





------

Línea VACUCELL® proporciona la desecación al vacío con la posibilidad de evacuar completamente el aire mediante un gas inerte. Se puede utilizar no solamente en el caso de las sustancias térmicamente inestables y sensibles a la oxidación (polvos, granulados, etc.), sino también en el caso de las piezas de formas complejas con orificios y roscas difícilmente accesibles. Es ideal para la desecación de las muestras hasta el peso constante. Su uso se recomiendo sobre todo en el campo del procesamiento de plásticos, las industrias farmacéutica, química, electrotécnica y otras.

Volumen interior: 22, 55,111 litros

Rango de temperatura:

-----

VACUCELL<sup>®</sup> Eco: desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente

y hasta 200 °C

VACUCELL® Evo: desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente

y hasta 250/300 °C Puerta con la ventana

Pasamuros Ø 40 mm con boquilla en la extensión

Conexión del gas inerte

Válvula de aguja para la dosificación precisa/control automático del vacío

Cámara interior resistente a la presión

Válvula contra sobrepresión de la puerta de gran superficie "Ventiflex" Cámara interior: acero inoxidable DIN 1.4571 (AISI 316 Ti)



- Control intuitivo
- Control de procesos mediante microprocesador con Fuzzy logic
- Multilenguaje
- Alarmas acústica y visual
- Indicador LED para el funcionamiento del aparato
- Pantalla táctil LCD de 3 pulgadas (7,6 cm)
- Pantalla FSTN brillante transflectiva, utiliza tecnología COG (está retroiluminada y utiliza el reflejo de la iluminación externa; una mayor intensidad de la luz externa aumenta la legibilidad de la pantalla)
- Contraste de pantalla ajustable según la ubicación del dispositivo
- Angulo de visión extra amplio
- Caracteres grandes en la pantalla, visibles a distancia
- La información actual (por ejemplo, temperatura, humedad relativa en caso de dispositivo CLIMACELL®, presión en caso de dispositivo VACUCELL®) está aumentada durante la ejecución del programa para una mejor legibilidad
- Teclado de lámina duradero con la superficie SoftTouch agradable al tacto
- Respuesta de botones mecánica
- Símbolos retroiluminados integrados directamente en el teclado laminado
- Bloqueo del teclado contra el acceso no autorizado: pulsación múltiple ajustable
- Programación y ciclismo en tiempo real (rampas como equipamiento opcional)
- 9 programas, 2 segmentos en cada programa, hasta 99 ciclos
- Interfaz RS232 y dispositivo USB
- Ethernet (RJ 45) y USB Host (equipamiento opcional)

Evo line



- Control intuitivo
- Control de procesos mediante microprocesador con Fuzzy logic
- Multilenguaje
- Alarmas acústica y visual
- Indicador LED para el funcionamiento del aparato Pantalla táctil LCD en color de 5,7 pulgadas (14,5 cm)
- Representación gráfica del nuevo programa
- Control mediante iconos de colores
- Bloqueo de pantalla táctil contra el acceso no autorizado por contraseña
- Gestión de usuarios multinivel (según FDA 21 Parte 11)
- Cifrado y no manipulación de datos (según FDA 21 Parte 11)
- Hasta 100 programas y hasta 100 segmentos para cada programa, un total máximo de 500 segmentos en un dispositivo
- Programación de rampas de temperatura, tiempo real y ciclado
- Registro de datos anuales en forma gráfica y numérica
- Exporte de datos en línea y offline
- Programas de servicio preestablecidos para un diagnóstico rápido de fallas
- Tarjeta de memoria SD, dispositivo USB e interfaz RS232
- WiFi, USB Host y Ethernet (RJ 45) como parte del módulo de comunicación (equipamiento opcional)





Datos técnicos					
Dimensiones interiores	volumen	I	22	55	111
	ancho	mm	340	400	540
	fondo	mm	260	320	410
	altura	mm	300	430	480
Dimensiones exteriores (puerta y tirador, patas N o ruedas K incluidas)	ancho	mm como máximo	560	620	760
	fondo	mm como máximo	500	560	650
	altura	mm como máximo	780	910	960
Embalaje – embalaje básico	ancho	unos mm	720	760	910
	fondo	unos mm	660	730	830
solo ECO	altura (incluso palé)	unos mm	920	1050	1100
Embalaje – caja	ancho	unos mm	720	760	910
	fondo	unos mm	660	730	830
	altura (incluso palé)	unos mm	960	1095	1150
Estantes	cantidad máxima	pza.	5	7	8
	cantidad estándar	pza.	2	2	2
	distancia mínima entre las estantes	mm	36	43	43
	Superficie útil	mm	280×236	340×296	480×386
Carga máxima permitida de las bandejas	1 estante	kg	20	25	25
	en total dentro del aparato	kg	35	45	65
Peso	netto	unos kg	65/68	98/101	130/133
	brutto (embalaje básico)	unos kg	76/91	111/186	145/218
Parámetros eléctricos – red 50/60 Hz	potencia máxima	kW	0,8	1,2	1,8
	potencia en el estado de espera [stand by]	W	5/11	5/11	5/11
	tensión de la red 230 V *)	A	3,5	5,2	7,8
	tensión de la red 115 V *)	A	7	10,4	15,6
Sistema de protección	tension de la rea rio v	173	IP20	IP20	IP20
Datas de temperatura					
Temperatura de trabajo	desde 5°C sobre la temperatura ambiente	hasta °C	200/250 (300)	200/250 (300)	200/250 (300)
	en el espacio a 100 °C	± °C	2	2	3
Desviaciones de la temperatura de trabajo según la norma DIN 12 880 (estante de Ál, presión de 5–10 mbar) **)	en el espacio a 200 °C	± °C	5	6	7
	en el tiempo	± °C	0,4	0,4	0,4
Desviaciones de la temperatura de trabajo según DIN 12 880 (estante inoxidable, presión de 5–10 mbar) **)	en el espacio a 100 °C	± °C	10	10	11
	en el espacio a 200 °C	± °C	18	23	26
	en el tiempo	± °C	0,5	1	1
Tiempo de inicio a 98 % a la tensión 230 V – estante de Al, presión de 5–10 mbar	sobre temp. 100 °C	min	60	65	110
	sobre temp. 200 °C	min	80	85	130
Tiempo de inicio a 98 % a la tensión 230 V – estante inoxidable, presión de 5–10 mbar	sobre temp. 100 °C	min	130	140	170
	sobre temp. 200 °C	min	170	180	220
Pérdidas de calor	a 100 °C	W	150	260	370
	a 200 °C	W	300	520	750
Nivel de ruido del aparato (sin bomba)		dB	0	0	0
válvula de aquia FCO		Ømm	8	8	8
Conexión del gas inerte o aire	alimentación programable EVO	Ømm	8	8	8
Conexión de vacío	conexión de vacío	DN mm	16	16	
		+	40	1	16 40
	dispositivo de paso que sirve para medir vacío máximo alcanzable	DN mm mbar	5.10 <sup>-4</sup>	5.10 <sup>-4</sup>	5.10 <sup>-4</sup>
	permeabilidad de la cámara	mbar.l.s <sup>-1</sup>	<5.10 <sup>-3</sup>	<5.10 <sup>-3</sup>	<5.10 <sup>-3</sup>

Nota: VACUCELL® ECO Line/VACUCELL® EVO Line

Todos los datos técnicos se refieren a una temperatura ambiente de 22 °C y una tensión de alimentación de 230 V.

Las desviaciones de temperatura indicadas son válidas para el dispositivo en la versión sin equipamiento opcional, medidas según DIN 12880 en estado estable con cámara vacía. Otros parámetros también pueden variar según el equipamiento opcional agregado y los medios utilizados. La versión estándar de la línea ECO es hasta 200 °C y la línea EVO es hasta 250 °C.

\*) Tensión de la red está indicada en la placa de características del aparato.

Cambios de construcción reservados.



MMM Medcenter Einrichtungen GmbH, Semmelweisstrasse 6, D-82152 Planegg / München Tel.: +49 89 8992 2620, Fax.: +49 89 8992 2630, E-mail: medcenter@mmm-medcenter.de, www.mmm-medcenter.de

<sup>\*\*)</sup> El transporte de calor al material colocado en los estantes en vacío está realizado por la transferencia vía estantes y por eso las desviaciones de temperatura mencionadas se refieren a las temperaturas medidas en la superficie de los estantes. Los sensores de medición de la temperatura deben estar en contacto perfecto con la superficie del estante para asegurar la transmisión de calor. También los objetos colocados en los estantes deben estar en contacto perfecto con la superficie de los estantes. La temperatura de los objetos depende, sobre todo, de sus propiedades físicas y del contacto con el estante.