A blue and black logo

Description automatically generated

A blue light in a tube

Description automatically generated with medium confidence

**PF Air disinfection**

**응용 분야**•의료용 표면  
•천장

•벽

•전자 장비

•매트리스 커버

•테이블 / 의자 / 상자

•식품 생산

UV-C 타워는 공기 및 표면 살균을 위한 유연한 사용이 가능한 모바일 장치입니다. 이 장치는 인원이 없는 공간에서의 표준 청소를 보완하기 위해 개발되었습니다.

**모바일 살균 장치**

**DT**

# EPSA 340 - Electronic Power Supply

**DT**

# 설치 / 유지보수

DT12-1000: 장치를 플러그에 연결한 후 타이머를 사용하여 원하는 조사 시간을 설정합니다.  
DT8-1500C: 장치를 플러그에 연결한 후 스마트폰으로 조작하며, 상태 피드백 및 개별 살균 프로세스 평가가 가능합니다. 방출기는 작업자가 직접 교체할 수 있습니다.

# 기술 데이터

|  |  |
| --- | --- |
| 유형 | TL & TS 200 |
| 크기 (mm) (길이 × 너비) | 250 × 30 |
| 하우징 재질 | V4A 스테인리스강 |
| 발광기 ST1   |  |  | | --- | --- | | 타입 | DT12-1000 | | 크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이) | 650 × 650 × 1205 | | 하우징 재질 | V2A 스테인리스강 | | 발광기 ST1 | 12×고효율 UV-C / 12,000시간 | | 소비 전력 (W) | 500 | | 전압 | 230V ±10% (50-60Hz) | | 연결 케이블 길이 (m) | 5 (케이블 릴 및 Schuko 플러그 포함) | | 무게 (kg) | 45 | | 작동 | 타이머 | | 안전 기능 | 작동 지연 / 3D - 360° IFR 모션 센서 / 보호 그릴 / 방출기 파편 방지 | | 1 ×고효율 UV-C / 12,000시간 |
| 소비 전력 (수은 기준) | 7W |
| 소비 전력 (아말감 기준) | - |
| 전압 | 230V ±10% (50–60Hz) |
| 연결 케이블 길이 (m) | 3 / 6 / 10 |

# 장비

|  |  |
| --- | --- |
| 타입 | DT8-1500C |
| 크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이) | 690 × 690 × 1690 |
| 하우징 재질 | V2A 스테인리스강 |
| 발광기 ST1 | 8×고효율 UV-C / 12,000시간 |
| 소비 전력 (W) | 700 |
| 전압 | 230V ±10% (50-60Hz) |
| 연결 케이블 길이 (m) | 5 (케이블 릴 및 Schuko 플러그 포함) |
| 무게 (kg) | 61 |
| 작동 | 터치스크린 모듈 |
| 안전 기능 | 작동 지연 / 3D - 360° IFR 모션 센서 / 보호 그릴 / 방출기 파편 방지 |

스테인리스 스틸 하우징, 4개의 조절 가능한 바퀴, 파손 방지를 위한 보호 그릴이 포함됩니다. 인체 감지 센서를 통한 자동 차단 기능으로 작업자 안전이 절대적으로 보장됩니다. DT8-1500 Connectivity는 모바일 터치스크린 모듈을 통해 작동됩니다. 낮은 무게 중심의 견고한 설계로 기기 전복을 방지합니다.

A close up of a number

Description automatically generated