 litrów wydajność w litrach na kilowatogodzinę powinna wynosić co najmniej 2,8. Osuszacz powinien być również wyposażony w higrostat.
- Nie dotyczy osuszaczy chemicznych.

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 ochrony zdrowia w domu – zanieczyszczenia powietrza

- ✘ Lista zawiera cechy produktów, które wykluczają oznaczenie produktu Green Star:
- ✘ Produkty z plastiku pochodzącego z recyklingu, gdzie źródło plastiku jest nieznane lub nie można potwierdzić, że są bezpieczne.
- ✘ Produkty zawierające drewno lub papier, które nie spełniają wymogów polityki Forest Positive firmy Kingfisher.
- ✘ Okapy kuchenne o klasie energetycznej B lub niższej.
- ✘ Produkty wyposażone w źródło światła inne niż LED.
- ✘ Urządzenia, których wskaźnik naprawialności ([L'Indice de Réparabilité](#)) wynosi sześć lub mniej.
- ✘ Produkty zawierające olej palmowy, bawełnę, gumę lub skórę bez dowodów na to, że materiały te zostały pozyskane w sposób odpowiedzialny.
- ✘ Produkty zawierające brokat, który może przedostać się do środowiska.
- ✘ Produkty, których opakowanie zawiera PCW lub spieniony polistyren.

