

TOESTELLEN CAP VBO series



Multi-fotokatalytische geurbestrijding voor montage in luchtkanalen



- i** De SNE CAP VBO is een eenvoudig in luchtafvoerkanalen te monteren systeem om geuren en vluchtige stoffen af te breken, door de inzet van een UV/fotokatalytische cel zonder filters geeft het systeem geen luchtweerstand en is het in staat grote hoeveelheden lucht te ontgeuren.
- i** De CAP VBO maakt gebruik van dezelfde gepatenteerde UV/multi-fotokatalytische MCI technologie als de SNE CAP modellen maar in een agressievere vorm waarbij schadelijke stoffen sneller worden afgebroken, omdat deze systemen zijn ontwikkeld voor luchtafvoerkanalen kunnen deze ook ozon produceren wat de afbraak van geuren, gassen en vluchtige stoffen versterkt. Hiermee worden niet alleen de geuren afgebroken maar worden ook stoffen geëlimineerd die schadelijk zijn voor de gezondheid.

TOESTELLEN CAP VBO series



GESCHIKT VOOR:

- Restaurant / keuken
- Lijmgeur
- Afvalverwerking
- Luchtsterilisatie
- Growroom
- Kweekruimte
- Industrie
- Chemie
- Laboratorium

SPECIFICATIES

Reinigingselementen

UV lamp, fotokatalytische cel

Geschikt voor luchtvolume

1 - 4.500 m³/uur, afhankelijk van model

Stroomverbruik

220 - 240 Watt

DE SNE CAP LUCHTZUIVERINGSSYSTEMEN ZIJN IN DE VOLGENDE VERSIES LEVERBAAR:

Model	Voor vloeroppervlakte	Voor luchtdoorvoer	UV Cel	Wattage
CAP-20H	10 - 20 m ²	400 - 600 m ³ /uur	1x 127mm	<5W
CAP-40H	20 - 40 m ²	600 - 800 m ³ /uur	1x 127mm	<5W
CAP-60H	40 - 60 m ²	800 - 1.000 m ³ /uur	1x 127mm	<5W
CAP-80H	60 - 80 m ²	1.000 - 2.000 m ³ /uur	1x 127mm	<5W
CAP-100H	80 - 150 m ²	2.000 - 4.000 m ³ /uur	1x 287mm	<12W



T 0571 840 844
F 0571 840 845



info@itecluchtreiniger.nl
www.itecluchtreiniger.nl



Koppelstraat 7
7391 AK Twello