



memmert
Experts in Thermostatics

Estufas de calentamiento y estufas de secado

COMUNICACIÓN. CONFORT. SIMPLEMENTE GENIAL.

ESTUFA UNIVERSAL U

ESTUFA POR DOS LADOS UF TS

ESTUFA DE PARAFINA UNpa

ESTUFA PARA ESTERILIZACIÓN S

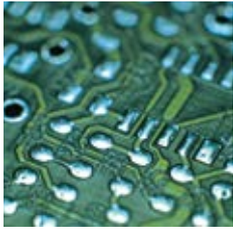
ESTUFA DE VACÍO VO

ESTUFA DE VACÍO REFRIGERADA VOcool

CÁMARA DE CALENTAMIENTO PARA MANTAS IFbw

100% ATMOSAFE. MADE IN GERMANY.

www.memmert.com | www.atmosafe.net



Sencillamente ilimitadas.

Ilimitadamente sencillas.

Secado, calentamiento, envejecimiento, ensayos, esterilización, secado a la estufa, pruebas, endurecimiento, almacenamiento. 100% AtmoSAFE.

¿Muy grande o muy pequeño? ¿32 o 1060 litros de volumen interior? ¿Aplicaciones normales o necesidad de una amplia variedad de funciones, programación y documentación?

Sea como sea, no cabe duda de que la sencillez de uso y los puertos de comunicación más avanzados forman parte del equipamiento básico de todas las estufas de calentamiento y todas las estufas de secado de la casa Memmert. Todos los equipos cumplen los requisitos más estrictos de la norma DIN 12880:2007-05 y sus funciones presentan el máximo nivel de seguridad.

Todas las estufas de calentamiento y todas las estufas de secado de Memmert son 100% AtmoSAFE.



ESTUFA UNIVERSAL U

PÁGINAS 4-5

DATOS TÉCNICOS

PÁGINAS 6-7

Secado, secado a la estufa, envejecimiento, vulcanizar, desgasificación, endurecimiento, pruebas de quemado térmico, acondicionamiento, almacenamiento a temperaturas elevadas

ESTUFA POR DOS LADOS UF TS

PÁGINAS 8-9

DATOS TÉCNICOS

PÁGINAS 10-11

Endurecimiento y templado en línea

ESTUFA DE PARAFINA UNpa

PÁGINAS 12-13

DATOS TÉCNICOS

PÁGINAS 14-15

Atemperado de medios de inclusión como parafina y cera

ESTUFA PARA ESTERILIZACIÓN S

PÁGINAS 16-17

DATOS TÉCNICOS

PÁGINAS 18-19

Esterilización de instrumentos y material de vidrio del laboratorio

ESTUFA DE VACÍO VO

PÁGINAS 20-21

DATOS TÉCNICOS

PÁGINAS 22-23

Secado, secado a la estufa, envejecimiento, endurecimiento, desgasificación, acondicionamiento, almacenamiento sin oxígeno

ESTUFA DE VACÍO REFRIGERADA VOcool

PÁGINAS 24-25

DATOS TÉCNICOS

PÁGINAS 26-27

Secado, secado a la estufa, envejecimiento, endurecimiento, desgasificación, acondicionamiento, almacenamiento sin oxígeno

CÁMARA DE CALENTAMIENTO PARA MANTAS IFbw

PÁGINAS 28-29

DATOS TÉCNICOS

PÁGINAS 30-31

Calentar y conservar caliente mantas y toallas no estériles

SOFTWARE PARA MODELOS

U, UF TS, UNpa, S, IFbw, I, ICOMed, ICP, IPP, IPS, HPP, ICH

PÁGINA 32

AtmoCONTROL

OPCIONES Y ACCESORIOS

PÁGINAS 32-34

Disponibles para todos los productos

EQUIPAMIENTO Y VARIANTES

PÁGINA 35

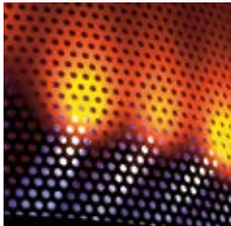
SingleDISPLAY y TwinDISPLAY



Estufa universal UN/UNm y UF/UFm con SingleDISPLAY
Estufa universal UNplus/UNmplus y UFplus/UFmplus
con TwinDISPLAY
Convección natural o circulación de aire forzada
Software AtmoCONTROL

Tamaños de los modelos:
30 / 55 / 75 / 110 / 160 / 260 / 450 / 750 / 1060
de +30 °C a +300 °C

ESTUFA UNIVERSAL U Este genio universal entre las estufas cubre una extensa gama de aplicaciones, especialmente en un rango de temperatura a partir de +50 °C. ¡Sin compromisos! Ya que entre las dos variantes y los nueve tamaños del modelo, ya sea con convección natural o bien con circulación de aire forzada, ofrecen a los campos industrial, científico y de la investigación una estufa de calentamiento o estufa de secado de total precisión y seguridad muy fácil de manejar.

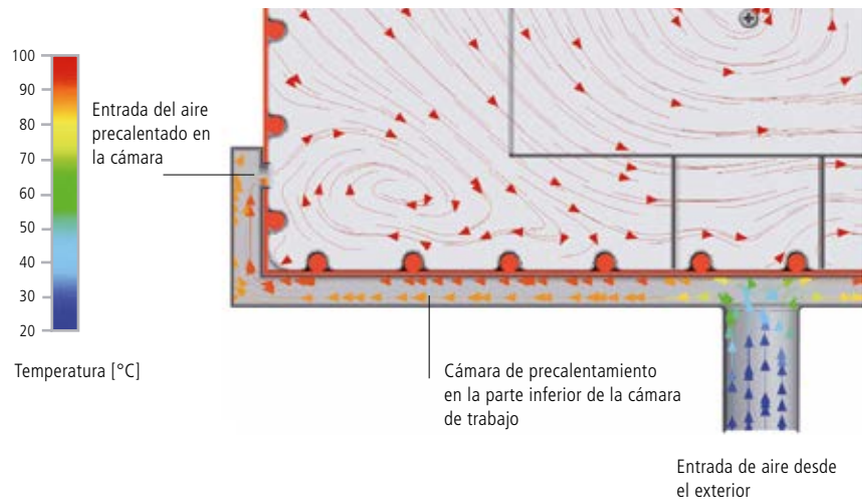


Número de revoluciones del ventilador controlado por programa y definido

Las tasas de cambio de aire así como la posición de la trampilla de aire se pueden controlar electrónicamente a través del ControlCOCKPIT. El gran suministro de aire y extracción de aire permite obtener un mayor flujo de aire y unos tiempos de secado menores. Ajuste controlado del ventilador es una ventaja para un gran número de aplicaciones o incluso un componente imprescindible en algunas de ellas. Durante el secado de polvo, arena, grano o harina se evita que se produzcan indeseadas turbulencias gracias a la opción de reducir el número de revoluciones del ventilador. Otras aplicaciones, como por ejemplo la comprobación de cables y líneas, requieren unas tasas de cambio de aire definidas. Con los equipos UFplus se pueden programar con gran facilidad las rampas de temperatura/cambio de aire mediante el software AtmoCONTROL.

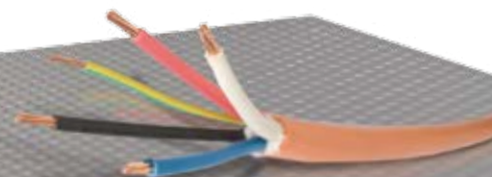
Pre calentamiento del aire exterior

Las oscilaciones de temperatura causadas por el suministro de aire exterior pueden provocar la alteración de las características de las muestras o prolongar los tiempos de secado. Por este motivo, en las estufas universales de Memmert el aire exterior se calienta en una cámara de pre calentamiento y se mezcla con el aire del interior.



La estufa universal Um es un dispositivo médico:

Las estufas universales Um son dispositivos médicos de la clase I según la Directiva 93/42/CEE. Según el uso previsto la estufa UNm (con opción A6) o UNmplus se utiliza para calentar y conservar calientes las envolturas de fango, silicatos y los sistemas de envolturas adhesivas a la fisioterapia.



ESTUFAS U

conforme a la norma DIN 12880:2007-05,
EN 61010-1 (IEC 61010-1), 61010-2-010

Los equipos estándar han sido sometidos a pruebas
para comprobar su nivel de seguridad y presentan:



(EAC no es apto para dispositivos médicos, cUL no es apto para modelo 1060)

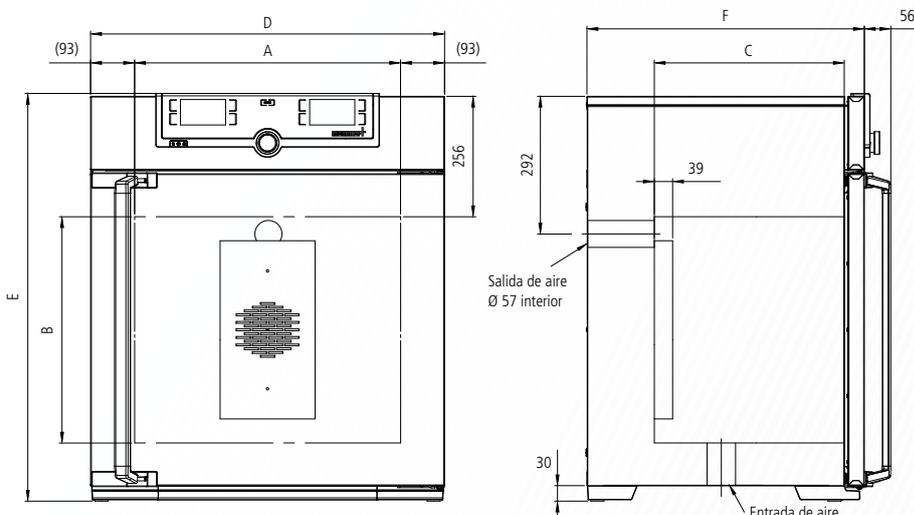
Equipamiento básico

- Cámara de trabajo:** acero inoxidable W. St. N.º 1.4301 (ASTM 304) con estriado periférico de aletas embutidas y superficie amplia para integrar la calefacción de gran superficie con revestimiento de cerámica y metal
- Inserciones:** rejillas de acero inoxidable, electropulidas (tamaños: 30, 55 y 1060, 1 unidad; tamaños: de 75 a 750, 2 unidades)
- Carcasa:** acero inoxidable estructural, pared trasera con chapa de acero galvanizado; SingleDISPLAY o TwinDISPLAY de manejo intuitivo (pantalla de gráficos a color) con pantalla táctil; puerta de acero inoxidable completamente aislada (de dos hojas a partir del tamaño 450)
- Aire exterior:** a través de trampilla de extracción de aire de configuración electrónica
Adición de aire exterior precalentado
- Conexión:** cable de conexión con conector de Schuko (conector CEE para 400 V)
- Instalación:** cuatro soportes para el equipo; los tamaños 450, 750 y 1060 con ruedas para desplazamientos con posibilidad de y bloqueo

Puertos: Ethernet (solo con TwinDISPLAY)



(solo con TwinDISPLAY)



Tamaños de los modelos/Descripción de artículos			30	55	75	110	160	260	450	750	1060	
Interior de acero inoxidable	Volumen	l aprox.	32	53	74	108	161	256	449	749	1060	
	Anchura (A)	mm	400	400	400	560	560	640	1040	1040	1040	
	Altura (B)	mm	320	400	560	480	720	800	720	1200	1200	
	Fondo (menos los 39 mm del ventilador) (C)	mm	250	330	330	400	400	500	600	600	850	
	Rejillas de acero inoxidable, electropulidas (envío estándar)	Número	1		2						1	
	Nº máx. de rejillas/bandejas	Número	3	4	6	5	8	9	8	14		
	Carga máx. por rejilla/bandeja	kg	20					30		60		
	Carga máx. por equipo	kg	60	80	120	175	210	300				
Carcasa de acero inoxidable estructural	Anchura (D)	mm	585	585	585	745	745	824	1224	1224	1224	
	Altura (tamaños 450, 750, 1060 con ruedas) (E)	mm	704	784	944	864	1104	1183	1247	1726	1726	
	Fondo (sin manilla de la puerta), manilla + 56 mm (F)	mm	434	514	514	584	584	684	784	784	1035	
Otros datos	Consumo eléctrico a 230 V, 50/60 Hz	W aprox.	1600	2000	2500	2800	3200	3400	-			
	Consumo eléctrico a 115 V, 50/60 Hz	W aprox.	1600	1700	1800						-	
	Consumo eléctrico a 400 V y 3 x 230 V sin n., 50/60 Hz	W aprox.	-						5800	7000		
	Rango de temperatura de trabajo	°C	mín. 5 (UN/UNplus/UNm/UNmplus) mín. 10 (UF/UFplus/UFm/UFmplus) sobre la temperatura ambiente hasta +300									
	Rango de temperaturas ajustables	°C	de +20 a +300									
Precisión de ajuste	°C	hasta 99,9: 0,1 / a partir de 100: 0,5										
Datos de embalaje	Peso neto	kg aprox.	45	57	66	74	96	110	161	217	252	
	Peso bruto (en caja)	kg aprox.	61	76	85	99	122	161	227	288	416	
	Anchura	cm aprox.	66	73	73	83	83	93	133	133	137	
	Altura	cm aprox.	89	95	113	105	130	138	144	191	197	
	Fondo	cm aprox.	65	67	67	80	80	93	105	105	130	

N.º de pedido para las estufas universales

U = Estufa universal

N = Convección natural

F = Circulación forzada de aire

m = Dispositivo médico

plus = Modelo con TwinDISPLAY

UN30	UN55	UN75	UN110	UN160	UN260	UN450	UN750	-
UN30m	UN55m	UN75m	UN110m	UN160m	UN260m	UN450m	UN750m	-
UN30plus	UN55plus	UN75plus	UN110plus	UN160plus	UN260plus	UN450plus	UN750plus	-
UN30mplus	UN55mplus	UN75mplus	UN110mplus	UN160mplus	UN260mplus	UN450mplus	UN750mplus	-
UF30	UF55	UF75	UF110	UF160	UF260	UF450	UF750	UF1060
UF30m	UF55m	UF75m	UF110m	UF160m	UF260m	UF450m	UF750m	UF1060m
UF30plus	UF55plus	UF75plus	UF110plus	UF160plus	UF260plus	UF450plus	UF750plus	UF1060plus
UF30mplus	UF55mplus	UF75mplus	UF110mplus	UF160mplus	UF260mplus	UF450mplus	UF750mplus	UF1060mplus

Opciones	30	55	75	110	160	260	450	750	1060	
Conexión eléctrica 115 V, 50/60 Hz	X2						-			
Protección contra temperatura excesiva ampliada mediante la instalación de una sonda Pt100 adicional para la vigilancia independiente de la temperatura en los modelos UN/UF/UNm/UFm						A6				
Puerta de cristal con visibilidad total (acristalamiento aislante de 4 capas) rango de temperatura hasta un máximo de 250 °C						B0				
Puerta de cristal con visibilidad total (acristalamiento aislante de 4 capas, borosilicato) – rango de temperatura hasta un máximo de 300 °C						B1				
Modificación de la cámara interior para el empleo de bandejas perforadas de acero inoxidable reforzadas o rejillas de acero inoxidable reforzadas (rieles de soporte montados en la cámara de trabajo): incluye la sustitución de 2 rejillas estándar por 2 rejillas reforzadas	-						K1	-		
Filtro de entrada de aire (80 % de filtración) montado en la base del equipo (para UF/UFplus/UFm/UFmplus). Modelos 30 – 260: se requiere bastidor con ruedas o armazón – véase página 32						R8				
Iluminación del interior para observar la carga						R0				
Toma de corriente del interior (solamente disponible para un rango de temperatura de hasta un máx. de +70 °C), intensidad de corriente máxima admisible 230 V, 2,2 A, se puede desconectar mediante el interruptor principal, no se puede conectar por separado, a prueba de humedad IP68 (se requiere opción A8 – véase página 32)						R3				
Interior casi estanco al gas						K2				
Interior casi estanco al gas con posibilidad de introducción o derivación de los gases a través de dos tubos con válvula de bola						K3				
Orificio con diámetro interior de 23 mm para la introducción de conexiones por el lateral, con tapa de cierre, ubicación estándar	izquierda: centro/centro izquierda: centro/arriba derecha: centro/centro derecha: centro/arriba									
Orificio con diámetro interior de 23 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada (indicar la posición)	izquierda derecha detrás									
Orificio con diámetro interior de 14 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada en la pared trasera (indicar la posición)						D6				
Orificio con diámetro interior de 38 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada en la pared trasera (indicar la posición)						F7				
Orificio con diámetro interior de 57 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada en la pared trasera (indicar la posición)						F8				
Orificio con diámetro interior de 100 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada en la pared trasera (indicar la posición)	-					F9				
Interfaz de corriente 4 – 20 mA (de 0 a +310 °C \pm 4 – 20 mA) Regulador de temperatura (valor real) Temperatura de una sonda Pt100 con distintas posibilidades de ubicación interior para el registro externo de la temperatura (máx. 1 SingleDISPLAY, máx. 3 TwinDISPLAY)						V3 V6				
Control del número de revoluciones del ventilador con desactivación de la calefacción y alarma en caso de error – solo opcional para UFplus/UFmplus						V4				
Certificado de calibración de fábrica para 3 temperaturas: +100 °C, +160 °C, +220 °C Certificado de calibración de fábrica estándar (punto de medición centro de la cámara) para +160 °C						D00128				

Accesorios	30	55	75	110	160	260	450	750	1060
Rejilla de acero inoxidable, electropulida (envío estándar)	E28884	E20164	E20165		E28891	E20182	B32550		
Rejilla adicional de acero inoxidable, electropulida, reforzada con capacidad de carga de hasta 60 kg; a partir del tamaño 450 con carriles guía y tornillos de fijación (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1). Sírvanse considerar la carga máx. por equipo	-		E29767		E29766	B32190	-		
Bandeja perforada de acero inoxidable	B29727	B03916	B00325		B29725	B00328	B32549		
Bandeja adicional, perforada, de acero inoxidable, reforzada con capacidad de carga de hasta 60 kg; con carriles guía y tornillos de fijación (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1). Sírvanse considerar la carga máx. por equipo	-				B32191		-		
Bandeja de acero inoxidable (sin perforación) de 15 mm de borde (puede afectar la distribución espacial de la temperatura) – no se puede utilizar en combinación con la opción K1	E02070	E02072	E02073		E29726	E02075	B32599		
Carga máx. por bandeja (kg)	1,5		3		4	8			
Bandeja de acero inoxidable (sin perforación) de 15 mm de borde (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1)	-					B32763	-		
Bandeja de goteo de acero inoxidable para el suelo de 15 mm de borde (puede afectar la distribución espacial de la temperatura) – no se puede utilizar en combinación con la opción K1	B04356	B04358	B04359		B29722	B04362	B29769		
Carga máx. por bandeja de goteo (kg)	1,5		3		4	8			
Bandeja de goteo de acero inoxidable para el suelo de 15 mm de borde (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1)	-					B34055	-		
Consola de pared para montaje en pared	B29755	B29756	B29757	B29758	B29759	-			
Prolongación de 1 año para la garantía	GA1Q5					GA2Q5			

Opciones y accesorios adicionales véase páginas 32 - 34.

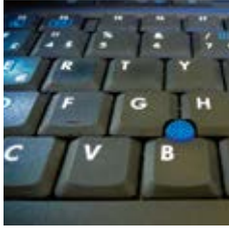
No todas las opciones/no todos los accesorios pueden combinarse entre sí. Por favor contáctenos si quiere hacer otras combinaciones más personalizadas.



Estufa por dos lados UF TS
TwinDISPLAY
Circulación forzada de aire
Software estándar AtmoCONTROL

Tamaños de los modelos:
160 / 260 / 450 / 750
de +30 °C a +250 °C

ESTUFA POR DOS LADOS UF TS Los equipos con puertas por dos lados UF TS se han desarrollado a partir de una estufa estándar y presentan todos los aspectos tecnológicos más destacados, como la calefacción específica según el producto y la técnica de regulación perfectamente adaptada. Gracias a un orificio lateral adicional, el proceso de endurecimiento de bastidores de conexión y elementos de unión adhesivos o el proceso de regulación de temperatura para distintos componentes se puede controlar durante el proceso de producción en marcha de forma totalmente automática.



Gran rendimiento con el modo de funcionamiento en línea

Los procesos de regulación de temperatura en el equipo con puertas por dos lados de Memmert se pueden controlar de forma totalmente automática. La carga de piezas rítmica se realiza a través de una franja lateral de carga y descarga. Para aumentar la producción en cargas continuas existe la posibilidad de instalar poleas en el interior del equipo si se desea. Las ventanillas situadas en las partes trasera y delantera facilitan la carga manual y permiten observar el proceso de regulación de temperatura de forma continua. Una ventaja más que no se debe subestimar: en la cámara de regulación de temperatura se obtienen unas condiciones estables ya que esta no se debe abrir para la carga de piezas.



Estufa de paso continuo con modo de funcionamiento en línea (franja lateral de carga y descarga)

Soluciones específicas para el cliente: myAtmoSAFE



Como una extensión del departamento de construcción y de desarrollo del cliente, el departamento de construcción especial de Memmert ofrece asesoramiento para aplicaciones complejas y para la búsqueda de soluciones hechas a la medida del cliente. Numerosos clientes reciben asistencia desde la fase de desarrollo hasta la de producción.



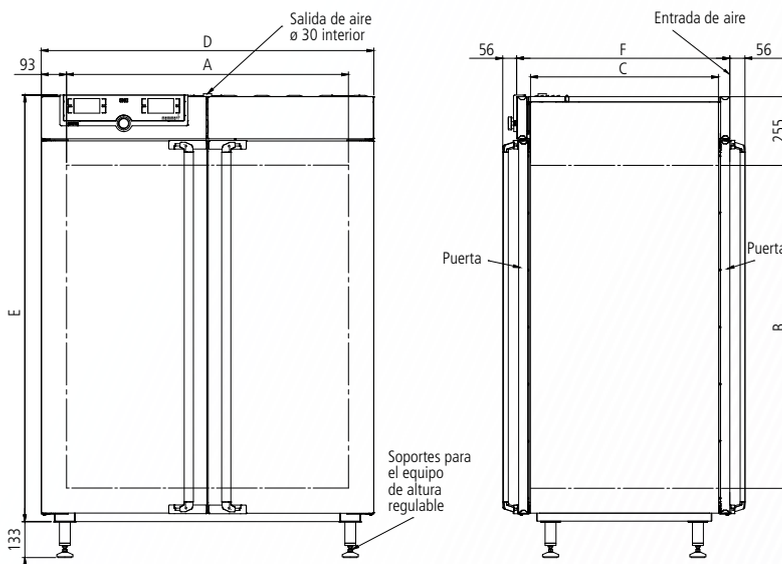
ESTUFAS POR DOS LADOS UF TS

conforme a la norma DIN 12880:2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1) 61010-2-010



Equipamiento básico

- Cámara de trabajo:** acero inoxidable W. St. N.º 1.4301 (ASTM 304), con estriado periférico de aletas embutidas y superficie amplia para integrar la calefacción de gran superficie con revestimiento de cerámica y metal
- Inserciones:** 2 rejillas de acero inoxidable, electropulidas
- Caisson extérieur:** acero inoxidable estructural, TwinDISPLAY de manejo intuitivo (pantalla de gráficos a color) con pantalla táctil; puerta de acero inoxidable completamente aislada a ambos lados (de dos hojas a partir del tamaño 450)
- Aire exterior:** a través de trampilla de extracción de aire de configuración electrónica; adición de aire exterior precalentado
- Instalación:** cuatro soportes para el equipo
- Conexión:** cable de conexión con conector Schuko (conector CEE para 400 V)
- Puertos:**
 - Ethernet
 - LAN
 - USB



Tamaños de los modelos/Descripción de artículos			160	260	450	750
Interior de acero inoxidable	Volumen	l aprox.	161	256	449	749
	Anchura (A)	mm	560	640	1040	1040
	Altura (B)	mm	720	800	720	1200
	Fondo (C)	mm	400	500	600	600
	Rejillas de acero inoxidable, electropulidas (envío estándar)	Número	2			
	Nº máx. de rejillas/bandejas	Número	8	9	8	14
	Carga máx. por rejilla/bandeja	kg	20		30	
	Carga máx. por equipo	kg	210	300		
Carcasa de acero inoxidable estructural	Anchura (D)	mm	745	825	1224	1224
	Altura (E)	mm	1233	1314	1233	1714
	Fondo (sin manilla de la puerta, fondo de la manilla: 2 x 56 mm) (F)	mm	582	682	782	782
Otros datos	Consumo eléctrico a 230 V, 50/60 Hz	W aprox.	3200	3400	-	
	Consumo eléctrico a 115 V, 50/60 Hz	W aprox.	1800		-	
	Consumo eléctrico a 400 V et 3 x 230 V sin n., 50/60 Hz	W aprox.	-		5800	7000
	Rango de temperatura de trabajo	°C	min. 10 sobre la temperatura ambiente hasta +250			
	Rango de temperaturas ajustables	°C	de +20 a +250			
	Precisión de ajuste	°C	hasta 99,9: 0,1 / a partir de 100: 0,5			
Datos de embalaje	Peso neto	kg aprox.	120	138	213	260
	Peso bruto (en caja)	kg aprox.	146	189	279	331
	Anchura	cm aprox.	83	93	133	133
	Altura	cm aprox.	130	138	145	192
	Fondo	cm aprox.	80	93	105	105
N.º de pedido para los estufas por dos lados			UF160TS	UF260TS	UF450TS	UF750TS

Opciones	160	260	450	750
Conexión eléctrica 115 V, 50/60 Hz	X2		–	
Puerta de cristal con visibilidad total (acristalamiento aislante de 4 capas) – por lado – rango de temperatura hasta un máximo de 250 °C			B0	
Modificación de la cámara interior para el empleo de bandejas perforadas de acero inoxidable reforzadas o rejillas de acero inoxidable reforzadas (rieles de soporte montados en la cámara de trabajo): incluye la sustitución de 2 rejillas estándar por 2 rejillas de acero inoxidable reforzadas			K1	
Passage, diam. int. 23 mm, pour passage latéral de conduits, obturation par clapet. Positionnement standard	izquierda: centro/centro izquierda: centro/arriba derecha: centro/centro derecha: centro/arriba		F0 F1 F2 F3	
Orificio lateral con diámetro interior de 23 mm, para la introducción de conexiones por el lateral, con tapa de cierre, ubicación personalizada (indicar la posición)	izquierda derecha		F4 F5	
Bloqueo de puerta electrónico en función del proceso (a ambos lados)			D4	
Bloqueo de puerta para apertura alterna de la puerta como protección contra la contaminación en instalaciones montadas en la pared			D5	
Interfaz de corriente 4 – 20 mA (0 à +260 °C \pm 4 – 20 mA)	Regulador de temperatura (valor real) Temperatura de una sonda Pt100 con distintas posibilidades de ubicación interior para el registro externo de la temperatura (máx. 3 TwinDISPLAY)		V3 V6	
Control del número de revoluciones del ventilador con desactivación de la calefacción y alarma en caso de error			V4	
Certificado de calibración de fábrica para 3 temperaturas: +100 °C, +160 °C, +220 °C Certificado de calibración de fábrica estándar (punto de medición centro de la cámara) para +160 °C			D00128	

Accesorios	160	260	450	750
Rejilla de acero inoxidable, electropulida (envío estándar)	E20165	E28891	E20182	
Rejilla adicional de acero inoxidable, electropulida, reforzada con capacidad de carga de hasta 60 kg; con carriles guía y tornillos de fijación (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1). Sírvanse considerar la carga máx. por equipo	–		B32190	
Bandeja perforada de acero inoxidable	B00325	B29725	B00328	
Bandeja adicional, perforada, de acero inoxidable, reforzada con capacidad de carga de hasta 60 kg; con carriles guía y tornillos de fijación (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1). Sírvanse considerar la carga máx. por equipo	–		B32191	
Bandeja de acero inoxidable (sin perforación) de 15 mm de borde (puede afectar a la distribución espacial de la temperatura) – no se puede utilizar en combinación con la opción K1	E02073	E29726	E02075	
Carga máx. por bandeja (kg)	3	4	8	
Bandeja de acero inoxidable (sin perforación) de 15 mm de borde (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1)	–		B32763	
Bandeja de goteo de acero inoxidable para el suelo de 15 mm de borde (puede afectar la distribución espacial de la temperatura) – no se puede utilizar en combinación con la opción K1	B04359	B29722	B04362	
Carga máx. por bandeja de goteo (kg)	3	4	8	
Bandeja de goteo de acero inoxidable para el suelo de 15 mm de borde (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1)	–		B34055	
Juego de marcos de montaje (blindaje de acero inoxidable para el hueco entre el equipo y la pared) sin ranuras de aire – se requiere aclaración técnica	B33204	B33205	B33206	B33207
Prolongación de 1 año para la garantía	GA1Q5	GA2Q5		



Estufa de parafina UNpa con TwinDISPLAY
Software AtmoCONTROL

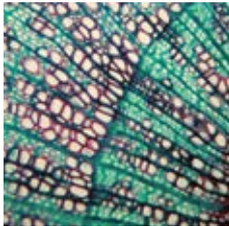
Tamaños de los modelos:
30 / 55 / 75 / 110 / 160
de +30 °C a +80 °C

ESTUFA DE PARAFINA UNpa Modelo en cinco posibles tamaños, cinco veces regulación de la temperatura del medio de inclusión con gran precisión en los campos científico y de la investigación. La variedad de funciones y la seguridad térmica de nuestras estufas de parafina UNpa han sido especialmente concebidas para una preparación de muestras en laboratorio totalmente fiable. La ventaja para el usuario: se trata de un equipo con una excelente relación calidad-precio que garantiza a lo largo de los años un proceso de calentamiento preciso y uniforme de los medios de inclusión sin que esto suponga la más mínima merma de calidad.



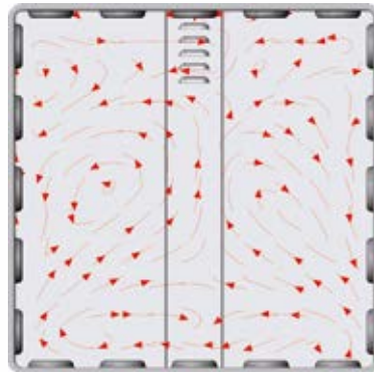
Regulación segura de la temperatura con parafina

La elevada capilaridad de la parafina líquida la convierte en un medio de inclusión óptimo. Además, esta propiedad permite que los restos oleosos que se forman durante el proceso de calentamiento se puedan depositar en las cavidades más finas. Por este motivo, la cámara de trabajo de las estufas de parafina UNpa presenta una construcción prácticamente estanca al gas. Por otro lado, no existe peligro alguno de que los componentes mecánicos y electrónicos de la estufa resulten dañados en caso de que estos restos se inflamaran.



Distribución de la temperatura totalmente uniforme

Gracias al interior prácticamente estanco al gas, no se producen intercambios de aire con el entorno. Para una distribución uniforme de la temperatura resultan ideales las ventajas del sistema de calefacción periférico de gran superficie que emplea Memmert en sus estufas. Incluso sin circulación de aire forzada, la combinación perfecta de las técnicas de regulación y calentamiento obtiene una estabilidad y homogeneidad de la temperatura sin igual.



Corriente de aire con convección natural



ESTUFAS DE PARAFINA UNpa

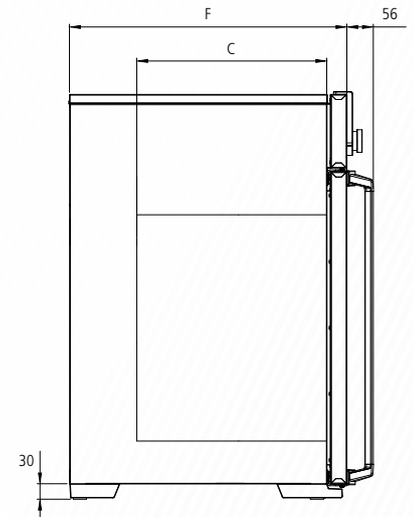
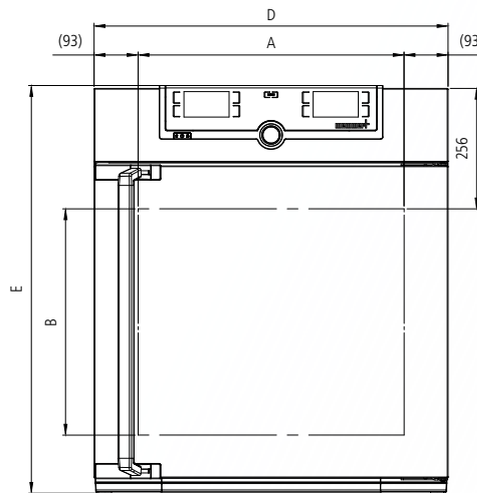
conforme a la norma DIN 12880:2007-05,
EN 61010-1 (IEC 61010-1), 61010-2-010

Los equipos estándar han sido sometidos a pruebas para comprobar su nivel de seguridad y presentan:



Equipamiento básico

- Cámara de trabajo:** acero inoxidable W. St. N.º 1.4301 (ASTM 304) con estriado periférico para integrar la calefacción de gran superficie con revestimiento de cerámica y metal, prácticamente estanqueidad total al gas
- Inserciones:** rejillas de acero inoxidable, electropulidas (tamaños: 30 y 55, 1 unidad; tamaños: de 75 a 160, 2 unidades)
- Carcasa:** acero inoxidable estructural, pared trasera con chapa de acero galvanizado; TwinDISPLAY de manejo intuitivo (pantalla de gráficos a color) con pantalla táctil, puerta de acero inoxidable totalmente aislada
- Conexión:** cable de conexión con conector Schuko
- Instalación:** cuatro soportes para el equipo
- Puertos:** Ethernet LAN, USB



Tamaños de los modelos/Descripción de artículos			30	55	75	110	160
Interior de acero inoxidable	Volumen	l aprox.	32	53	74	108	161
	Anchura	(A) mm	400	400	400	560	560
	Altura	(B) mm	320	400	560	480	720
	Fondo	(C) mm	250	330	330	400	400
	Rejillas de acero inoxidable, electropulidas (envío estándar)	Número	1		2		
	Nº máx. de rejillas/bandejas	Número	3	4	6	5	8
	Carga máx. por rejilla/bandeja	kg	20				
Carga máx. por equipo	kg	60	80	120	175	210	
Carcasa de acero inoxidable estructural	Anchura	(D) mm	585	585	585	745	745
	Altura	(E) mm	704	784	944	864	1104
	Fondo (sin manilla de la puerta), manilla + 56 mm	(F) mm	434	514	514	584	584
Otros datos	Consumo eléctrico a 230 V, 50/60 Hz	W aprox.	1600	2000	2500	2800	3200
	Consumo eléctrico a 115 V, 50/60 Hz	W aprox.	1600	1700	1800		
	Rango de temperatura de trabajo	°C	mín. 5 sobre la temperatura ambiente hasta +80				
	Rango de temperaturas ajustables	°C	de +20 a +80				
	Precisión de ajuste	°C	0,1				
Datos de embalaje	Peso neto	kg aprox.	45	55	66	75	96
	Peso bruto (en caja)	kg aprox.	61	74	85	100	122
	Anchura	cm aprox.	66	73	73	83	83
	Altura	cm aprox.	89	95	113	105	130
	Fondo	cm aprox.	65	67	67	80	80
N.º de pedido para las estufas de parafina			UN30pa	UN55pa	UN75pa	UN110pa	UN160pa

Opciones	30	55	75	110	160
Conexión eléctrica 115 V, 50/60 Hz			X2		
Puerta de cristal con visibilidad total (acristalamiento aislante de 4 capas)			B0		
Orificio con diámetro interior de 23 mm para la introducción de conexiones por el lateral, estanco al gas, con tapa de cierre y tapón de silicona, ubicación estándar			izquierda: centro/centro izquierda: centro/arriba derecha: centro/centro derecha: centro/arriba	F0 F1 F2 F3	
Orificio con diámetro interior de 23 mm para la introducción de conexiones, estanco al gas, con tapa de cierre y tapón de silicona, ubicación personalizada (indicar la posición)			izquierda derecha detrás	F4 F5 F6	
Orificio (silicona) con diámetro interior de 40 mm para la introducción de conexiones, estanco al gas, con tapón de silicona de cierre, ubicación personalizada en la pared trasera (indicar la posición)				F7	
Interfaz de corriente 4 – 20 mA (de 0 a +90 °C \pm 4 – 20 mA)			Regulador de temperatura (valor real)	V3 V6	
Temperatura de una sonda Pt100 con distintas posibilidades de ubicación interior para el registro externo de la temperatura (máx. 3 TwinDISPLAY)					
Posibilidad de introducción o derivación de los gases a través de dos tubos con válvula de bola				K3	
Certificado de calibración de fábrica para 3 temperaturas: +37 °C, +52 °C, +70 °C				D00126	
Certificado de calibración de fábrica estándar (punto de medición centro de la cámara) para +80 °C					

Accesorios	30	55	75	110	160
Rejilla de acero inoxidable, electropulida (envío estándar)	E28884	E20164		E20165	
Bandeja perforada de acero inoxidable	B29727	B03916		B00325	
Bandeja de acero inoxidable (sin perforación) de 15 mm de borde (puede afectar a la distribución espacial de la temperatura)	E02070	E02072		E02073	
Carga máx. por bandeja (kg)		1,5		3	
Bandeja de goteo de acero inoxidable para el suelo de 15 mm de borde (puede afectar la distribución espacial de la temperatura)	B04356	B04358		B04359	
Carga máx. por bandeja de goteo (kg)		1,5		3	
Consola de pared para montaje en pared	B29755	B29756	B29757	B29758	B29759
Prolongación de 1 año para la garantía				GA1Q5	



Esterilizador SN y SF con SingleDISPLAY
 Esterilizador SNplus y SFplus con TwinDISPLAY
 Convección natural o circulación de aire forzada
 Software AtmoCONTROL

Tamaños de los modelos:
 30 / 55 / 75 / 110 / 160 / 260 / 450 / 750
 de +30 °C a +250 °C

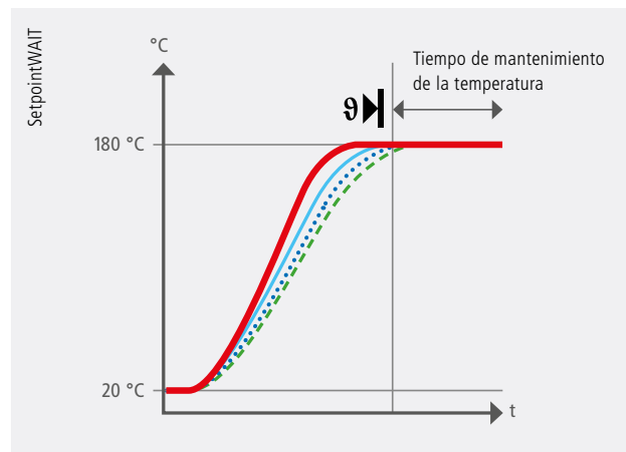
ESTERILIZADOR S La medicina desea proteger y conservar la vida. Por este motivo, la desinfección de los recipientes y los instrumentos resulta insuficiente. En los esterilizadores S de Memmert, la función de reanudación de programa en función del valor nominal garantiza a través de la función SetpointWAIT que el tiempo de esterilización se cumple de forma exacta, lo que permite la exterminación total de los microorganismos más resistentes. Todos los esterilizadores de Memmert están clasificados como dispositivo médico de la clase IIb.





Función SetpointWAIT

Una regulación de la temperatura realizada con los tiempos exactos ayuda a salvar vidas con la esterilización de instrumentos y recipientes de laboratorio. Por este motivo, la función SetpointWAIT garantiza que el tiempo de acción no comienza a contar hasta haber alcanzado el tiempo de estabilización. En la medición con sondas de temperatura Pt100 adicionales que se pueden colocar donde se desee (opcional), alcanzar la temperatura nominal en todos los puntos de medición de la carga es condición sine qua non para que el programa continúe. Existe la posibilidad de visualizar directamente en el ControlCOCKPIT hasta tres de los valores medidos o bien mostrar una medición a través de un instrumento de medición externo o de un puerto de 4-20 mA.



Al activar la función SetpointWAIT, el tiempo de mantenimiento no comienza hasta que la temperatura no alcanza un valor dentro de una banda de tolerancia mínima en todos los puntos de medición.

— Temperatura de la Pt100 en la cámara de trabajo

⋯ Temperatura de la sonda Pt100 flexible en la cámara de trabajo

Validación sin problemas

Especialmente gracias a la función SetpointWAIT, los esterilizadores de Memmert cumplen los requisitos más exigentes de control de calidad y superan los procesos de validación sin problema alguno. Además de la posibilidad de medir la temperatura en la cámara de trabajo directamente en la carga (opcional), el proceso de documentación se ejecuta en los equipos de forma íntegra y sin errores. En combinación con la clave de identificación de usuario, en los equipos con TwinDISPLAY, el sistema de bloqueo de puertas regulado en función del proceso (opcional) es el complemento perfecto en cuanto a seguridad.



El esterilizador SN/SF/SNplus/SFplus es un dispositivo médico:

Todos los esterilizadores de Memmert están clasificados como dispositivos médicos de la clase IIb. Los equipos se utilizan para esterilizar materiales médicos con calor seco a través de aire caliente a presión atmosférica. También son absolutamente adecuados para el caso especial de despirogenización con aire caliente.

ESTERILIZADORES S

conforme a la norma DIN 12880:2007-05,
EN 61010-1 (IEC 61010-1), 61010-2-010 y 61010-2-40

Los equipos estándar han sido sometidos a pruebas
para comprobar su nivel de seguridad y presentan:



Equipamiento básico

Cámara de trabajo: acero inoxidable W. St. N.º 1.4301

(ASTM 304) con estriado periférico de aletas embutidas y superficie amplia para integrar la calefacción de gran superficie con revestimiento de cerámica y metal

Inserciones: rejillas de acero inoxidable, electropulidas (tamaños: 30 y 55, 1 unidad; tamaños: de 75 a 750, 2 unidades)

Carcasa: acero inoxidable estructural, pared trasera con chapa de acero galvanizado; SingleDISPLAY o TwinDISPLAY de manejo intuitivo (pantalla de gráficos a color) con pantalla táctil; puerta de acero inoxidable completamente aislada (de dos hojas a partir del tamaño 450)

Aire exterior: a través de trampilla de extracción de aire de configuración electrónica
Adición de aire exterior precalentado

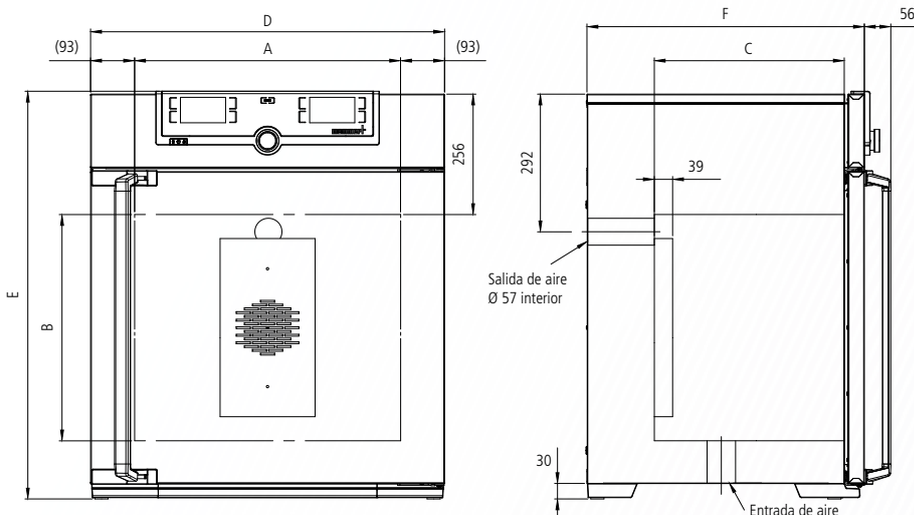
Conexión: cable de conexión con conector Schuko (conector CEE para 400 V)

Instalación: cuatro soportes para el equipo; los tamaños 450 y 750 con ruedas para desplazamientos con posibilidad de bloqueo

Puertos: Ethernet (solo con TwinDISPLAY)



USB (solo con TwinDISPLAY)



Tamaños de los modelos/Descripción de artículos			30	55	75	110	160	260	450	750	
Interior de acero inoxidable	Volumen	l aprox.	32	53	74	108	161	256	449	749	
	Anchura (A)	mm	400	400	400	560	560	640	1040	1040	
	Altura (B)	mm	320	400	560	480	720	800	720	1200	
	Fondo (menos los 39 mm del ventilador) (C)	mm	250	330	330	400	400	500	600	600	
	Rejillas de acero inoxidable, electropulidas (envío estándar)	Número	1		2						
	Nº máx. de rejillas/bandejas	Número	3	4	6	5	8	9	8	14	
	Carga máx. por rejilla/bandeja	kg	20				30				
Carga máx. por equipo	kg	60	80	120	175	210	300				
Carcasa de acero inoxidable estructural	Anchura (D)	mm	585	585	585	745	745	824	1224	1224	
	Altura (tamaños 450 y 750 con ruedas) (E)	mm	704	784	944	864	1104	1183	1247	1726	
	Fondo (sin manilla de la puerta), manilla + 56 mm (F)	mm	434	514	514	584	584	684	784	784	
Otros datos	Consumo eléctrico a 230 V, 50/60 Hz	W aprox.	1600	2000	2500	2800	3200	3400	-		
	Consumo eléctrico a 115 V, 50/60 Hz	W aprox.	1600	1700	1800				-		
	Consumo eléctrico a 400 V y 3 x 230 V o N., 50/60 Hz	W aprox.	-				5800		7000		
	Rango de temperatura de trabajo	°C	mín. 5 (SN/SNplus) 10 (SF/SFplus) sobre la temperatura ambiente hasta +250								
	Rango de temperaturas ajustables	°C	de +20 a +250								
	Precisión de ajuste	°C	hasta 99,9: 0,1 / a partir de 100: 0,5								
Datos de embalaje	Peso neto	kg aprox.	46	57	66	74	96	110	161	217	
	Peso bruto (en caja)	kg aprox.	62	76	85	99	122	161	227	288	
	Anchura	cm aprox.	66	73	73	83	83	93	133	133	
	Altura	cm aprox.	89	95	113	105	130	138	144	191	
	Fondo	cm aprox.	65	67	67	80	80	93	105	105	
N.º de pedido para los esterilizadores			SN30	SN55	SN75	SN110	SN160	SN260	SN450	SN750	
S = Esterilizador			SN30plus	SN55plus	SN75plus	SN110plus	SN160plus	SN260plus	SN450plus	SN750plus	
N = Convección natural			SF30	SF55	SF75	SF110	SF160	SF260	SF450	SF750	
F = Circulación forzada de aire			SF30plus	SF55plus	SF75plus	SF110plus	SF160plus	SF260plus	SF450plus	SF750plus	
plus = Modelo con TwinDISPLAY											

Opciones	30	55	75	110	160	260	450	750
Conexión eléctrica 115 V, 50/60 Hz	X2						-	
Protección contra temperatura excesiva ampliada mediante la instalación de una sonda Pt100 adicional para la vigilancia independiente de la temperatura en los modelos SN/SF					A6			
Puerta de cristal con visibilidad total y acristalamiento aislante de 4 capas					B0			
Iluminación interior para observar la carga					R0			
Modificación de la cámara de trabajo para el empleo de bandejas perforadas de acero inoxidable reforzadas o rejillas de acero inoxidable reforzadas (rieles de soporte montados en la cámara de trabajo): incluye la sustitución de 2 rejillas estándar por 2 rejillas reforzadas					-		K1	
Filtro de entrada de aire (80 % de filtración) montado en la base del equipo (para SF/SFplus). Modelos 30 – 260: se requiere bastidor con ruedas o armazón – véase página 32					R8			
Orificio con diámetro interior de 23 mm para la introducción de conexiones por el lateral, con tapa de cierre, ubicación estándar					F0 F1 F2 F3			
Orificio con diámetro interior de 23 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada (indicar la posición)					izquierda derecha detrás		F4 F5 F6	
Orificio con diámetro interior de 14 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada en la pared trasera (indicar la posición)					D6			
Orificio con diámetro interior de 38 mm, con tapa de cierre, ubicación personalizada en la pared trasera (indicar la posición)					F7			
Interfaz de corriente 4 – 20 mA (de 0 a +260 °C \pm 4 – 20 mA) Regulador de temperatura (valor real) Temperatura de una sonda Pt100 con distintas posibilidades de ubicación interior para el registro externo de la temperatura (máx. 1 SingleDISPLAY, máx. 3 TwinDISPLAY)					V3 V6			
Control del número de revoluciones del ventilador con desactivación de la calefacción y alarma en caso de error – opcional solo para SFplus					V4			
Certificado de calibración de fábrica para 3 temperaturas: +160 °C, +180 °C, +250 °C Certificado de calibración de fábrica estándar (punto de medición centro de la cámara) para +160 °C					D00132			

Accesorios	30	55	75	110	160	260	450	750
Rejilla de acero inoxidable, electropulida (envío estándar)	E28884	E20164		E20165		E28891	E20182	
Rejilla adicional de acero inoxidable, electropulida, reforzada con capacidad de carga de hasta 60 kg; a partir del tamaño 450 con carriles guía y tornillos de fijación (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1). Sírvense considerar la carga máx. por equipo				E29767		E29766	B32190	
Bandeja perforada de acero inoxidable	B29727	B03916		B00325		B29725	B00328	
Bandeja adicional, perforada, de acero inoxidable, reforzada con capacidad de carga de hasta 60 kg; con carriles guía y tornillos de fijación (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1). Sírvense considerar la carga máx. por equipo				-		B32191		
Bandeja de acero inoxidable (sin perforación) de 15 mm de borde (puede afectar la distribución espacial de la temperatura) – no se puede utilizar en combinación con la opción K1	E02070	E02072		E02073		E29726	E02075	
Carga máx. por bandeja (kg)	1,5			3		4	8	
Bandeja de acero inoxidable (sin perforación) de 15 mm de borde (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1)				-		B32763		
Bandeja de goteo de acero inoxidable para el suelo de 15 mm de borde (puede afectar la distribución espacial de la temperatura) – no se puede utilizar en combinación con la opción K1	B04356	B04358		B04359		B29722	B04362	
Carga máx. por bandeja de goteo (kg)	1,5			3		4	8	
Bandeja de goteo de acero inoxidable para el suelo de 15 mm de borde (se puede utilizar solo en combinación con la opción K1)				-		B34055		
Consola de pared para montaje en pared	B29755	B29756	B29757	B29758	B29759		-	
Prolongación de 1 año para la garantía	GA1Q5						GA2Q5	



Estufa de vacío VO
Software estándar «Celsius»

Tamaños de los modelos:
200 / 400 / 500
de +20 °C a +200 °C
entre 5 y 1100 mbar

ESTUFA DE VACÍO VO Cuando se trata de tiempos de calentamiento reducidos, procesos de regulación de temperatura de gran precisión y secado con función turbo, las estufas de vacío de Memmert se muestran en todo su esplendor. Asimismo, son extremadamente delicadas en el tratamiento de sustancias y materiales sensibles al calor o al oxígeno, ya que Memmert es el único fabricante del mundo que ofrece un sistema de regulación digital de la presión. De forma adicional, Memmert ofrece para la estufa de vacío una bomba controlable de diseño especial que se puede integrar en un módulo, que se coloca en la parte inferior con el mismo aspecto de las estufas.





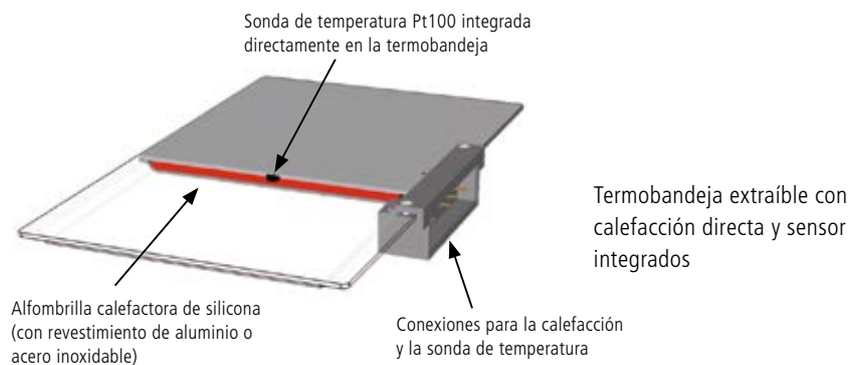
Un modelo personalizado para cada aplicación

¡Las funciones que precise, máxima personalización! El equipamiento básico de la estufa de vacío VO incluye una termobandeja, dos conexiones para la termobandeja, un puerto USB, el software «Celsius» y una MEMoryCARD. Con otras funciones se puede configurar una estufa de vacío VO a la medida de cada aplicación individual.

- **OPCIÓN DE CONMUTACIÓN PARA GAS INERTE:** toma de gas inerte con sistema de control digital y posibilidad de programación con opción de reducción de caudal.
- **MÓDULO PREMIUM:** opción de conmutación para gas inerte así como una conexión (VO200) o bien dos conexiones adicionales (VO400, VO500) para termobandejas junto con una termobandeja adicional (para VO400, VO500), una bandeja de goteo y un puerto para impresora.

Multi-Level-Heating

Cada una de las termobandejas insertables (según necesidad) viene equipada con un sistema de calefacción de gran superficie y un sistema de sensores MLS (Multi-Level-Sensing) propio. Los circuitos de regulación independientes responden con precisión a distintos valores de carga y humedad, y mantienen así de forma uniforme todos los niveles en uso con la temperatura nominal ajustada previamente. El contacto directo entre la calefacción y la carga permite eliminar la pérdida de calor casi por completo, así como reducir en aproximadamente un 75 % los tiempos de calentamiento y de los procesos con respecto a los sistemas de calefacción convencionales montados en las paredes interiores.



Función de ciclos con efecto turbo

La sencilla programación por rampas ahorra trabajo y garantiza el desarrollo fiable de los procesos. La programación de los ciclos de vacío permite reducir aún mucho más los tiempos de secado. Directamente en el equipo o mediante la MEMoryCard se pueden programar hasta 40 rampas con distintos valores nominales de vacío y temperatura. Mediante el software «Celsius», el número de rampas es prácticamente ilimitado.

ESTUFAS DE VACÍO VO

conforme a la norma DIN 12880:2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1)

Los equipos estándar han sido sometidos a pruebas para comprobar su nivel de seguridad y presentan:



Equipamiento básico

Cámara de trabajo: interior de acero inoxidable W. St. N.º 1.4404 (ASTM 316 L) con soldado hermético y estanco, paredes laterales desmontables para las tareas de limpieza, guías para termobandejas incluidas, techo desmontable para evitar turbulencias en la circulación de aire

Inserciones: termobandeja, aluminio anodizado W. St. N.º 3.3547 (ASTM B209)

Carcasa: acero inoxidable estructural, pared trasera con chapa de acero galvanizado, pantalla de mando de cristal y acero inoxidable estética y funcional con pantalla multifunción y módulo de introducción de datos; puerta de cristal de seguridad con vidrio a prueba de balas por dentro y luna de vidrio inastillable por fuera

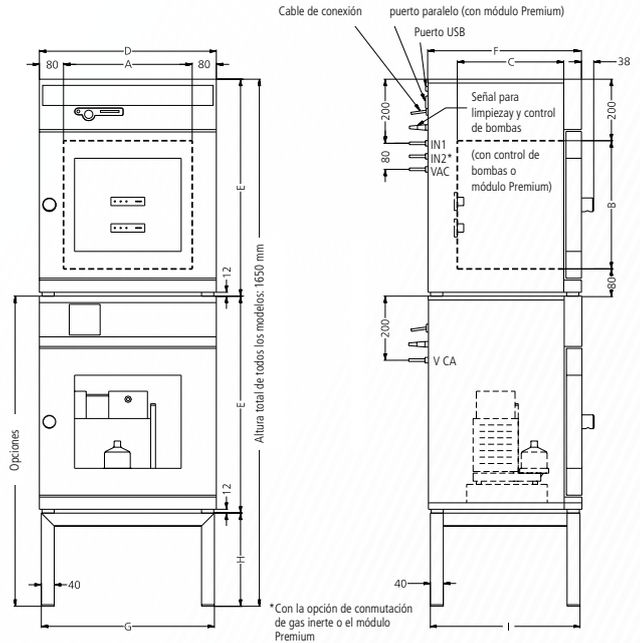
Instalación: cuatro soportes para el equipo

Conexión: cable de conexión con conector de Schuko

Puertos:



Opcional:



*Con la opción de conmutación de gas inerte o el módulo Premium

Tamaños de los modelos/Descripción de artículos		200	400	500		
Interior de acero inoxidable	Volumen	ca. l	29	49	101	
	Anchura	(A)	mm	385	385	545
	Altura	(B)	mm	305	385	465
	Fondo	(C)	mm	250	330	400
	Posibilidades de inserción máx. para las termobandejas – equipamiento básico/con Módulo Premium	Número	2/3	2/4		
	Distancia entre las termobandejas	mm	75		95	
	Carga máxima por bandeja	ca. kg	20			
	Carga máxima por estufa	ca. kg	40	60		
Carcasa de acero inoxidable estructural <small>Las dimensiones de la carcasa también son válidas para el módulo de bombeo opcional</small>	Anchura	(D)	mm	550	550	710
	Altura	(E)	mm	600	680	760
	Fondo (sin manilla de la puerta, fondo de la manilla: 38 mm)	(F)	mm	400	480	550
	Puerta de seguridad de cristal: marco de acero inoxidable estructural con vidrio de seguridad sobre resortes por dentro y luna de vidrio inastillable ESG (cristal de seguridad de una capa) por fuera			□		
Junta de la puerta	Junta de perfil de silicona sin soldaduras			□		
Temperatura	Regulador de temperatura mediante microprocesador electrónico con Pt100 y sistema autodiagnóstico			□		
	Sonda de temperatura Pt100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos, independiente para cada termobandeja			□		
	Rango de temperatura de trabajo	°C	mín. 5 sobre la temperatura ambiente hasta +200			
	Rango de temperaturas ajustables	°C	de +20 a +200			
	Fluctuaciones de temperatura temporales (conforme a la norma DIN 12880:2007-05) (termobandeja de aluminio)	K	≤ ± 0,3			
	Desviación de temperatura homogénea a +160 °C/20 mbar (termobandeja de aluminio)	K	≤ ± 2			
Presión (vacío)	Sistema de regulación de presión electrónico y digital (en modo de funcionamiento programado hasta 40 rampas ajustables en función del segmento) para el control del vacío a través de válvulas electro-magnéticas. Tubería de la zona de aspiración y ventilación de W. St. N.º 1.4571 (ASTM 316 Ti). Rango de ajuste entre 5 y 1100 mbar. Toma de aire con sistema de control digital y posibilidad de programación. Sistema de control de procesos integrado con ciclos de vacío y temperatura programables, lo que permite, entre otras cosas, reducir la humedad de forma acelerada.			□		
	Función de ventilación rápida sin ajuste del valor nominal de vacío			□		
	Vacío final permitido	mbar	0,01			
	Índice de fuga máximo	bar/h	0,01			
					□	
Vigilancia	Regulador controlador de temperatura a modo de protección contra valores de sobretemperatura (clase de protección 3.1) mediante un microprocesador que incluye diagnóstico de errores con indicador óptico y acústico			□		
	Vigilancia digital de temperatura por valores excesivos/insuficientes			□		
	Vigilancia de sobretemperatura automáticamente en función del valor teórico (ASF)			□		
	Multi-Level-Overtemperature (MLOP) por cada termobandeja			□		
	Relé de control para una separación segura del sistema de calefacción en caso de fallo			□		

Tamaños de los modelos/Descripción de artículos		200	400	500	
	Sistema de seguridad mecánico de la temperatura (TB)		<input type="checkbox"/>		
	Señales de aviso acústicas: temperatura excesiva/insuficiente		<input type="checkbox"/>		
Funciones con temporizador	Temporizador semanal con hora real (con función por grupos, p. ej., lunes – viernes)		<input type="checkbox"/>		
	Temporizador con hora relativa: 40 segmentos de programa máx. (cada uno desde 1 min hasta 999 horas) programables mediante el regulador o la MEMoryCard XL, alternativamente con un PC y el software gratuito: programación de rampas ilimitada		<input type="checkbox"/>		
Mantenimiento de registros	Memoria de protocolización de datos interna con 1024 kb a modo de memoria circular para valores nominales, valores reales, errores y ajustes de hora real y fecha, protocolización de aprox. 3 meses con 1 min de intervalo de almacenamiento		<input type="checkbox"/>		
	Software «Celsius» para el control y registros de datos de la temperatura y de presión		<input type="checkbox"/>		
Instalación	Calibración: (posible sin PC aparte), temperatura y presión: Calibración de 3 puntos en el regulador		<input type="checkbox"/>		
	Configuración de idioma para las indicaciones en cuadros de diálogo o en pantalla (DE / EN / ES / FR / IT)		<input type="checkbox"/>		
Posibilidades de conexión	Salida de vacío con brida pequeña (DN16) y entrada para gas con brida pequeña (DN16)		<input type="checkbox"/>		
Otros datos	Consumo de potencia (termobandejas a carga completa), a 230 V, 50/60 Hz	W aprox.	1200	2000	2400
Accesorios estándar	Control de bombas: procesos optimizados para la limpieza de las membranas de las bombas en función de las necesidades del usuario, así como salida de señales para el APAGADO/ENCENDIDO de la bomba		<input type="checkbox"/>		
	Revestimiento interior de acero inoxidable desmontable para las tareas de limpieza (W. St. N.º 1.4404; ASTM 316 L) con guías laterales integradas para las termobandejas		<input type="checkbox"/>		
	Conexiones para las termobandejas	Número		2	
	Termobandejas de aluminio anodizado, (W. St. N.º 3.3547; ASTM B209) con sistema de calefacción de gran superficie integrada, incl. sistema de sensores incorporado (Pt100, sistema de medición de 4 hilos), protección contra valores de sobrettemperatura indiv. por bandeja. Otros datos véase «interior de acero inoxidable»	Número		1	
	Certificado(s) de calibración de fábrica (punto de medición en el centro de la bandeja) para +160 °C, 20 mbar; para cada termobandeja solicitada con el equipo e incluida en el envío		<input type="checkbox"/>		
Datos de envío/embalaje de la estufa de secado al vacío	Peso neto/bruto (en caja)	kg aprox.	55/76	83/104	110/135
	Dimensiones de embalaje (anchura/altura/fondo)	cm aprox.	66/87/59	66/87/59	83/105/80
Datos de envío/embalaje del módulo de bomba	Peso neto sin/con bomba	kg aprox.	25/41	30/46	41/57
	Peso bruto (en caja) sin/con bomba	kg aprox.	46/62	51/67	66/82
	Dimensiones de la caja de cartón (anchura/altura/fondo)	cm aprox.	66/87/59	66/87/59	83/105/80
N.º de pedido para las estufas de vacío			VO200	VO400	VO500
Opciones		200	400	500	
Función de conmutación para gas inerte: toma de gas inerte con sistema de control digital y posibilidad de programación con opción de reducción de caudal				W5	
Módulo Premium: incluye la opción de conmutación para gas inerte, un puerto de impresora, otras conexiones para termobandejas: 1 (tamaño 200) o bien 2 (tamaños 400/500), una termobandeja adicional (tamaños 400/500) y 1 bandeja de goteo				T5	
Accessories		200	400	500	
Termobandeja adicionales de aluminio anodizado, (W. St. N.º 3.3547; ASTM B209) con sistema de calefacción de gran superficie integrada, incl. sistema de sensores incorporado (Pt100, sistema de medición de 4 hilos), protección contra valores de sobrettemperatura indiv. por bandeja (protección MLOP multinivel) y certificado de calibración			B00741	B00743	B00744
Termobandeja adicional de acero inoxidable (W. St. N.º 1.4404; ASTM 316 L) para materiales especialmente corrosivos, con sistema de calefacción de gran superficie integrada, incl. sistema de sensores incorporado (Pt100, sistema de medición de 4 hilos), protección contra valores de sobrettemperatura indiv. por bandeja (protección MLOP multinivel) y certificado de calibración			B00733	B00734	B00735
Bandeja de goteo de acero inoxidable extraíble ubicada en la base (W. St. N.º 1.4404; ASTM 316 L)			E04256	E04257	E04258
Armazón de tubo de acero, lacado en negro (para estufa de vacío y módulo de bomba apilables) altura total: 1650 mm, véanse las figuras con las dimensiones de equipo) Anchura/Altura/Fondo (véanse las figuras con las dimensiones de equipo) G/H/I		mm	E02030 529/450/ 383	E02031 529/290/ 463	E02037 689/130/ 533
Certificado de calibración de fábrica para 3 temperaturas: +50 °C, +100 °C, +160 °C con 20 mbar de presión				D00115	
Prolongación de 1 año para la garantía (solo VO)				GA2Q5	
Módulo insonorizado de bomba de vacío sin bomba (véase la estufa de vacío para consultar dimensiones exteriores y materiales) con placa de metal antivibraciones para colocar la bomba de vacío, incl. puerta de cristal con visibilidad total, toma de corriente, cable de señalización y tubo flexible de conexión con la estufa de vacío			PM200	PM400	PM500
Módulo insonorizado de bomba de vacío (v. arriba) con bomba incorporada, 230 V, 50/60 Hz (bomba B04133 para VO200 y bomba B04134 para VO400 y VO500)			PMP200	PMP400	PMP500
Cable de señalización (3 m) para aumentar el rendimiento de las bombas mediante la activación de procedimientos de limpieza de la bomba de Memmert en función de las necesidades. No es necesario para el pedido (o en caso de formar parte ya del equipamiento del cliente) del módulo con bomba				B04027	
Tubo flexible de conexión de vacío (3 m) para la estufa con la bomba de Memmert, incl. acc. de conexión optimizados (en parte de acero inoxidable). No es necesario para el pedido del módulo con bomba o en caso de formar parte ya del equipamiento del cliente.				B04026	
Bomba de vacío a prueba de agentes químicos con doble membrana de PTFE, capacidad volumétrica con valores de presión atmosférica: aprox. 34 NI./min = 2,04 m³/h y control de limpieza autom. a través de la estufa de vacío. N.º de pedido: B04027 y B04026 estrictamente necesario. 230 V, 50/60 Hz. Duración máx. de la garantía: 2 años			B04133	–	
Bomba de vacío a (v. arriba), pero aprox. 60 NI./min = 3,6 m³/h; 230 V, 50/60 Hz			–	B04134	

Opciones y accesorios adicionales véase páginas 32 - 34.

No todas las opciones/no todos los accesorios pueden combinarse entre sí. Por favor contáctenos si quiere hacer otras combinaciones más personalizadas.



Estufa de vacío refrigerada VOcool
Software estándar «Celsius»

Tamaños de los modelos:
200 / 400
de +5 °C a +90 °C
entre 5 y 1100 mbar

ESTUFA DE VACÍO REFRIGERADA VOcool El secado por congelación, el procedimiento más extendido para el secado de cultivos iniciales y probióticos, requiere un gran consumo de energía. Además, muchas cepas de bacterias no sobreviven al proceso de congelación. Con el proceso de secado al vacío a bajas temperaturas se pueden secar materiales delicados a temperaturas moderadas y por encima del punto de congelación, sin que se estropee demasiado la estructura celular. Por este motivo, Memmert ha comercializado en primicia mundial una estufa de vacío refrigerada a escala de laboratorio.





Campos de aplicación

Con el proceso de secado al vacío a bajas temperaturas, en el VOcool se pueden someter las bacterias y los cultivos iniciales de los sectores farmacéutico y alimentario a un proceso de secado suave y delicado. Asimismo, el equipo ofrece la posibilidad de simular situaciones de transporte y almacenamiento controlados en función del programa con el fin de averiguar las modificaciones en diversas sustancias o masas con distintas condiciones de presión y temperatura.



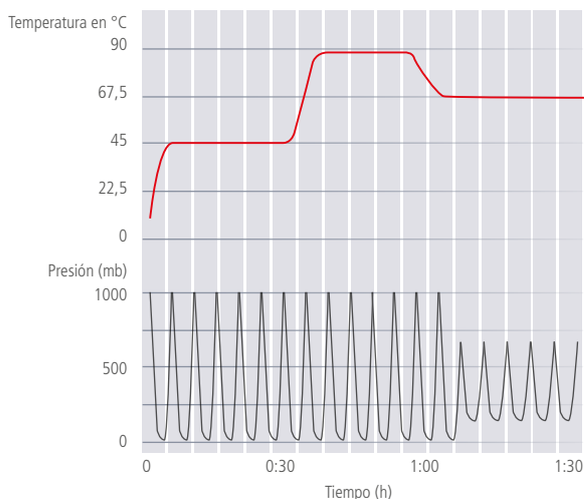
Precisión imbatible

El compacto módulo de refrigeración Peltier de gran precisión y bajo consumo consigue una distribución homogénea de la temperatura con una desviación máxima de ± 1 K a lo largo de todo el rango de temperatura. Memmert es el único fabricante del mundo que ofrece un sistema digital de regulación de la presión. La programación por rampas de la temperatura y los ciclos de vacío junto con un sistema de calefacción/refrigeración directo de las termobandejas permite realizar los procesos con la función de velocidad turbo sin una gota de humedad residual.

Máximo ahorro de tiempo

La cámara de trabajo de todas las estufas de vacío de Memmert se puede ventilar de forma cíclica con el fin de expulsar la humedad más rápido a través de la extracción de aire. La programación por rampas de los ciclos de vacío y temperatura optimiza los procesos de secado y reduce mucho más los tiempos de secado en comparación con las estufas de secado al vacío convencionales.

Directamente en el equipo o mediante la MEMoryCard se pueden programar hasta 40 rampas con distintos valores nominales de vacío y temperatura. Mediante el software «Celsius», el número de rampas es prácticamente ilimitado.



El elemento Peltier

ESTUFAS DE VACÍO REFRIGERADAS VOcool

conforme a la norma DIN 12880:2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1)



Equipamiento básico

Cámara de trabajo: interior de acero inoxidable W. St. N.º 1.4404 (ASTM 316 L) con soldado hermético y estanco, paredes laterales desmontables para las tareas de limpieza, guías para termobandejas incluidas, techo desmontable para evitar turbulencias en la circulación de aire

Inserciones: termobandeja, aluminio anodizado W. St. N.º 3.3547 (ASTM B209)

Carcasa: acero inoxidable estructural, pared trasera con chapa de acero galvanizado, pantalla de mando de cristal y acero inoxidable estética y funcional con pantalla multifunción y módulo de introducción de datos; puerta de cristal de seguridad con vidrio a prueba de balas por dentro y luna de vidrio inastillable por fuera

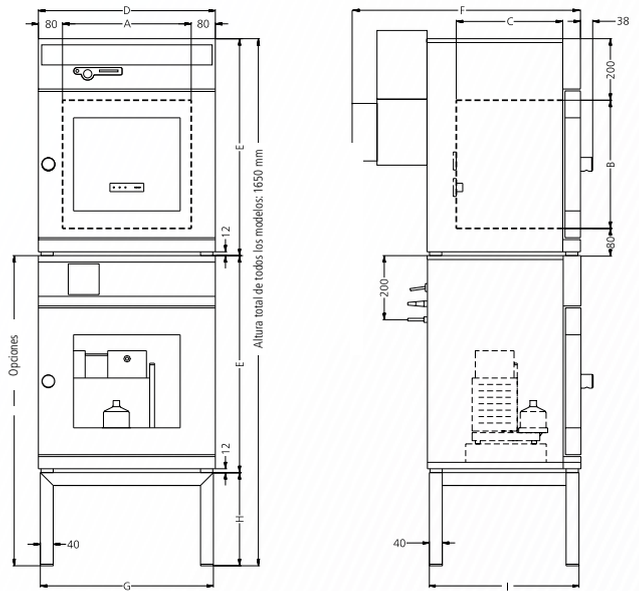
Instalación: cuatro soportes para el equipo

Conexión: cable de conexión con conector de Schuko

Puertos:



Opcional:



Tamaños de los modelos/Descripción de artículos		200	400	
Interior de acero inoxidable	Volumen	l aprox.	29	49
	Anchura	(A) mm	385	385
	Altura	(B) mm	305	385
	Fondo	(C) mm	250	330
	Carga máxima por estufa	kg aprox.	20	
Carcasa de acero inoxidable estructural <small>Las dimensiones de la carcasa también son válidas para el módulo de bombeo opcional</small>	Anchura	(D) mm	550	550
	Altura	(E) mm	600	680
	Fondo (sin manilla de la puerta, fondo de la manilla: 38 mm) sistema de refrigeración con tecnología Peltier CDP115 incluido	(F) mm	650	730
	Puerta de seguridad de cristal: marco de acero inoxidable estructural con vidrio de seguridad sobre resortes por dentro y luna de vidrio inastillable ESG (cristal de seguridad de una capa) por fuera		<input type="checkbox"/>	
Junta de la puerta	Junta de perfil de silicona sin soldaduras		<input type="checkbox"/>	
Temperatura	Regulador de temperatura mediante microprocesador electrónico con Pt100 y sistema autodiagnóstico		<input type="checkbox"/>	
	Sonda de temperatura Pt100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos en la termobandeja		<input type="checkbox"/>	
	Rango de temperatura de trabajo	°C	de +5 a +90	
	Rango de temperaturas ajustables	°C	de +5 a +90	
	Fluctuaciones de temperatura temporales (conforme a la norma DIN 12880:2007-05)	K	≤ ± 0,3	
Desviación homogénea de temperatura a +20 °C/20 mbar	K	≤ ± 1		
Presión (vacío)	Sistema de regulación de presión electrónico y digital (en modo de funcionamiento programado hasta 40 rampas ajustables en función del segmento) para el control del vacío a través de válvulas electromagnéticas. Tubería de la zona de aspiración y ventilación de W. St. N.º 1.4571 (ASTM 316 Ti). Rango de ajuste entre 5 y 1100 mbar. Toma de aire con sistema de control digital y posibilidad de programación. Sistema de control de procesos integrado con ciclos de vacío y temperatura programables, lo que permite, entre otras cosas, reducir la humedad de forma acelerada.		<input type="checkbox"/>	
	Función de ventilación rápida sin ajuste del valor nominal de vacío		<input type="checkbox"/>	
	Vacío final permitido	mbar	0,01	
	Tasa de fuga máxima	bar/h	0,01	
	Vigilancia	Regulador controlador de temperatura a modo de protección contra valores de sobrettemperatura (clase de protección 3.1) mediante un microprocesador que incluye diagnóstico de errores con indicador óptico y acústico		<input type="checkbox"/>
Vigilancia digital de temperatura por valores excesivos/insuficientes			<input type="checkbox"/>	
Función automática de seguridad con respecto al valor nominal dentro de un pasillo de vigilancia de temperatura (ASF)			<input type="checkbox"/>	
Relé de control para una separación segura del sistema de calefacción en caso de fallo			<input type="checkbox"/>	
Sistema de seguridad mecánico de la temperatura (TB)			<input type="checkbox"/>	
Señales de aviso acústicas: Temperatura excesiva/insuficiente			<input type="checkbox"/>	

Tamaños de los modelos/Descripción de artículos		200	400	
Funciones con temporizador	Temporizador semanal con hora real (con función por grupos, p. ej., lunes – viernes)		<input type="checkbox"/>	
	Temporizador con hora relativa: 40 segmentos de programa máx. (cada uno desde 1 min hasta 999 horas) programables mediante el regulador o la MEMoryCard XL, alternativamente con un PC y el software gratuito: programación de rampas ilimitada		<input type="checkbox"/>	
Mantenimiento de registros	Memoria de protocolización de datos interna con 1024 kb a modo de memoria circular para valores nominales, valores reales, errores y ajustes de hora real y fecha, protocolización de aprox. 3 meses con 1 min de intervalo de almacenamiento		<input type="checkbox"/>	
	Software «Celsius» para el control y registros de datos de la temperatura y de presión		<input type="checkbox"/>	
	Puerto paralelo de impresora		<input type="checkbox"/>	
Instalación	Calibración: (posible sin PC aparte), calibración de 3 puntos para temperatura y presión en el regulador		<input type="checkbox"/>	
	Configuración de idioma para las indicaciones en cuadros de diálogo o en pantalla (DE / EN / ES / FR / IT)		<input type="checkbox"/>	
Posibilidades de conexión	Salida de vacío con brida pequeña (DN16) y entrada para gas con brida pequeña (DN16)		<input type="checkbox"/>	
Otros datos	Consumo de potencia (termobandejas a carga completa), a 230 V, 50/60 Hz	W aprox.	400 500	
Accesorios estándar	Revestimiento interior de acero inoxidable desmontable para las tareas de limpieza (W. St. N.º 1.4404; ASTM 316 L) con guías laterales integradas para las termobandejas		<input type="checkbox"/>	
	Termobandejas de aluminio anodizado, (W. St. N.º 3.3547; ASTM B209) con sistema de calefacción y refrigeración de gran superficie integrada, incl. sistema de sensores incorporado (Pt100, sistema de medición de 4 hilos), protección contra valores de sobretemperatura indiv. por bandeja. Otros datos véase «interior de acero inoxidable»	Número	1	
	Certificado(s) de calibración de fábrica con punto de medición en el centro de la termobandeja frío/calor (para +50 °C a 20 mbar de presión)		<input type="checkbox"/>	
	Bandeja de goteo de acero inoxidable extraíble ubicada en la base (W. St. N.º 1.4404; ASTM 316 L)		<input type="checkbox"/>	
	Función de conmutación para gas inerte: toma de gas inerte con sistema de control digital y posibilidad de programación con opción de reducción de caudal.		<input type="checkbox"/>	
	Control de bombas: procesos optimizados para la limpieza de las membranas de las bombas en función de las necesidades del usuario, así como salida de señales para el APAGADO/ENCENDIDO de la bomba		<input type="checkbox"/>	
Datos de envío/embalaje de la estufa de secado al vacío	Peso neto/bruto (en caja)	kg aprox.	76/92 89/112	
	Dimensiones de embalaje (anchura/altura/fondo)	cm aprox.	73/95/67 83/105/80	
Datos de envío/embalaje del módulo de bombeo	Peso neto sin/con bomba	kg aprox.	25/41 30/46	
	Peso bruto (en caja) sin/con bomba	kg aprox.	46/62 51/67	
	Dimensiones de la caja de cartón (anchura/altura/fondo)	cm aprox.	73/95/67 83/105/80	
N.º de pedido para las estufas de vacío refrigeradas			VO200cool VO400cool	

Opciones	200	400
Ampliación del rango de temperatura (de 0 °C a +90 °C)		A8

Accesorios	200	400
Bandeja de goteo de acero inoxidable extraíble ubicada en la base (W. St. N.º 1.4404; ASTM 316 L)	E04256	E04257
Armazón de tubo de acero, lacado en negro (para las unidades apilables consta de estufa de vacío y módulo de bomba; altura total: 1650 mm, véanse las figuras con las dimensiones de equipo)	E02030	E02031
	mm	529/450/383 529/290/463
	(véanse las figuras con las dimensiones de equipo) G/H/I	
Certificado de calibración de fábrica para 3 temperaturas: +5 °C, +30 °C, +90 °C con 20 mbar de presión	D00133	
Prolongación de 1 año para la garantía (solo VOcool)	GA2Q5	
Módulo insonorizado de bomba de vacío sin bomba (véase la estufa de vacío para consultar dimensiones exteriores y materiales) con placa de metal antivibraciones para colocar la bomba de vacío, incl. puerta de cristal con visibilidad total, toma de corriente, cable de señalización y tubo flexible de conexión con la estufa de vacío	PM200	PM400
Módulo insonorizado de bomba de vacío (véase la estufa de vacío para consultar dimensiones exteriores y materiales), incl. puerta de cristal con visibilidad total, cable de señalización y tubo flexible de conexión con la estufa de vacío, con bomba incorporada (230 V, 50/60 Hz), (bomba B04133 para VO200 y bomba B04134 para VO400)	PMP200	PMP400
Cable de señalización (3 m) para aumentar el rendimiento de las bombas mediante la activación de procedimientos de limpieza de la bomba de Memmert en función de las necesidades. No es necesario para el pedido (o en caso de formar parte ya del equipamiento del cliente) del módulo con bomba	B04027	
Tubo flexible de conexión de vacío (3 m) para la estufa con la bomba de Memmert, incl. acc. de conexión optimizados (en parte de acero inoxidable). No es necesario para el pedido del módulo con bomba o en caso de formar parte ya del equipamiento del cliente	B04026	
Bomba de vacío a prueba de agentes químicos con doble membrana de PTFE, capacidad volumétrica con valores de presión atmosférica: aprox. 34 Nl./min = 2,04 m³/h y control de limpieza autom. a través de la estufa de vacío. N.º de pedido: B04027 y B04026 estrictamente necesario. 230 V, 50 Hz. Duración máx. de la garantía: 2 años	B04133	–
Bomba de vacío a prueba de agentes químicos con doble membrana de PTFE, capacidad volumétrica con valores de presión atmosférica: aprox. 60 Nl./min = 3,6 m³/h y control de limpieza autom. a través de la estufa de vacío. N.º de pedido: B04027 y B04026 estrictamente necesario. 230 V, 50/60 Hz. Duración máx. de la garantía: 2 años	–	B04134

Opciones y accesorios adicionales véase páginas 32 - 34.

No todas las opciones/no todos los accesorios pueden combinarse entre sí. Por favor contáctenos si quiere hacer otras combinaciones más personalizadas.



Cámara de calentamiento para mantas IFbw
con SingleDISPLAY
Circulación de aire forzada
Software AtmoCONTROL

Tamaños de los modelos:
110 / 260 / 450 / 750
de +20 °C a +80 °C

CÁMARA DE CALENTAMIENTO PARA MANTAS IFbw

En esta cámara especial, las mantas y toallas precalentadas de modo preciso están disponibles inmediatamente para envolver cálidamente a los pacientes y para reducir al mínimo el riesgo de complicaciones tales como infecciones de heridas, trastornos cardiovasculares, arritmias o trastornos circulatorios. La cámara de calentamiento para mantas IFbw es un dispositivo médico de la clase I según la Directiva 93/42/CEE. El acero inoxidable por dentro y por fuera garantiza una limpieza fácil.



Sofisticadas funciones de seguridad

La cámara de calentamiento para mantas IFbw de Memmert tiene integrada toda una serie de funciones de seguridad:

- Limitación de la potencia calorífica a 80 °C para evitar el sobrecalentamiento de los tejidos de algodón en caso de sobrecarga
- Interior herméticamente sellado
- Circulación continua de aire
- Monitoreo constante de las temperaturas de la superficie en el interior con tres sondas Pt100
- El dispositivo de detección automática de puerta abierta garantiza que el calentador y el ventilador se desconecten cuando la puerta esté abierta
- Interrupción del suministro de corriente a 85 °C a través de limitador mecánico de temperatura

Monitoreo de temperatura en el interior

El monitoreo y la limitación de las temperaturas en el interior se llevan a cabo mediante tres sondas Pt100. Al respecto, las dos sondas de superficie están instaladas de modo que su funcionamiento no pueda verse perjudicado incluso en caso de carga completa.

+ La cámara de calentamiento para mantas IFbw es un dispositivo médico:

Las cámaras de calentamiento para mantas IFbw de Memmert son dispositivos médicos de la Clase I según la Directiva 93/42/CEE. Conforme al uso previsto, la cámara de calentamiento para mantas IFbw de Memmert es apta para calentar mantas y toallas no estériles.



CÁMARA DE CALENTAMIENTO PARA MANTAS IFbw

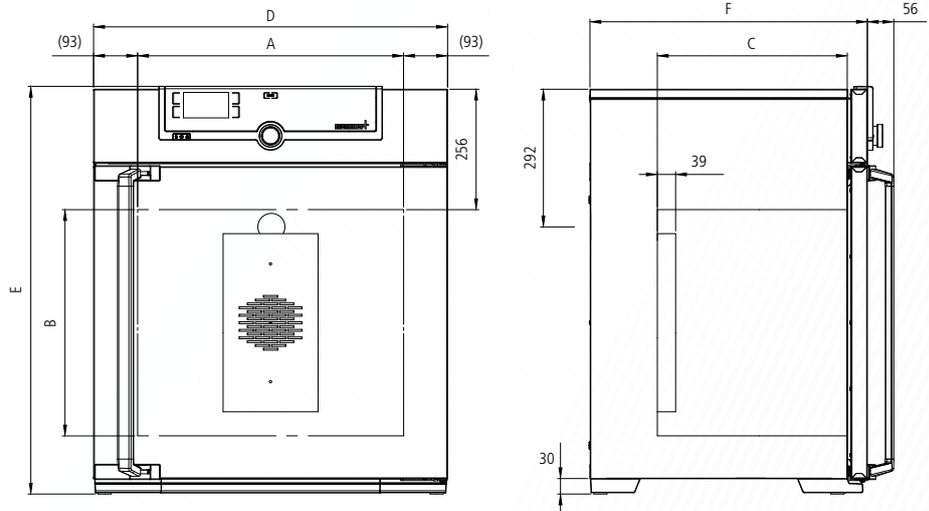
conforme a la norma DIN 12880:2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1), 61010-2-010

Los equipos estándar han sido sometidos a pruebas para comprobar su nivel de seguridad y presentan:



Equipamiento básico

- Cámara de trabajo:** acero inoxidable W. St. N.º 1.4301 (ASTM 304) con aletas embutidas y superficie amplia para integrar la calefacción de gran superficie con revestimiento de cerámica y metal
- Inserciones:** 2 rejillas de acero inoxidable, electropulidas
- Carcasa:** acero inoxidable estructural, pared trasera con chapa de acero galvanizado; SingleDISPLAY de manejo intuitivo (pantalla de gráficos a color) con pantalla táctil; puerta exterior de acero inoxidable completamente aislada (de dos hojas a partir del tamaño 450)
- Conexión:** cable de conexión con conector Schuko
- Instalación:** cuatro soportes para el equipo; los tamaños 450 y 750 con ruedas para desplazamientos con posibilidad de bloqueo
- Puertos:**



Tamaños de los modelos/Descripción de artículos			110	260	450	750
Cámara de trabajo de acero inoxidable	Volumen	l aprox.	108	256	449	749
	Anchura (A)	mm	560	640	1040	1040
	Altura (B)	mm	480	800	720	1200
	Fondo (menos los 39 mm del ventilador) (C)	mm	400	500	600	600
	Rejillas de acero inoxidable, electropulidas (envío estándar)	Número	2			
	Nº máx. de rejillas/bandejas	Número	5	9	8	14
	Carga máx. por rejilla/bandeja	kg	20		30	
	Carga máx. por equipo	kg	175	300		
Carcasa de acero inoxidable estructural	Anchura (D)	mm	745	824	1224	1224
	Altura (tamaños 450, 750 con ruedas) (E)	mm	864	1183	1247	1726
	Fondo (sin manilla de la puerta), manilla + 56 mm (F)	mm	584	684	784	784
Otros datos	Consumo eléctrico a 230 V, 50/60 Hz	W aprox.	1400	1700	1800	2000
	Consumo eléctrico a 115 V, 50/60 Hz	W aprox.	900	900	1500	1800
	Rango de temperatura de trabajo	°C	mín. 10 sobre la temperatura ambiente hasta +80			
	Rango de temperaturas ajustables	°C	de +20 a +80			
	Precisión de ajuste	°C	0,1			
Accesorios estándar	Circulación forzada de aire fijado a 100 %			<input type="checkbox"/>		
	Detección de puerta abierta (equipamiento estándar)			<input type="checkbox"/>		
	Certificado de calibración de fábrica para 37 °C			<input type="checkbox"/>		
Datos de embalaje	Peso neto	kg aprox.	74	110	161	217
	Peso bruto (en caja)	kg aprox.	99	161	227	288
	Anchura	cm aprox.	83	93	133	133
	Altura	cm aprox.	105	138	144	191
	Fondo	cm aprox.	80	93	105	105
N.º de pedido para las cámaras de calentamiento para mantas			IF110bw	IF260bw	IF450bw	IF750bw
I = Incubador						
F = Circulación forzada de aire						
bw = blanket warmer (Cámara de calentamiento para mantas)						

Opciones	110	260	450	750
Interfaz de corriente 4 – 20 mA (de 0 a +90 °C \pm 4 – 20 mA)	Regulador de temperatura (valor real)			V3

Accesorios	110	260	450	750
Rejilla de acero inoxidable, electropulida (envío estándar)	E20165	E28891	E20182	
Bandeja perforada de acero inoxidable	B00325	B29725	B00328	
Consola de pared para montaje en pared	B29758	–		
Prolongación de 1 año para la garantía	GA1Q5	GA2Q5		

EQUIPAMIENTO ADICIONAL PARA MODELOS U, UF TS, UNpa, S, IFbw, I, ICP, IPP, IPS, HPP, ICH													ICOMed	
Accesorios para modelos U, UF TS, UNpa, S, IFbw, I, ICP, IPP, IPS, HPP, ICH	30	55	75	110	160	260	400	450	750	1060	1400	50 / 105 / 150 / 240		
Adaptador USB-Ethernet												E06192		
Ethernet – cable de conexión de 5 m para puerto de ordenador												E06189		
Dispositivo USB de identificación de usuario (licencia user-ID): licencia de autorización de usuario específica por equipo (programa de user-ID) en el dispositivo de memoria para evitar la manipulación no deseada del equipo por parte de terceras personas sin autorización. Indique el número de equipo al realizar un nuevo pedido (solo para equipos con TwinDISPLAY)												B33170		
Dispositivo USB con el software de documentación AtmoCONTROL e instrucciones de manejo para productos con SingleDISPLAY (en equipos con TwinDISPLAY un dispositivo USB con AtmoCONTROL es incluido en el envío estándar). Indique el número de equipo al realizar un nuevo pedido.												B33172		
Juego de pies niveladores (4 unidades) no es apto para modelos ICP, ICH, ICH L, ICH C, IFbw – de serie con los modelos ICOMed				B29768								–		
Juego de apilamiento (4 unidades) para apilar equipos del mismo tamaño (no es apto para modelos 160, 260, 450, 750, 1060, 1400 ICH110, ICH110L, ICH110C, ICP55, ICP110)		B29744										B29744	–	
Kit de apilado (compuesto de esquinas de apilado, una placa de conexión para la parte posterior, dos soportes de pared) para apilar 2 unidades de ICO150med e ICO240med													B42114 (150) B42115 (240)	
Prolongación de tubo encajable (exterior: 60,3 mm; interior: 57 mm) recto, para la salida de aire (o para la conexión de tubos flexibles en caso necesario), solo U/I/S; no es apto para modelos UF TS, IFbw							B29718						–	
Prolongación de tubo encajable (exterior: 60,3 mm; interior: 57 mm) en ángulo, para la salida de aire (o para la conexión de tubos flexibles en caso necesario), solo U/I/S; no es apto para modelos UF TS, IFbw							B29719						–	
Marco de montaje (blindaje de acero inoxidable para el hueco entre el equipo y la pared) con ranuras de aire	B29728	B29730	B29732	B29734	B29736	B29738	B42116	B29740	B29742	B42118			–	
Marco de montaje (blindaje de acero inoxidable para el hueco entre el equipo y la pared) sin ranuras de aire; para modelos UF TS véase página 11 del folleto «Estufas»; no es apto para modelos ICOMed	B29729	B29731	B29733	B29735	B29737	B29739	B42117	B29741	B29743	B42119			–	
Armazón nivelable (tamaños de 30 a 75: altura 600 mm; tamaños de 110 a 450: altura 500 mm); no es apto para modelos UF TS e ICOMed	B29745	B29747		B29749	B29751		–	B29753					–	
Armazón móvil (tamaños de 30 a 75: altura 660 mm; tamaños de 110 a 160: altura 560 mm); no es apto para modelos UF TS e ICOMed	B29746	B29748		B29750									–	
Armazón nivelable (altura 130 mm, p. ej., para equipos con filtro de entrada de aire); no es apto para modelos UF TS e ICOMed	B33657	B33659		B33661	B33664								–	
Software «AtmoCONTROL» (edición FDA) conforme a la normativa FDA. Cumple los requisitos necesarios para el uso de registros de datos guardados en formato electrónico y firmas electrónicas según el Título 21 del Código de Reglamentos Federales (CFR, por sus siglas en inglés), sección 11, de la FDA (US Food and Drug Administration). Licencia básica para controlar 1 unidad (solo con TwinDISPLAY). Documento para realizar las pruebas IQ/OQ disponible en alemán y inglés (sin recargo).													FDAQ1	
Integración por unidad adicional (hasta un máx. de 15 unidades) en una licencia FDA ya adquirida (solo para equipos con TwinDISPLAY)													FDAQ2	
Documento para realizar las pruebas IQ con datos de trabajo según el equipo, lista de comprobación para la realización de pruebas OQ/PQ como orientación para las tareas de validación por parte del cliente													D00124	
Documento para realizar las pruebas IQ/OQ con datos de trabajo según el equipo para un valor de temperatura a elegir libremente, incluida la medición de la distribución de la temperatura en Memmert para 9 puntos de medición (tamaño 30) 27 puntos de medición (tamaños 55 – 1060) conforme a la norma DIN 12880:2007-05. Lista de comprobación para la realización de pruebas PQ como orientación para las tareas de validación por parte del cliente. Otros valores de temperatura y validación in situ del cliente a petición	D00125												D00127	–
Documento para realizar las pruebas IQ/OQ con datos de trabajo según el equipo para un valor de temperatura y humedad a elegir libremente. Descripción más detallada véase arriba (modelo HPP1400 26 puntos de medición) (modelos HPP e ICH)				D00136			D00136				D00136			–
Documento para realizar las pruebas IQ/OQ con datos de trabajo según el equipo para un valor de temperatura, humedad e iluminación a elegir libremente. Descripción más detallada véase arriba (modelos HPP con iluminación y modelos ICH L)				D00137			D00137			D00137				–
Documento para realizar las pruebas IQ/OQ con datos de trabajo según el equipo para un valor de CO ₂ , humedad y temperatura a elegir libremente. Descripción más detallada véase arriba (modelos ICH C e ICOMed); para modelos ICOMed un valor de humedad a elegir libremente solo es posible con opción K7				D38897			D38897			D38897				D38897
Documento para realizar las pruebas IQ/OQ con datos de trabajo según el equipo para un valor de CO ₂ , humedad y temperatura a elegir libremente. Descripción más detallada véase arriba (modelos ICOMed)														D38898
Instrumento de medición externo con sondas para la luz diurna y UV. Información sobre el producto a petición (modelos HPP, ICH L, IPPplus)							B04713					–	B04713	–
Ídem con sonda adicional para temperatura y humedad. Información sobre el producto a petición (modelos HPP, ICH, ICH L, ICH C, IPPplus e ICOMed)							B04714					–		B04714

No todas las opciones/no todos los accesorios pueden combinarse entre sí. Por favor contáctenos si quiere hacer otras combinaciones más personalizadas.

EQUIPAMIENTO ADICIONAL PARA MODELOS VO, VOcool, HCP, TTC, CTC

Opciones para modelos VO, VOcool, HCP, TTC, CTC	200	400	500	108	153	246	256
Puerto Ethernet en lugar de USB, software incluido (no es apto para modelos VO)				W4			
Puerto RS232 en lugar de USB				W6			
Puerto RS485 (para la conexión en red de un máx. de 16 equipos) en lugar de un puerto RS232				V2			
Cerradura de seguridad para la puerta (cierre de seguridad; no es apto para VO, VOcool, TTC/CTC)				B6			
Sonda Pt100 para posicionamiento flexible en el interior o en la carga con conector incorporado en el panel de mandos, 4 hilos conforme a NAMUR NE 28 para el registro externo de la temperatura (registro de temperatura de la carga) para VO y VOcool a petición				H4			
Sonda Pt100 adicional con distintas posibilidades de ubicación en el interior o en la carga para medición de la temperatura «in situ» (es posible añadir hasta 3 sondas más). Los valores de temperatura medidos se muestran en la pantalla y se registran en la memoria circular de protocolización de datos integrada. La documentación de dichos datos puede realizarse a través del software «Celsius» o a través de una impresora conectada (no está disponible para los equipos VO, VOcool, TTC y CTC)				H8			
Relé contactor sin potencial (24 V/2 A) con conector incorporado conforme a NAMUR NE 28 para control externo (indicador: VALOR NOMINAL ALCANZADO)				H5			
Relé contactor sin potencial (24 V/2 A) con conector incorporado conforme a NAMUR NE 28 para mensajes de error acumulativos (ALARMA, p. ej., en caso de corte de corriente, fallo de sensores o fusibles)				H6			
Relé contactor sin potencial (24 V/2 A) con conector incorporado conforme a NAMUR NE 28 para el envío de señales en función de los segmentos del programa para un total de 3 funciones de periféricos que se pueden activar de forma opcional (p. ej., activación de señales ópticas y acústicas, motores de aspiración, ventiladores, agitadores, etc.). No es apto para VO, VOcool				H7			
MobileALERT: notificaciones de alarma a través de un mensaje de texto (sms) de todos los avisos de alarma o error del equipo. Requiere la opción H6 de «contacto sin potencial para avisos de error»				C3			

Accesorios para modelos VO, VOcool, HCP, TTC, CTC	200	400	500	108	153	246	256
Cable de conexión USB para puerto de ordenador				E03643			
Cable adaptador para puerto paralelo/USB con enchufe con alimentador eléctrico integrado para la conexión de impresoras HP con puerto USB a los equipos de MEMMERT				E05300			
Paquete de documentación formado por un cable adaptador para puerto paralelo/USB y una impresora de chorro de tinta HP adaptada compatible con PCL3 con puerto USB (HP OfficeJet 6000 o modelo posterior) para la conexión directa de la impresora a un equipo de MEMMERT				B04432			
Lector de tarjetas programación a través del PC para la descripción y consulta de la tarjeta chip (máx. 40 rampas)				E05284			
Tarjeta chip vacía adicional y preformateada (MEMoryCard XL con 32 kB de capacidad para un máx. de 40 rampas)				E04004			
La tarjeta de autorización de usuario específica por equipo (tarjeta de user-ID) evita la manipulación no deseada del equipo por parte de terceras personas sin autorización. Indique el número de equipo al realizar un nuevo pedido				E04159			
Software «Celsius» (edición FDA) conforme a la normativa FDA. Cumple los requisitos necesarios para el uso de registros de datos guardados en formato electrónico y firmas electrónicas según el Título 21 del Código de Reglamentos Federales (CFR, por sus siglas en inglés), sección 11, de la FDA (US Food and Drug Administration). Licencia básica para controlar 1 unidad				E05019			
Integración por unidad adicional (hasta un máx. de 15 unidades) en una licencia FDA ya adquirida (E05019)				FDAQ4			
Listas de comprobación para la realización de pruebas IQ con datos de trabajo según el equipo como orientación para las tareas de validación por parte del cliente				D00103			
Listas de comprobación para la realización de pruebas OQ con datos de trabajo según el equipo para un valor de temperatura a elegir libremente, incluida la medición de la distribución de la temperatura en Memmert para el 27 puntos de medición conforme a la norma DIN 12880:2007-05 como orientación para las tareas de validación por parte del cliente. Validación in situ del cliente a petición				D00104			
Listas de comprobación (v.arriba), para un valor de temperatura y un valor de vacío a elegir libremente para 5 puntos de medición, es apto para una termobandeja; dito para termobandejas adicionales VO a petición (solo VO y VOcool). Validación in situ del cliente a petición				D00117			
Listas de comprobación (v. arriba) para un valor de humedad y un valor de temperatura a elegir libremente, incluida la medición de la distribución de la temperatura en Memmert para el 27 puntos de medición (para modelos HCP y CTC). Validación in situ del cliente a petición				D00104			
Instrumento de medición externa con sondas para la luz diurna y UV con sonda adicional para temperatura y humedad. Información sobre el producto a petición (para modelos HCP y CTC)				B04714			

VARIANTES DE MODELOS

SingleDISPLAY ControlCOCKPIT con una pantalla TFT	TwinDISPLAY ControlCOCKPIT con dos pantallas TFT
EQUIPOS DISPONIBLES UN/UNm / UF/UFm / IN/INm / IF/IFm / IFbw / SN / SF / IPP / IPS	EQUIPOS DISPONIBLES UNplus/UNmplus / UFplus/UFmplus / UF TS / UNpa INplus/INmplus / IFplus/IFmplus / SNplus / SFplus IComed / IPPplus / ICP / HPP / ICH
Una pantalla de gráficos a color TFT de alta resolución con botones táctiles para la selección de funciones	Dos pantallas de gráficos a color TFT de alta resolución con botones táctiles para la selección de funciones
Parámetros ajustables en el ControlCOCKPIT: temperatura (Celsius o Fahrenheit), número de revoluciones del motor de circulación de aire, posición de trampilla de extracción de aire, tiempo de funcionamiento del programa	Parámetros ajustables en el ControlCOCKPIT: temperatura (Celsius o Fahrenheit), número de revoluciones del motor de circulación de aire, posición de trampilla de extracción de aire, tiempo de funcionamiento del programa, humedad relativa, iluminación, CO ₂
Una sonda de temperatura Pt100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos	Dos 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 error
	Función HeatBALANCE para la rectificación de la distribución de la potencia calorífica de forma específica por aplicación (Balance) entre los grupos de radiadores superiores e inferiores en el rango de ajuste de -50 % a +50 % (no es apto para modelos 30, HPP 110, IPP110plus, ICP, ICH)
Software AtmoCONTROL para leer, administrar y organizar la memoria de protocolización de datos a través de interfaz Ethernet (versión de prueba por un plazo limitado disponible para descargar). Si se desea, el dispositivo USB con software AtmoCONTROL está disponible a modo de accesorio	Software AtmoCONTROL en dispositivo USB para programar, administrar y transmitir programas a través de interfaz Ethernet o puerto USB
	Puerto USB en el ControlCOCKPIT para la instalación de programas, lectura de la memoria de protocolización de datos, activación de la función de user-ID
	Visualización de los datos de protocolización registrados en el ControlCOCKPIT (un máx. de 10.000 valores corresponden a 1 semana aprox.)
Puerto Ethernet en la parte trasera para la lectura de los datos de protocolización así como para la función de registro por Internet	Puerto Ethernet en la parte trasera para la lectura de los datos de protocolización, además de para la transmisión de programas así como para la función de registro por Internet
Protección doble contra sobretensión: sistema de vigilancia electrónica de la temperatura para un valor de temperatura elegido a voluntad (para modelos U, I, S con opción A6 TWW/TWB (clase de protección 3.1 o 2), limitador mecánico de temperatura (TB) conforme a DIN 12880	Sistema múltiple de protección contra sobretensión: sistema de vigilancia electrónica de la temperatura (TWW/TWB) (clase de protección 3.1 o 2; o bien 3.3 en equipos con refrigeración activa) y limitador mecánico de temperatura (TB) (clase de protección 1) conforme a DIN 12880; la función AutoSAFETY sigue automáticamente el valor nominal con la banda de tolerancia definida a voluntad. Definición individual de los valores MIN/MAX para la temperatura superior/inferior y todos los demás parámetros como humedad relativa, CO ₂
Regulación mediante microprocesador PID con sistema autodiagnóstico integrado	
Carcasa de acero inoxidable estructural, resistente a los arañazos, sólida y con larga vida útil; pared trasera con chapa de acero galvanizado	
Conexiones de alta temperatura en la parte trasera para la conexión monofásica de cables de red según los sistemas específicos del país y las normas IEC	
Registro interno de datos integrado con capacidad de almacenamiento de 10 años como mínimo	
Ajuste de idioma (alemán, inglés, francés, español, polaco, checo y húngaro) en el ControlCOCKPIT	
Reloj de cuenta atrás digital con indicación de tiempo nominal ajustable desde 1 minuto hasta 99 días	
La función SetpointWAIT comienza a contar el tiempo de proceso cuando se alcanza la temperatura nominal en todos los puntos de medición – opcional también para los valores de temperatura registrados por las sondas Pt100 libremente seleccionables en la cámara de trabajo	
Ajuste de tres valores de calibración para la temperatura junto con parámetros específicos por equipo directamente en el ControlCOCKPIT	



memmert
Experts in Thermostatics

SU DISTRIBUIDOR MEMMERT

ESTUFAS DE CALENTAMIENTO Y ESTUFAS DE SECADO

ESTUFA UNIVERSAL U

ESTUFA POR DOS LADOS UF TS

ESTUFA DE PARAFINA UNpa

ESTUFA PARA ESTERILIZACIÓN S

ESTUFA DE VACÍO VO

ESTUFA DE VACÍO REFRIGERADA VOcool

CÁMARA DE CALENTAMIENTO PARA MANTAS IFbw

INCUBADORES

INCUBADOR I

INCUBADOR DE CO₂ ICOmed

INCUBADOR REFRIGERADO CON COMPRESOR ICP

INCUBADOR REFRIGERADO CON TECNOLOGÍA PELTIER IPP

INCUBADOR REFRIGERADO DE ALMACENAMIENTO IPS

CÁMARAS CLIMÁTICAS

CÁMARA DE CLIMA CONSTANTE HPP

CÁMARA DE HUMEDAD HCP

CÁMARA CLIMÁTICA ICH

CÁMARA PARA PRUEBAS AMBIENTALES CTC/TTC

BAÑOS DE AGUA Y ACEITE

BAÑO DE AGUA W

BAÑO DE ACEITE O

Memmert GmbH + Co. KG
Apartado 1720 | D-91107 Schwabach, Alemania
Tel. +49 9122 925-0 | Fax +49 9122 14585
Correo electrónico: sales@memmert.com
facebook.com/memmert.family
La plataforma para expertos: www.atmosafe.net