

MYJNIA-DEZYNFEKTOR

Tornado™



Myjnia-dezynfektor Tornado służy do opróżniania, mycia i dezynfekcji różnych pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego.

Myjnia-dezynfektor Tornado jest dostępna jako model wolnostojący lub do zabudowy w zależności od potrzeb użytkownika. Tornado posiada szereg automatycznych funkcji, które ograniczają ryzyko zakażeń krzyżowych. Myjnia posiada również funkcję, dzięki której można śledzić rejestr wszystkich procesów i zgrać wyniki na np. USB.

Najważniejsze cechy



FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO OTWIERANIA DRZWI

Aby zapewnić higienę podczas otwierania drzwi, Tornado jest wyposażone w opcję automatycznej aktywacji drzwi przez czujnik podczerwieni. Dostępny jest również pedał nożny jako dodatkowa metoda automatycznego otwierania drzwi.

WENTYLATOR DO CHŁODZENIA (opcja)

Po zakończeniu każdego cyklu pojemniki są szybko schładzane za pomocą powietrza filtrowanego przez filtr HEPA (H13).



WARTOŚĆ A₀ I KONTROLA

Wartość A₀ może być ustawiona na 60 lub 600 dla większej efektywności w zwalczaniu mikroorganizmów odpornych na wysokie temperatury. Faza dezynfekcji może być kontrolowana przez czas i temperaturę lub przez wartość A₀.

RÓŻNORODNOŚĆ WZORNICTWA

Nowa standardowa obudowa jest wykonana z kolorowego materiału polimerowego. Na zamówienie myjnia-dezynfektor Tornado jest również dostępna w pełni ze stali nierdzewnej. Każdy model jest wyposażony w komorę ze stali nierdzewnej.



ZAPISYWANIE PROCESU

Wiele placówek zdrowotnych dąży do lepszej raportowości szczegółowych zapisów dezynfekcji. Tornado zapewnia możliwość zapisu i śledzenia operacji za pomocą drukarki lub USB.

DEZYNFEKCJA SYSTEMU RUR (PSD)

Szybka dezynfekcja przez wszystkie stałe i obracające się dysze również zapewnia unikalne korzyści, ponieważ cały system przewodów i dysz jest dezynfekowany po zakończeniu każdego cyklu, co eliminuje ryzyko zakażenia.

INFORMACJA O PRODUKCIE

Model	Wersja wolnostojąca/naścienna	Wersja do zabudowy
Wymiary	450 x 580 x 1320 mm	900 x 620 x 870 mm
Ciężar	100 kg	120 kg
Poziom hałasu	53 dB (A) zgodnie z normą EN ISO 3747:2000	
Maks. temperatura zewnętrzna	40°C (100°F)	
Złącze elektryczne	230 V, 1N, 50 Hz, 1x16 A	
Zużycie energii	0,16 kWh/cykl	
Zużycie wody	Tryb ekonomiczny 11 litrów/cykl ±10% Tryb zwykły 18 litrów/cykl ±10% Tryb intensywny 25 litrów/cykl ±10%	
Przyłącze wody (woda ciepła i zimna)	Ciśnienie 1-8 bar 1/2", prędkość przepływu >0,3 l/s przy 4 bar	
Podłączenie odpływu	Ściana ø 90 mm lub 110 mm Podłoga ø 90 mm lub 110 mm	
Stopień ochrony (ogólny) Opcja dla Tornado FD1800/FD1810	IP22 IPX4	

Wymiary komory (wys.szer.gł.)	Komora ze stali nierdzewnej: 564x409x304mm
Pojemność komory	Komora ze stali nierdzewnej 57 litrów
Pojemność zbiornika wody	10 litrów
Materiał zbiornika na wodę	Plastik
Liczba dysz myjących	9 stałych i 2 obrotowe
Moc	Pompa wody 750W, Generator pary 3,0kW
Izolacja termiczna komory i drzwi	Komora ze stali nierdzewnej 11,6mm
Liczba programów dostępnych dla użytkownika	3 + program płukania
Całkowita liczba programów	25 (w tym program dedykowany do usuwania Clostridium Difficile)
Wydajność pompy	85l/min
Orientacyjne zużycie detergentów	Standardowe ustawienia: Detergent 16,5ml/cykl; Rinse 5,5ml/cycle
Materiał paneli zewnętrznych	1.4301
Materiał komory	1.4404



FD1800



FD1805



FD1810

TORNADO	FD1800	FD1805	FD1810
Wersja wolnostojąca/naścienna	✓	x	✓
Wersja do zabudowy	x	✓	x
Drzwiczki ręczne	✓	✓	x
Drzwi automatyczne	x	x	✓
Obudowa z polimeru	✓	x	✓
Obudowa ze stali nierdzewnej	○	✓	○

○ = opcja