

KAKO SE PRISUSTVO VIRUSA U PROSTORIJAMA MOŽE SMANJITI BEZ ADEKVATNE VENTILACIJE?

Sistem za mehaničku ventilaciju sa stopostotnim dovodom svežeg vazduha često nije dostupan.

Tzv. udarno provetrvanje preko prozora neretko nije dovoljno.

Samo sistemi za prečišćavanje vazduha mogu u tom slučaju obezbediti efikasno smanjenje zagađenja i koncentracije štetnih aerosola.

PREČISTAČI VAZDUHA SMANJUJU RIZIK OD ZARAZE.

Prečistači vazduha smanjuju prisustvo virusa i drugih zagadivača u zatvorenom prostoru na brz i delotvoran način bez mehaničke ventilacije. Na taj je način prečišćavanje vazduha osigurano tokom cele godine.

Najvažniju ulogu ovde igraju:

- veliki broj izmena vazduha
- nizak nivo buke
- potrošnja energije
- filter lebdećih čestica

TROX AIR PURIFIER – 99,95% VAZDUHA PREČIŠĆENO



- TROX Air Purifier filtrira **više od 99,95% svih aerosola** iz vazduha i predstavlja moćno samostojeće rešenje za efikasno smanjenje rizika od zaraze.
- Uredaj radi tiho, efikasno i osigurava maksimalan učinak zahvaljujući **najvećem broju izmena vazduha u svojoj klasi**.
- Prečistač vazduha dostupan je u 2 veličine, kao stojeći uređaj ili plafonska jedinica, i u različitim varijantama dizajna.

PREDNOSTI KOJE NUDI TROX AIR PURIFIER



- Filtrira više od 99,95% aerosola iz vazduha u prostoriji
- Veliki broj izmena vazduha zahvaljujući zapreminskom protoku i do 1.600 m³/h
- Izuzetno tih rad zahvaljujući dvostrukoj zvučnoj izolaciji
- Niska potrošnja energije uz energetski efikasne motore
- Filterski sistem visoke efikasnosti sa dva stepena filtriranja
- Ne iziskuje održavanje, zamena filtera nakon poruke s uređaja
- Nije potrebno stručno osoblje za puštanje uređaja u rad
- Dug radni vek i efikasan rad zahvaljujući velikim filterskim površinama
- Pametna distribucija vazduha

BEZBEDNA DISTRIBUCIJA VAZDUHA



- Prečišćeni vazduh horizontalno istrujava iz uređaja na **bezbednoj visini od 2,3 m – znatno iznad visine glave.**
- Stoga nema opasnosti od izvora virusa direktno ispred otvora a izbegнута је и попреčна distribucija virusa.

BEZBEDAN RAD

- Stalna regulacija zapreminskog protoka
- Nadzor rada