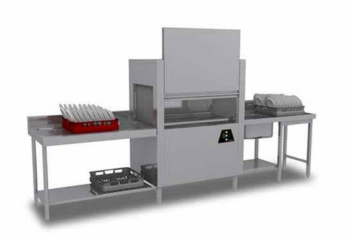
FICHA TÉCNICA LAVALOZA (CGR 180) 230_3_60



ecomax

LAVALOZA CCR 130 (230_3_60)





MODELO CCR 130

CÓDIGO DE PRODUCCIÓN T111HMXTH2

INTERFAZ

	0	· 8
	Ø	B
A CA	.	St.
	w e	comax

*Dosificador del detergente y líquido de enjuague *Aumento de potencia para la alimentación en frío

*Túnel de secado

*Túnel de secado con curva a 90°

*Sistema de recuperación de calor

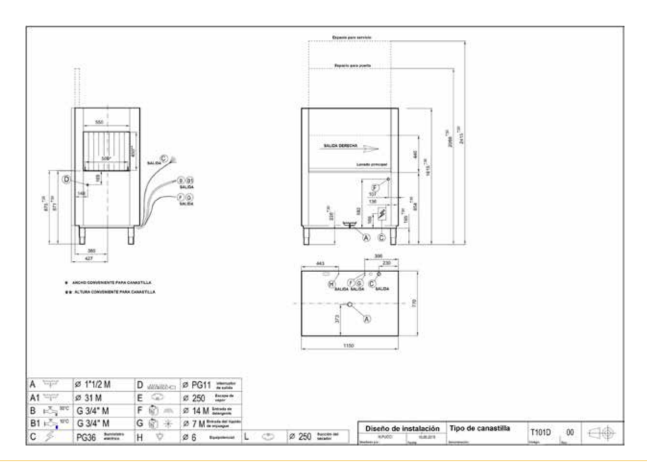
*Sonda de nivel de productos químicos

*Interruptor de emergencia

*Interruptor de límite de salida

*Conector USB y WiFi

opcional opcional opcional opcional opcional opcional opcional opcional opcional opcional



LAVALOZA CCR 130 (230_3_60)



₹	*Dimensión total (ancho, largo, alto) *abierto *Dimensiones de embalaje (ancho, largo, alto) *Peso bruto *Peso neto *Volumen	mm mm kg kg mc	1.150 x 770 x 1.615 (2088*) 1.280 x 920 x 1800 240 200 2,3
٦	*Tamaño de la canastilla *Altura de la cámara de lavado *Fabricación del tanque de lavado *Fabricación del tanque de prelavado *Fabricación general *Fabricación de la puerta	mm mm	500 x 500 450 Troquelado profundo - Revestimiento doble Revestimiento doble y aislado
٧	*Volumen del tanque de lavado *Resistencia del tanque de lavado *Filtros de superficie del tanque de lavado *Filtros de lavado tipo canastilla *Volumen del tanque de prelavado *Resistencia del tanque de prelavado *Filtros de superficie del tanque de prelavado *Filtros de pre lavado tipo canastilla	litros W litros W	70 8000 integrado no - - - -
mj.	*Tipo de bomba de lavado *Potencia de la bomba de lavado *Capacidad de la bomba de lavado *Temperatura de lavado *Tipo de bomba de prelavado *Potencia de la bomba de prelavado *Temperatura de prelavado	W Lt/min ≗C W ≗C	flujo doble 1500 720 60 - -
٦	*Volumen de la caldera *Resistencia de la caldera (con agua de entrada a 10 °C) *Sistema del flujo de retorno	litros W	17 (Aisi 316) 22950 tanque de separación
	*Tipo de enjuague *Pre enjuague *Temperatura de enjuague *Consumo de agua de enjuague *Temperatura del agua de entrada *Presión óptima del agua externa	≗C litro/hora ≗C bar	enjuague único - 82 170 máx Fría: 10-40°C Caliente: 45-60°C de 1 a 4
	*Sistema de drenaje *Tamaño del drenaje	G	desbordamiento 1' ½" (32 cm)
T /\\	*Productividad - velocidad	Canastillas por hora	130-100-50
	*Nivel de ruido *Potencia de la banda transportadora	db W	< 70 500
×	*Conexión eléctrica *Potencia eléctrica máxima con 10°C	V - ph - Hz W	230 V 3 60Hz 25150
•	*Canastilla para loza *Canastilla plana *Canastilla para utensilios *Cable eléctrico *Manguera de drenaje *Manguera de llenado	Nº1 Nº1 Nº1	780072 780135 780081 no incluido Sí Sí



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.

CORPORATIVO LATINOAMÉRICA

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

ECOMAXMEXICO.COM

