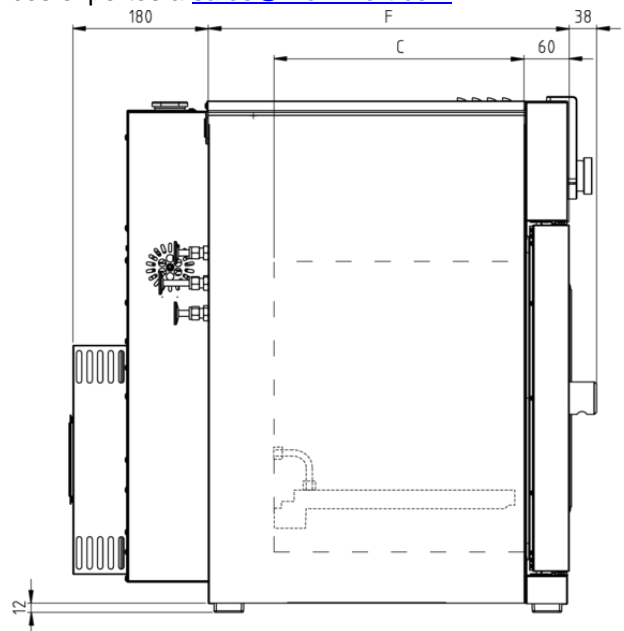
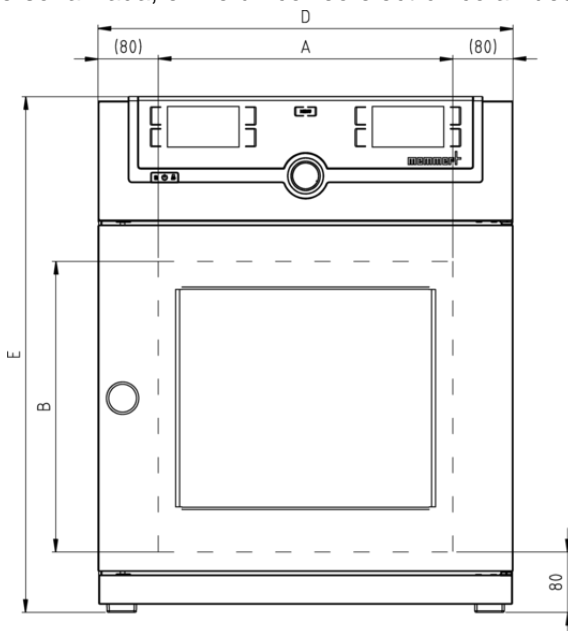


## Estufa de vacío refrigerada VO29cool

Para el secado delicado de bacterias y cultivos iniciales o para la simulación de viajes intercontinentales.



El contacto directo de la carga y las termobandejas en la cámara de trabajo de la estufa de vacío garantiza un proceso de regulación de la temperatura rápido y uniforme sin pérdida de calor de alimentos, productos de cosmética, relojes, libros, circuitos impresos o moldes de inyección. En esta página encontrará todos los datos técnicos importantes sobre la estufa refrigerada de secado al vacío 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).



---

## Temperatura

**Rango de temperatura de trabajo** de 5 (mín. 20 debajo de la temperatura ambiente) a +90 °C

**Rango de temperatura ajustable** de +5 °C a +90 °C

**Resolución del indicador, Indicador de valor real** 0,1 °C

**Resolución del indicador Configuración valor nominal** 0,1 °C

## Técnica de regulación

**Parámetros ajustables** Temperatura (Celsius o Fahrenheit), vacío, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno

**Ajuste de idioma** Alemán/Inglés/Francés/Español/Polaco/Checo/Húngaro/Italiano

**Control COCKPIT** TwinDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con 2 pantallas de gráfico a color de alta resolución

**Temporizador** Reloj de cuenta atrás digital con indicación del valor nominal de tiempo, ajustable desde 1 minuto hasta 99 días

**Función Setpoint WAIT** El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal

## Comunicación

**Interface** Ethernet LAN, USB

**Protocolización de datos** Los datos del desarrollo del programa se guardan en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico

**Programación** Programación, administración y transmisión de programas a través del puerto Ethernet o el puerto USB mediante el software AtmoCONTROL

## Seguridad

**Vigilancia de la temperatura** Limitador mecánico de temperatura (TB), clase de protección 1 (DIN 12880), para interrupción del calentamiento aprox. a 10 °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 e interrupción de la refrigeración en caso de temperatura insuficiente

**Sistema de autodiagnóstico** para la detección de fallos de regulación de temperatura

**Alarma** óptica y acústica

## Concepto de calentamiento

Termobandeja	1 conexión para termobandeja en la pared trasera
VO refrigeración	Peltier de gran precisión que permite ahorrar energía se encarga de una distribución homogénea de la temperatura con una desviación máxima de $\pm 1$ K con respecto al rango de temperatura completo
Regulador con microprocesador difuso de volumen optimizado (para bandejas, consumo eléctrico en función de la cantidad de carga) MLC (Multi Level Controlling) (sondas in situ)	

## Equipamiento básico

Certificado de calibración de fábrica	a +10 °C/20 mbar
Interior	Revestimiento adicional del interior con acero inoxidable 1.4404.
Interior	Sistema de tuberías de acero inoxidable 1.4571
Inserciones	Combinación de placas de refrigeración y calefacción de aluminio anodizado 3.3547 (ASTM B209), con sistema de calefacción de gransuperficie integrada, incl. sistema de sensores incorporado (Pt100, sistema de medición de 4 hilos), protección contra valores de sobrettemperatura indiv. por bandeja. Otros datos véase "cámara interior de acero inoxidable.

## Interior de acero inoxidable

Material	Soldadura hermética, acero inoxidable resistente a la corrosión, W. St. N.° 1.4404
Volumen	29 l
Medidas	$A_{(A)} \times A_{(B)} \times F_{(C)}$ : 385 x 305 x 250 mm
Máx. carga de la cámara del equipo:	20 kg

## Carcasa de acero estructural

Medidas	$A_{(D)} \times A_{(E)} \times F_{(F)}$ : 550 x 607 x 400 mm (F +38mm manilla de la puerta)
Puerta	Puerta de cristal con visibilidad total, interior con cristal de seguridad de 15 mm, sólido y sobre resortes, exterior con vidrio de protección contra salpicaduras
Carcasa	Pared trasera con chapa de acero galvanizada

## Datos eléctricos

Voltaje consumo eléctrico	230 V, 50/60 Hz aprox. 400 W
---------------------------	---------------------------------

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	+5 °C a +40 °C
Instalación	Debe existir una distancia mínima de 15 cm entre la pared y la parte trasera de la cámara. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared como mínimo de 8 cm.
Humedad del aire (rh)	Máx. 80%, sin condensación
Categoría de sobretensión	II
Grado de contaminación	2

## 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 830 x 1050 x 800 mm
<b>Peso neto</b>	aprox. 68 kg
<b>Peso bruto cartón</b>	aprox. 91 kg

## Pressure (Vacuum)

<b>Rango de vacío</b>	5 a 1100 mbar
<b>Control de la presión</b>	Control electrónico digital de la presión para una bomba de vacío de velocidad controlada. Los tubos para el vacío, el aire y el gas inerte son de material 1.4571 (ASTM 316 Ti). Entrada de aire programable y controlada digitalmente.
<b>Vacío final permitido</b>	0.01 mbar
<b>Tasa máxima de fuga</b>	0.01 bar/h
<b>Control de las bombas</b>	Control de la velocidad, procedimientos de enjuague optimizados para las membranas de la bomba, así como salida de señal para el encendido y apagado de la bomba
<b>Conexión</b>	Salida de vacío con brida pequeña (DN16) y entrada para gas con suministro de aire exterior

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

