



Luft Desinfektion

ND Air 9020

Anvendelsesområder:

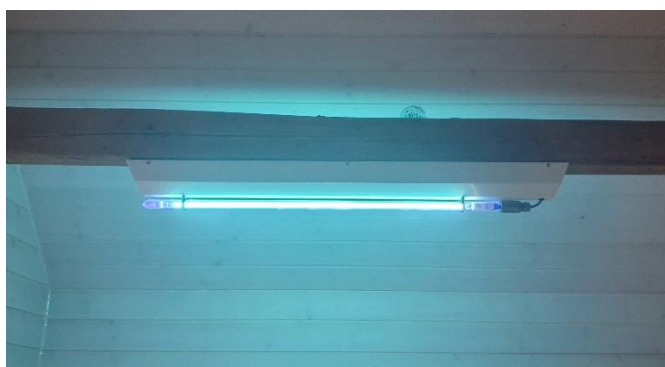
- Direkte og indirekte luft desinfektion
- Overfladedesinfektion

Til brug i:	
• Hospitaler	• Børnehaver
• Kontor og adgangsrum	• Laboratorier
• Kølerum	• Produktion

Enhedsbeskrivelse:

UV-anlægget er designet til loft eller vægmontering og fås i to versioner;

- en model med ekstern kontrolboks (maks.afstand 5 meter til lampe)
- en model med indbygget strømforsyning (billede) hvor anlægget er monteret i armatur og kan sluttes til lampested og kontrolleres eksternt med standard kabling.



UV-lampen:

UV-lamperne er kendt for en lang holdbarhed, høj grad af desinfektion og lavt energiforbrug. Konfigurationen af enheden giver mulighed for nem adgang til udskiftning af pære og anden vedligeholdelse.

Lamperne er designet til en levetid på 10.000 timer, men afhænger af antal tænd/sluk og omgivelser.



Teknisk data:

Type	ND Air 9020		
UVC-dosis på 250 J/m ²	1 meter i 2 min.	4 meter i 8 minutter	
UVC-dosis på 750 J/m ²	1 meter i 3 min.	4 meter i 22 minutter	
Pærelængde	842 mm	Levetid på pære	10.000 timer
Armatur udvendig længde	1002 mm	Arbejdstemperatur	10-40°C
Lampefunktion i kontrolboks	option	Antal lamper	1
Hus dimension brede	80 mm	Husbeskyttelsestype	IP 67
Hus dimension højde	95 mm	Elektrisk tilslutning	240 V 50/60 Hz
Vægt	3 kg	Effekt og sikring	90 W & 10 A

Tilbehør:

- Fødevaregodkendt specialbelægning til sikring mod splintring
- Timer der tæller driftstimer for at sikre korrekt pæreskift

Andre produkter i luft familien:

Enkeltenhed 42, 48 og duo 90 W.

Enheder for andet brug: overfladedesinfektion, vand, luft desinfektion aktive og passiv, Cleanbox og sluser.

Advarsel:

UV-bestråling er farligt for hud og øjne! Beskyt både øjne og hud mod UV-bestrålingen.

Brugeren er ansvarlig for sin egen sikkerhed og for sikkerheden af de mennesker der opholder sig i områder med installerede UV-anlæg.

Bemærk venligst at materialer der ikke er UVC-resistente kan blive beskadiget af UV lyset over tid.

