

LAVADORA DESINFECTADORA

Ninjo™



Gracias a su atractivo diseño, su fácil manejo y su excelente rendimiento de desinfección, la unidad Ninjo es una opción fiable para respaldar su rutina de control de infecciones.

La unidad Ninjo limpia los recipientes con una serie de ciclos de agua a alta presión que se aplican mediante diversas boquillas fijas y giratorias colocadas estratégicamente, seguidos de una fase de desinfección mediante el uso de vapor térmico obteniendo unos resultados de limpieza efectivos.

La unidad Ninjo está disponible en una amplia selección de unidades modulares y materiales de acabado, ofreciendo una gran flexibilidad de diseño para adaptarse a sus necesidades y preferencias.

Principales características



DISEÑO FLEXIBLE

La unidad Ninjo está disponible en un colorido material polimérico o con acabado de acero inoxidable y se ofrece como unidad independiente, de montaje en pared o unidad bajo mostrador.

TIEMPO RESTANTE

La visualización del tiempo restante permite al personal consultar el progreso del ciclo y planificar el proceso de trabajo.

VENTILADOR DE SECADO Y REFRIGERACIÓN

El ventilador de refrigeración integrado enfría los contenedores con aire filtrado mediante filtros HEPA (H13).

DESINFECCIÓN DEL SISTEMA DE TUBERÍAS (DST)

Todo el sistema de tuberías y boquillas se desinfecta al final de cada ciclo, con lo que se reduce el riesgo de contaminación.

VISUALIZACIÓN DEL VALOR A₀

El panel de control indica claramente el nivel de desinfección, lo cual le permite hacer un fácil seguimiento del progreso de la desinfección.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	Medidas	Peso
Independiente	450 x 580 x 1320 mm	90 kg
Montaje en pared	450 x 580 x 1320 mm*	70 kg*
Bajo mostrador	450 x 620 x 870 mm	70 kg
Nivel de ruido	53 dB(A) según la norma EN ISO 3747:200	
Temperatura exterior máxima	40 °C	

Conexión eléctrica	230 V, 1 N, 50 Hz, 1 x 16 A
Consumo energético	0,16 kWh/ciclo
Consumo de agua	Programa económico: 11 litros/ciclo ±10 % Programa normal: 18 litros/ciclo ±10 %
Conexión de agua	Presión: 1-8 bar 15 mm, Caudal medio > 0,3 l/s
Conexión de drenaje	Pared ø 90 o 110 mm Suelo ø 90 o 110 mm

*Sin incluir los soportes de pared y el marco.