

GAMA DE LAVADORAS DESINFECTADORAS

Tornado™



Disponible como modelo independiente o unidad bajo mostrador, la lavadora desinfectadora Tornado ofrece una excelente limpieza y desinfección de los contenedores de residuos humanos.

Tornado está disponible como modelo independiente o unidad bajo mostrador para diferentes necesidades de instalación. Además, ofrece una serie de características automatizadas para reducir aún más el riesgo de infección cruzada, así como una trazabilidad operativa con la opción de rastrear los registros de desinfección a través de una impresora o un USB.

Principales características



FUNCIÓN DE PUERTA AUTOMÁTICA

Para apoyar las rutinas higiénicas sin contacto, Tornado tiene una opción de puerta automática activada por un sensor de infrarrojos. Para mejorar la elección en el funcionamiento de las puertas automáticas, también existe una opción de pedal.



VALOR Y CONTROL DE A₀

El valor A₀ puede fijarse en 60 o 600 para una mayor eficacia contra los microorganismos más resistentes al calor. La fase de desinfección también se puede controlar por el tiempo y la temperatura o por el valor A₀ elegido para acortar aún más el tiempo del ciclo.



REGISTRO DEL PROCESO

Muchos centros sanitarios están avanzando hacia una mayor capacidad de informar sobre las operaciones de desinfección mediante registros detallados. Tornado permite registrar y rastrear las operaciones del proceso a través de una impresora o un dispositivo USB.

VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN

Los receptáculos se enfrían rápidamente utilizando aire filtrado por filtros HEPA (H13) al final de cada ciclo.

DISEÑO FLEXIBLE

La nueva carcasa estándar está hecha de un colorido material polimérico, aunque Tornado también se encuentra disponible como modelo de acero inoxidable previa solicitud. Todos los modelos cuentan con una cámara de acero inoxidable.

DESINFECCIÓN DEL SISTEMA DE TUBERÍAS (DST)

La rápida desinfección a través de todas las boquillas fijas y giratorias desinfecta todo el sistema de tuberías y boquillas al final de cada ciclo, con lo que se reduce el riesgo de contaminación.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Modelo	Independiente/ Montaje en pared	Bajo mostrador
Medidas	450 × 580 × 1320 mm	900 × 620 × 870 mm
Peso	100 kg (220 lb)	120 kg (265 lb)
Nivel de ruido	53 dB(A) según la norma EN ISO 3747:2000	
Temperatura exterior máxima	40 °C (100 °F)	
Conexión eléctrica	230 V, 1N, 50 Hz, 1x16 A	
Consumo energético	0,16 kWh/ciclo	
Consumo de agua	Programa económico: 11 litros/ciclo ±10 % Programa normal: 18 litros/ciclo ±10 % Programa intensivo: 25 litros/ciclo ±10 %	
Conexión de agua (agua fría y caliente)	Presión 1-8 bar (14-116 PSI) 15 mm, Caudal medio >0,3l/s	
Conexión de drenaje	Pared ø 90 ó 110 mm Suelo ø 90 ó 110 mm	
Clase de protección barrera (general)	IP22	
Opción para Tornado FD1800/FD1810	IPX4	

TORNADO	FD1800	FD1805	FD1810
Independiente/ Montaje en pared	✓	x	✓
Bajo mostrador	x	✓	x
Puerta manual	✓	✓	x
Puerta automática	x	x	✓
Exterior polimérico	✓	x	✓
Exterior de acero inoxidable	O	✓	O

O = Opcional



FD1800



FD1805



FD1810