



Ekoprojekt, a kominki



Z dniem 1 stycznia 2022 w całej Unii Europejskiej zaczną obowiązywać nowe wymogi dla pieców wolno stojących i wkładów kominkowych tzw. miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń. Ma to związek z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz rozporządzeniem Komisji UE 2015/1185 w sprawie wykonania tejże dyrektywy dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe. Zapewne słyszeliście termin Ekoprojekt lub Ecodesign. Warto nadmienić, że Ekoprojekt nie odnosi się tylko do kominków. Jest to ogólna idea mająca na celu projektowanie urządzeń wykorzystujących energię w taki sposób, aby robiły to jak najwydajniej. Wymogi Ekoprojektu dotyczą urządzeń z wielu innych branż m.in. informatycznej, AGD i RTV, czy też oświetleniowej. Jednak tak naprawdę to dzięki problemom ze smogiem w takich miastach jak Kraków termin Ekoprojekt zyskał taką popularność.

A jakie są fakty? W odniesieniu do kominków i pieców wolno stojących na drewno wprowadzone zostały następujące wymogi:

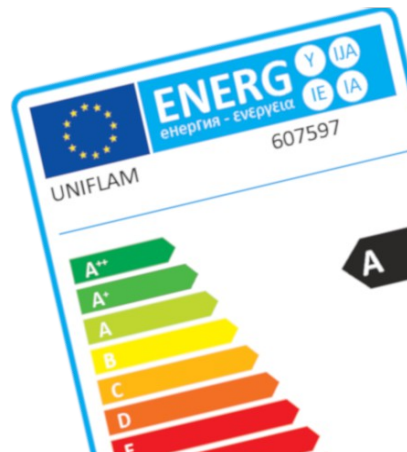
Sezonowa efektywność energetyczna

- Co najmniej 65% dla ogrzewaczy z zamkniętą komorą spalania wykorzystujących inne paliwo niż pelet
- Co najmniej 30% dla ogrzewaczy z otwartą komorą spalania
- Emisja cząstek stałych (PM):
 - Maksymalnie 40 mg/m³ dla ogrzewaczy z zamkniętą komorą spalania wykorzystujących inne paliwo niż pelet
 - Maksymalnie 50 mg/m³ dla ogrzewaczy z otwartą komorą spalania
- Emisja organicznych związków gazowych(OGC):
 - Maksymalnie 120 mg/m³ dla ogrzewaczy z zamkniętą i otwartą komorą spalania wykorzystujących inne paliwo niż pelet
- Emisja tlenku węgla (CO):
 - Maksymalnie 1500 mg/m³ dla ogrzewaczy z zamkniętą komorą spalania wykorzystujących inne paliwo niż pelet
 - Maksymalnie 2000 mg/m³ dla ogrzewaczy z otwartą komorą spalania
- Emisja tlenków azotu (NOx):
 - Maksymalnie 200 mg/m³ dla ogrzewaczy z zamkniętą i otwartą komorą spalania wykorzystujących biomasę

Maksymalnie 300 mg/m³ dla ogrzewaczy z otwartą komorą spalania wykorzystujących stałe paliwa kopalne

Znakowanie etykietą energetyczną

Każdy miejscowy ogrzewacz pomieszczeń powinien być oznaczony etykietą energetyczną określającą klasę energetyczną produktu. Im wyższa klasa energetyczna tym sprawniejsze urządzenie i więcej oszczędności w Twojej kieszeni. Wyższa sprawność oznacza mniejsze zużycie drewna! Warto o tym pamiętać przy wyborze wymarzonego kominka.



Gotowi przed czasem

Pomimo tego, że dyrektywa Ekoprojekt zacznie obowiązywać od 2022 roku my jesteśmy gotowi na nią już dziś. Obecnie w ofercie posiadamy ponad 60 pieców wolno stojących oraz wkładów kominkowych. Co więcej, cały trwają prace badawcze mające na celu stopniowe zwiększanie liczby urządzeń spełniających restrykcyjne wymogi Ekoprojektu. Ekologia i troska o środowisko jest dla nas na pierwszym miejscu!

