



STERYLIS BASIC to linia urządzeń bez generatora ozonu, wykorzystująca w procesie dezynfekcji technologię UV-C oraz dwustopniową filtrację powietrza.

Maksymalna zalecana kubatura pomieszczenia dla dezynfekcji UV-C

1200 m³

TRYB PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja UV-C



Dezynfekcja UV-C - tryb cichy



DANE TECHNICZNE:

TRYB STANDARDOWY - DEZYNFEKCJA UV-C

| | |
|---|------------------------|
| Zalecana kubatura pomieszczenia dezynfekowanego (przy założeniu pracy urządzenia 24 g/doba) | 1200 m ³ |
| Maksymalna dawka promieniowania UV-C | 193 J/m ² |
| Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C | 1240 m ³ /h |
| Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C | 59 dB(A) |

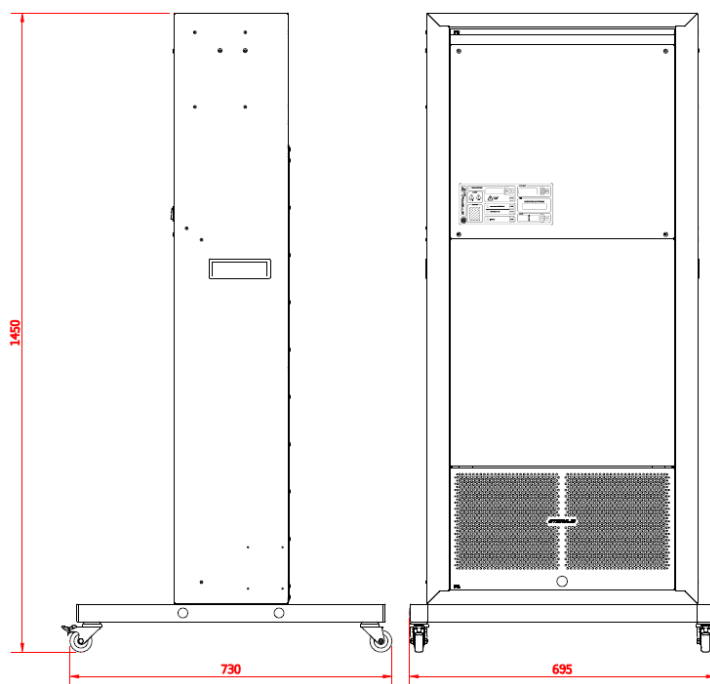
TRYB CICHY - DEZYNFEKCJA UV-C

| | |
|---|-----------------------|
| Maksymalna dawka promieniowania UV-C | 249 J/m ² |
| Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C (cichy) | 960 m ³ /h |
| Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C (cichy) | 55 dB(A) |

TRYB FILTRACYJNY

| | |
|--|------------------------|
| Wydajność wentylatora tryb filtracyjny | 1240 m ³ /h |
| Poziom hałasu tryb filtracyjny | 59 dB(A) |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Lampa UV | TAK |
| Rodzaj lampy UV | Sterylizacyjna UV-C λ= 253,7 nm |
| Całkowita moc elektryczna źródeł UV-C | 550 W |
| Trwałość lamp UV | 9000 h |
| Całkowita moc promienista źródeł UV-C | 196 W |



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Filtrowanie powietrza | 2-stopniowe |
| Rodzaj wentylatora | promieniowy |
| Silnik wentylatora | w zamkniętej obudowie |
| Typ | przepływowy |
| Zasilanie | 230 V (AC), 50 Hz |
| Prąd znamionowy | 3,3 A |
| Moc znamionowa | 760 W |
| Długość przewodu zasilającego | 3 m / inna długość* |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 1450 x 695 x 730 |
| Masa netto | 51 kg |
| Rodzaj obudowy | metalowa, powlekana proszkowo |
| Kółka transportowe/uchwyt | kółka transportowe |
| Funkcje dodatkowe | demontowalny kabel zasilający |

* - opcja dostępna po konsultacji z działem handlowym