

FICHA TÉCNICA

AVALOZA CCR 130

230_3_60



ecomax



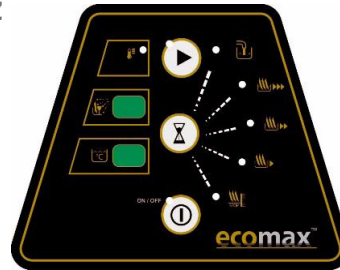
MODELO CCR 130

CÓDIGO DE PRODUCCIÓN T111HMXTH2

CCR130 (Laeq) 63,3dB

CCR130 + drayer (Laeq) 65,3dB

INTERFAZ



- *Dosificador del detergente y líquido de enjuague
- ***Aumento de potencia para la alimentación en frío**
- *Túnel de secado
- *Túnel de secado con curva a 90º
- *Sistema de recuperación de calor
- *Sonda de nivel de productos químicos
- *Interruptor de emergencia
- *Interruptor de límite de salida
- *Conector USB y WiFi

- opcional
- Sí**
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional

* USEFUL WIDTH FOR BASKET
 ** USEFUL HEIGHT FOR BASKET

A	∅ 1"1/2 M	D	∅ PG11 Enc switch
A1	∅ 31 M	E	∅ 250 Steam exhaust
B	50°C G 3/4" M	F	∅ 14 M Detergent Inlet
B1	10°C G 3/4" M	G	∅ 7 M Rinse aid Inlet
C	PG36 Power supply	H	∅ 6 Equipotential

Installation layout		Rack Type	T101D 00
Drawn by: M.PUCG Date: 15.05.2015	Denomination:	Code:	

	*Dimensión total (ancho,largo,alto) *abierto *Dimensiones de embalaje (ancho, alto, largo) *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
	*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
	*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 prelavado tipo canastilla	litros w litros w	70 8000 integrado no - - -
	*Tipo de bomba de lavado *Resistencia del tanque de lavado *Capacidad de la bomba de lavado *Temperatura de lavado *Tipo de bomba de prelavado *Potencia de bomba de prelavado *Temperatura de prelavado	 w lt/min °C w °C	flujo doble 1500 720 60 - - -
	* Volumen de la caldera *Resistencia de la caldera (con agua de entrada de 10 °C) *Sistema del flujo de retorno	litros w	17 (Aisi 316) 25500 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 de drenaje	g	desbordamiento 1' 1/2" (32 cm)
	*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	n° 1 n° 1 n° 1	780072 780135 780081 no incluido 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

