

Modelo FD 720 | Cámaras de calor y de secado con convección forzada

Las cámaras de secado BINDER de la serie FD Avantgarde. Line se utilizan especialmente en aplicaciones que requieren un secado y una esterilización rápidos. Gracias a su distribución totalmente homogénea de la temperatura, la rápida dinámica y el ventilador de alto rendimiento, estas cámaras de secado ahorran un tiempo inestimable.

VENTAJAS

- La mejor eficiencia energética del mercado
- Excelente distribución y constancia de la precisión de temperatura
- Conexión USB para el registro de datos
- Rango de temperatura hasta 300 °C



Modelo 720

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Rango de temperatura: desde 12 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 300 °C
- Hasta un 30 % menos de consumo energético frente a los equipos disponibles en el mercado
- Gran precisión de temperatura gracias a la tecnología APT.line™
- Convección forzada
- Controlador con pantalla LCD

- Regulación de la rejilla de aire de salida por control electromecánico
- 2 rejillas cromadas
- Dispositivo integrado de seguridad de temperatura con ajuste independiente de clase 2 (DIN 1288o) y alarma óptica
- Diseño ergonómico de la manilla
- Conexión USB para el registro de los datos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Volumen interior [L]	NetzanschlussGeraetesicherung (Nennspannung, Gerätesicherung)	Enchufe de red	Modelo	Denominación en catálogo	Número de artículo
Modelo FD 720					
741	400 V 3~ 50/60 Hz -16,0 A	CEE 16 / 6 H plug 5- pin	Estándar	FD720-400V	9010-0311



DATOS TÉCNICOS

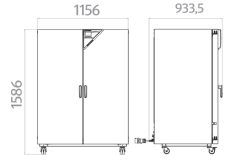
DATOS IECNICOS Datos generales	
Denominación en catálogo	FD720-400V
Número de artículo	
	9010-0311
Modelo	Estándar
Datos técnicos temperatura	
Rango de temperatura	+12 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 300 °C
Desviación de temperatura a 150 °C	2,5 ± K
Fluctuación de la temperatura a 150 °C	0,6 ± K
Tiempo de calentamiento a 150 °C	25 min
Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 150 °C	6 min
Datos de intercambio de aire	
Tasa de intercambio de aire a 100 °C	5 x/h
Datos eléctricos	
Tensión nominal	400 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia nominal	4,5 kW
Fusible del equipo	16,0 A
Fase (tensión nominal)	3~
Dimensiones y pesos	
Volumen interior	741 L
Peso neto del equipo (vacío)	166 kg
Carga máxima por bandeja	45 kg
Carga total máxima	315 kg
Distancia a la pared trasera	160 mm
Distancia a la pared lateral	100 mm
Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones	
Anchura neto	1.165 mm
Altura neto	1.590 mm
Fondo neto	870 mm
Dimensiones interiores	



Anchura del interior	1.000 mm
Altura del interior	1.300 mm
Fondo del interior	570 mm
Puertas exteriores	2
Datos de relevancia medioambiental	
Nivel de presión acústica	43 dB(A)
Consumo energético a 100 °C	480 Wh/h
Consumo energético a 150 °C	800 Wh/h
Estructuras	
Cantidad de bandejas (est./máx.)	2/16

Todos los datos técnicos son válidos exclusivamente para equipos sin carga con equipamiento estándar a una temperatura ambiente de 22 ± 3 °C y una fluctuación de la tensión de red del ±10%. Los datos de temperatura se han calculado según el estándar de fábrica BINDER y de conformidad con la norma DIN 12880:2007, basándose en las distancias a la pared recomendadas del 10% de la altura, la anchura y el fondo de la cámara interior. Todos los datos corresponden a los valores medios de equipos de serie. Los datos técnicos hacen referencia al 100% de las revoluciones del ventilador. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

DIMENSIONES incl. componentes y conexiones [mm]



OPCIONES

Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
Ampliación del certificado de calibración	para temperatura, para ampliar la medición en el centro del espacio útil a otra temperatura de comprobación	-	8012-1116
Cerradura	Manilla de puerta con llave	-	8012-1818
	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 9 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1552
Certificado de calibración de temperatura	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 15-18 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1573
	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 27 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1594



Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
	para temperatura, medición en el centro del espacio útil de la cámara con la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1135
Controlador de selección de emperatura clase 3.1	con alarma óptica (DIN 12880)	-	8012-1643
Cámara interna, reforzada	capacidad de carga máx. 350 kg	-	8012-1821
Filtro de aire HEPA	conectado a la alimentación de aire del equipo, clase de filtrado H14 (según EN 1822-1:2009, > 99,995% con 0,3 μm); no vinculado a la potencia de calefacción reforzada, ventilador reforzado	-	8012-1099
Función de alarma de sobretemperatura	alarma acústica desconectable con valor límite ajustable en el dispositivo de seguridad de temperatura independiente. No disponible en combinación con la opción: puerta con ventana	-	8012-1636
house a star to be a size	con dos bombillas de 27 W		
luminación interior	Modelo 400 V	-	8012-1825
nterfaz Ethernet	para Multi Management Software APT-COM™	-	8012-0989
Medición de intercambio de aire	conforme a ASTM D ₅₃₇₄ , con definición y protocolo según la temperatura ambiente	-	8012-1195
Potencia calorífica, reforzada	para un tiempo de calentamiento más rápido y un mejor tiempo de recuperación; hasta un máximo de 300 °C		
otencia catorinca, reiorzada	Modelo 400 V	-	8012-1061
	arriba		
	10 mm	01	8012-1263
	30 mm	01	8012-1364
	50 mm	01	8012-1380
	100 mm	01	8012-1671
	derecha		
Puerto de acceso con tapón de	10 mm	01	8012-1269
silicona .	30 mm	01	8012-1015
	50 mm	01	8012-1019
	100 mm	01	8012-1028
	izquierda		
	10 mm	01	8012-1276
	30 mm	01	8012-1016
	50 mm	01	8012-1020



Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
	100 mm	01	8012-1027
Reloj	con batería de respaldo	-	8012-1641
Salida analógica 4-20 mA	para valores de temperatura (salida no ajustable)	02	8012-1624
Sensor de temperatura PT 100	adicionalmente, PT 100 flexible en el interior, para mostrar la temperatura en la pantalla del equipo	-	8012-1620
Ventana de visión e iluminación interior	Ventana de visión (vidrio aislante triple) 300 x 480 mm en todas las puertas e iluminación interior de 30 W. No disponible en combinación con la opción: función de alarma de sobretemperatura		
	Modelo 400 V	-	8012-1831
Ventilador, reforzada	para mayores tasas de intercambio de aire, incluida una potencia calorífica reforzada para un tiempo de calentamiento más rápido y un mejor tiempo de recuperación; hasta un máximo de 300 °C; no es posible en combinación con la opción de gestión de carga		
	Modelo 400 V	-	8012-1062

ACCESORIOS

Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
ADT COMIM , DACIC Edition	para la realización de grabaciones y documentación con hasta 5 equipos conectados en red.		
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	Versión 4, edición BASIC	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-Edition	para trabajar en condiciones conformes con las BPL. La documentación de los valores de medición se realiza de acuerdo con los requisitos de las directivas de la FDA 21CFR11, mediante una manipulación segura.		
	Versión 4, edición BLP	-	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL- Edition	administración sencilla de equipos y usuarios basados en la edición BASIC. Apto para la interconexión en red de hasta 100 equipos.		
Edition	Versión 4, edición PROFESSIONAL	_	9053-0040
Devide is a suferior de	carga por bandeja máx. 40 kg		
Bandeja perforada	Acero inoxidable	-	8012-2178
	Documentos IQ/OQ, documentación complementaria para la validación por parte del cliente, compuesta por: listas de comprobación IQ/OQ incl. instrucciones de calibración y documentación detallada de los equipos; parámetros: temperatura, CO ₂ , O ₂ , presión, en función del equipo		
	Digital en formato PDF	-	7057-0001
Documentación de calificación	Impresos en la carpeta	-	7007-0001
	Documentos IQ/OQ, documentación complementaria para la validación por parte del cliente, según los requisitos del cliente, ampliación de la carpeta de carpeta de calificación IQ/OQ con el capítulo PQ; parámetros: temperatura, CO ₂ , O ₂ , o presión, en función del equipo		
	Digital en formato PDF	-	7057-0005



Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
	Impresos en la carpeta	-	7007-0005
Limpiador neutro	intenso, para la eliminación delicada de restos de suciedad; volumen de llenado: 1 kg	-	8012-2250
	carga por bandeja máx. 45 kg		
Rejilla	Acero inoxidable	-	8012-2170
	Cromado	-	8012-2044
Deiille eerse needd	carga por bandeja máx. 70 kg		
Rejilla, carga pesada	Acero inoxidable	-	8012-2185

SERVICIOS

Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
Contratos de servicio de mantenimiento			
Contrato de servicio de mantenimiento BRONCE, 3 años	Servicios de mantenimiento según el contrato, comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación del comportamiento de regulación, 20 % de descuento sobre piezas de repuesto	-	DL20-0720
Contrato de servicio de mantenimiento ORO, 3 años	Servicios de mantenimiento según el contrato, comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación del comportamiento de regulación, 20 % de descuento sobre piezas de repuesto, comprobación de todas las funciones esenciales, cambio de piezas de desgaste, calibración de una temperatura de comprobación especificada por el usuario en el centro del espacio útil, incluye certificado	-	DL20-0910
Contrato de servicio de mantenimiento PLATA, 3 años	Servicios de mantenimiento según el contrato, comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación del comportamiento de regulación, 20 % de descuento sobre piezas de repuesto, comprobación de todas las funciones esenciales, calibración de una temperatura de comprobación especificada por el usuario en el centro del espacio útil, sin certificado	-	DL20-0810
Servicios de calibración			
Cartificado do calibración do tomporatura	Ampliación de la calibración de una (1) temperatura de prueba adicional especificada por el usuario en el centro del espacio útil, incluyendo certificado	-	DL30-0102
Certificado de calibración de temperatura	Calibración de una (1) temperatura de prueba especificada por el usuario en el centro del espacio útil, incluyendo certificado	-	DL30-0120
Medición de intercambio de aire	Medición de intercambio de aire según ASTM D5374, incluido certificado	-	DL33-0000
Medición de temperatura ambiental, 9 puntos de medición	Medición de temperatura ambiental con 9 puntos de medición, con un valor de consigna especificado por el usuario, incluyendo certificado	-	DL30-0109
Medición de temperatura ambiental, 18 puntos de medición	Medición de temperatura ambiental con 18 puntos de medición, con un valor de consigna especificado por el usuario, incluyendo certificado	-	DL30-0118
Medición de temperatura ambiental, 27 puntos de medición	Medición de temperatura ambiental con 27 puntos de medición, con un valor de consigna especificado por el usuario, incluyendo certificado	-	DL30-0127
Servicios de garantía			
Ampliación de la garantía de 1 año	La garantía se amplía 1 año a partir de la fecha de entrega, las piezas de desgaste están excluidas	-	DL50-0010



Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
Servicios de instalación			
Instrucción sobre el equipo	Instrucción en cuanto al principio de funcionamiento y las funciones básicas del equipo, manejo del sistema electrónico de regulación incluyendo la programación	-	DL10-0500
Puesta en marcha del equipo	Conexión del equipo a las conexiones existentes en el lugar de instalación del cliente (corriente, agua, desagüe, gas), comprobación de las funciones básicas, breve instrucción sobre el manejo. (excl.: desembalaje, colocación, instrucción sobre reguladores, programación, trabajos de instalación)	-	DL10-0100
Servicios de mantenimiento			
Mantenimiento	Servicio de mantenimiento único según plan de mantenimiento. Comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación de todas las funciones esenciales. Calibración de una temperatura de prueba especificada por el usuario en el centro del espacio útil sin certificado	-	DL20-0602
Servicios de validación			
Aplicación de la IQ/OQ	Aplicación de la IQ/OQ según la carpeta de calificación	-	DL40-0100
Aplicación de la IQ/OQ/PQ	Aplicación de la IQ/OQ/PQ según la carpeta de calificación	_	DL44-0500



INDICACIONES

En la zona del puerto de acceso puede generarse condensación.

En las posiciones especiales de los puertos de acceso se prevé un aumento.

o2 Se suprime el carácter UL al usar esta opción.

BINDER GmbH

Tuttlingen, (Alemania) TEL +49 7462 2005 0 info@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc.

Bohemia, Nueva York (EE. UU.) TEL +1 631 224 4340 usa@binder-world.com www.binder-world.us

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghái, R.P. China TEL +86 21 685 808 25 china@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, R.P. China TEL +852 39070500 asia@binder-world.com www.binder-world.com