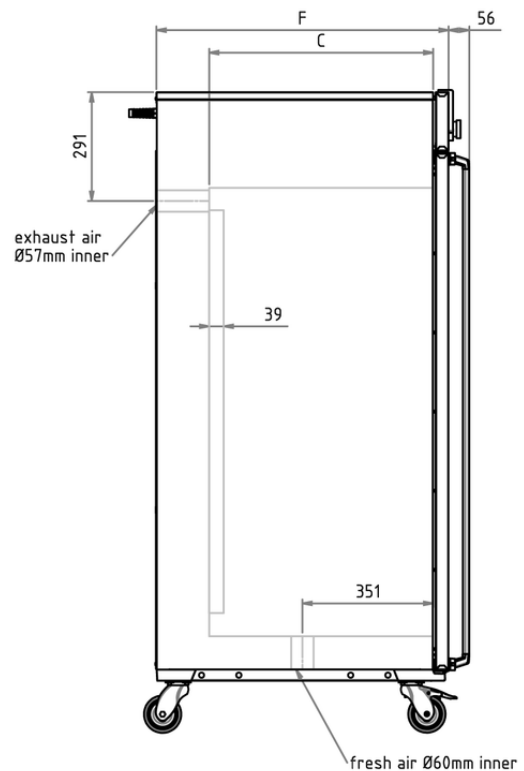
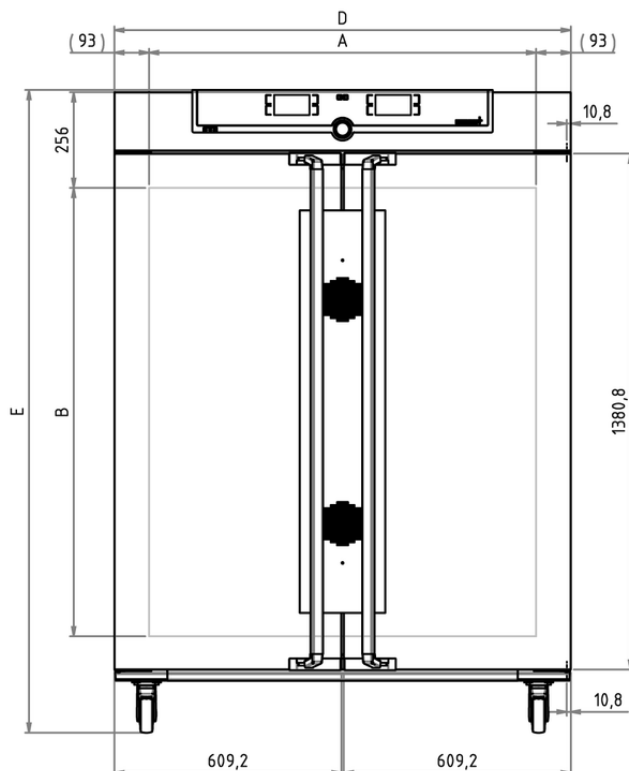


Estufa universal con lavaplatos UFP800DW

Estufa de calentamiento con lavaplatos
UFP800DW conforme a
EN50242/EN60436.



La estufa de calentamiento de Memmert con lavaplatos UFP800DW está especialmente adaptada a la norma EN 50242 y cumple con sus especificaciones. En esta página encontrará todos los datos técnicos importantes sobre la estufa con lavaplatos UFP800DW de Memmert. Si desea obtener más información, el departamento de ventas está a su entera disposición. En caso de necesitar una solución personalizada, envíe un correo electrónico a nuestros técnicos expertos a sales@memmert.com.



Regulación de los componentes estándar

Regulador	Indicador digital de todos los valores de temperatura, días de la semana, hora, velocidad, posición de la trampilla de extracción de aire, segmentos de rampas y configuración de valores prefijados
Temporizador	Temporizador digital semanal con hora real con función por grupos de días, se puede configurar al minuto exacto, para un valor teórico o para iniciar el funcionamiento de las rampas

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo	mín. 10 sobre la temperatura ambiente hasta +250 °C
Resolución del indicador, Indicador de valor real	0,1 °C
Resolución del indicador Configuración valor nominal	de 0,1 °C a 99,9 °C, 0,5 °C a partir de 100 °C
Resolución del indicador/precisión de ajuste	de 0,5 °C a 99,9 °C, 1 °C a partir de 100 °C
Sonda de temperatura	2 sondas de temperatura Pt100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos con sistema de control recíproco y traspaso de funciones en caso de valores de temperatura exactamente iguales

Técnica de regulación

Regulador	Regulador de temperatura mediante microprocesador electrónico con sistema de autodiagnóstico
------------------	--

Ventilación

Turbina de aire	regulable electrónicamente, ajustable en incrementos del 10 %, prácticamente sin ruidos, adaptada por segmentos
Aire exterior	a través de trampilla de extracción de aire de configuración electrónica; adición de aire exterior precalentado
Extracción de aire	Tubo de extracción con válvula de estrangulación, regulable electrónicamente

Comunicación

Puerto	Puertos para impresora paralelos (incluido reloj de tiempo real con función de fecha) para todas las impresoras de inyección de tinta compatibles con PCL3 para documentación conforme a GLP
Protocolización de datos	Protocolización a largo plazo según GLP integrada (memoria circular) de todos los datos relevantes a modo de registrador de datos - 1024 kB
Protocolización de datos	Los datos del desarrollo del programa se guardan en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
Programación	Programación multifuncional mediante indicador digital alfanumérico de 8 caracteres (elección de idioma en Configuración) <ul style="list-style-type: none"> - de perfiles de regulación de temperatura de varias rampas (hasta 40) - de funcionamiento en función del tiempo y la temperatura nominal - posición de la trampilla de extracción de aire

Seguridad

Vigilancia de la temperatura	Sistema electrónico de vigilancia de temperatura con microprocesador, configuración digital independiente (TWW) clase de protección 3.1. (valor máx. para exceso de temperatura, valor mín. para temperatura insuficiente)
Vigilancia de la temperatura	Limitador mecánico de temperatura (TB), clase de protección 1 (DIN 12880), para interrupción del calentamiento aprox. a 20 °C por encima de la temperatura máxima del equipo
AutoSAFETY	Protección adicional integrada de temperatura excesiva o insuficiente (ASF) que sigue automáticamente el valor nominal en función del intervalo configurado, alarma en caso de exceso de temperatura o temperatura insuficiente, interrupción del calentamiento en caso de exceso de temperatura
Sistema de autodiagnóstico	para detección de fallos
Alarma	óptica y acústica

Equipamiento básico

Certificado de calibración de fábrica	a +80 °C
Puerta	Puerta de acero inoxidable completamente aislada y ajuste en 4 puntos

Interior de acero inoxidable

Interior	Mantenimiento sencillo gracias a las aletas de embutición profunda, calefacción periférica de los 4 lados integrada
Volumen	749 l
Medidas	$An_{(A)} \times Al_{(B)} \times F_{(C)}$: 1040 x 1200 x 600 mm
N° máx. de inserciones	
Máx. carga de la cámara del equipo:	300 kg
Carga máx. por inserción	0 kg

Carcasa de acero estructural

Medidas	$An_{(D)} \times Al_{(E)} \times F_{(F)}$: 1190 x 1620 x 750 mm
Carcasa	Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Consumo eléctrico	Consumo eléctrico a 400 V y 3 x 230 V sin n., 50/60 Hz aprox. 4800 W
--------------------------	--

Datos de embalaje/envío

Información de transporte	¡Los equipos deben transportarse en posición vertical!
Número estadístico de mercancía	8419 8998
País de origen	República Federal de Alemania
N.º Reg. WEEE	DE 66812464
Medidas aprox. incl. cartón	An x Al x F 1330 x 1910 x 1050 mm
Peso neto	aprox. 185 kg
Peso bruto cartón	aprox. 256 kg

Las unidades estándar están aprobadas en materia de seguridad y llevan las marcas certificadoras

