- Das Gerät IN-DUCT ist wirksam gegen das COVID19-Virus.
- Es erzeugt kein Ozon,
- Hat eine optionale Wi-Fi-Verbindung.
- Die Installation ist einfach.
- Die Wartung ist gering.

N-DUC1

Die Wirksamkeit gegen SARS nCoV-2 (COVID 19) wurde getestet.*

Die IN-DUCT -Reihe mit der NCC-Technologie wurde entwickelt für die Integration in der Raumfahrt, und für HLK Anlagen (Heizungs-, Lüftungs-, Klimaund Kältetechnik. Anlagen).

Die Inbetriebnahme ist einfach und es ist keine Anpassung notwendig. Die Wartung ist gering, kein Filter zum auswechseln.

Die NCC-Technologie ist die optimale Lösung zur Kontrolle und Beseitigung von Verschmutzungen und Schadstoffen in Gebäuden sowie zur Beseitigung von Gerüche, VOCs (volatile organic compounds/ flüchtige organische (chemische) Verbindungen) und zur Reduzierung von Kontaminationen.

Die Technologie bildet das Phänomen der Natur nach. Es reinigt die Luft und erzeugt die gleiche Oxidation wie Sonnenlicht mit UV Energie und mit einem photokatalytischer Breitbandreaktor der speziell entwickelt wurde mit einer seltene Metalllegierung Beschichtung.

Diese Umwandlung ist geeignet für Räume wo sich Menschen. Tiere und Pflanzen befinden.

Das System reinigt 24 Stunden am Tag die Luft und Oberflächen und gewährleistet somit eine sicherere und gesündere Umgebung für Ihre Mitarbeiter und Besucher.

Die NCC-Technologie basiert auf NASA-Forschungen für die internationale Luftfahrttechnologie.





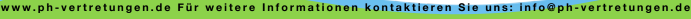


INDUCT	Eigenschaften		
Erforderliche Stromkapazität	120/220 V AC 50/60 Hz 12-80 Watt**		
Маßе	Abhängig vom Modell		
Gewicht	0,5 bis 3,5 Kilo		
Maximale Betriebstemperatur	Max 65°C		

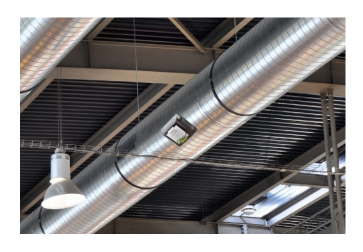
- **★** Das System tötet Bakterien bis zu 99,99% auf allen Oberflächen ab.
- ★ Ist wirksam gegen Viren (H1N1-COVID19),
- * Beseitigt Schimmel in der Luft und auf Oberflächen,
- * Zerstört Gerüche und VOCs.
- * Ist zuverlässig, und unauffällig,
- * Hat eine optionale Wi-Fi-Verbindung,
- ♣ Plug & Play.











REFERENZ	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
In-DUCT 400	25	25	6,5	13
In-DUCT 1000	25	25	6,5	22
In-DUCT 2500	25	25	6,5	37
In-DUCT 5000	26	30	6,5	37











Es ist Geeignet für:

Krankenhäuser, Pflegeheime, Arztpraxen, Wartezimmer,

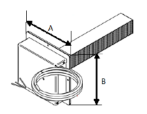
Die Lebensmittelindustrie, Supermärkte,

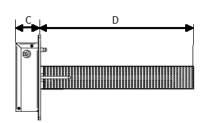
Wohngebäude, Häuser, Wohnungen,Kindergärten,

Sport- und Fitnessräume, Umkleidekabinen,

Büros, Besprechungsräume, Rezeptionen, Werkstätten, Bankfilialen,

Hotels, Restaurants, Teestuben, Konditoreien, sowie alle Catering- Unternehmen





Bitte teilen Sie uns mit wo das Gerät platziert werden soll ,damit wir das geeinete Gerät bestimmen können und wo es installiert werden muss.Dafür benötigen wir ebenso die Abmessungen: Länge, Breite, Höhe.



Im September 2020 hat die Universität: Wisconsin Madison (USA) Tests zum Nachweis der Wirksamkeit von NCC-Technologie mit einer Reduzierung von 93% des COVID 19-Virus auf Oberflächen gemacht.*