

INSTRUKCJA DOTYCZĄCA UŻYTKOWANIA MIESZKAŃ WYPOSAŻONYCH W OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE

Zmniejszanie ilości wytwarzanej wilgoci

- Wieszaj pranie na zewnątrz (o ile to możliwe) albo w łazience przy zamkniętych drzwiach i uchylonym oknie. Nie wieszaj prania na grzejnikach ani przed źródłami ciepła;
- Gotując zawsze przykrywaj garnki i przykręć kurek po zagotowaniu się wody;
- Napełniając wannę, najpierw puść zimną wodę, a potem gorącą – zredukuje to o 90% powstawanie pary, prowadzącej do kondensacji;
- Jeśli korzystasz z prysznica, skróć czas kąpieli;
- Nie używaj kuchenki gazowej do ogrzewania kuchni, ponieważ spalając gaz wytwarza ona wilgoć (to dlatego okna zachodzą parą);
- Staraj się unikać grzejników na butle gazowe (średniej wielkości butle gazowe wytwarzają duże ilości wilgoci).

Wentylacja domu

- Wietrz mieszkanie by zapewnić właściwy przepływ powietrza. Nawet podczas mrozów należy krótko, ale intensywnie wietrzyć każde pomieszczenie. Najprostszym sposobem jest otworenie okien na oścież w każdym pomieszczeniu na 10 minut;
- Wietrz kuchnię podczas gotowania, zmywania. Okno lekko uchylone jest tak samo dobre jak okno otwarte. Jeśli masz okap kuchenny lub kuchenkę z wentylatorem, używaj ich;
- Wietrz łazienkę przez około 20 minut po użyciu, otwierając okno lub używaj wentylatora, jeśli to możliwe – jest on tani w eksploatacji i bardzo skuteczny;
- Wietrz sypialnię, zostawiając okno lekko uchylone w nocy albo używaj szczelin wentylacyjnych, o ile są;
- Drzwi kuchni oraz łazienki powinny być zamknięte, aby wilgoć nie przenosiła się do reszty domu;
- Nie zasłaniaj ani nie uszczelniaj kratki wentylacyjnych;
- Nie uszczelniaj okien w kuchni i łazience;
- Oprócz tego ważne są pozornie drobne, ale bardzo istotne elementy zapewniające właściwą cyrkulację powietrza, takie jak: drożne nawiewniki okienne, otwory wentylacyjne w drzwiach do łazienki a także ich odpowiednia wysokość w stosunku do podłoża. Nawet te stosunkowo niewielkie otwory są niezwykle ważne z punktu widzenia ruchu powietrza.

Temperatura w mieszkaniu

Ciepłe powietrze zawiera więcej wilgoci, niż powietrze chłodne, wskutek czego mogą powstawać kropelki kondensacji w mieszkaniu. Powietrze jest jak gąbka: im cieplejsze, tym więcej zawiera wilgoci. Ogrzanie jednego pomieszczenia w wysokim stopniu przy pozostawieniu innych pomieszczeń bez ogrzewania sprawia, że kondensacja w pomieszczeniach nieogrzewanych jest większa.

Oznacza to, że lepiej jest mieć w całym mieszkaniu ogrzewanie na poziomie średnim - do niskiego. Ogrzewanie na niskim poziomie przez cały dzień przy zimnej pogodzie pomoże opanować kondensację.

Jeśli nie masz ogrzewania we wszystkich pomieszczeniach, możesz trzymać drzwi nieogrzewanych pomieszczeń otwarte, aby dostawało się do nich trochę ciepła.

Aby dostarczyć dodatkowe ciepło do pomieszczeń, w których nie ma ogrzewania, lepiej jest używać grzejników elektrycznych, na przykład olejowych lub panelowych nastawionych na niski poziom.

Pamiętaj, nie należy używać grzejników przenośnych na gaz z butli w mieszkaniach, w których występuje kondensacja, ponieważ wydzielają one dużo wilgoci podczas użytkowania. Wbrew powszechnemu przekonaniu, taniej jest ogrzać pokój prądem w godzinach szczytu, niż grzejnikami na gaz z butli.

Jeśli masz zamrażarkę, dobrze jest ją ustawić w miejscu, gdzie występuje kondensacja, gdyż ciepło z silnika powinno pomóc ją ograniczyć.

Uważaj, aby nie wentylować domu nadmiernie, kiedy jest zimno, ponieważ spowoduje to, że temperatura wewnątrz spadnie i może wywołać kondensację. Ponadto wzrosną koszty ogrzewania.