

Kontroluj zużycie ciepła w każdym pomieszczeniu z pomocą jednostek zarejestrowanych przez podzielnik kosztów ogrzewania Hydroclima-RFM.



Efektywne wykorzystanie ciepła w mieszkaniu



Prawidłowe wykorzystywanie ciepła generowanego przez grzejniki w Państwa mieszkaniu pozwala w prosty sposób na obniżenie kosztów energii cieplnej nawet do 30-40%, a jednocześnie zachowuje w pomieszczeniu temperaturę pozwalającą na dobre samopoczucie. Ograniczenie ilości traconego ciepła można uzyskać poprzez m.in.:

- efektywne wykorzystywanie zaworów termostatycznych. Regulacja zaworów w ciągu dnia powinna być dostosowana do rytmu życia mieszkańców w taki sposób, by dostarczać wyłącznie tyle ciepła ile faktycznie potrzeba. Przegrzewanie lokali albo ich chwilowe nadmierne wychładzanie skutkuje wzrostem ciepła emitowanego przez grzejniki, a tym samym wzrostem kosztów. Korzystnym jest obniżenie temperatury w pokoju podczas snu lub w czasie wykonywania cięższych czynności (np. sprząkanie). Analogicznie gdy wychodzimy z mieszkania lub przyjmujemy gości.

- ograniczenie strat ciepła w mieszkaniu. Przenikania ciepła między lokalami albo na zewnątrz budynku nie da się uniknąć, można je jednak ograniczać. W tym celu korzystnym jest zadbać o szczelność okien i drzwi. Dodatkowo jeśli wietrzyć mieszkanie, to tylko krótko ale intensywnie. Należy unikać długotrwałego wietrzenia poprzez uchylone okna. Zimne powietrze ochładza termostat co powoduje otwarcie się maksymalnie zaworu i powoduje zbędne straty ciepła.

- ułatwienie cyrkulacji ciepłego powietrza w mieszkaniu. Ciepło emitowane przez grzejnik powinno swobodnie rozchodzić się po pomieszczeniu, zapewniając tym samym równomierne jego ogrzewanie. Należy więc zwracać szczególną uwagę na wszelkie przedmioty w okolicach grzejników, które mogą tę cyrkulację zaburzać. Unikanie zastawiania grzejników meblami, zasłaniania go firanami i zasłonami, czy suszenia prania na grzejniku, pozwoli na swobodną emisję ciepła z grzejnika.

C 143 wskazuje zużytych jednostek w aktualnym okresie rozliczeniowym

U 176 wskazuje całkowitego zużycia jednostek za poprzedni okres rozliczeniowy

tU 23.5 wskazuje średniej temp otoczenia za poprzedni okres rozliczeniowy

Rd31.12 wskazuje aktualną datę w podzielniku

2d31.12 wskazuje datę zakończenia okresu rozliczeniowego

K 12345 wskazuje kod kontrolny



Plomba mechaniczna

wzrost oszczędności



Jak oszczędzać ciepło?

Koszty ogrzewania stanowią ok. 70% kosztów ponoszonych za mieszkanie. Racjonalne gospodarowanie energią cieplną pomaga znacznie obniżyć Państwa opłaty.



Wietrz krótko i skutecznie

Unikaj wietrzenia pomieszczeń dłużej niż 10 minut. Pamiętaj również o zakręceniu zaworu grzejnika gdy okno jest otwarte. Krótki czas wietrzenia pozwoli na wymianę powietrza na świeże, ale nie ochłodzi mebli i ścian.



Zpobiegaj przenikaniu ciepła

Po zmroku zasłaniaj okna żaluzjami lub zasłonami. Pozwoli to zatrzymać ciepło w mieszkaniu i częściowo zapobiegnie przedostawaniu się go na zewnątrz.



Odpowietrz grzejniki

W przypadku zdiagnozowania zapowietrzenia grzejnika (częściowo zimny grzejnik lub odgłos "bulgotania") odpowietrz go lub zgłoś fakt do administratora budynku.



Utrzymuj optymalną temperaturę

Nie wychładzaj pomieszczeń poniżej 15°C ze względu na konieczne długie ponowne ogrzanie do temperatury pokojowej dającej poczucie komfortu.



Nie susz prania na grzejniku

Unikaj suszenia prania na grzejniku. Dzięki temu ciepło emitowane przez grzejnik będzie bez przeszkód ogrzewało powietrze w mieszkaniu i nie będzie gromadzić się tylko przy grzejniku.



Uszczelnij okna i drzwi

Drzwi i okna powinny być szczelne. Nie pozwól, by ciepło za które płacisz, uciekało z mieszkania. Uszczelnij okna i drzwi i ogranicz utratę ciepła emitowanego przez grzejniki.



Nie zasłaniaj grzejników

Nie zasłaniaj grzejników zasłonami, meblami i innymi przedmiotami. Zmniejsza to efektywność ogrzewania, niedopuszczając ciepła do mieszkania oraz zaburzając cyrkulację ciepłego powietrza.



Reguluj temperaturę w ciągu dnia

W nocy lub wychodząc z mieszkania przykręć głowicę termostatyczną o kilka stopni. Pozwoli to na zaoszczędzenie nawet do ok. 30% ciepła, a tym samym spowoduje zmniejszenie kosztów ogrzewania.