

UV-SMELL-A

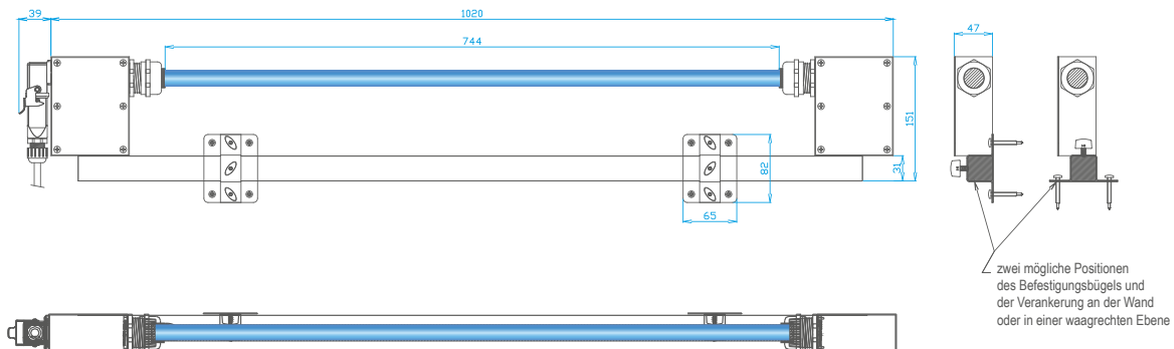


TABLE - Tabelle

UV-SMELL-A (+Oz)		172-Oz
LIFETIME LAMP UP TO (hour)	LAMPENLÄNGE AUF (Stunden) *	≤ 12.000
CONSUMPTION (W)	GESAMTVERBRAUCH (W)	1X172=172
UV-C EMISSION (W)	UV-C-EMISSION (W)	51
MODULE DIMENSIONS (mm)	MODULABMESSUNGEN (mm)	1020X151X47
WEIGHT(Kg)	Gewicht (Kg.)	3
MAX AIR FLOW TO BE TREATED (m ³ /h)	Abluftvolumenstrom behandelbar (m ³ /h)	1.200 m ³ /h
REPLACEMENT LAMP	ERSATZLAMPEN	GHVA-172-Oz

* continuous operation/Dauerzündung

TECHNICAL DRAWINGS - Technische Zeichnungen



INSTALLATION - Installation

UV-SMELL-A is generally placed inside the hood, over the stove and downstream common filters and upstream Carbon filters, but it could be mounted also along air suction ducts. In every case total air flow should pass through UV-SMELL-A lamp to reach good results.

In this way you can purify the air flow entirely. UV-SMELL-A systems allows you to decide at any time, even after installation, which solution is better for your needs, with or without ozone, considering final results of air quality. This is the only device of its kind that can be equipped with either UV-C or UV-C + ozone lamps. Our technical department designs custom installation layouts for clients' specific needs. Installation is very easy due to its compact sizes and brackets provided.

UV-SMELL-A wird normalerweise in der Haube über den Herden und nach dem Öl-Labyrinthfilter installiert, kann aber auch entlang des Lüftungskanals, in der Kläranlage, hinter allen Filtern, aber vor den Aktivkohlefiltern installiert werden. Der Ansaugluftstrom muss vollständig durch den vom Gerät gebildeten UV-Abschnitt geleitet werden, damit die gesamte Luft gereinigt wird. UV-SMELL-A ermöglicht es dem Begünstigten des Systems, jederzeit, auch nach der Installation, zu entscheiden, welche Lösung er aufgrund des Endergebnisses wählen soll, indem er einfach den Lampentyp wechselt und die Behandlung mit oder ohne Ozon wählt. Unsere Techniker erarbeiten ein spezifisches Anlagenlayout nach den unterschiedlichen Bedürfnissen der Kunden. Die Installation ist dank der kompakten Abmessungen und der mitgelieferten Montagewinkel sehr einfach.

