

ZAPP! - UV-C luftdesinfektor



UV-C luftdesinfektor, ZAPP!, fungerer ved, at lys med ultrakorte bølgelængder beskadiger det genetiske materiale fra mikroorganismer, der dør med lynets hastighed - bl.a. derfor er der brugt UV-C inden for medicinsk teknologi i årtier.

Teknologien bliver nu brugt flere steder verden over, og er ideel til brug i/på klinikker, laboratorier, lægehuse, hospitaler, plejehjem, apotekere, børnehaver, skoler, kontorer, receptioner etc.

ZAPP! bZAPP! bruger langtidsholdbare og højkvalitets UV-C-lamper med en bølgelængde på 254 nm, i stedet for filtre med høj vedligeholdelse, der skal bortskaffes som farligt affald.

Luften i rummet, der indeholder vira og svampe, ledes kontinuerligt gennem enheden - Mikroorganismernes DNA og RNA absorberer UV-C-stråling, som blokerer celledeling - ligesom sollys, bortset fra at den er meget stærkere, hvilket gør, at mikroorganismene dør (læs evt. mere her).

ZAPP! kan bruges både som stående- eller som loftshængte enheder.

Produceret i hygiejnisk hvid eller sort pulverlakeret aluminium.

En overkommelig og prisvenlig løsning, som er enkel at installere og sætte i drift, og som kræver et minimum af vedligeholdelse.

De genererer ikke ozon eller ioniserer luften i rummet, og er yderst støjsvag.

Takket være den alsidige beskyttelse kan mennesker og dyr blive i rummet under drift, og samtidig være beskyttet mod direkte UV-C-stråling.

ZAPP! neutraliserer 99,99% af vira (inkl. Corona/Covid-19) i indendørs luft - 24 timer i døgnet, 7 dage om ugen.

Har en positiv indvirkning på sygefraværet og den generelle sundhed på arbejdspladsen.

Varenummer	Beskrivelse	Farve
015000	ZAPP!18 UV-C luftdesinfektor	Hvid
015001	ZAPP!80 UV-C luftdesinfektor	Sort
015002	ZAPP!80 UV-C luftdesinfektor - loftshængt	Hvid
015003	ZAPP!80 UV-C luftdesinfektor - loftshængt	Sort

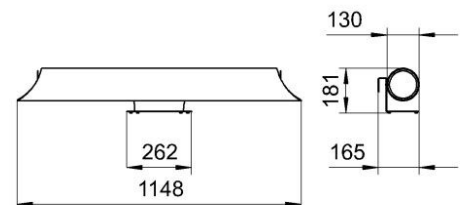
ZAPP! - UV-C luftdesinfektor



Tekniske data:

	ZAPP!80
Lampestyrke	58 watt
Nominel effekt	70 W
UV-C effekt	23 W
Lyskilde (UV-C) (kan udskiftes)	1x H58-846
Levetid (lyskilde)	16000 timer (brugstid)
Anbefalet rumstørrelse bakterier/vira	40 m ²
Anbefalet rumstørrelse skimmel/sporer	15 m ²
Luftmængde	70 m ³ /h
Neutralisation af virus (bl.a. corona) i aerosoller	99,99% per gennemgang
IP-tæthed	IP 20 (tørre rum)
Kabellængde	2,5 m - inkl. stik
Forbindelse	Strømsstik
Strømforsøg	0.31A
Desinfektionstid	Løbende
Lydstyrke	32 db
Mål (LxBxD)	116 x 13 x 13 cm
Højde (inkl. holder)	18 cm
Materiale	Pulverlakeret aluminium
Vægt	ca. 6,6 kg

Mål inkl. fod:



Mål loftshængt:

