



STERYLIS PURE AIR SMART to linia urządzeń z możliwością sterowania za pomocą aplikacji mobilnej, wykorzystująca w procesie dezynfekcji powietrza technologię UV-C wspomaganą filtracją powietrza z wykorzystaniem wysokosprawnego polipropylenowego filtra HEPA.

Maksymalna zalecana kubatura pomieszczenia dla dezynfekcji UV-C

**100 m<sup>3</sup>**



### FUNKCJE URZĄDZENIA:



Filtracja HEPA



Dezynfekcja UV-C



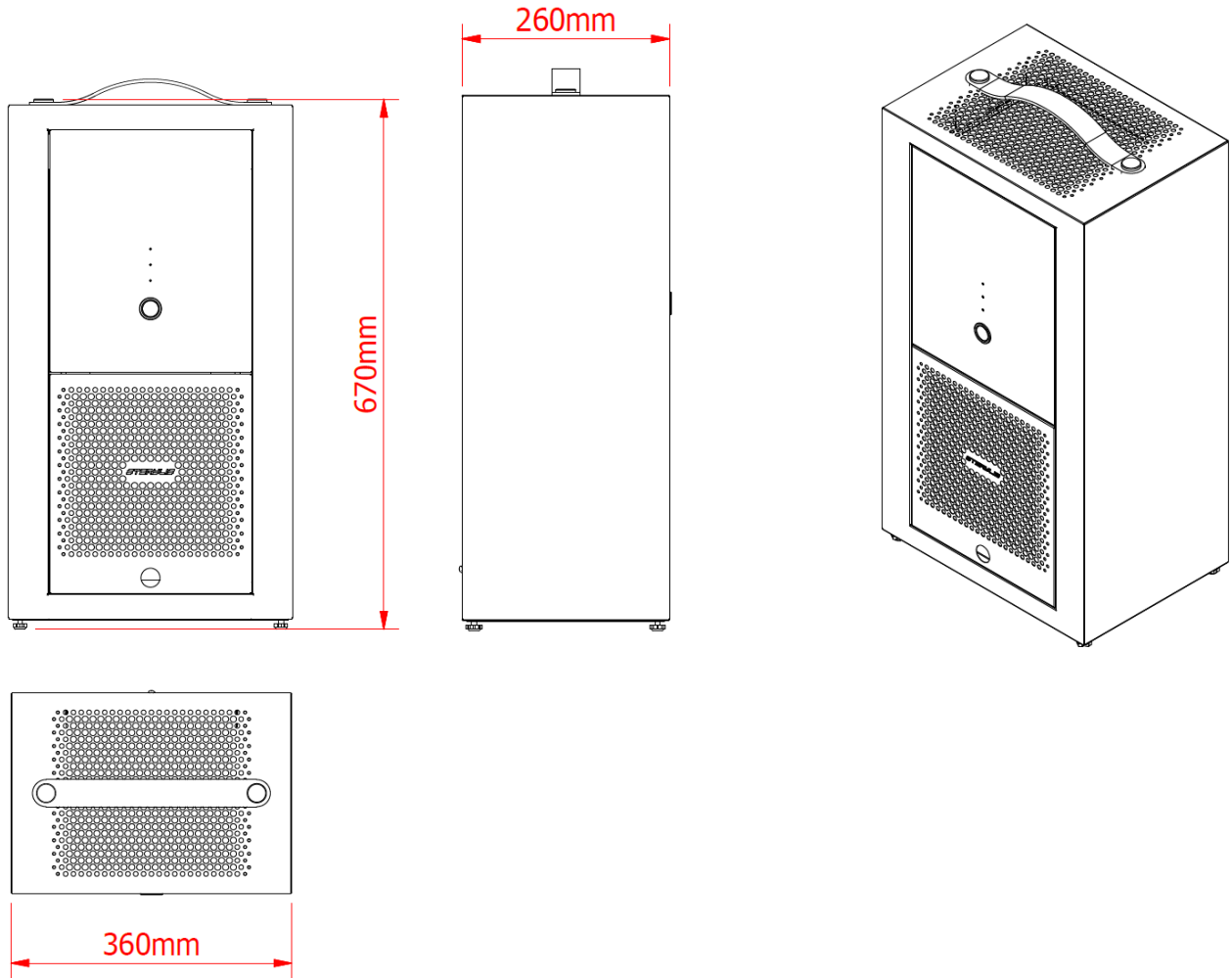
Tryby pracy wentylatora:  
**KOMFORT NORMAL TURBO**



Aplikacja mobilna  
Komunikacja bluetooth

### DANE TECHNICZNE:

Sterowanie z poziomu aplikacji mobilnej	TAK
Zalecana kubatura pomieszczenia dezynfekowanego (przy założeniu pracy urządzenia 24 h/doba)	100 m <sup>3</sup>
Wydajność wentylatora tryb Turbo UV-C	230 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu tryb Komfort UV-C	37 dB(A)
Lampa UV-C	TAK
Rodzaj lampy UV-C	Sterylicyjna UV-C λ= 253,7 nm
Całkowita moc elektryczna źródeł UV-C	72 W
Trwałość lamp UV-C	9000 h
Filtrowanie powietrza	Filtr HEPA
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Typ	przepływowy
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	0,45 A
Moc znamionowa	95 W
Długość przewodu zasilającego	2 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	670 x 360 x 260 mm
Masa netto	12 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kolor	biały RAL9003 / antracyt RAL7016
Stylowy skórzany uchwyt + nóżki	TAK



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w urządzeniach oraz aktualizowania parametrów.

Data aktualizacji : 13.07.2021