

Skuteczne wskazówki związane z oszczędzaniem energii

EWE

Ty też z pewnością od dawna zwracasz uwagę na to, aby efektywnie wykorzystywać gaz ziemny w domu i oszczędzać w ten sposób pieniądze. Zebraliśmy w jednym miejscu, w formie listy kontrolnej, rzeczy, które możesz dodatkowo zrobić, aby zmniejszyć ponoszone koszty: 5 skutecznych porad na teraz i 5 porad na sezon grzewczy, które znajdziesz na odwrocie. Te i inne praktyczne porady znajdziesz również na stronie ewe.de/energiesparen

Energetyczna lista kontrolna na okres przed sezonem grzewczym



Warsztat specjalistyczny



Zrób to sam



1. Optymalizacja ogrzewania

Aby ogrzewanie działało wydajnie, trzeba je nie tylko regularnie serwisować, ale również dostosować do Twoich rzeczywistych potrzeb. Nowoczesne urządzenia mogą automatycznie obniżać temperaturę o kilka stopni w ciągu nocy lub w ciągu dnia roboczego, kiedy nikogo nie ma w domu. Dzięki prawidłowo ustawionej temperaturze ogrzewania możesz uzyskać odpowiednią temperaturę w pomieszczeniu przy minimalnym zużyciu energii. Warto pamiętać, że indywidualne dopasowanie ustawień ogrzewania jest ważne nawet w bardzo dobrze izolowanych budynkach i pozwala dodatkowo zaoszczędzić energię.

Efekt: obniżenie zużycia energii nawet o 15%



2. Przeprowadzenie kompensacji hydraulicznej

Jeśli poszczególne grzejniki nie nagrzewają się odpowiednio, a inne są bardzo gorące, to być może instalacja grzewcza nie jest ustawiona optymalnie. W takiej sytuacji warto zlecić sprawdzenie instalacji grzewczej specjalistycznej firmie, która w razie potrzeby przeprowadzi kompensację hydrauliczną. Ciepło będzie wtedy równomiernie rozprowadzane, a wszystkie grzejniki będą emitować wystarczającą ilość ciepła, aby osiągnąć odpowiednią temperaturę w pomieszczeniu.

Efekt: obniżenie zużycia energii nawet o 10%



3. Modernizacja ogrzewania, np. wynajem lub dzierżawa

W Niemczech około dwie trzecie wszystkich instalacji grzewczych uznaje się za przestarzałe. Zużywają one znacznie więcej paliwa niż nowoczesne gazowe kotły kondensacyjne. Ogrzewanie może być jednak jeszcze bardziej zrównoważone dzięki zastosowaniu nowoczesnej pompy ciepła, która nie wymaga stosowania paliw kopalnych. Jeśli przed modernizacją systemu grzewczego powstrzymują Cię wysokie koszty inwestycji, to mamy na to radę. Nie kupuj nowego urządzenia grzewczego, zamiast tego EWE zaoferuje Ci gazowy kocioł kondensacyjny w oparciu o umowę kontraktacyjną lub dzierżawę pompy ciepła. Odpowiednie porady i dodatkowe informacje uzyskasz w EWE Shop, u wybranych partnerów handlowych w Twojej okolicy oraz na stronie ewe-waerme.de.

Efekt: obniżenie zużycia energii nawet o 20%



4. Zmniejszenie zużycia ciepłej wody

Okolo 14% energii zużywanej w gospodarstwach domowych jest potrzebne do przygotowania ciepłej wody. Kąpiel w wannie to średnio od 120 do 150 litrów, a prysznic (standardowa głowica prysznicowa), to około 15-20 litrów na minutę. Dlatego krótszy czas brania prysznica, podczas którego dodatkowo można na chwilę zakręcić wodę, a także nieco niższa niż gorąca temperatura wody, pozwalają na trwałe obniżenie zużycia energii. W łazience, podobnie zresztą jak w kuchni, można zamontować ograniczniki przepływu i wodooszczędne głowice, które sprawią, że strumień wody będzie miał większą objętość i będzie bardziej „miękki”. To kolejna możliwość redukcji zużycia wody.

Efekt: obniżenie zużycia ciepłej wody nawet o 30%



5. Zwiększenie płatności miesięcznych

Już dziś przygotuj się na stały wzrost cen energii elektrycznej i gazu. Aby uniknąć wysokich dopłat z tytułu dodatkowych kosztów, dostosuj swoje miesięczne płatności już teraz, z wyprzedzeniem. W EWE możesz to łatwo zrobić samodzielnie w dziale usług online „Moje EWE”, telefonicznie pod numerem **+49 (0)441 8000 1231** lub za pośrednictwem formularza ewe.de/kontaktformular.

Zamiast
wysokich dopłat:
zwiększ płatności
miesięczne

Zmodyfikuj wysokość
płatności online



Energetyczna lista kontrolna na sezon grzewczy

1. Optymalizacja temperatury w pomieszczeniu

DIY

Sprawdź kiedyś, w jaki sposób są ogrzewane Twoje poszczególne pomieszczenia. Dzięki odpowiednim regulacjom możesz optymalnie dostosować temperaturę pomieszczenia do swoich potrzeb. Federalna Agencja Środowiskowa zaleca utrzymywanie temperatury o wartości 17°C w sypialni, 18°C w kuchni i około 20°C w innych pomieszczeniach mieszkalnych. Termostaty na kaloryferach pomagają w prawidłowym ustawieniu grzejników w każdym pomieszczeniu – niezależnie od tego czy ustawia się je ręcznie, czy programuje.

Efekt: jeden stopień mniej we wszystkich pomieszczeniach zmniejsza zużycie energii o około 6%

2. Prawidłowe wietrzenie pomieszczeń

DIY

Mieszkanie powinno się wietrzyć trzy razy dziennie, przy całkowicie otwartych oknach, przez około 5-10 minut, w miarę możliwości w przecięgu. Podczas wietrzenia w pomieszczeniu następuje szybka wymiana powietrza, a ściany nie stygną od wewnątrz. Stałe uchylanie okien jest nieefektywne, a dodatkowo może doprowadzić do pojawienia się pleśni. Po ponownym zamknięciu okien ogrzewanie będzie musiało ogrzać tylko świeże powietrze, a nie stałe elementy mieszkania. To trwa zdecydowanie krócej i wymaga znacznie mniej energii. Na czas wietrzenia trzeba oczywiście skrócić termostaty. Inteligentne termostaty robią to w pełni automatycznie, gdy zarejestrują otwarcie okien.

Efekt: wentylacja masowa zamiast uchylania okien pozwala zaoszczędzić nawet 12,5% kosztów ogrzewania

3. Odpowietrzanie ogrzewania, izolacja rur grzewczych

DIY

Jeżeli grzejniki bulgoczą i nie nagrzewają się, w instalacji może znajdować się powietrze. W ten sposób zużywa się więcej energii niż potrzeba. W takiej sytuacji trzeba wypuścić powietrze z rozgrzanego grzejnika używając klucza do odpowietrzania. Po odpowietrzeniu konieczne może być zebranie wody, która wydoszła się z instalacji. Odsłonięte rury grzewcze również zupełnie niepotrzebnie zużywają określoną ilość energii z powodu promieniowania ciepłego. Odpowiednie węże piankowe do izolacji rur (już za mniej niż 1 euro za metr) oraz taśmę klejącą do uszczelniania przejść można znaleźć w marketach budowlanych.

Efekt: obniżenie zużycia energii o około 6,5%

4. Odslonięcie grzejników

DIY

Jeżeli grzejniki są ukryte za zasłonami lub meblami, ciepło gromadzi się tam i nie jest odpowiednio uwalniane do pomieszczenia. Na przykład kanapa powinna być oddalona od grzejnika o co najmniej 30 cm. Zasłony okienne, pod którymi znajdują się grzejniki, nie powinny być długie do samej podłogi, powinny się kończyć powyżej grzejnika. Warto również pamiętać, że kłaczki i kurz zmniejszają wydajność ciepłą grzejników, dlatego należy je regularnie odkurzać lub czyścić.

Efekt: nawet o 15% więcej ciepła

5. Unikanie ustawiania termostatu na maksimum

DIY

Niezależnie od tego czy ustawisz termostat na poziom 3, czy 5, pokój nie nagrzej się zdecydowanie szybciej na wyższym ustawieniu. Jednak ustawiona fabrycznie na poziomie 5 temperatura to około 26°C i jest ona zdecydowanie za wysoka. Oznacza to przekroczenie preferowanej temperatury pomieszczenia, a tym samym niepotrzebne zużycie energii. Mieszkanie należy ogrzewać na poziomie 2 lub 3. Zwykle odpowiada to przyjemnej temperaturze pokojowej w przedziale od 18°C do 20°C.

Efekt: jeden stopień mniej we wszystkich pomieszczeniach daje około 6% oszczędności

Czy masz jeszcze jakieś pytania?



Zapraszamy do kontaktu telefonicznego pod numerem:
+49 (0)441 8000-5555



Znajdziesz nas również stacjonarnie:



W Internecie pod adresem:
ewe.de/energiesparen



Za pośrednictwem formularza kontaktowego:
ewe.de/kontaktformular