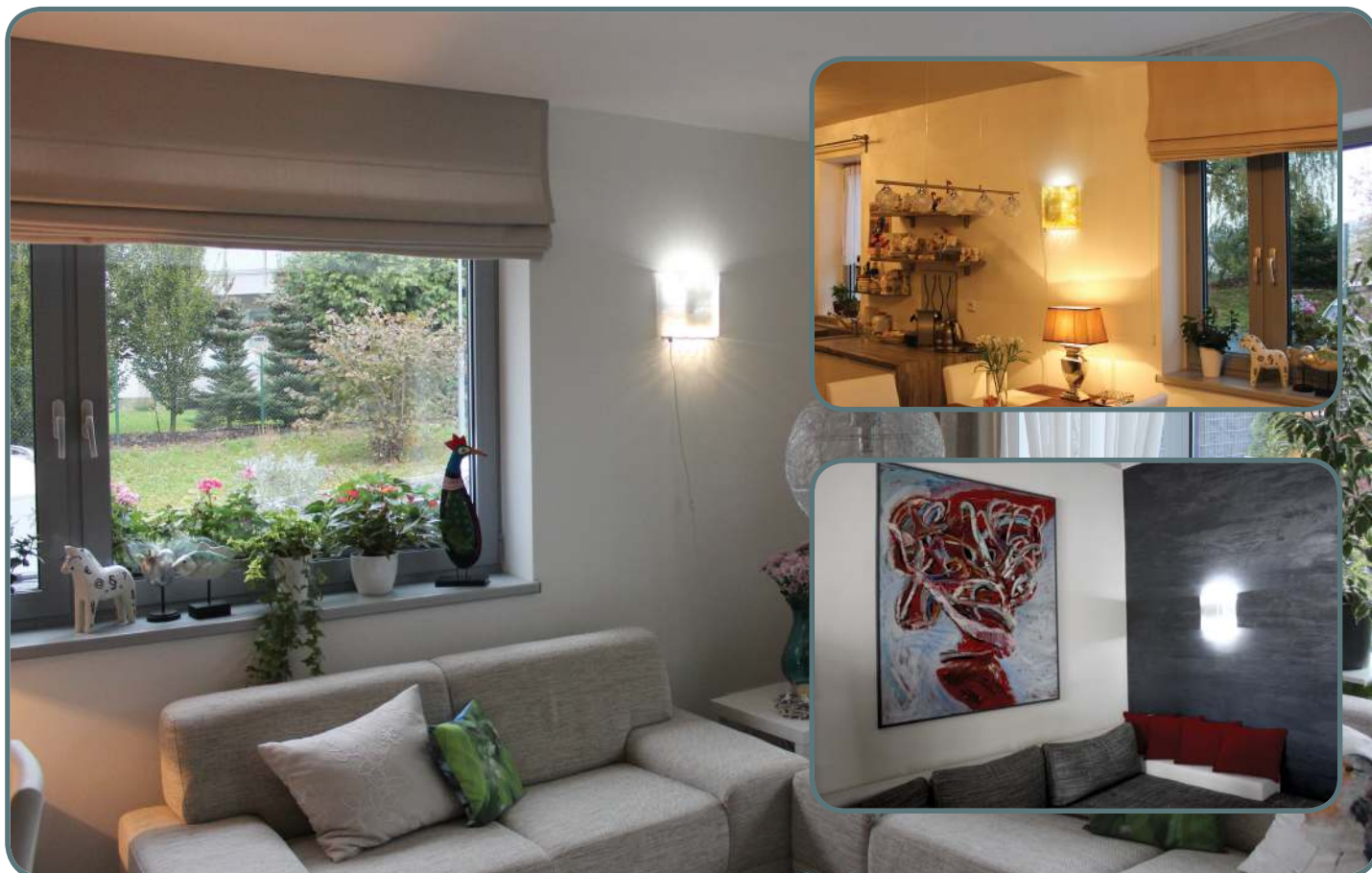


Produktový list - Nanočistička Nanoaircleaner glass

Patentově chráněno



Retap spol. s r.o.
Vaňkova ulice 730
463 65 Nové Město pod Smrkem
Česká republika



Nová generace čištění vzduchu pomocí fotoaktivního nanofiltru.

Nanočistička vzduchu s unikátním systémem likvidace zdraví škodlivých látek, zcela jiná technologie s použitím UVA trubic s velmi tichým chodem.

Jednoduché zařízení bez nutnosti výměny či omývání filtrů

Fotoaktivní nanofiltr jako hlavní část čističky díky své obrovské ploše rozkládá nebezpečné plyny (je 300krát účinnější než aktivní uhlíkové filtry). Je schopen rozložit 114 druhů znečišťujících a škodlivých plynů bez vytváření druhotného znečištění. Tento filtr má schopnost vlastní regenerace, díky procesu samočištění není prakticky nutné filtr vyměňovat.

Prachový předfiltr pro zachytávání největších částic ve spodní části nanočističky

Možnost provozování v nepřetržitém 24 hodinovém provozu.

Možnost výběru z neomezené škály barev fusingových vzorů vyráběného skla.

Technika spékání skla tzv. fusing umožňuje svým provedením barevné odlišnosti jednotlivých dílů, každý z vyrobených skleněných kusů je originálem vyráběným na zakázku.

Typ:	Nanoaircleaner glass
Materiál:	Umělecké sklo vyrobené tzv. Fusingem, možno více vzorů a barev
Hmotnost:	3,5 kg
Rozměry:	300 x 260 x 100mm
Rozměr místnosti:	do 30 m ²
Napájení:	220-240V / 50Hz
Rychlosti ventilátoru:	1
Automatický režim:	ano
Hlučnost:	18,5 – 14,5 dB(A)
Vzduchový výkon:	10,7 – 18,35 m ³ /h
Odstranění škodlivých látek:	Fotoaktivní nanofiltr s povrchem 0,4 m ² s osvitem UVA trubic
Vzduchový filtr:	polypropylenová síť s katechinem
Příkon:	8 - 10 W
Dálkové ovládání:	ano RF ovládání s možností nastavení rychlosti ventilátoru
VOC senzor:	ne
Možnost přenášení:	ano
Životnost filtrů:	V běžném pokojovém prostředí cca 8 let-hlavní fotoaktivní nanofiltr s možností recyklace; omyvatelný předřadný filtr cca 3 roky

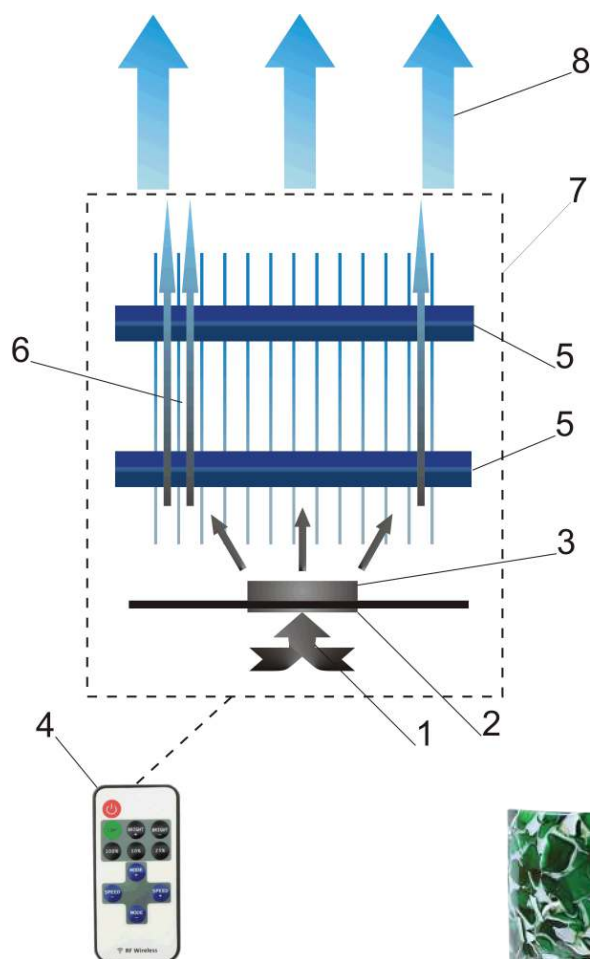


Schéma Nanoaircleaner glass

1. Znečištěný vzduch v interiéru
2. Hepa filtr - prachový předfiltr
3. Ventilátory DC 12V s minimální hlučností
4. Dálkové RF ovládání s nastavením intenzity světla
5. UVA trubice pro osvit nanofiltru
6. Fotoaktivní nanofiltr
7. Umělecké sklo s fusing úpravou-kryt nanočističky
8. Vzduch pročištěný fotokatalytickou reakcí

Ukázky barev:



Adresa výrobce: Retap spol. s r.o. , Vaňkova ulice 730, 463 65 Nové Město pod Smrkem

Kontakt: Email: nanoaircleaner@gmail.com ; retap@retap.cz

Web: www.nanocisticky.cz ; Telefon-pevná linka: +420 482 325 537 ; Mobil: +420 775 325 555

Bankovní účet: 749 447 461 / 0100 ; IČO: 470 534 70 ; DIČ: CZ470 534 70