



N2G SAFESIDE



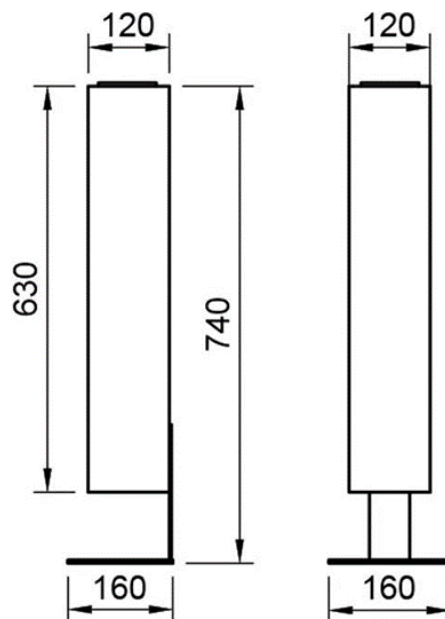
STERILUMEN MINI UT-36

UVGI ist eine Desinfektionsmethode, bei der kurzwelliges ultraviolettes UVC-Licht verwendet wird, um Mikroorganismen abzutöten oder zu inaktivieren, indem Nukleinsäuren zerstört und ihre DNA unterbrochen werden, sodass sie keine lebenswichtigen Zellfunktionen mehr ausführen können.

Eigenschaften

TYP	UT-36
Leistung	45W
UV-Lampenleistung	36W
Durchschnittliche UVC-Dosis	12.6 mJ/cm ²
Luftvolumenstrom	45m ³ /h
Maximaler Geräuschpegel	36.8 dB(A)
Dimensionen	120x120x700
Fertigstellung	Weiß / andere RAL optional
Zubehör	Kohlefilter – Wandhalterung
Luftvolumenstrom	45W

Dimensionen



Probe Pathogener Organismus

PROBE PATHOGENER ORGANISMUS	UVC DOSIS FÜR 99.9% TÖTE (MJ/CM ²)
BAKTERIEN	
Bacillus anthracis (Anthrax)	8.7
Scherichia coli	5.5
Mycobacterium tuberculosis	10.0
Proteus vulgaris	6.6
Psuedomonas aeruginosa	10.5
Salmonella typhosa (Typhoid Fever)	5.0
Shigella dyseteriae	6.4
Staphylococcus aureus (e.g. MRSA)	6.6
Vibrio comma (Cholera)	6.5

Viren

VIREN	
Ebola	6.0
Hepatitis	8.0
Norovirus Family	22.0
Influenza	6.6
SARS Coronavirus CoV-P9	16.0
Murine Coronavirus	26.0
Calicivirus Feline	30.0
Coxsackie A	27
Coxsackie B	12
VIREN	6.0



N2G SAFESIDE

**BITTE UM DIE BESTE LÖSUNG FÜR IHREN
RAUM**

a.: Waterloostr. 25, Augsburg, 86165

t.: 0821 44944739

e.: info@n2gsafeside.de

w.: n2gsafeside.de