

UV AIR - Luftdesinfektion for ren luft og bedre indeklima



Opnå et bedre indeklima med effektiv og æstetisk designet luftrensere

Hvorfor vælge UV-desinfektion?

Hurtigt og effektivt – UV-lys neutraliserer mere end 99% af bakterier og vira på bare få sekunder, og giver derved en besparelse på den daglige rengøring.

Virker på alle typer overflader og luft – UV-lys desinficerer effektivt elektronisk udstyr, læder, træ og tekstiler. Materialer, der er vanskelige at desinficere med mere konventionelle rengøringsmetoder. UV-lys kan forbedre luftkvaliteten ved at desinficere mikroorganismer og luftbårne partikler indeholdende virus.

Blid desinfektion – UV-lys er en kemifri løsning og har en blid effekt på materialer. Det er derfor ideel teknologi til overflader og luft, der ikke behandles med konventionel kemisk rengøring.

UV AIR er en enkel, funktionel, og æstetisk håndværksmæssig løsning, der bidrager med en effektiv luftdesinfektion. Dens flotte design gør den ideel til alle indendørsområder, hvor ren luft og bedre indeklima er en prioritet.

Stille og meget effektiv

- i både UV-lys og luftcirkulation. UV AIR rengør 140-150 m³/pr. time.

Ingen dyre Hepa/Carbon-filtre

- eller andre dyre reservedele

2-5 år i normal drift

- UV-rør holder +10.000 timer og kan nemt skiftes

UV AIR - Luft Desinfektion for ren luft og bedre indeklima

Hospitaller, klinikker og plejen kan med dette produkt skabe et renere arbejdsmiljø og øge hygiejnen i venteværelser, behandlerrum, beboerrum, kantiner og kontorer.

Institutioner og skoler kan opnå et bedre indeklima og skabe tryghed og trivsel på skole og daginstitutioner med UV AIR.

Virksomheder/kontorer får med UV AIR et unikt redskab i kampen mod bakterier og virus, og er med til at højne hygiejnen. UV AIR er ideel til store lokaler med en eller flere udskiftninger af luften per time. Brugen af UV AIR kan bidrage til en positiv effekt på sygefraværet blandt personalet.

UV AIR er designet af den danske anerkendte og prisvindende møbeldesigner Kasper Salto. Det stilrene og enkle design gør den ideel til kontorer, skoler og offentlige bygninger som en dekorativ og langtidsholdbar investering.

Produktet reducerer effektivt risikoen for luftbårne sygdomme ved at inaktivere virus og bakterier. På grund af dets meget støjsvage, men kraftige blæsere (33dB) er dette produkt særligt anvendeligt i arbejdsmiljøer som venteværelser, behandlerrum, beboerrum og meget mere.

Med sit diskrete og æstetiske design og støjsvage drift, giver UV AIR optimeret luftcirkulation, der bruger UV-lys til målrettet at desinficere op til +99% af uønskede mikroorganismer såsom bakterier, vira og sporer.

Denne kvalitetsluftrenser er fremstillet i en flot trækonstruktion, og er udstyret med effektive UV-C-lamper og kraftige, men meget støjsvage ventilatorer. UV-C lyset ved bølgelængden 254nm fører til inaktivering af vira, bakterier og svampesporer.

Tekniske specifikationer:

- Lydniveau: 33 dB
- Ventilationskapacitet: 150 m³/time
- Mål: H51 x B70 x D18 cm
- Vægt: 19,7 kg
- Spænding: 230 VAC, 50/60Hz
- UV-lamperne har en levetid på op til 16.000 timer
- Leveres med 2 m tilslutningskabel

Sikkerhed:

UV AIR er designet til at desinficere luften i områder, hvor mennesker opholder sig. UV AIR forbedrer luftkvaliteten ved desinfektion af mikroorganismer.

[Sikkerhedsinstruktion](#) og [brugerguide](#) skal følges med brugeren.

Model	Varenr.	HMI-nr.
UV AIR	UV AIR	136156

