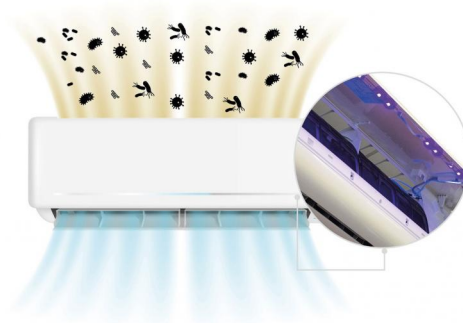


## Sistema igienizzante UV per split e fan coil

HCC300026



### BESCHREIBUNG

Das LED-Split-Desinfektionssystem ist nützlich, um eine Umgebung schnell zu desinfizieren.

Das Kit besteht aus UV-LED-Streifen und mit Titandioxid behandelten Folien, die als Katalysator wirken und die Desinfektionskraft erhöhen.

Die kombinierte Wirkung dieser beiden Elemente begünstigt die Hemmung von Bakterien, Viren und Schimmel in der Luft.

Um eine Exposition von Benutzern zu verhindern, die solche Geräte in Luftaustauschsystemen installiert haben, muss die Strahlungsquelle so installiert werden, dass die Strahlung vollständig im Gerät eingeschlossen ist und keine Strahlung von außen eindringen kann.

Wenn dies technisch nicht möglich ist, sollten Sie Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich des Standorts des Spalts treffen, um eine versehentliche Exposition von Personen zu vermeiden, die sich in der Nähe aufhalten könnten.

Zu Ihrer Sicherheit muss das Gerät verwendet werden, wenn Sie einen Mindestabstand von 3 Metern zwischen dem Split und den Bewohnern des Raums einhalten können.

Wenn diese Bedingung nicht erfüllt werden kann, muss das Gerät deaktiviert werden, um zu verhindern, dass die UV-Strahlung den Augen der anwesenden Personen schweren Schaden zufügt.

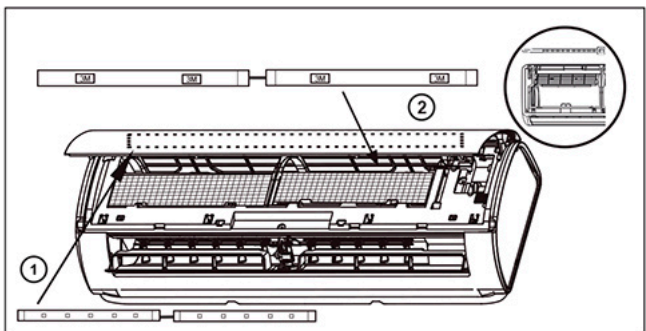
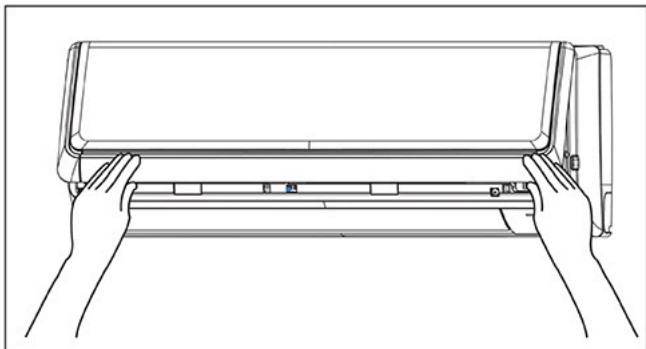
### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Stromversorgung 230V - 60Hz
- Transformator 16/32 V
- Leistungsaufnahme 10 W
- Dauer 1000 Stunden
- UVC-Lichtwellenlänge 270 - 280 Nm
- UVA-Lichtwellenlänge 400-405 Nm
- Abmessungen B 450 x H 13 x T 6 mm
- Betriebstemperatur: -30 - +85

### DIE PACKUNG KOMPLETT MIT:

- 2 LED-Streifen
- 1 Antrieb mit IR-Empfänger
- 1 Fernbedienung
- 8 Befestigungsschellen aus Nylon
- 8 Stück Doppelklebeband
- 4 photokatalytische Folien

## ANWENDUNGEN:



Öffnen des Split-Deckels

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
HCC300026	