

## PF

512

## Luftdesinfektion



## Einsatzbereiche

Lagerräume | Nachreiferäume |  
Kühlräume | Geruchsneutralisationen



Das Luftdesinfektionsgerät PF512 sorgt für eine wirksame Desinfektion von Raumluft bei bereits vorhandener Luftbewegung – beispielsweise durch Verdampfer-Ventilatoren.

Die zirkulierende Raumluft durchströmt das Luftdesinfektionsgerät, die abgegebene UV-C-Dosis sorgt für eine sichere Eliminierung unerwünschter Mikroorganismen.

**Funktion** die bewegliche Blende dient der Abschirmung von direkter Bestrahlung (Personen und Lebensmittel)

**Ausstattung** die Vorschalt elektronik ist im Gehäuse wassergeschützt integriert

**Montage/Wartung** Wand- und Deckenmontage ist möglich; Austausch der Strahler erfolgt einfach über eine Schraubfassung

**Optionen** UV-C-Strahler können mit Splitterschutz versehen werden; Ausführung mit Ozon-Strahlern für eine zusätzliche Geruchsneutralisation möglich

## Technische Daten

TYPE	PF512ST1
Abmessungen in mm L x B x H	900 x 130 x 88
Material Gehäuse	Edelstahl V2A oder V4A
Strahler ST1	1 x UV-C high efficiency / 16.000 h
Leistung in W	40
Spannung	230V ±10% (50–60 Hz)
Anschlusskabel in m	3 inkl. Schuko-Stecker
Gewicht in kg	3,1
Schutzklasse	IP54