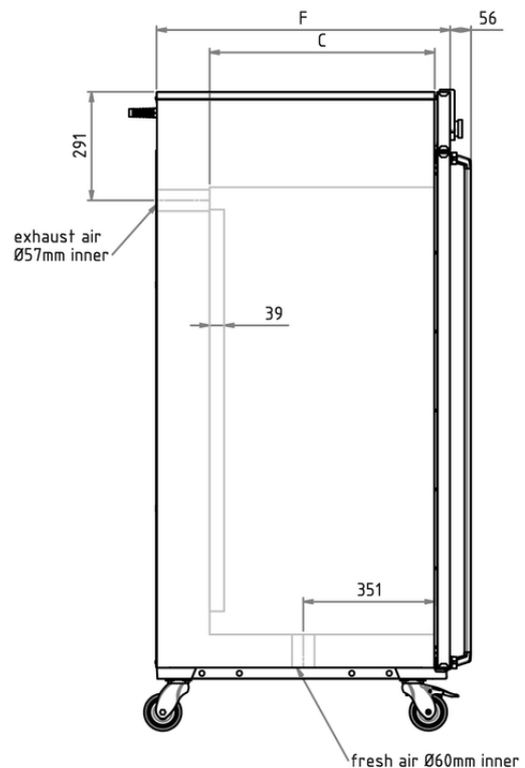
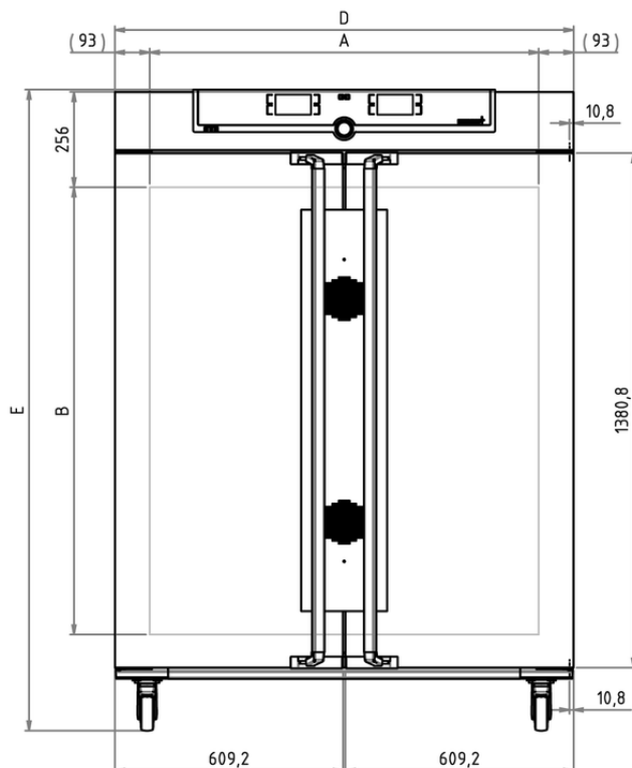


## Estufa universal con lavaplatos UFP800DW

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](mailto:sales@memmert.com).



## Regulación de los componentes estándar

<b>Regulador</b>	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
<b>Temporizador</b>	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

<b>Rango de temperatura de trabajo</b>	mín. 10 sobre la temperatura ambiente hasta +250 °C
<b>Resolución del indicador, Indicador de valor real</b>	0,1 °C
<b>Resolución del indicador Configuración valor nominal</b>	de 0,1 °C a 99,9 °C, 0,5 °C a partir de 100 °C
<b>Resolución del indicador/precisión de ajuste</b>	de 0,5 °C a 99,9 °C, 1 °C a partir de 100 °C
<b>Sonda de temperatura</b>	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

<b>Regulador</b>	Regulador de temperatura mediante microprocesador electrónico con sistema de autodiagnóstico
------------------	--

## Ventilación

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

## Comunicación

<b>Puerto</b>	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
<b>Protocolización de datos</b>	Protocolización a largo plazo según GLP integrada (memoria circular) de todos los datos relevantes a modo de registrador de datos - 1024 kB
<b>Protocolización de datos</b>	Los datos del desarrollo del programa se guardan en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
<b>Programación</b>	Programación multifuncional mediante indicador digital alfanumérico de 8 caracteres (elección de idioma en Configuración) <ul style="list-style-type: none"> <li>- de perfiles de regulación de temperatura de varias rampas (hasta 40)</li> <li>- de funcionamiento en función del tiempo y la temperatura nominal</li> <li>- posición de la trampilla de extracción de aire</li> </ul>

## Seguridad

<b>Vigilancia de la temperatura</b>	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)
<b>Vigilancia de la temperatura</b>	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
<b>AutoSAFETY</b>	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
<b>Sistema de autodiagnóstico</b>	para detección de fallos
<b>Alarma</b>	óptica y acústica

## Equipamiento básico

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

## Interior de acero inoxidable

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

## Carcasa de acero estructural

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

## Datos eléctricos

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

## Datos de embalaje/envío

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

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

