

Berechnungsgrundlagen
für AerO³-Luftreinigungsanlagen

Bitte ausgefüllt an uns zurück senden (Fax: 0491 4544029)

Datum: _____

Firma: _____

Gesprächspartner: _____

Telefon / Fax: _____

Angebots-Nr.: _____ (wird von AerOzon Technologie GmbH ausgefüllt)

Projektadresse: _____ Name des Objektes: _____

Str., Ort: _____

Kanallänge: _____ cm
(Haube bis Lüfter)

Kanalmaße: _____ mm
(a x b / □)

Luftgeschwindigkeit: _____ m/sec
(im Lampenbereich empfehlen wir ca. 3 m/sec)

Abstand zwischen der Haube u.
dem ersten Luftwiderstand: _____ cm

Dunstabzugshaube, Größe: _____ mm
(Länge x Breite x Tiefe)

Abluftvolumen in der Haube: _____ m³/h

Anzahl / Maße Abluftstutzen: _____ Stck. _____ mm

Sicherheitssysteme:
- Anzahl / Maße Fettfilter/Blindbleche: _____ Stck. _____ mm

- Überwachung Abluftvolumen / Lüftermotor: _____

Montagebeginn: _____

Art des Kochbetriebes(Chinesische, Balkan, Imbiss etc.): _____

Info für die Montage

Reaktionszeit für das Ozon: 2 sec, diese sollten bis zum Ventilator gegeben sein
(Reaktionsstrecke = Luftgeschwindigkeit x Reaktionszeit)

Spannungsversorgung: 230 V □ / 16 Amp bauseits (im Angebot nicht enthalten)

Verkabelung in der Haube: Nur UV- und ozonbeständige Kabel verwenden
(z. B. Silikonkabel)

AerO³-Montage: Modulmaße + beidseitig mind. 100 mm für Montage

Temperatur/Feuchte: ca. 45°C im Lampenbereich dürfen nicht überschritten
werden. Max 85% r.F in der Reaktionsstrecke

Lieferzeit: ca. 2- 6 Wochen nach Eingang der Auftragsbestätigung

Montagedauer: je nach Anlagengröße 1-2 Tage

Ort, Datum

Unterschrift



Großer Stein 3, 26789 Leer
Tel: +49 (0) 491/45440-16
Fax: +49 (0) 491/45440-29
E-Mail: Info@aerozon-technologie.de
www.aerozon-technologie.de