



## AR300-1500

### 공기 및 표면 살균기

AR 장치는 인력이 상주하지 않아도 실내 공기와 표면을 살균하는 데 사용됩니다. 공기, 표면 및 작업 공간은 UV-C 광을 이용하여 세균, 바이러스, 효모, 곰팡이 포자를 제거하기 위해 살균됩니다.

### 응용 분야

- 생산 표면
- 작업 표면
- 인큐베이터
- 실험실
- 무균 작업대
- 안전 작업대
- 저장실

AR300-1500

설치 / 유지보수



천장 또는 벽면에 설치 가능하며, 발광기는 나사식 소켓을 통해 쉽게 교체할 수 있습니다.

기술 데이터

타입	AR300
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 107 × 52
하우징 재질	V2A / KS 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	13
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	1.5

옵션



UV-C 발광기는 파편 방지 기능을 추가로 장착할 수 있습니다.

타입	AR400
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 107 × 52
하우징 재질	V2A / KS 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	18
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	2

타입	AR600
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 107 × 52
하우징 재질	V2A / KS 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	29
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	2.3

타입	AR810
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 107 × 52
하우징 재질	V2A / KS 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	40
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	3.5

타입	AR1200
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 107 × 52
하우징 재질	V2A / KS 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	61
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	4.9

타입	AR1000
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 107 × 52
하우징 재질	V2A / KS 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	50
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	4.2

타입	AR1500
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 107 × 52
하우징 재질	V2A / KS 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	77
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	6