

## Parametry techniczne UV-C 950W TOWER MAX



Producent	UVC MED SP. Z O. O.
Adres	UL. GDYŃSKA 32 26-600 RADOM
Urządzenie do dezynfekcji	
Nazwa/ Model	UVC TOWER/ Urządzenie do dezynfekcji powierzchni i powietrza
Numer fabryczny	
Rok produkcji	2020
Przeznaczenie	Dezynfekcja i sterylizacja pomieszczeń, powierzchni oraz przedmiotów
Waga	~50 kg
Wymiary	692mmx1664mm
Skład materiałowy	Technopolimer na bazie poliamidu (PA) Wtryskiwany poliuretan, twardość 55 według skali SHORE D Stal nierdzewna Poliwęglan oraz PBT Szkło kwarcowe
Rozmiar kół	125mm
Moduł lampowy	16*TUV T8 55W UVC 1*TUV T8 55W UVC żywotność 9000h natężenie z odległości 1m – 17,5W/m <sup>2</sup>
Zasilanie	230V
Moc	950W
Wydajność	160 m <sup>3</sup> /h
Częstotliwość	50Hz
Temperatura działania	10°C - 45°C
Temperatura przechowywania	-10°C - 60°C
Kontakt z wodą	Używać tylko w suchych miejscach
Wilgotność	Względna wilgotność powietrza od 10%-50%
Bezpieczeństwo	<b>Bezpośrednie oddziaływanie promieniowania UV-C jest szkodliwe dla człowieka i zwierząt!</b> Załączanie urządzenia jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy w pomieszczeniu nie znajdują się ludzie i zwierzęta. Urządzenie oznakowane jest widocznym i9 czytelnym napisem „Uwaga promieniowanie UV-C – chronić oczy i skórę”. Urządzenie wyposażone w system PROTECTION 360, który za pomocą detektora ruchu automatycznie wyłącza pracę urządzenia jeśli zostanie wykryty ruch.
Opcje	TIMER, AUTO-OFF, PILOT, SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA PROTECTION 360

For Professionals  
**Krak-Optic**  
 see more

**Krak-Optic Sp z o.o.**  
 Rząska, ul. Sucha 63  
 30-199 Kraków  
 tel: 12 285-22-35  
 kom: 509 414-111  
[www.krak-optic.pl](http://www.krak-optic.pl)