

Calandras con cilindro caliente 1C63316, 1C63320



 $Las\ im\'agenes\ mostradas\ son\ solamente\ representaciones\ del\ producto\ y\ pueden\ darse\ variaciones.$

Características y ventajas

- · Panel de control de fácil manejo
- · Altura de trabajo ergonómica
- · Protección de los dedos para mayor seguridad de los operadores
- · Rodillo de presión provisto de fieltro Nomex® para una buena calidad de planchado
- Cintas planchadoras de Nomex® de gran duración, que pueden soportar temperaturas superiores a 220 °C
- · Cilindro caliente de acero inoxidable (3 mm), que evita la oxidación y aumenta la vida útil
- Quemador cerámico de gas sin necesidad de mantenimiento para minimizar los tiempos de inactividad. 20% más eficiente que los quemadores de llama azul normales. Un quemador único y patentado por Electrolux Profesional
- · Alimentación de retorno, que se puede instalar cerca de la pared para ahorrar espacio
- · Bandeja de alimentación plegable que evita que los artículos grandes toquen el suelo
- Función de enfriamiento con parada automática

Principales opciones

- Panel de control electrónico con sistema de regulación automática de la velocidad (DIAMMS, Direct Ironer Advanced Moisture Management System), compatible con
 el proceso RABC (Risk Analysis and Bio-contamination Control) para la trazabilidad de los parámetros de planchado; luz intermitente que indica al operador si una
 prenda no está completamente seca (no disponible para la versión ETL)
- · Brazo de doblado manual para un fácil doblado de los artículos grandes por parte de un solo operador
- · Cilindro caliente de acero inoxidable de 6 mm para aumentar la productividad

Especificaciones principales		IC63316	IC63320
Capacidad, evaporación máxima de agua ¹	l/h	19,5	24,5
Cilindro caliente, diámetro	ø mm	325	325
Cilindro caliente, longitud	mm	1650	2065
Velocidad de planchado	m/min.	0,5-7,5	0,5-7,5
Velocidad específica de la versión ETL	m/min.	0,5-5,5	0,5-5,5
Calentamiento, electricidad	kW	18.0	22,5
Calentamiento, gas	Btu/h (kW)	68 240 (20)	85 330 (25)

^{1. 50%} de humedad residual de algodón 190 g/m² y 100% de uso del cilindro (ISO 9398).

Conexiones eléctricas ¹	IC63316	IC63320
Calentamiento eléctrico		
400 V / 3 CA / 50-60 Hz	18,0 (32)	22,5 (32)
230 V / 3 CA / 50-60 Hz	18,0 (60)	22,5 (60)
Calentamiento por gas (CE)		
400 V / 3 CA / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
230 V / 3 CA / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
230 V / 1 CA / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
Calentamiento por gas (AGA)		
400 V / 3 CA / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
Calentamiento por gas (ETL)		
208-240 V / 1 CA / 60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
120 V / 1 CA / 60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)

Otras tensiones disponibles, consulte el manual de instalación.

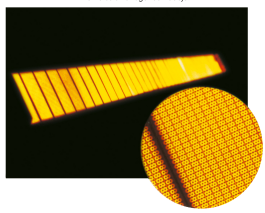
Conexiones de gas y salida		IC63316	IC63320
Gas	DN	20	20
Salida de escape, diámetro	mm	125	125
Escape, aire evacuado	m ³	426	515
Niveles acústicos			
Ruido transmitido a través del aire	dB(A)	65	65
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		2	2
Datos de transporte ¹			
Peso	peso neto,	300	330
	kg		
Volumen de transporte	m ³	2,7	3,2

Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

Medidas en mm	IC63316	IC63320
A	2030	2445
В	690	690
C	1145	1145
D	430	430
1. Panel de control		
2. Conexión eléctrica		
3. Conexión de salida		
4. Interruptor general		
5. Conexión de aas		



El brazo es una opción que se monta en el lugar de trabajo. Dicho brazo forma parte del kit 55017446 y debe pedirse como accesorio. El kit puede montarse en el lugar de trabajo.



Quemador cerámico de gas sin necesidad de mantenimiento para minimizar los tiempos de inactividad. 20% más eficiente que los quemadores de llama azul normales. Un quemador único y patentado por Electrolux Profesional.

