



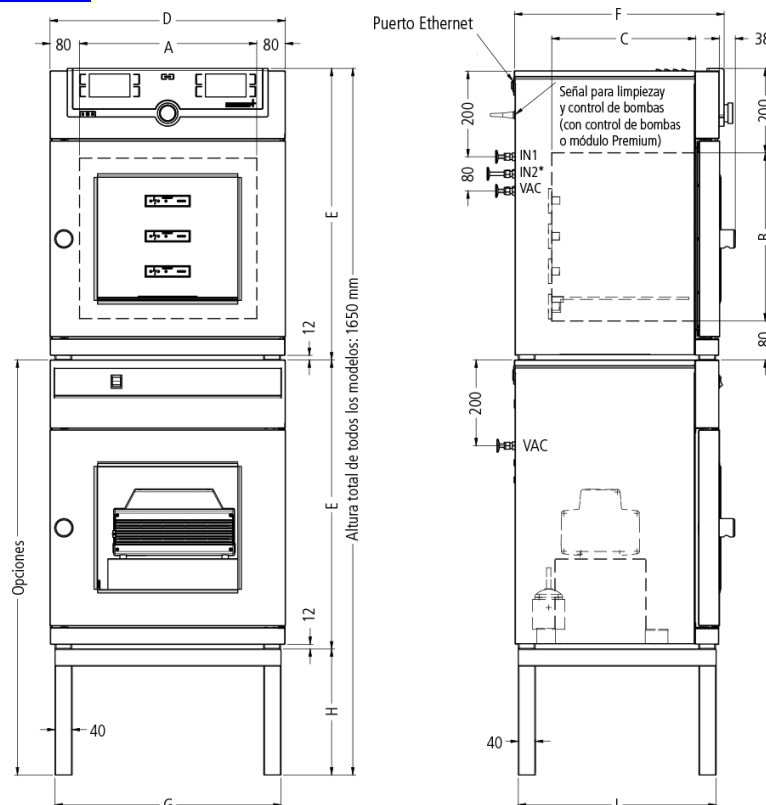
Estufa de vacío

VO49

La regulación digital de presión proporciona un secado al vacío rapidísimo y suave y la bomba de vacío de velocidad variable ahorra alrededor del 70 % de energía.



El contacto directo de la carga y las termobandejas extraíbles de la cámara de trabajo de la estufa de vacío de Memmert, que se pueden calentar, 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 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 myAtmoSAFE@memmert.com.



* VO49, VO101 con la opción de conmutación de gas inerte o el módulo Premium

Temperatura

Temperatura	Medición de temperatura mediante sonda Pt100 con sistema de medición de 4 hilos separada por termobandeja
--------------------	---

Rango de temperatura de trabajo	Al menos 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta +200 °C
--	---

Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales	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

VO Calefacción directa	Regulador con microprocesador difuso de volumen optimizado (para bandejas, consumo eléctrico en función de la cantidad de carga) MLC (Multi Level Controlling) (sensores in situ) individual para cada termobandeja
-------------------------------	---

2 conexiones para termobandeja en la pared trasera (niveles 1 y 3)

Equipamiento básico

Certificado de calibración de fábrica	para +160 °C a 20 mbar de presión para cada termobandeja distribuida con el equipo
Inserciones	1 termobandeja de aluminio 3.3547 (ASTM B209) con calefacción de gran superficie integrada

Interior de acero inoxidable

Material	Soldadura hermética, acero inoxidable resistente a la corrosión, W. St. N.° 1.4404
Interior	Revestimiento adicional del interior con acero inoxidable 1.4404 (desmontable para limpieza) con dos revestimientos laterales con carriles guía y protección de inclinación, revestimiento de la tapa contra turbulencias de aire
Volumen	49 l
Medidas	$An_{(A)} \times Al_{(B)} \times F_{(C)}$: 385 x 385 x 330 mm
N° máx. de inserciones	2
Máx. carga de la cámara del equipo:	60 kg
Carga máx. por inserción	20 kg

Carcasa de acero estructural

Medidas	$An_{(D)} \times Al_{(E)} \times F_{(F)}$: 550 x 687 x 480 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 (equipado al máximo) a 230 V, 50/60 Hz
----------------	--

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

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 670 x 890 x 630 mm
Peso neto	aprox. 83 kg
Peso bruto cartón	aprox. 104 kg

Pressure (Vacuum)

Vacuum range	5 to 1100 mbar
Pressure control	Digital electronic pressure control for a speed-controlled vacuum pump. Tubing for vacuum, air and inert gas are made of material 1.4571 (ASTM 316 Ti). Programmable, digitally controlled inlet for air.
Permitted final vacuum	0.01 mbar
Maximum leakage rate	0.01 bar/h
Pump control	speed control, optimised rinsing procedures for the pump membranes as well as signal output for pump ON/OFF
Connection	Vacuum connection with small flange DN16, and gas inlet with small flange DN16

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

