

## KAKO SMANJITI OPASNOST OD VIRUSA U PROSTORIJAMA S NEDOVOLJNO VENTILACIJE?

Mehanički sustav ventilacije sa stopostotnim dovodom svježeg zraka često nije dostupan.

Samo provjetranje kroz prozore često nije dovoljno.

Samo sustavi za čišćenje zraka mogu osigurati učinkovito smanjenje nečistoća i štetnih aerosola.

### PROČIŠĆIVAČI ZRAKA SMANJUJU RIZIK OD INFEKCIJA.

Pročišćivači zraka brzo i učinkovito smanjuju izloženost virusima ili drugim onečišćenjima u zatvorenim prostorijama bez mehaničke ventilacije. Na taj je način zajamčeno pročišćavanje zraka tijekom čitave godine.

Pritom je važno uzeti u obzir:

- učestale izmjene zraka
- nisku razinu buke
- zahtjeve za energijom
- filtre HEPA

## TROX AIR PURIFIER – ZRAK PROČIŠĆEN ZA 99,95 %



- TROX Air Purifier filtrira **više od 99,95 % svih aerosola** iz zraka te predstavlja isplativo samostalno rješenje za učinkovito smanjenje rizika od infekcija.
- Radi tiho, učinkovito i jamči maksimalni uspjeh zahvaljujući **najvećoj brzini izmjene zraka u svojoj klasi uređaja**.
- Pročišćivač zraka dostupan je u 2 veličine, kao samostalni ili stropni uređaj i u raznim varijantama dizajna.

## TROX AIR PURIFIER NUDI SLJEDEĆE KORISTI



- Filtrira više od 99,95 % aerosola iz sobnog zraka
- Učestala izmjena zraka zbog volumena protoka uređaja do 1600 m<sup>3</sup>/h
- Vrlo tih rad zahvaljujući dvostrukoj apsorpciji zvuka
- Niska potrošnja s energetski učinkovitim motorima
- Sustav filtara visokih performansi s dvije razine filtra
- Bez održavanja, zamjena filtara nakon obavijesti uređaja
- Za puštanje u rad nije potrebno stručno osoblje
- Dugi vijek trajanja i učinkovit rad zahvaljujući velikim površinama filtara
- Inteligentna raspodjela zraka

## SIGURNA RASPODJELA ZRAKA



- Očišćeni zrak vodoravno istječe iz uređaja na **sigurnoj visini od 2,3 m - znatno iznad visine glave.**
- Na taj način ne postoji rizik od širenja virusa neposredno ispred protoka zraka te je izbjegnuto poprečno širenje virusa.

## SIGURAN RAD

- Kontrola stalnog volumena protoka
- Nadzor rada