

Fuente de energía	400V - 50/60 Hz
Presión máxima	800 kPa (8 Bar)
Rendimiento total máximo	10400 W
Alimentación eléctrica máxima	9000 W
Potencia máxima de caldera	1400 W
Temperatura máxima	180 °C
Producción de vapor (agua/hora)	15 kg H <sub>2</sub> O/h
Capacidad de la caldera	4,2 l
Tanque para rellenar	15 l
Tanque de detergente	5 l
Tanque de recuperación	10 l
Peso	47 kg
Tamaño	800x550x1020 mm



## ACCESORIOS



## USOS



### SALUD

Sanitización para reducir la contaminación y bacterias en:

- Hospitales: salas, salas de operaciones, camas, pisos, paredes y baños.
- Clínicas veterinarias: pisos, paredes con mosaicos, superficies de trabajo, jaulas.
- Clínica dental: pisos, paredes con mosaicos, superficies de trabajo, sillas.



### HOTELES, SPAS E INSTALACIONES RECREATIVAS

Puede limpiar casilleros, duchas y baños creando un ambiente limpio y fresco, lo que mejora la imagen de su compañía.

- Cocinas: succión, canales, hornos, superficies de trabajo.
- Gimnasios: equipos, casilleros y baños.



### LIMPIEZA EN EL SECTOR PÚBLICO Y MANUFACTURA

El vapor es una herramienta muy efectiva para eliminar rápida y fácilmente goma de mascar y grafitis, lo que mejora la imagen de su ciudad.

- Centros comerciales.
- Edificios y fachadas.
- Talleres.
- Desengrase de motores y componentes.
- Desengrase de vehículos pesados.
- Buses, trenes y aviones.



### INDUSTRIA ALIMENTICIA

Procesamiento de pescado, pan, golosinas, lácteos, carne y bebidas.

- Pisos, paredes y superficies de trabajo.
- Maquinaria, cintas transportadoras.
- Ductos de ventilación, acondicionadores de aire y calefacción.
- Rejillas y bandejas de cocina.
- Hornos - licuadoras/mezcladoras.