



OPTIKA Mérnökiroda Kft.  
OPTIKA Engineering Ltd.

## Datenblatt

"Optikai megoldások az ipar és a műszaki élet számára"  
"Optical solutions for the industry and science"

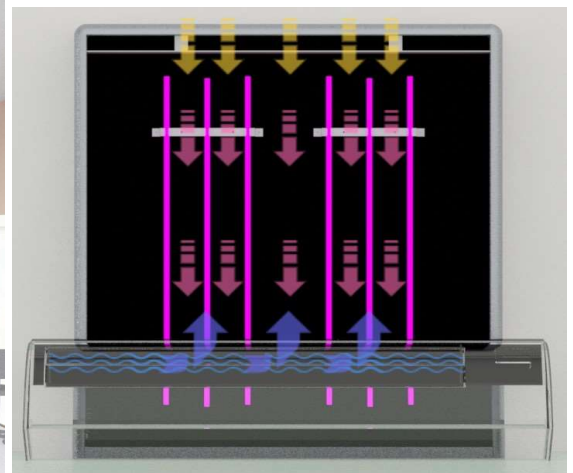
1121 - Budapest  
Konkoly- Thege Miklós u. 29-33.  
Tel.: +36 (1) 392-2278  
Fax: +36 (1) 392-2555  
E-mail: [info@omi-optika.hu](mailto:info@omi-optika.hu)

### UV-C Luftreiniger für Innenraumbelüftung



Produktnummer :

7-190-000



UV-C ist eine bewährte Desinfektionstechnologie, die darauf abzielt, die Konzentration von Viren, Bakterien und anderen Mikroorganismen in der Luft zu reduzieren, die eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen.

- Umweltfreundlich, frei von Chemikalien und Ozon
- UVC-Lichtleistung durch wissenschaftliche Berechnung optimiert
- 254nm (keimtötendes) Licht aus UV-C Leuchtstoffröhren inaktiviert die DNA von Krankheitserregern
- Interne reflektierende Oberfläche, die die mikroorganismenzerstörende Wirkung des UV-C-Lichts erheblich steigert
- CO2 Messgerät inszeniert
- Betriebs-Led



OPTIKA Mérnökiroda Kft.  
OPTIKA Engineering Ltd.

## Datenblatt

"Optikai megoldások az ipar és a műszaki élet számára"  
"Optical solutions for the industry and science"

1121 - Budapest  
Konkoly- Thege Miklós u. 29-33.  
Tel.: +36 (1) 392-2278  
Fax: +36 (1) 392-2555  
E-mail: [info@omi-optika.hu](mailto:info@omi-optika.hu)



## Spezifikationen

Bezeichnung

UV-C Luftreiniger für Innenraumbelüftung

Produktnummer

7-190-000

Maße (L x B x H):

1100x1000x150 mm

Wellenlänge

254 nanometer

Anzahl der Leuchtstoffröhren

6

Elektrische Leistung

300 W

Volumenstrom

250 m<sup>3</sup>/h

Empfohlene Zimmergröße

50 – 120 m<sup>2</sup>

Gewicht

~20 kg

Stromversorgungseingang

230V AC

