

MODELO: GV ETNA 4.1 FOAM
LAVATAPICERIAS, GENERADOR DE VAPOR Y SISTEMA ESPUMA

Especificaciones:

Equipo para uso industrial multifuncional. Cuerpo de acero inoxidable AISI 304. Vapor luz de listo advertencia. Caldera 3 kW inox AISI 304 espesor 25/10. Indicador de bajo nivel de agua. La caldera se llena continuamente. Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua. Filtro de cartucho lavable. Manguera de desagüe para líquido. Regulación vapor. Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios. Comando de encendido ON-OFF con indicador luminoso. Interruptor ON/OFF con indicador luminoso de la caldera. Equipado con conexión para medidor de aire comprimido y medidor de presión para la limpieza con espuma.



MODELO	ETNA 4.1 FOAM
Nº MOTORES	1
TENSION	230 V
POTENCIA CALDERA	3000 W
POTENCIA ASPIRACIÓN	1100 W
DEPRESION COLUMNA	24.7kPa/224m3/h
TEMPERATURA	165°C
PESO	43 Kg
DIMENSIONES	60x74x103 cm.
DEPOSITO RECUPERACIÓN	64 L

INCLUYE
Manguera flexible
Adaptador de vapor
Boquilla de vapor 1,5 mm
Boquilla de vapor 3.3 mm
Kit de 3 pinceles
Cepillo de vapor
Marco escurridor 150 mm
Filtro lavable
Tubos de extensión
Boquilla plana 200 mm
Cepillo de ángulo
Boquilla inyección/extracción
Boquilla de vapor 150 mm
Marco escurridor 230 mm
Marco de la cerda
Detergente LC Prefoam