



STERYLIS PURE AIR ist eine Gerätelinie, die die UV-C-Technologie im Desinfektionsprozess verwendet, unterstützt durch Luftfiltration mit einem Hochleistungs-Polypropylen-HEPA-Filter.

Maximal empfohlene Kubikkapazität
Räume zur UV-C-Desinfektion

100 m³

GERÄTEFUNKTIONEN:



Filtration **HEPA**



UV-C-Desinfektion



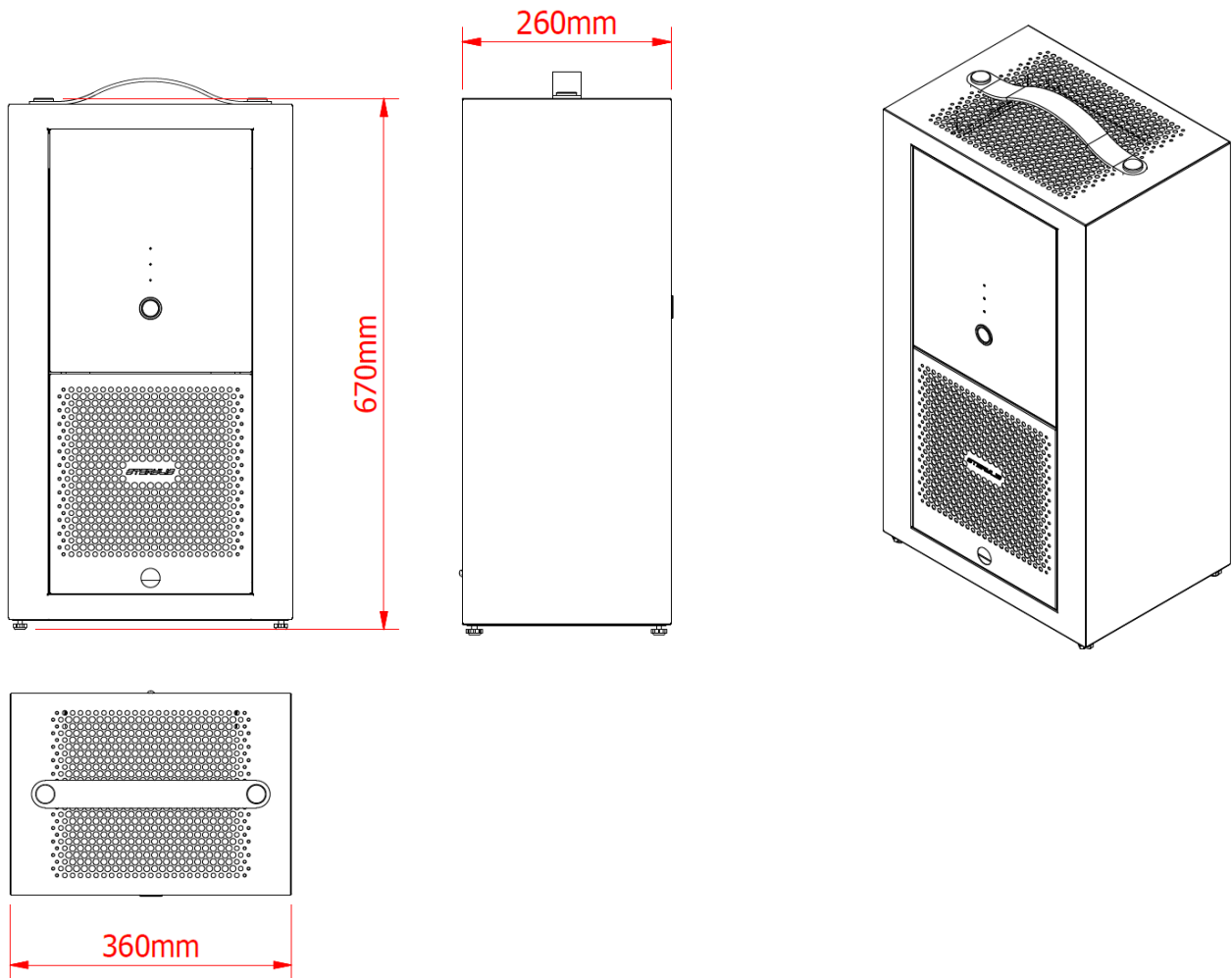
Lüfterbetriebsarten:

KOMFORT NORMAL TURBO



TECHNISCHE DATEN:

Empfohlenes Volumen des desinfizierten Raums (unter der Annahme eines Betriebs des Geräts von 24 h/Tag)	100 m³
Lüfterleistung Turbo-UV-C-Modus	230 m³/h
Geräuschpegel Komfort UV-C-Modus	37 dB(A)
UV-C-Lampe	JA
Art der UV-C-Lampe	Für Sterilisation wirksame UV-C-Wellenlänge λ= 253,7 nm
Elektrische Leistung der UV-C-Lichtquellen	72 W
Lebensdauer der UV-C-Lampe	9000 h
Luftfiltration	HEPA-Filter
Filterwechselintervall	2000 h
Ventilatorart	radial
Ventilormotor	im geschlossenen Gehäuse
Typ	Durchlaufsterilisator
Energieversorgung	230 V (AC), 50 Hz
Nennstrom	0,45 A
Nennleistung	95 W
Länge des Versorgungskabels	2 m
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	670 x 360 x 260 mm
Eigengewicht	12 kg
Art des Gehäuses	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß RAL9003 / anthrazit RAL7016
Stylischer Ledergriff + Beine	JA



Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, Designänderungen an den Geräten vorzunehmen und Parameter zu aktualisieren.

Datum der letzten Aktualisierung: 01.10.2021