



**ND Air 17**

# Luft desinfektion

## Anvendelsesområder:

- Direkte og indirekte luft desinfektion
- Overfladedesinfektion

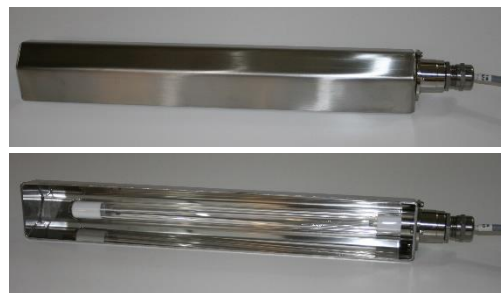
Til brug i:	
• Hospitaler	• Børnehaver
• Kontor	• Laboratorier
• Kølerum	• Produktion

Tilgængelig til 110-240 V eller 12/24 V DC

## Enhedsbeskrivelse:

UV-anlægget har ekstraordinær høj desinfektionsevne, kompakt design og lavt energiforbrug. Produceret i henhold til gældende regler, standarder og love.

Dette anlæg er udført rustfri stål. Enheden kan anvendes i både tørre og fugtige miljøer. Dens kompakte konstruktion giver mulighed for et let pæreskifte, uden brug af værktøj. Beslag til montering på væg eller loft kan monteres.



## 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.

### **Teknisk data:**

Type & fabrikat	ND Air 17		
Desinfektionsgrad på 80%	ca. 36 m <sup>3</sup> rumvolumen		
Desinfektionsgrad på 88%	ca. 18 m <sup>3</sup> rumvolumen		
Behandlingsområde	300 mm	Levetid på pære	10.000 timer
Hus dimension længde	400 mm	Maximum temperatur	40°C
Hus dimension bredde	60 mm	Antal lamper	1
Hus dimension højde	55 mm	Husbeskyttelsestype	IP 67
Vægt	1,5 kg.	Elektrisk tilslutning	110-240 V 50/60 Hz
Effekt og sikring	17 W & 10A		

### **Tilbehør:**

- Fødevaregodkendt specialbelægning til sikring mod splintring
- Timer der tæller driftstimer for at sikre korrekt pæreskift
- Monteringssæt til let montering af enheden på væggen. Inklusive klemmer til enheden og kontrolboks

### **Andre produkter i luft familien:**

Enkeltenhed 42, 48 og 90 W og dobbeltenheder

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.