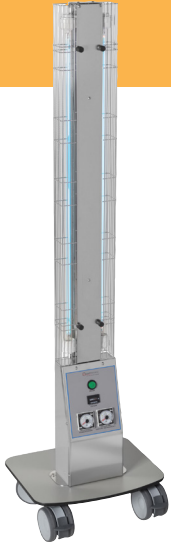




UV-STICK-NX



UV-STICK ermöglicht die gründliche Desinfektion von Luft und Oberflächen in jeder Umgebung der Lebensmittelindustrie.

Umgebungen und Räume, die in der Lebensmittelindustrie genutzt werden, müssen desinfiziert werden, um die für diesen Bereich typischen hohen hygienischen Standards aufrechtzuerhalten.

Herkömmliche Reinigungsmethoden reichen oft nicht aus, um ein hohes Hygieneniveau zu gewährleisten, das nur durch den Einsatz der UV-C-Technologie erreicht werden kann.

Mit UV-STICK ist es möglich, die Desinfektion der Bereiche Produktion, Verarbeitung, Lagerung usw. auf einfache, sofortige und sichere Weise zu erreichen, ohne Wärmeentwicklung, ohne Verwendung von Flüssigkeiten und ohne jegliche Gegenanzeigen.

UV-STICK ist mit einer oder zwei UV-C-Lampen ausgestattet und wird als übliche Deckenleuchte eingesetzt. Das Gerät kann in den Arbeitspausen immer in Abwesenheit von Personal eingeschaltet

werden, um die zu desinfizierenden Flächen abzustrahlen. In Umgebungen ermöglicht die natürliche Umwälzung von Strömen auch die Behandlung von Luft, die durch die mikrobielle Ladung gereinigt wird und eine ideale und gesunde Umgebung für die Herstellung, Verarbeitung, Verarbeitung und Lagerung von Lebensmitteln schafft.

Es hat sich gezeigt, dass im Lebensmittelbereich die Erhöhung des Hygieneniveaus eine konsequente und allgemeine Steigerung der Produktqualität ermöglicht und insbesondere kann die UV-STICK die Eliminierung (99%) von Bakterien wie Bacillus, Coli, Clostridium, Legionella, Vibrio, Salmonella, Pseudomonas, Staphylococcus, etc. in nur 4 Minuten Betrieb abtöten.

Die hohen Desinfektionsstufen von UV-STICK sind sonst nur schwer zu erreichen, und zwar nur mit der Verwendung von chemischen Verbindungen, die gesundheitsschädlich und umweltschädlich sowie teuer sind.

Die keimtötende Technologie von UVC Technik AG ist eine sehr vorteilhafte Lösung, weil:



Tiefe, kontinuierliche und programmierbare Desinfektion

Die UV-C-Methode gewährleistet ideale Hygienebedingungen in der Lebensmittelindustrie.



Es ist einfach anzuwenden und äusserst zuverlässig

Unser Team arbeitet mit grossen Krankenhäusern und kleinen Gesundheitseinrichtungen zusammen und erzielt hervorragende Ergebnisse. Wir helfen Ihnen, das richtige Produkt aus unserem Sortiment von mehr als 300 Systemen auszuwählen und bieten Ihnen die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse.



Es auf alle mikrobiellen Formen wirkt

UV-C-Strahlen beseitigen: Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Schimmelpilze und Milben, ohne mikrobiotisch resistente Formen zu erzeugen, ein häufiges Merkmal chemischer Desinfektionsmittel und Antibiotika.



Gutes Qualitäts-/Preisverhältnis

UV-C-Geräte interagieren mit Reinigungsvorgängen, erhöhen deren Wirksamkeit und erfordern keine Wartung, mit Ausnahme des regelmässigen Lampenwechsels.



Es ein physikalischer, ökologischer und sicherer Prozess ist

Die mikrobielle Reduktion um mehr als 99% ist in kürzester Zeit erreicht: Die UV-C-Behandlung verhindert die Entstehung von Infektionen, indem sie auf die Wurzeln der Querkontamination wirkt.



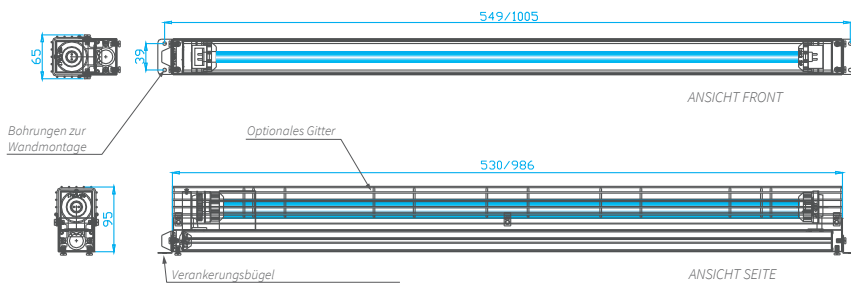
UV-STICK-NX

Tabelle

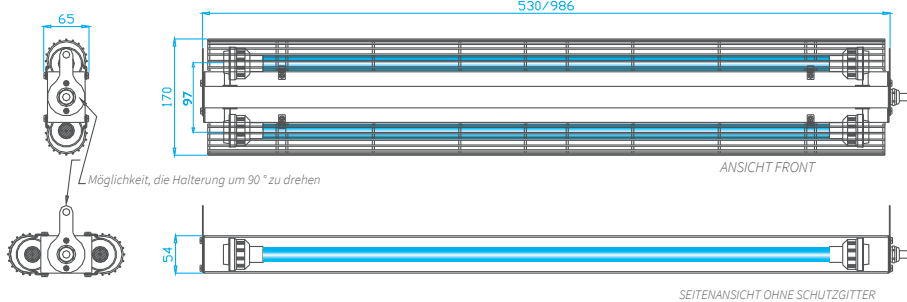
UV-STICK	E40H-NX	E75H-NX	E2/40H-NX-NT	E2/75H-NX-NT	E2/75H-ST-NX-NT
Lebensdauer der Lampen (Stunden)*	≤18'000	≤18'000	≤18'000	≤18'000	≤18'000
Energieverbrauch (W)	40	75	2x40	2x75	2x75
Abmessungen LxSxH (mm)	530x65x96	530x65x96	530x65x170	986x65x170	404x336x1420
Gewicht (Kg)	1,5	2	3	4	7
Behandelte Volumen (m ³)	20÷40	40÷65	25÷50	50÷85	50÷100
Behandelte Oberfläche (m ²)	7÷13	14÷25	10÷18	18÷30	15÷30
Schutzklasse	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 20
Ersatzstrahler	n°1 CHS-40WH	n°1 CHS-90WH	n°2 CHS-40WH	n°2 CHS-90WH	n°2 CHS-90WH

*Dauerbetrieb – ohne Schaltung

UV-STICK - E40/75H-NX



UV-STICK - E2-40/75H-NX-NT



UV-STICK - E2/75H-ST-NX-NT

