

OPCJE:

Osłona kwarcowa lamp UV-C

Zestaw pilota zdalnego sterowania

Dodatkowy przewód zasilający 10 mb

Monitoring, zdalne sterowanie



Zalecana
KUBATURA
pomieszczenia sterylizowanego

450 m³

TRYBY PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja
UV-C



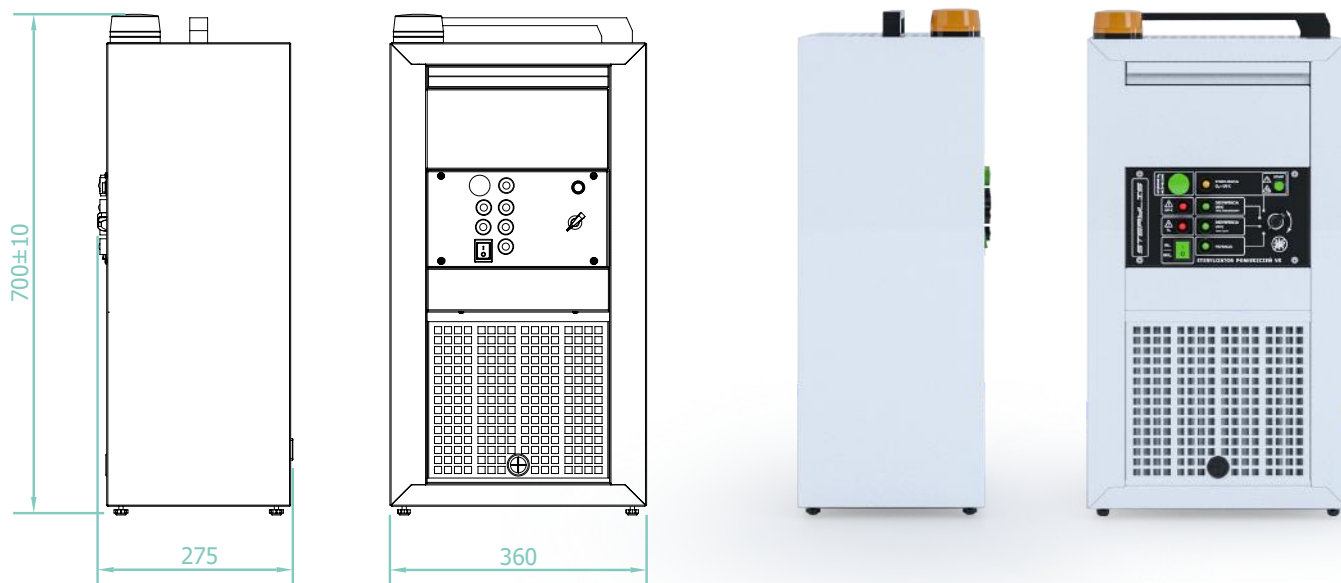
Dezynfekcja
UV-C - tryb cichy



Steryliczacja
O₃ + UV-C (Auto)

DANE TECHNICZNE:

Typ	przepływowy
Zalecana maksymalna kubatura pomieszczenia sterylizowanego (dla osiągnięcia 5 ppm O ₃)	450 m ³
Wydajność tryb filtracyjny	220 m ³ /h
Poziom hałasu tryb filtracyjny	45 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	165 m ³ /h
Poziom hałasu tryb tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	40 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C	220 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	45 dB(A)
Wydajność tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	265 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	52 dB(A)
Filtrowanie powietrza	2-stopniowe
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Lampa UV	TAK
Rodzaj lampy UV	Sterylicyjna UV-C λ= 253,7 nm
Moc elektryczna lamp UV	54 W



Trwałość lamp UV	9000 h
Moc źródła promieniowania UV	14,4 W
Początkowa maksymalna dawka promieniowania UV-C	71 J/m ²
Maksymalna dawka promieniowania uwzględniająca spadek wydajności źródła UV-C po 9000 h pracy	57 J/m ²
Generator ozonu	TAK
Wydajność generatora ozonu	30 000 mg/h
czujnik stężenia ozonu	TAK
Destruktor ozonu	TAK
Sterownik	TAK
Automatyczny tryb pracy	TAK (sterowanie czasem sterylizacji wg. odczytów rzeczywistego stężenia ozonu)
Autodiagnostyka	TAK
Licznik czasu pracy	TAK (sygnalizacja wymiany filtrów i promienników UV)
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	1,5 A
Moc znamionowa	350 W
Długość przewodu zasilającego	3,5 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	700 x 360 x 260
Masa netto	18 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kółka transportowe/uchwyt	uchwyt
Funkcje dodatkowe	sygnalizacja bezpiecznego i zbyt wysokiego poziomu stężenia ozonu, pilot zdalnego sterowania*, demontowalny kabel zasilający

OPCJE:

Osłona kwarcowa lamp UV-C

Zestaw pilota zdalnego sterowania

Dodatkowy przewód zasilający 10 mb

Monitoring, zdalne sterowanie

Zalecana

KUBATURA

pomieszczenia sterylizowanego

600 m³



TRYBY PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja
UV-C



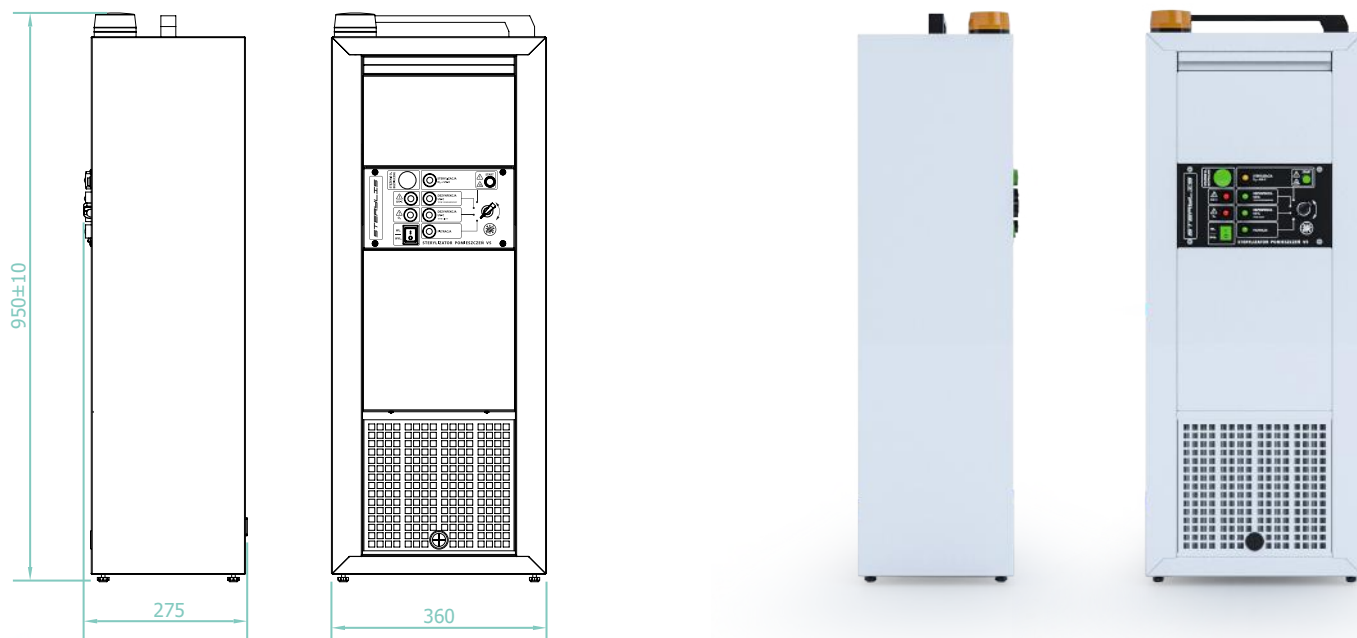
Dezynfekcja
UV-C - tryb cichy



Steryliczacja
O₃ + UV-C (Auto)

DANE TECHNICZNE:

Typ	przepływowy
Zalecana maksymalna kubatura pomieszczenia sterylizowanego (dla osiągnięcia 5 ppm O ₃)	600 m ³
Wydajność tryb filtracyjny	200 m ³ /h
Poziom hałasu tryb filtracyjny	43 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	155 m ³ /h
Poziom hałasu tryb tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	38 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C	220 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	43 dB(A)
Wydajność tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	220 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	50 dB(A)
Filtrowanie powietrza	2-stopniowe
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Lampa UV	TAK
Rodzaj lampy UV	Steryliczacyjna UV-C λ= 253,7 nm
Moc elektryczna lamp UV	100 W



Trwałość lamp UV	9000 h
Moc źródła promieniowania UV	28 W
Początkowa maksymalna dawka promieniowania UV-C	354 J/m ²
Maksymalna dawka promieniowania uwzględniająca spadek wydajności źródła UV-C po 9000 h pracy	283 J/m ²
Generator ozonu	TAK
Wydajność generatora ozonu	45 000 mg/h
czujnik stężenia ozonu	TAK
Destruktor ozonu	TAK
Sterownik	TAK
Automatyczny tryb pracy	TAK (sterowanie czasem sterylizacji wg. odczytów rzeczywistego stężenia ozonu)
Autodiagnostyka	TAK
Licznik czasu pracy	TAK (sygnalizacja wymiany filtrów i promienników UV)
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	2,2 A
Moc znamionowa	500 W
Długość przewodu zasilającego	3,5 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	950 x 360 x 260
Masa netto	20 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kółka transportowe/uchwyt	uchwyt
Funkcje dodatkowe	sygnalizacja bezpiecznego i zbyt wysokiego poziomu stężenia ozonu, pilot zdalnego sterowania*, demontowalny kabel zasilający

OPCJE:

Osłona kwarcowa lamp UV-C

Zestaw pilota zdalnego sterowania

Dodatkowy przewód zasilający 10 mb

Monitoring, zdalne sterowanie

Zalecana
KUBATURA
pomieszczenia sterylizowanego

900 m³

TRYBY PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja
UV-C



Dezynfekcja
UV-C - tryb cichy

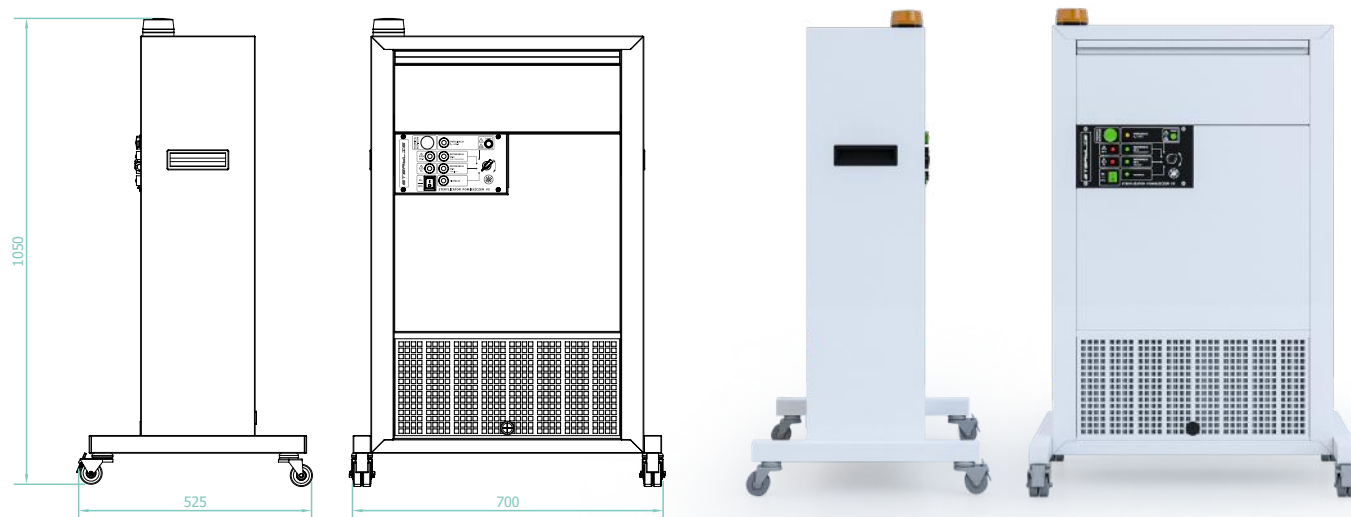


Steryliczacja
O₃ + UV-C (Auto)



DANE TECHNICZNE:

Typ	przepływowo
Zalecana maksymalna kubatura pomieszczenia sterylizowanego (dla osiągnięcia 5 ppm O ₃)	900 m ³
Wydajność tryb filtracyjny	260 m ³ /h
Poziom hałasu tryb filtracyjny	42 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	200 m ³ /h
Poziom hałasu tryb tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	36 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C	370 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	42 dB(A)
Wydajność tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	370 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	48 dB(A)
Filtrowanie powietrza	2-stopniowe
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Lampa UV	TAK
Rodzaj lampy UV	Steryliczacyjna UV-C λ= 253,7 nm
Moc elektryczna lamp UV	150 W



Trwałość lamp UV	9000 h
Moc źródła promieniowania UV	42 W
Początkowa maksymalna dawka promieniowania UV-C	390 J/m ²
Maksymalna dawka promieniowania uwzględniająca spadek wydajności źródła UV-C po 9000 h pracy	312 J/m ²
Generator ozonu	TAK
Wydajność generatora ozonu	60 000 mg/h
czujnik stężenia ozonu	TAK
Destruktor ozonu	TAK
Sterownik	TAK
Automatyczny tryb pracy	TAK (sterowanie czasem sterylizacji wg. odczytów rzeczywistego stężenia ozonu)
Autodiagnostyka	TAK
Licznik czasu pracy	TAK (sygnalizacja wymiany filtrów i promienników UV)
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	2,9 A
Moc znamionowa	660 W
Długość przewodu zasilającego	3,5 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1050 x 700 x 490
Masa netto	35 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kółka transportowe/uchwyt	kółka transportowe
Funkcje dodatkowe	sygnalizacja bezpiecznego i zbyt wysokiego poziomu stężenia ozonu, pilot zdalnego sterowania*, demontowalny kabel zasilający

OPCJE:

Osłona kwarcowa lamp UV-C

Zestaw pilota zdalnego sterowania

Dodatkowy przewód zasilający 10 mb

Monitoring, zdalne sterowanie

Zalecana
KUBATURA
pomieszczenia sterylizowanego

1200 m³



TRYBY PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja
UV-C



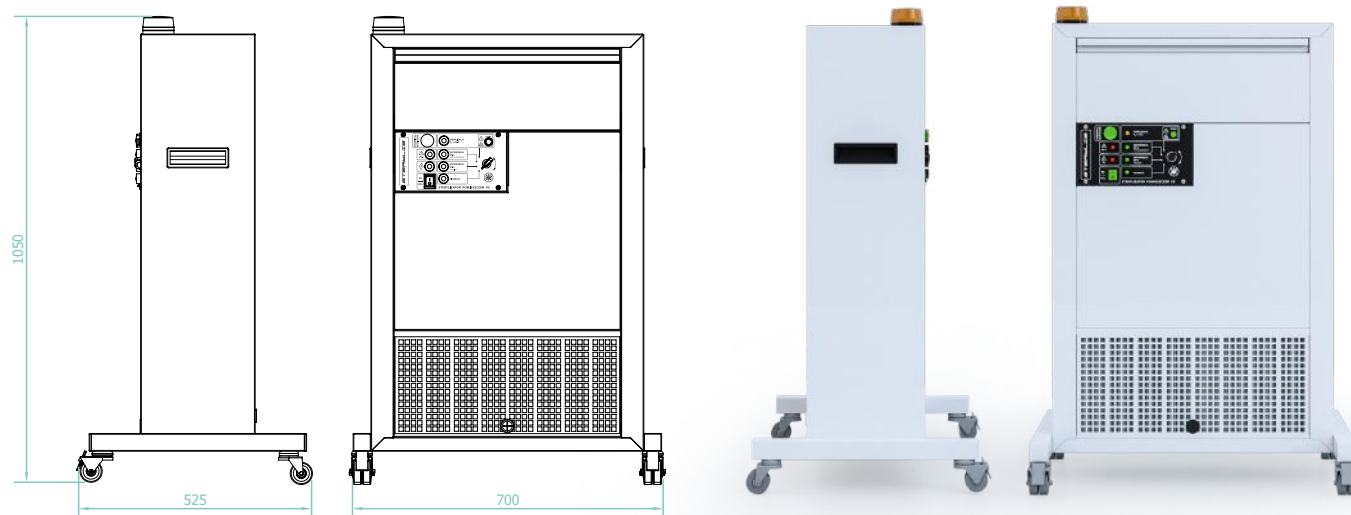
Dezynfekcja
UV-C - tryb cichy



Sterylizacja
O₃ + UV-C (Auto)

DANE TECHNICZNE:

Typ	przepływowo
Zalecana maksymalna kubatura pomieszczenia sterylizowanego (dla osiągnięcia 5 ppm O ₃)	1200 m ³
Wydajność tryb filtracyjny	520 m ³ /h
Poziom hałasu tryb filtracyjny	43 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	240 m ³ /h
Poziom hałasu tryb tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	37 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C	740 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	43 dB(A)
Wydajność tryb Sterylizacja O ₃ +UV-C	740 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Sterylizacja O ₃ +UV-C	49 dB(A)
Filtrowanie powietrza	2-stopniowe
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Lampa UV	TAK
Rodzaj lampy UV	Sterylizacyjna UV-C λ= 253,7 nm
Moc elektryczna lamp UV	200 W



Trwałość lamp UV	9000 h
Moc źródła promieniowania UV	56 W
Początkowa maksymalna dawka promieniowania UV-C	419 J/m ²
Maksymalna dawka promieniowania uwzględniająca spadek wydajności źródła UV-C po 9000 h pracy	335 J/m ²
Generator ozonu	TAK
Wydajność generatora ozonu	90 000 mg/h
czujnik stężenia ozonu	TAK
Destruktor ozonu	TAK
Sterownik	TAK
Automatyczny tryb pracy	TAK (sterowanie czasem sterylizacji wg. odczytów rzeczywistego stężenia ozonu)
Autodiagnostyka	TAK
Licznik czasu pracy	TAK (sygnalizacja wymiany filtrów i promienników UV)
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	4,3 A
Moc znamionowa	990 W
Długość przewodu zasilającego	3,5 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1050 x 700 x 490
Masa netto	38 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kółka transportowe/uchwyt	kółka transportowe
Funkcje dodatkowe	sygnalizacja bezpiecznego i zbyt wysokiego poziomu stężenia ozonu, pilot zdalnego sterowania*, demontowalny kabel zasilający

OPCJE:

Osłona kwarcowa lamp UV-C

Zestaw pilota zdalnego sterowania

Dodatkowy przewód zasilający 10 mb

Monitoring, zdalne sterowanie

Zalecana
KUBATURA
pomieszczenia sterylizowanego

1500 m³

TRYBY PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja
UV-C



Dezynfekcja
UV-C - tryb cichy

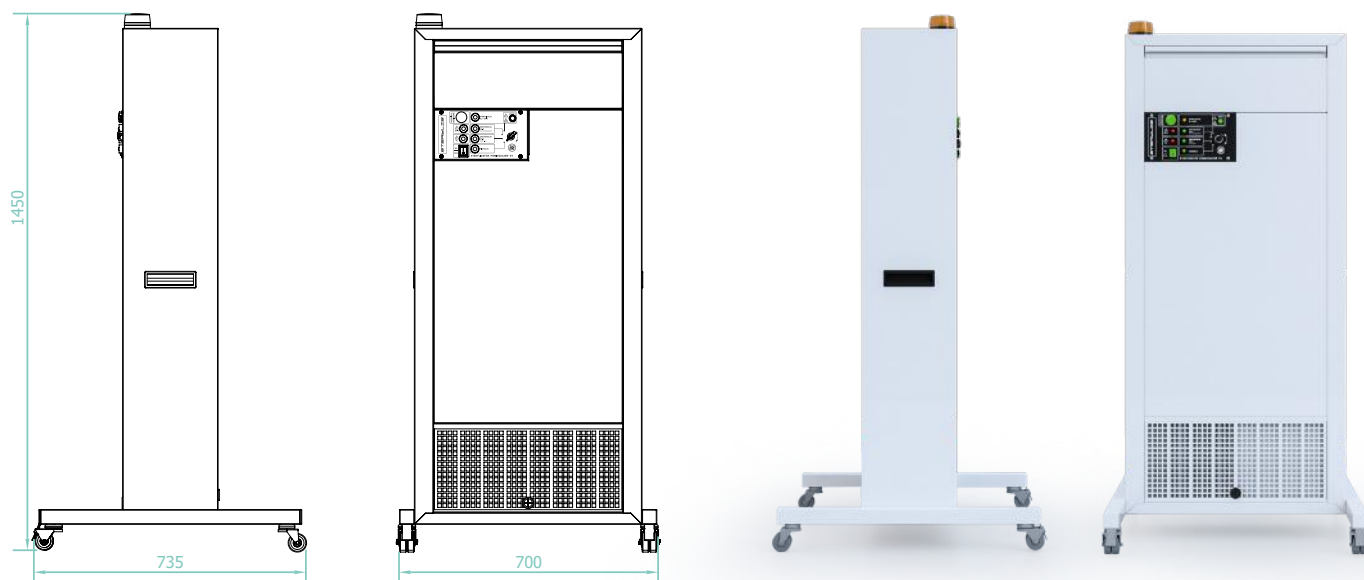


Steryliczacja
O₃ + UV-C (Auto)



DANE TECHNICZNE:

Typ	przepływowyy
Zalecana maksymalna kubatura pomieszczenia sterylizowanego (dla osiągnięcia 5 ppm O ₃)	1500 m ³
Wydajność tryb filtracyjny	600 m ³ /h
Poziom hałasu tryb filtracyjny	44 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	280 m ³ /h
Poziom hałasu tryb tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	38 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C	800 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	44 dB(A)
Wydajność tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	800 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Steryliczacja O ₃ +UV-C	50 dB(A)
Filtrowanie powietrza	2-stopniowe
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Lampa UV	TAK
Rodzaj lampy UV	Steryliczacyjna UV-C λ= 253,7 nm
Moc elektryczna lamp UV	330 W



Trwałość lamp UV	9000 h
Moc źródła promieniowania UV	105 W
Początkowa maksymalna dawka promieniowania UV-C	1162 J/m ²
Maksymalna dawka promieniowania uwzględniająca spadek wydajności źródła UV-C po 9000 h pracy	929 J/m ²
Generator ozonu	TAK
Wydajność generatora ozonu	105 000 mg/h
czujnik stężenia ozonu	TAK
Destruktor ozonu	TAK
Sterownik	TAK
Automatyczny tryb pracy	TAK (sterowanie czasem sterylizacji wg. odczytów rzeczywistego stężenia ozonu)
Autodiagnostyka	TAK
Licznik czasu pracy	TAK (sygnalizacja wymiany filtrów i promienników UV)
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	5,3A
Moc znamionowa	1 230 W
Długość przewodu zasilającego	3,5 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1450 x 700 x 710
Masa netto	55 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kółka transportowe/uchwyt	kółka transportowe
Funkcje dodatkowe	sygnalizacja bezpiecznego i zbyt wysokiego poziomu stężenia ozonu, pilot zdalnego sterowania*, demontowalny kabel zasilający

OPCJE:

Osłona kwarcowa lamp UV-C

Zestaw pilota zdalnego sterowania

Dodatkowy przewód zasilający 10 mb

Monitoring, zdalne sterowanie

Zalecana
KUBATURA
pomieszczenia sterylizowanego

1800 m³

TRYBY PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja
UV-C



Dezynfekcja
UV-C - tryb cichy

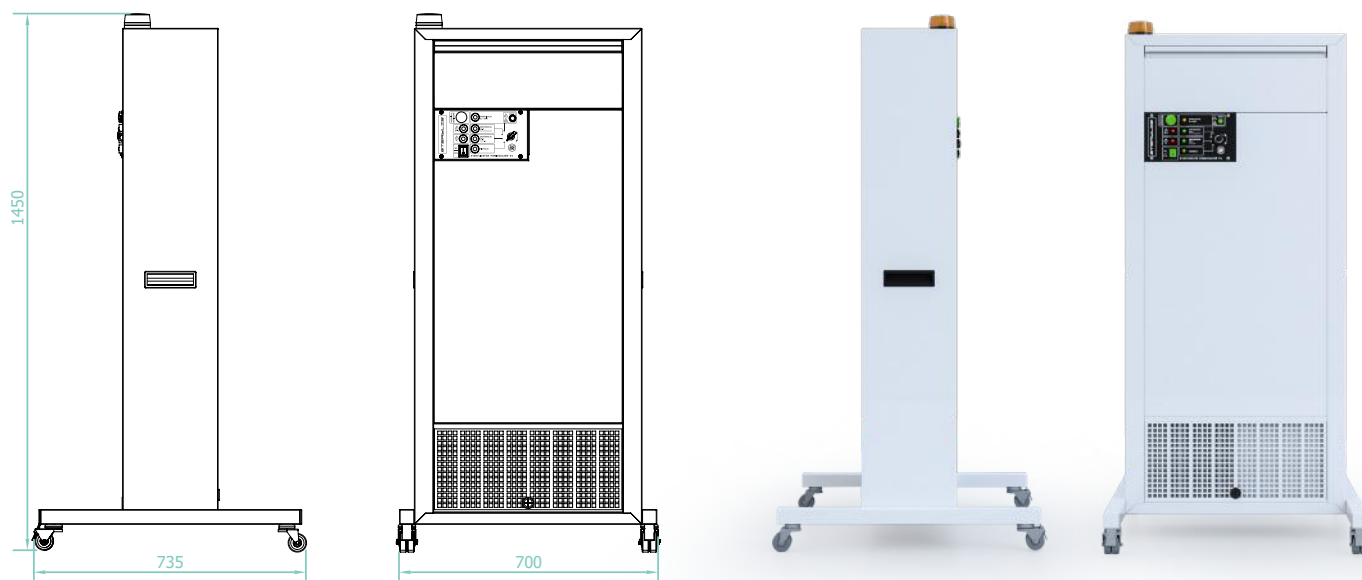


Sterylizacja
O₃ + UV-C (Auto)



DANE TECHNICZNE:

Typ	przepływowy
Zalecana maksymalna kubatura pomieszczenia sterylizowanego (dla osiągnięcia 5 ppm O ₃)	1800 m ³
Wydajność tryb filtracyjny	600 m ³ /h
Poziom hałasu tryb filtracyjny	44 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	380 m ³ /h
Poziom hałasu tryb tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	38 dB(A)
Wydajność tryb Dezynfekcja UV-C	1050 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	44 dB(A)
Wydajność tryb Sterylizacja O ₃ +UV-C	1050 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Sterylizacja O ₃ +UV-C	50 dB(A)
Filtrowanie powietrza	2-stopniowe
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Lampa UV	TAK
Rodzaj lampy UV	Sterylizacyjna UV-C λ= 253,7 nm
Moc elektryczna lamp UV	440 W



Trwałość lamp UV	9000 h
Moc źródła promieniowania UV	140 W
Początkowa maksymalna dawka promieniowania UV-C	1102 J/m ²
Maksymalna dawka promieniowania uwzględniająca spadek wydajności źródła UV-C po 9000 h pracy	882 J/m ²
Generator ozonu	TAK
Wydajność generatora ozonu	120 000 mg/h
czujnik stężenia ozonu	TAK
Destruktor ozonu	TAK
Sterownik	TAK
Automatyczny tryb pracy	TAK (sterowanie czasem sterylizacji wg. odczytów rzeczywistego stężenia ozonu)
Autodiagnostyka	TAK
Licznik czasu pracy	TAK (sygnalizacja wymiany filtrów i promienników UV)
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	6,3 A
Moc znamionowa	1 450 W
Długość przewodu zasilającego	3,5 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1450 x 700 x 710
Masa netto	60 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kółka transportowe/uchwyt	kółka transportowe
Funkcje dodatkowe	sygnalizacja bezpiecznego i zbyt wysokiego poziomu stężenia ozonu, pilot zdalnego sterowania*, demontowalny kabel zasilający