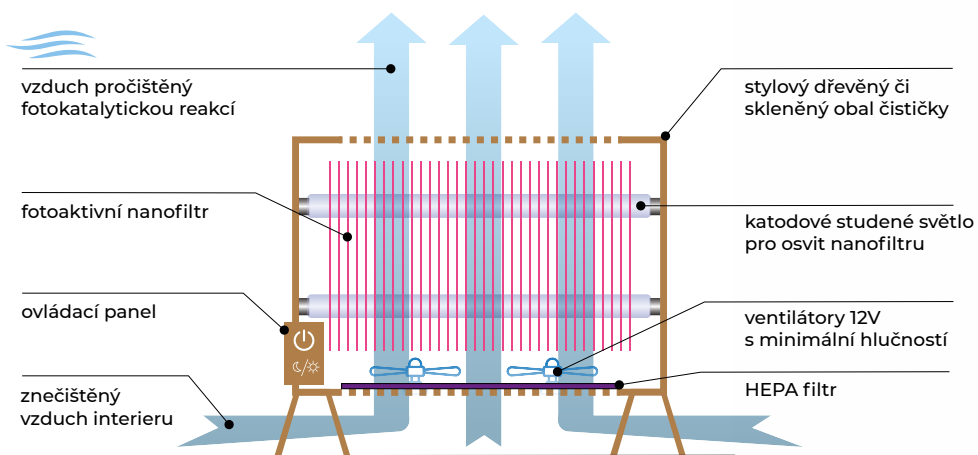


NanoAirCleaner



Fotokatalytické čističky vzduchu likvidující organické nečistoty včetně virů a bakterií



- Znečištěný vzduch proudí přes filtry aktivované energií světla. Nanotechnologické filtry pomocí fotokatalýzy rozkládají viry, bakterie, spory plísní, nejjemnější prach, formaldehyd, toluen, ftaláty a další zdraví škodlivé organické nečistoty. Vyčištěný vzduch se pak vrací do místnosti.

- Fotokatalýza je proces přirozeného rozkladu látek působením světla (UVA lampy), urychlené katalyzátorem (nanokrystalky oxidu titaničitého). Katalyzátor se při fotokatalýze nijak neuvolňuje ani nespotřebovává.
- Fotoaktivní filtr nevyžaduje žádnou údržbu a čištění. Čistí se sám.

- NanoAirCleaner 46 x 40 x 15 cm je vhodný pro místnosti do 40 m².
- V nočním provozu je velmi tichý – pouhých 10 dB.
- Funkční část nanočističky vzduchu je možné skrýt do nástěnných lamp, obrazů, zrcadel, na toaletách za sanitární keramiku a podobně.