

## JAK JE MOŽNÉ REDUKOVAT MNOŽSTVÍ VIRŮ V MÍSTNOSTECH, ANIŽ BYSTE SNÍŽILI MÍRU DOSTATEČNÉHO VĚTRÁNÍ?

Strojové ventilátorové zařízení se 100% přívodem čerstvého vzduchu často není dostupné.

Nárazové větrání oknem často nestačí.

Efektivní snížení míry znečištění a škodlivých aerosolů mohou zajistit pouze systémy čištění vzduchu.

### ČISTIČKY VZDUCHU SNÍŽUJÍ RIZIKO INFEKCE.

Čističky vzduchu rychle a účinně snižují množství virů nebo jiných nečistot v uzavřených místnostech bez strojní ventilace. Tím je zajištěno celoroční čištění vzduchu.

Důležité jsou přitom tyto parametry:

- vysoká míra výměny vzduchu
- nízká hlučnost
- spotřeba energie
- filtr rozptýlených částic

## TROX AIR PURIFIER – VZDUCH VYČIŠTĚNÝ NA 99,95 %



- TROX Air Purifier odfiltruje ze vzduchu **více než 99,95 % všech aerosolů** a je výkonným samostatným řešením efektivního snižování rizika infekcí.
- Pracuje tiše a efektivně a zaručuje maximální účinnost díky **nejvyšší hodnotě výměny vzduchu ve své kategorii**.
- Čistička vzduchu je dostupná ve 2 velikostech, jako samostatně stojící nebo stropní zařízení, a v různých designových variantách.

## VÝHODY TROX AIR PURIFIER



- Odfiltruje více než 99,95 % aerosolu ze vzduchu v místnosti
- Vysoká hodnota výměny vzduchu díky objemovému průtoku v zařízení až 1600 m<sup>3</sup>/h
- Velmi tichý provoz zajištěný dvojitou protihlukovou izolací
- Nízká spotřeba motorů s efektivním využitím energie
- Vysoce výkonný systém filtrace se dvěma filtračními stupni
- Nevyžaduje údržbu, po zobrazení hlášení na přístroji výměna filtru
- K uvedení do provozu není nutná asistence odborníka
- Dlouhá životnost a efektivní provoz díky velké ploše filtru
- Inteligentní distribuce vzduchu

## BEZPEČNÁ DISTRIBUCE VZDUCHU



- Vyčištěný vzduch proudí z přístroje **v bezpečné výšce 2,3 m** horizontálním směrem - **to je výrazně výše než je výška člověka.**
- Tím nevzniká nebezpečí vytvoření zdroje virů přímo před vyústěním a nedochází k příčné distribuci virů.

## BEZPEČNÝ PROVOZ

- Konstantní regulace objemového průtoku
- Sledování funkcí