



Pohlčovač vlhkosti pomůže doma vytvořit zdravé prostředí

Pohlčovač vlhkosti je plastovou nádobkou, zpravidla nevelkých rozměrů a různých tvarů (obdobně jako osvěžovače vzduchu, které lze postavit na policiku...

Vlhkost v bytě je věčným tématem. Dokáže se totiž velkou měrou podílet na tom, jak se v daném bytě nebo domě bydlí a zda jsou majetek a zdraví vystaveny škodlivému působení plísní, kterým se právě ve vlhkém prostředí nesmírně daří. Možností, jak proti nadměrným hodnotám vzdušné vlhkosti bojovat, existuje celá řada. Tím nejjednodušším je vedle efektivního větrání i zařízení nazývané pohlčovač vlhkosti. Na jakém principu funguje?

Tématu vlhkosti jsme se již na našem portálu několikrát věnovali. Pokud tedy hledáte zajímavé informace, jak ji udržovat v optimálních hladinách či jak řešit negativní následky, určitě si přečtete články „[Udržet v bytě optimální vlhkost není jednoduché](#)“ a „[Jak odstranit plíseň na zdi?](#)“, kde se dozvíte vše podstatné. O tom, **jak funguje pohlčovač vlhkosti**, který představuje také jednu z možností boje proti nezdravě vlhkému prostředí, informují následující řádky.

Pohlčovač vlhkosti obsahuje speciální krystalky

Pohlčovač vlhkosti je plastovou nádobkou, zpravidla nevelkých rozměrů a různých tvarů (obdobně jako osvěžovače vzduchu, které lze postavit na policiku či nábytek). Uvnitř se ukrývají **krystalky nebo speciální pytlík**. Tyto součásti dokážou díky svému složení **nasávat přebytečnou vlhkost ze vzduchu**, zkapalňovat ji a následně vypouštět jako vodu do uzpůsobené nádržky, kterou lze jednoduše **vylévat** dle potřeby. Vnitřní náplň, která obstarává veškerou funkčnost, je možné **měnit** (některé typy mohou ovšem být i jednorázové, pečlivě proto čtete údaje na obale). Vzhledem k principu, na jakém popisovaný **pohlčovač vlhkosti** pracuje, **není potřeba elektrické energie** k jeho provozu. Při výběru je nutné zohlednit především váhu pohlčovače, resp. jeho náplně, která přímo souvisí s tím, jak velký prostor je možné tímto způsobem upravovat.

Pohlčovač vlhkosti do menších místností začíná s cenou na cca **250 Kč**.



Některé výrobky tohoto typu mohou být i **kombinované právě s osvěžovačem** a mohou sloužit také jaké **pohlcovač různých pachů**, například z vaření, kouření, od domácích mazlíčků apod.

Existují i elektrické odvlhčovače

Oproti výše uvedenému druhu pohlcovače vlhkosti existují i **složitější zařízení**, která už k práci vyžadují elektřinu. Lze si je představit **jako čističku vzduchu**, o které jsme psali [ZDE](#), protože pracují obdobně. Nadměrně vlhký vzduch **nasávají a suší**, aby ho poté opět mohli vypustit zpět. **Zkondenzovaná voda** u elektrického odvlhčovače taktéž kape do **sběrné nádoby**.

Elektrický odvlhčovač stojí od **1500 Kč** výše.

Pohlcovač vzduchu může být svým vzhledem i **nápaditým designovým doplňkem**, podobně jako oblíbené osvěžovače. Může tak vypadat jako malé umělecké dílo, které ozdobí jinak nenápadný kout. Pravdou ale je, že mnohem příhodnějším postupem je **zbavit se příčin nadměrné vzdušné vlhkosti**. Tito pomocníci řeší problém jen polovičatě a vlastně dočasně.