

GV Egon VAC 4.1 Plus

DOTACIÓN DE SERIE



• 5.211.0165



• 2 X 3.753.0127



• 3.754.0255



• 3.754.0108



• 3.754.0109



• 3.754.0110



• 6.402.0115 PEK



• 6.402.0117 Acero inoxidable



• 6.402.0116 Latón



• 6.402.0095



• 3.754.0271



• 3.754.0292



• 3.754.0293



• 3.754.0005



• 5.412.0002



• 3.754.0015



• 3.754.0121



• 6.402.0096



• 3.754.0296



• 3.099.1923



• 3.754.0295



• 3.754.0294



• 6.402.0132



Equipado con:

Cuerpo ABS • Advertencia luminosa de vapor listo • Caldera 1,9 kW S. S. AISI 304
 • Indicador luminoso de nivel bajode agua • La caldera se llena continuamente
 • Filtro lavable • Manguera flexible 2 m • Capacidad del depósito de recuperación 8 l • Regulación del vapor • Ruedas idóneas para uso en áreas de procesamiento de alimentos • Interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso • Interruptor ON/OFF con indicador luminoso de la caldera • Filtro de agua • Manómetro.

GV Egon VAC 4.1 Plus	
código	8.406.0017
presión/temperatura max.	5 bar/152° C
potencia absorbida caldera/tensión	1900 W/220/240V ~ 50Hz (Ph 1)
salida de vapor	1200 (max 1400) W
tipo de caldera/capacidad	24 kPa/220 m³/h
cap. depósito agua/detergente	8 l



GV Egon VAC permite, de forma simple, rápida y con el uso exclusivo de agua, la limpieza con vapor de todas las superficies así como la aspiración de polvo y líquido. Es posible limpiar y desinfectar todas las superficies (cerámica, acero inoxidable, vidrio, madera, linóleo, mármol, alfombras, sillones y sofás) con vapor a alta temperatura, eliminando ácaros, gérmenes, bacterias y previniendo la aparición de alergias. Contiene una caldera de acero inoxidable de alta presión con autonomía ilimitada, lista en unos instantes y se completa con un

amplio conjunto de accesorios.

Funcionamiento silencioso para áreas sensibles y llenas de gente, simplemente ajustando la potencia de aspiración en la pistola. Gracias al filtro de agua es posible vaciar el depósito de agua sucia en pocos segundos, sin necesidad de filtros de papel. No es necesario esperar a que se enfríe la caldera, puede rellenarla con seguridad, incluso mientras la esté utilizando. Ajuste la caldera, elija la intensidad del vapor. Todos los controles están en el mango, presione la palanca para el vapor y presione el botón para aspirar.



Con la aspiración de alta eficiencia y el control electrónico, es posible establecer la potencia de aspiración en la pistola y aspirar el vapor fundido con la suciedad. Es posible aspirar polvo y líquidos con un sistema de filtración de 4 etapas añadiendo, opcionalmente, un filtro de agua para una mayor eficiencia de filtración.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria).
Restauración (Industria alimentaria, catering, bebidas, bodegas).
Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarios automovilísticos)

