

RESTAURANTER

DIN KONKURRENCEFORDEL: VENTILATIONSBEKYTTELSE MOD LUFTBÅRNE VIRUSSER

Corona-pandemien har ændret vores liv for altid. Sikkerhedsbehovene hos mange af dine gæster har også ændret sig. Alle, der fremover besøger en restaurant eller bar, vil kende til risikoen for virusoverførsel gennem luften.

Dette skyldes, at aerosoler i lukkede rum er den vigtigste vektor for COVID-19 og dets mutationer – især i en travl restaurant, hvor der udsendes særligt mange aerosoler, når folk taler uden maske.

Giv dine gæster en god fornemmelse og endnu en god grund til at besøge dig igen og igen: med enkle foranstaltninger, der beviseligt forbedrer luftkvaliteten og reducerer risikoen for overførsel af luftbårne vira til et minimum.

DETTE KAN DU GØRE NU.

- ✓ Bestem ventilationsbehovet i din restaurant.
- ✓ Foretag de anbefalede foranstaltninger.
- ✓ Fremlæg dokumentation for tilstrækkelig infektionsbekæmpelse.
- ✓ Forøg din restaurations tiltrækningskraft overfor dine gæster .
- ✓ Øg din chance for at undgå fremtidige lukninger .

TROX HFS+V BEREGNER

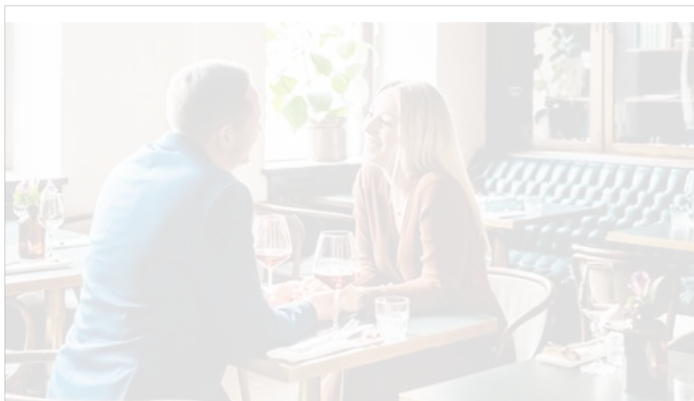


Med TROX HFS+V-beregneren (hands, face, space + ventilation) kan du nemt afgøre, om der er tilstrækkelig infektionsbeskyttelse i dine lokaler – baseret på specifikationerne fra de førende sammenslutninger inden for klima- og ventilationsbranchen.

Beregneren kan fås på tysk og engelsk. Klik på linket nedenfor, for at bruge beregneren. Når du er inde på beregneren kan sproget ændres oppe i højre hjørne.

**BEREGN DIT VENTILATIONSBEHOV
HER!**

MERE SIKKERHED FOR DINE KUNDER? DETTE ER NOGLE AF DINE MULIGHEDER:



ÆNDRE ANTALLET AF KUNDER.

Med lavere antal kunder pr- lokation, falder behovet for virusfri luft i lokalerne også.

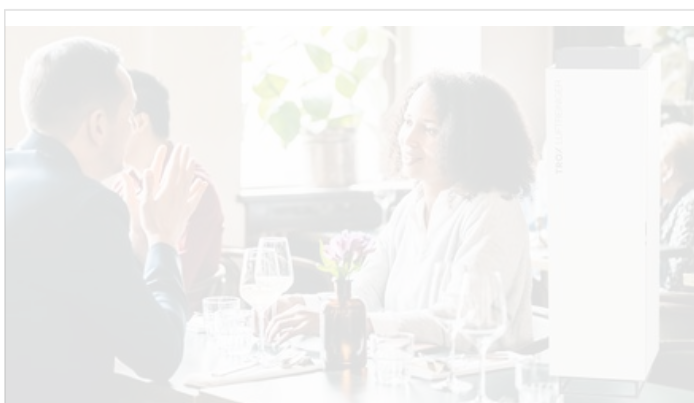
For at opnå en virusfri luftkvalitet kan du reducere det maksimale antal personer, så beregningerne resulterer i nul.



ANVEND MEKANISK VENTILATION.

Et mekanisk ventilationssystem er en bæredygtig investering for din indeklimakvalitet. Med den rette effekt giver det konstant virusfri og frisk indendørs luft, selv ved det maksimale antal personer. Installationen kræver dog større bygningsmæssige indgreb.

Hvis du allerede bruger mekanisk ventilation, kan du om nødvendigt øge volumenstrømmen. Hvis dette ikke er muligt, kan du eftermontere et decentralt ventilationsanlæg eller bruge en [mobil luftrenser](#) til at hjælpe.



BRUGE EN MOBIL LUFTRENSER.

En luftrenser af høj kvalitet filtrerer pålideligt virus ud af indeluften - uden nogen form for bygningsmæssige indgreb.

Apparatet er nemt at sætte op og tænde. I kombination med regelmæssig ventilation ved at åbne vinduer giver luftrensere ideelle betingelser for en perfekt indendørs luftkvalitet.

Et andet tip: Alt efter apparatet er der en stor kvalitativ forskel. Når du køber apparatet, skal du sikre dig, at det opfylder gældende krav indenfor indeklima.

TROX AIR PURIFIER



DEN HURTIGSTE STAND-ALONE LØSNING TIL AEROSOLER FORURENET MED VIRUS

Med TROX AIR PURIFIER reducerer du risikoen for overførsel af virus i utilstrækkeligt ventilerede rum til et minimum uden komplicerede installationer. Du skal blot sætte den op og tænde den.

SIKKER LUFTFORDELING

Med TROX AIR PURIFIER ventileres den rene luft over hovedhøjde. Dette skaber et træk. Det forhindrer også, at virus fra en smittet person spredes direkte med den luft, der udledes i rummet.

MINIMAL RISIKO FOR INFEKTION

I TROX AIR PURIFIER anvendes et meget effektivt **H13-HEPA filter** på samme måde, som det anvendes til at sikre luftrensning i f.eks. operationsstuer. Dette filter har en ideel separationseffektivitet på 99,95 % - selv for Corona virus og dens kendte mutationer.

DOKUMENTERET SIKKERHED

TROX AIR PURIFIER er blevet testet af en førende uafhængig specialist i kvalificering og validering af renrums udstyr, og effektiviteten blev **officielt bekræftet**.

LAVT STRØMFORBRUG

TROX AIR PURIFIER kan anvendes permanent uden nogen form for bekymring. På trods af det høje output bruger apparatet i gennemsnit mindre strøm end en 100-watt-pære.

STØJSVAG DRIFT

TROX AIR PURIFIER er mere støjsvag end nogen sammenlignelig enhed. Ved normal drift (1000 m³/h luftskiftehastighed) er den omtrent lige så stille som en

computerblæser, hvilket gør den ideel til brug i klasseværelset.

OGSÅ VELEGNET TIL STORE RUM

Op til 1600 m³/h luft kan filtreres af TROX AIR PURIFIER i løbet af en time.

Intet andet apparat i denne klasse kan gøre mere! Det betyder, at en enkelt TROX AIR PURIFIER er tilstrækkelig til at fjerne aerosoler, der indeholder virus, selv fra store rum.

[LÆS MERE HER.](#)

ØNSKER DU AT NEUTRALISERE LUGTE?

Du skal blot udskifte filteret med det valgfrie filter med aktivt kul.

Du er velkommen til at kontakte os for at høre mere.

HAR DU NOGLE SPØRGSMÅL?



VI RÅDGIVER DIG GERNE.

Beskriv dine specifikke behov i en mail, og vi kigger på det hurtigst muligt.

Dit TROX Danmark Team

E-mail: trox-dk@troxgroup.com

Telefon: +45 4914 6633