

An unsere Kunden

Ihr Zeichen

Unser Zeichen
PS/as

Ihre Nachricht

Unsere Nachricht

Datum
08.05.2020

Betrifft: **ANGEBOT – TEXA DESINFEKTIONSGERÄT**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir danken für Ihre Anfrage und Sie erhalten nachstehend das gewünschte Angebot

TEXA Desinfektionsgerät AIR2 SAN
Art.-Nr: G16050

740,00

Das neue **Desinfektionsgerät AIR2 SAN** wurde vollständig von TEXA entwickelt und produziert und hat gegenüber vielen anderen Produkten auf dem Markt **außergewöhnliche Eigenschaften**, wodurch es eine einzigartige Lösung zur **Desinfektion von Fahrzeugen**, aber auch vielen anderen **geschlossenen Räumen** darstellt, was in diesen Zeiten eine absolute Notwendigkeit ist.

Das Gerät arbeitet **vollautomatisch** und ist mit **Sensoren für Ozon, Feuchtigkeit und Temperatur** ausgestattet, wodurch es den Vorgang im Gegensatz zu den weit verbreiteten Timer-Lösungen steuern und kontrollieren kann. Dies garantiert eine **gesicherte Desinfektion**, weil die für eine **effektive Wirksamkeit** erforderliche Ozonkonzentration überwacht wird. Sobald diese erreicht ist, wird sie so lange konstant gehalten, bis **Schimmel, Pilze, Viren (einschließlich dem Coronavirus) und Bakterien** beseitigt sind. Ein **Katalysator** wandelt am Ende des Prozesses das verbleibende Ozon in Sauerstoff um und **AIR2 SAN** gibt erst dann grünes Licht, wenn eine unbedenkliche Konzentration von Ozon erreicht ist. Dadurch ist der Vorgang **sicherer für den Anwender**, aber trotzdem insgesamt **schneller** beendet.

Das Gerät verfügt serienmäßig über eine **Fernbedienung**, lässt sich aber auch mit einer **APP** steuern, auf der der Fortschritt des Prozesses kontrolliert und am Ende ein **Servicebericht** erstellt werden kann, welcher gespeichert und ausgedruckt werden kann.



Technische Daten



Kapazität zur Erzeugung von O ₃	Über 10 g/h
Kammer zur Erzeugung von O ₃	Borosilikatglas
Betriebsart	Vollautomatisch mit kontrollierter Sättigung
Sensoren	Ozon, Temperatur, Feuchtigkeit
Luftfilter am Einlass	HEPA H13
Umwandlung O ₃ -> O ₂	Filter
Lautstärke	<50 dB
Gehäuse	Stahl, lackiert
Leistung	Max. 100W (Leistungsmoduliert für optimale Sättigung)
Luftstromvolumen	210 m ³ /h
Maße	335 x 182 x 208 mm
Gewicht	4,7 kg
Spannungsversorgung	12 V (Zigarettenanzünder) / 120-240 V (optional)
Fernbedienung	Serienmäßig
Remotesteuerung	Über APP (Apple Store / Google Play Store) oder IDC5 (AXONE Nemo)
Statusanzeigen	LED
Bluetooth	Serienmäßig
Einhaltung behördlicher Vorschriften	Protokoll 24482 31/07/1996 und CNSA 27/10/2010

Preise: netto, ohne gesetzl. MwSt.

Zahlung: innerhalb 30 Tage netto, ohne jeden Abzug

Lieferung: ab Lager Kirchbichl

Lieferzeit: ab Juni 2020 lieferbar

Gültigkeit: bis 31.10.2020

Mit freundlichen Grüßen

S U P A N Z - Maschinen
6322 Kirchbichl - Tirol