

FICHA TÉCNICA

AVALOZA E400-1

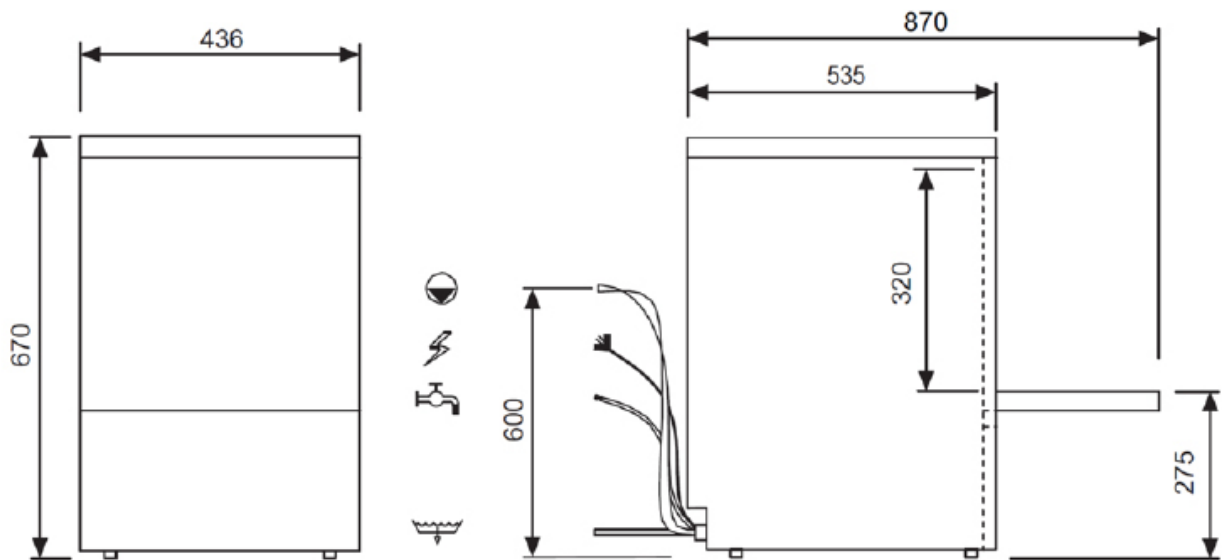


ecomax



MODELO	E400-1
CÓDIGO DE PRODUCCIÓN	917638
LAeq	61,5 dB

INTERFAZ



	*Dimensión total (ancho, largo, alto) *abierto *Dimensiones de embalaje (ancho, largo, alto) *Peso bruto *Peso neto *Volumen	mm mm kg kg mc	436 x 535 (870*) x 670 610 x 520 x 840 34 31 0,27
	*Tamaño de la canastilla *Abertura máxima de la puerta/campana *Altura máxima de los vasos/platos *Fabricación general *Fabricación de la puerta/campana	mm mm mm	390 x 390 320 300/300 revestimiento único revestimiento doble
	*Fabricación del tanque *Volumen del tanque *Resistencia del tanque *Filtros de superficie del tanque	litros W	soldado 8 550 integrado
	*Tipo de bomba de lavado *Potencia de la bomba de lavado *Temperatura de lavado	W °C	flujo doble 200 60
	*Tipo de caldera *Volumen de la caldera *Sistema del flujo de retorno *Resistencia de la caldera	litros w	presurizada 2,6 válvula 2400
	*Bomba del sobrecalentador de enjuague *Potencia de la bomba del sobrecalentador de enjuague *Temperatura de enjuague *Consumo de agua de enjuague * Presión óptima del agua externa	W °C litro/canastilla bar	no - 65 2 2 - 4
	*Sistema de drenaje *Filtro de drenaje *Bomba de drenaje		desbordamiento filtración doble opcional
	*Dosificador del líquido de enjuague *Dosificador del detergente	peristáltico peristáltico	sí opcional
	*Ciclo de lavado	segundos	90 - 120 - 150
	*Potencia eléctrica *Conexión eléctrica *Fusible	W V - ph - Hz A	3150 220V 1N 60Hz 16
	*Suavizador de agua		no
	*Canastilla para loza *Canastilla plana *Soporte para salseras *Canastilla para utensilios *Cable eléctrico *Manguera de drenaje *Manguera de llenado	n°- n°2 n°- n°1 n°1 n°1	no 780133 no 780139 sí sí sí

TW FOOD
EQUIPMENT
GROUP
L A T I N O A M É R I C A

DEDICADOS AL AVANCE DE LAS TECNOLOGÍAS
Y AL DISEÑO DE EQUIPO PARA LA MEJORA
CONTINUA DE LA INDUSTRIA CULINARIA.

SERVICIO OTORGADO A TRAVÉS DE HOBART MÉXICO.

VIVEROS DE LA COLINA #238, VIVEROS DE LA LOMA,
TLALNEPANTLA, EDO. DE MEX. C.P. 54080
T. (55).67.200.830

ECOMAXMEXICO.COM

