

GV 3,3 M plus



Equipado con:

Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C * Mando de baja tensión en pistola * Cuerpo de acero inaxidable AISI 304 * Caldera 3,3 kW inax AISI 304 Espesor 25/10 * Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua * Fase completa de encendido y activación: 7 min * Regulación vapor * Válvula de descarga * Manómetro * La caldera se puede rellenar desde el depósito (servicio continuo) * Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios y áreas de procesamiento.

Dotación de serie: 5.409.0256 Manguera flexible 3 m • 3.753.0111 • 3.754.0228 3.754.0229 . 3.754.0235 . 3.754.0250 . 3.754.0230 · 6.405.0207 6.402.0096 · 3.754.0234 · 6.402.0095 • 3.099.0126 Opcional: • 5.409.0254 Pistola de vapor con manguera flexible (10 m) 3.754.0280 Lanza largo vapor

	GV 3,3 M PLUS
Código	8.450,0010
Presión/temperatura max.	9 bar/175° C
Patencia absorbida caldera/tensión	3300 W/230V ~ 50Hz [Ph 1]
Salida de vapor	4.62 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AIS 304/4 I
Cap. depósito agua/detergente	51/51



Panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, activación luminosa de la resistencia de la caldera, regulador del caudal de vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, manómetro. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Sensor de parada de seguridad cuando no hay agua en la caldera. Indicador luminoso cuando no hay agua en el depósito o éste está lleno. Activación luminosa de la bomba

de detergente. Tecla selectora de agua/detergente. Clave caldera de drenaje. Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua de la caldera, la cual permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo, ahorrando tiempo en la fase de funcionamiento. Caldera con vapor saturado a 9 bares y a una temperatura de 175°C. Equipada con 2 bombas: caldera y detergente. Máxima seguridad gracias a 1 termostato de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica.

Válvula de descarga para una descarga completa de la caldera; elimina los residuos del agua y la formación de cal, alargando así la





vida útil de la caldera.

Equipada con 4 ruedas pivotantes adecuadas para ambientes alimentarios. Doble depósito con 5 litros de agua y detergente. Se suministra una gama rica y completa de accesorios.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Sistema de vapor: Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).

