

SG 4/4

Limpiadora de vapor compacta SG 4/4 con potente presión de vapor de 4 bares, regulación continua del caudal de vapor y función VapoHydro para una limpieza perfecta y una desinfección certificada sin productos químicos.



Ref. de pedido

1.092-104.0

- Desinfección certificada
- Breve tiempo de calentamiento
- Bomba para el llenado de calderas

Características técnicas

Código EAN		4039784943117
Capacidad de la caldera	l	2,4
Contenido del depósito	l	2
Presión de vapor	bar	máx. 4
Potencia calorífica	W	2300
Tiempo de calentamiento	min	9
Temperatura de la caldera	°C	máx. 145
Longitud del cable	m	7,5
Tensión	V	220 - 240
Frecuencia	Hz	50 - 60
Color		antracita
Peso sin accesorios	kg	8
Peso con embalaje incluido	kg	11,2
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	475 × 320 × 275

Equipamiento

Depósito		se puede rellenar continuamente
Asa de transporte ergonómica		■
Boquilla manual con cepillo	mm	165
Cantidad de tubos de vapor	Unidad(es)	2
Longitud de los tubos de vapor	mm	505
Manguera de vapor con pistola	m	2
Boquilla para suelos con láminas	mm	320
Boquilla para suelos con cerdas	mm	310
Tolva de llenado		■
Boquilla de alto rendimiento		■
Boquilla de chorro concentrado, corto		■
Boquilla de chorro concentrado, largo		■
Tubos de aspiración de vapor	Unidad(es)	2
Cepillo redondo pequeño (negro)	Unidad(es)	1
Funda para boquilla manual de tejido de rizo		■
Paño para boquilla para suelos (tejido de rizo, 400 × 200 mm)		■
Paño para boquilla para suelos (tejido de rizo, 480 × 270 mm)		■
Función VapoHydro		■
regulación continua de la saturación de vapor		■
Regulación del caudal de vapor		en el equipo (continuo)

cierre de seguridad en el caldera de vapor
desbloqueo de seguridad en la pistola de vapor

■ Incluido en el equipo de serie.



Desinfección certificada de alta eficacia

- Desinfección de superficies certificada por laboratorio externo conforme a EN 16615.
- Con espectro de efectividad bactericida y viricida PLUS limitada.
- Gérmenes de prueba: Enterococcus hirae, MVA, murines norovirus, adenovirus.

Desinfección sin químicos

- Respetuoso con los recursos y sin restos al limpiar exclusivamente con agua.
- Máxima seguridad, ya que se previene la aparición de gérmenes multiresistentes.
- Limpieza cuidadosa de las superficies sin productos químicos.

Depósito de agua integrado y depósito de agua extraíble.

- El depósito de agua limpia puede llenarse de forma permanente, puesto que la caldera y el depósito están separados.
- Como siempre se calienta solamente una parte del volumen total, se genera un flujo de vapor constante en un abrir y cerrar de ojos.
- Con un volumen total de más de 4 litros, la SG 4/4 puede utilizarse durante mucho tiempo sin rellenarse.