





VD500-1800

증발기 소독

증발기 소독은 증발기 핀의 지속적인 소독을 위해 사용되며, 열 및 냉기 전달에 부정적인 영향을 미치고 실내 공기를 박테리아 및 곰팡이로 다시 오염시키는 바이오필름의 형성을 방지합니다. 이를 통해 환기 시스템에서의 악취 발생 또한 예방할 수 있습니다. 응용 분야

•증발기

•열교환기

•냉장실

•저장실

•중앙 환기 시스템

## VD500-1800

## 설치 / 유지보수

모든 증발기 시스템에 손쉽게 후속 설치할 수 있도록 간단하고 유연하며 비용 효율적인 설치 방식입니다.

## 장비 구성

시스템에는 반사판과 설치 콘솔이 포함되어 있어 높이 조절이 가능하며, 목표 지점에 대한 소독이 가능합니다. 전자식 안정기는 방수 기능이 있는 스테인리스 하우징에 장착되어 있습니다.

## 기술 데이터

타입	VD500
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	600 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	23
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	2

타입	VD0600
크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	700 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 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)	2.1

타입	VD0810
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	910 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 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)	2.4

타입	VD1000
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1100 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 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)	2.7

타입	VD1200
크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	1300 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 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)	3

타입	VD1500
크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	1600 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 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)	3.4



