









### Druhy vysavačů

	1. 2.	
	3. 4.	
	5. 6.	
	7. 8.	

# Druhy vysavačů

## Pomůcky:

sáčekový vysavač

---

vysavač s vodním filtrem

---

cyklónový vysavač

---

robotický vysavač

---

centrální vysavač

---

sáčekový vysavač

---

ruční vysavač

---

vysavač na popel

---

## Druhy vysavačů

Sáčekové vysavače zachycují vysávané nečistoty v papírovém nebo textilním sáčku. Sáčky jsou dvou a vícevrstvé, jednorázové nebo permanentní. Vyměňují se podle potřeby. K výbavě vysavače patří univerzální podlahová hubice, parketová hubice a polštářová a štěrbinová hubice.

Vysavače s vodním filtrem pracují tak, že nasávaný vzduch prochází s nečistotami do nádoby s vodou. Ve vodě se nečistoty odlučují. Vodní filtr zajišťuje ve spojení s Hepa filtrem kvalitní filtraci vhodnou i pro alergiky. Vysavač má stálý výkon a působí i jako zvlhčovač vzduchu.

V cyklónovém vysavači dochází k odlučování nečistot díky odstředivé síle, která na nečistoty působí při rotaci vysávaného vzduchu uvnitř nádoby. Touto odstředivou silou jsou nečistoty a prach odstředěny do sběrné nádoby. Zbylé jemné částice prachu jsou odfiltrány výstupním Hepa filtrem. Cyklónová technologie může být použita u podlahových, stojanových a tyčových vysavačů. Po každém vysávání je vhodné sběrnou nádobu vyprázdnit a vyčistit.

Robotické vysavače jsou určeny především pro úklid tvrdých a hladkých povrchů - PVC, laminát, dřevo, vinyl. sací motor doplňují gumové kartáče s vodicími drážkami, které sbírají prach a hrubé i jemné nečistoty. Dokáží čistit místa okolo nábytku, podél stěn, rohy místností a jiná těžko dostupná místa. Nečistoty se sbírají do sběrné nádoby vybavené indikací plnosti. Senzory zabrání pádu vysavače ze schodů nebo jiných vyvýšených míst nebo i jiným narázům. K dobíjení baterie slouží nabíjecí stanice. Po skončení úklidu se robot automaticky vrátí do stanice a začne se dobíjet. Doba dobíjení je cca 3 hodiny.

Centrální vysavače pracují tak, že jsou v domě nainstalované zásuvky a rozvedeno potrubí, které končí v centrální jednotce umístěné v nějaké technické místnosti (kotelna, garáž). Štěrbínové zásuvky napomáhají okamžitému úklidu - stačí nečistoty namést smetáčkem do štěrbin. při úklidu se nečistoty vysávají mimo obytný prostor a přes potrubí končí v centrální jednotce.

Automobilové vysavače jsou speciální přístroje na uklizení auta. Dokáží vyčistit suché i mokré nečistoty. Existují dva druhy napájení - z autozásuvky nebo z domovní sítě. Nečistoty se zachycují do výměnného papírového nebo textilního sáčku.

Ruční vysavač je lehký a přenosný. Zvládne úklid drobného nepořádku - drobky, rozsypaná rýže a podobně. Nabíjí se buď akubaterií nebo ze zásuvky. Pomocí baterie vydrží pracovat až 15 minut, poté se baterie dobíjí v napájecí stanici. Má bezsáčkovou sběrnou nádobu, obvykle s kapacitou 0,5 - 1 litr. Zvládne suché i mokré vysávání.

Vysavač na popel a saze vysává krby, krbová kamna, zahradní grily, ale použití má i v domácnosti jako běžný vysavač. Zajistí rychlé, efektivní a čisté odstranění odpadu. Má ohnivzdorný filtrační systém. nečistoty a chladný popel se zachycují v kovové nádobě. Motor nejen nasává, ale i fouká.