

## **Jak správně větrat**

PVC OKNA dostaly do vínku skvělé těsnící vlastnosti, což však ruku v ruce se špatným stylem větrání a zvýšenou vlhkostí v domě, může vést k mlžení skel, srážení vody a v nejhorších případech i k tvorbě plísní na zdi. Ani mikroventilace PVC OKNA nezachrání vše.

Proto je nutné dbát na správné větrání obzvláště v zimních měsících, kdy se přirozeně s cílem uspořit energie větrá méně. Větrat by se vždy mělo krátce, ale velmi intenzivně (okno dokořán). Při tomto způsobu větrání dojde sice k výměně většího množství vzduchu, ale zdi, nábytek a zařízení bytu si svou teplotu uchová. Tento efekt přispěje k mnohem rychlejšímu ohřátí nového čerstvého vzduchu.

Zvýšená vlhkost se obvykle vyskytuje při sušení prádla, koupání, vaření, žehlení a zdrojem vlhkosti je i sám člověk a nepochybně velmi oblíbené pokojové rostliny. Zvýšenou pozornost tedy věnujte větrání ložnic a pokojů, kde se nejvíce pohybují lidé či kde rostliny pěstujeme. V průběhu dne, větrání několikrát zopakujte. PVC OKNA v kombinaci se zateplením také z části zabraňují úniku vlhkosti ze zdiva. Obecně platí, že pro zdravé bydlení by měla vlhkost vzduchu v místnosti dosahovat hodnot od třiceti do padesáti procent. Více na [www.pvcokna.cz](http://www.pvcokna.cz).

Závěrečná rada zní důsledně větrat.