

FICHA TÉCNICA

AVALOZA CCR 130

230_3_60

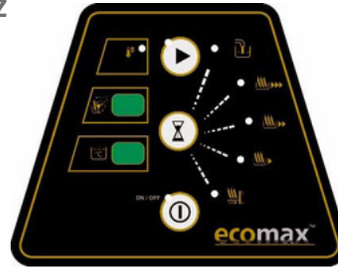


ecomax



MODELO	CCR 130
CÓDIGO DE PRODUCCIÓN	T111HMXTH2
CCR130 (Laeq)	63,3dB
CCR130 + drayer (Laeq)	65,3 dB

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

A	∅ 1 1/2 M	D	∅ PG11	End switch
A1	∅ 31 M	E	∅ 250	Steam exhaust
B	G 3/4" M	F	∅ 14 M	Detergent inlet
B1	G 3/4" M	G	∅ 7 M	Rinse aid Inlet
C	PG36	H	∅ 6	Equipotential
L	∅ 250			Dryer suction

Installation layout	Rack Type	T101D	00
----------------------------	------------------	-------	----

	*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 - - - - flujo doble
	*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	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	nº 1 nº 1 nº 1	780 0 72 780135 780081 no incluido sí sí