

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

Estufa universal UN750 de convección natural con pantalla única

4.682,88€

5.351,85€

Ref. 12657007

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo en °C: Al menos 5 sobre la temperatura ambiente hasta +300

Técnica de regulación

Control COCKPIT: SingleDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con pantalla de gráficos a color TFT de alta resolución.

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

Función SetpointWAIT: El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal.

Calibración: tres valores de temperatura a elegir.

Parámetros ajustables: Temperatura (Celsius o Fahrenheit), posición de la trampilla de extracción de aire, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno.



Ventilación natural

Suministro de aire limpio: regulable electrónicamente, ajustable en incrementos del 10 %

Extracción de aire: Tubo de extracción con válvula de estrangulación, regulable electrónicamente

Comunicación

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

Programación: Lectura, administración y organización del registrador de datos a través del puerto 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.

Seguridad

Vigilancia de la temperatura: Vigilancia de la temperatura electrónica y ajustable y limitador mecánico de temperatura (TB), clase de protección 1 (DIN 12880) para interrupción del calentamiento a 20 °C por encima de la temperatura máxima del equipo.

Sistema de autodiagnóstico: para detección de fallos.

Datos eléctricos

Consumo eléctrico: 400 V, 3 fases, 50 Hz/aprox. 7000 W

Interior de acero inoxidable

Medidas: An(A) x Al(B) x F(C): 1040 x 1200 x 600 mm (F menos los 39 mm del ventilad)

Interior: Mantenimiento sencillo gracias a las aletas de embutición profunda, calefacción periférica de los 4 lados integrada

Volumen: 749 l

Nº máx. de inserciones: 14

Máx. carga de la cámara del equipo: 300 kg

Carga máx. por inserción: 30 kg

Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.



**Suministros Generales
para Laboratorio, S.L.**

C/ Energía, 77 - Pol. Ind. les Guixeres 08915 BADALONA
Telf: 0034 933 568 171 - sglab@sglab.net

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019

memmert
Experts in Thermostatics



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

Estufa universal UN750 de convección natural con pantalla única

4.682,88€

~~5.351,85€~~

Ref. 12657007

Equipamiento básico

Inserciones: 2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)

Certificado de calibración de fábrica: calibración a +160 °C

Puerta: Puertas de acero inoxidable completamente aisladas con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)

Condiciones ambientales

Instalación: La separación entre la pared y la parte posterior del equipo deberá ser como mínimo de 15 cm. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared o al equipo contiguo de al menos 5 cm.

Altura de instalación: Máx. 2000 m sobre el nivel del mar

Temperatura ambiente: +5 °C a +40 °C

Humedad del aire (rh): Máx. 80%, sin condensación

Categoría de sobretensión: II

Grado de contaminación: 2

Carcasa de acero estructural

Medidas: An(D) x Al(E) x F(F): 1224 x 1726 x 784 mm (F +56mm manilla de la puerta)

Instalación: Ruedas para desplazamientos con posibilidad de bloqueo

Carcasa: Pared trasera con chapa de acero galvanizada

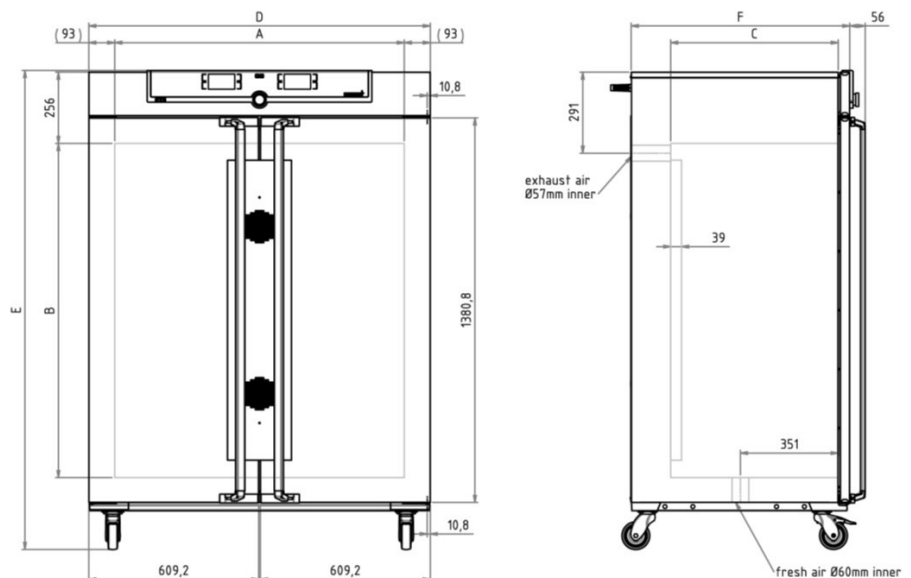
Datos de embalaje/envío

Medidas aprox. incl. cartón An x Al x F:

1330 x 1910 x 1050 mm

Peso neto aprox.: 217 kg

Peso bruto cartón aprox.: 288 kg



Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

Estufa universal UN75plus

1.718,50€

~~1.996,00€~~

Ref. 12656987

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo en °C: Al menos 5 sobre la temperatura ambiente hasta +300

Técnica de regulación

Control COCKPIT: SingleDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con pantalla de gráficos a color TFT de alta resolución.

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

Función HeatBALANCE: Ajuste de la distribución de la potencia calorífica entre los grupos de radiadores superiores e inferiores de -50 % a +50%.

Función SetpointWAIT: El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal.

Calibración: tres valores de temperatura a elegir.

Parámetros ajustables: Temperatura (Celsius o Fahrenheit), posición de la trampilla de extracción de aire, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno.



Ventilación natural

Suministro de aire limpio: regulable electrónicamente, ajustable en incrementos del 10 %, adaptado por segmentos.

Extracción de aire: Tubo de extracción con válvula de estrangulación, regulable electrónicamente

Comunicación

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

Programación: Lectura, administración y organización del registrador de datos a través del puerto 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.

Seguridad

Vigilancia de la temperatura: Vigilancia de la temperatura electrónica y ajustable y limitador mecánico de temperatura (TB), clase de protección 1 (DIN 12880) para interrupción del calentamiento a 20 °C por encima de la temperatura máxima del equipo. / Sistema de vigilancia de la temperatura (TWW), clase de protección 3.1 o limitador de temperatura (TWB), clase de protección 2, se puede seleccionar en la pantalla

AutoSAFETY: Vigilancia adicional integrada de temperatura excesiva o insuficiente (ASF) que sigue automáticamente el valor nominal en función del intervalo configurado, alarma en caso de exceso de temperatura o temperatura insuficiente, interrupción del calentamiento en caso de exceso de temperatura

Sistema de autodiagnóstico: para detección de fallos.

Alarma: óptica y acústica

Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

1.718,50€

~~1.996,00€~~

Ref. 12656987

Estufa universal UN75plus

Equipamiento básico

Inserciones: 2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)

Certificado de calibración de fábrica: calibración a +160 °C

Puerta: Puertas de acero inoxidable completamente aisladas con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)

Interior de acero inoxidable

Medidas: An(A) x Al(B) x F(C): 400 x 560 x 330 mm (F menos los 39 mm del ventilad)

Interior: Mantenimiento sencillo gracias a las aletas de embutición profunda, calefacción periférica de los 4 lados integrada.

Volumen: 74 l

Nº máx. de inserciones: 6

Máx. carga de la cámara del equipo: 120 kg

Carga máx. por inserción: 20 kg

Condiciones ambientales

Instalación: La separación entre la pared y la parte posterior del equipo deberá ser como mínimo de 15 cm. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared o al equipo contiguo de al menos 5 cm.

Altura de instalación: Máx. 2000 m sobre el nivel del mar

Temperatura ambiente: +5 °C a +40 °C

Humedad del aire (rh): Máx. 80%, sin condensación

Categoría de sobretensión: II

Grado de contaminación: 2

Carcasa de acero estructural

Medidas: An(D) x Al(E) x F(F): 585 x 944 x 514 mm (F +56mm manilla de la puerta)

Carcasa: Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Consumo eléctrico: 230 V, 50/60 Hz aprox. 2500 W

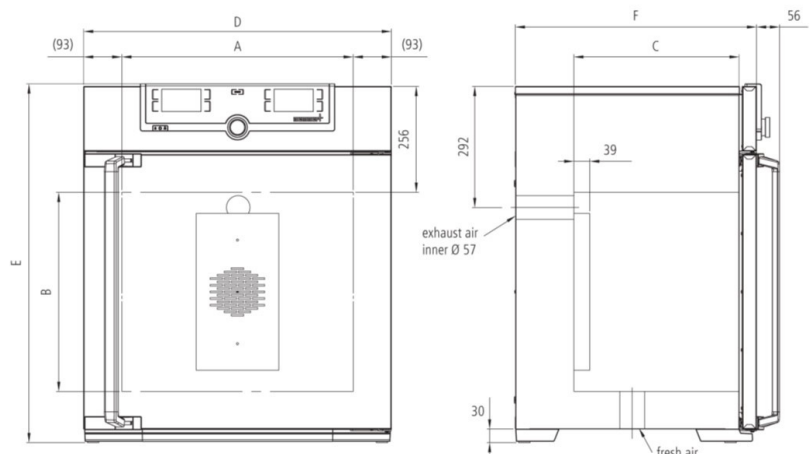
Datos de embalaje/envío

Medidas aprox. incl. cartón An x Al x F:

730 x 1130 x 670 mm

Peso neto aprox.: 66 kg

Peso bruto cartón aprox.: 85 kg



Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

Estufa universal UF75

1.512,26€

1.728,30€

Ref. 12676987

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo en °C: Al menos 5 sobre la temperatura ambiente hasta +300

Técnica de regulación

Control COCKPIT: SingleDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con pantalla de gráficos a color TFT de alta resolución.

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

Función SetpointWAIT: El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal.

Calibración: tres valores de temperatura a elegir.

Parámetros ajustables: Temperatura (Celsius o Fahrenheit), posición de la trampilla de extracción de aire, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno.

Ventilación

Turbina de aire: regulable electrónicamente, ajustable en incrementos del 10 %, prácticamente sin ruidos

Suministro de aire limpio: regulable electrónicamente, ajustable en incrementos del 10 %

Extracción de aire: Tubo de extracción con válvula de estrangulación, regulable electrónicamente

Comunicación

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

Programación: Lectura, administración y organización del registrador de datos a través del puerto 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.

Seguridad

Vigilancia de la temperatura: Vigilancia de la temperatura electrónica y ajustable y limitador mecánico de temperatura (TB), clase de protección 1 (DIN 12880) para interrupción del calentamiento a 20 °C por encima de la temperatura máxima del equipo. / Sistema de vigilancia de la temperatura (TWW), clase de protección 3.1 o limitador de temperatura (TWB), clase de protección 2, se puede seleccionar en la pantalla

Sistema de autodiagnóstico: para detección de fallos.

Equipamiento básico

Inserciones: 2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)

Certificado de calibración de fábrica: calibración a +160 °C

Puerta: Puertas de acero inoxidable completamente aisladas con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)



Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.



**Suministros Generales
para Laboratorio, S.L.**

C/ Energía, 77 - Pol. Ind. les Guixeres 08915 BADALONA
Telf: 0034 933 568 171 - sglab@sglab.net

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

1.512,26€

1.728,30€

Ref. 12676987

Estufa universal UF75

Interior de acero inoxidable

Medidas: An(A) x Al(B) x F(C): 400 x 560 x 330 mm (F menos los 39 mm del ventilad)

Interior: Mantenimiento sencillo gracias a las aletas de embutición profunda, calefacción periférica de los 4 lados integrada.

Volumen: 74 l

Nº máx. de inserciones: 6

Máx. carga de la cámara del equipo: 120 kg

Carga máx. por inserción: 20 kg

Condiciones ambientales

Instalación: La separación entre la pared y la parte posterior del equipo deberá ser como mínimo de 15 cm. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared o al equipo contiguo de al menos 5 cm.

Altura de instalación: Máx. 2000 m sobre el nivel del mar

Temperatura ambiente: +5 °C a +40 °C

Humedad del aire (rh): Máx. 80%, sin condensación

Categoría de sobretensión: II

Grado de contaminación: 2

Carcasa de acero estructural

Medidas: An(D) x Al(E) x F(F): 585 x 944 x 514 mm (F +56mm manilla de la puerta)

Carcasa: Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Consumo eléctrico: 230 V, 50/60 Hz aprox. 2500 W

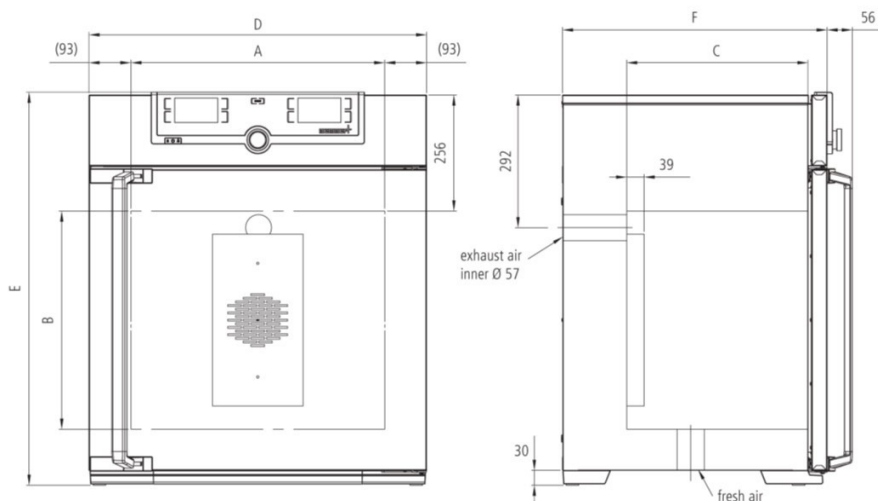
Datos de embalaje/envío

Medidas aprox. incl. cartón An x Al x F:

730 x 1130 x 670 mm

Peso neto aprox.: 66 kg

Peso bruto cartón aprox.: 85 kg



Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.



**Suministros Generales
para Laboratorio, S.L.**

C/ Energia, 77 - Pol. Ind. les Guixeres 08915 BADALONA
Telf: 0034 933 568 171 - sglab@sglab.net

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

Estufa universal UF75plus

2.052,49€

2.345,70€

Ref. 12696987

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo en °C: Al menos 10 sobre la temperatura ambiente hasta +300

Técnica de regulación

ControlCOCKPIT: SingleDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con pantalla de gráficos a color TFT de alta resolución.

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

Función HeatBALANCE: Ajuste de la distribución de la potencia calorífica entre los grupos de radiadores superiores e inferiores de -50 % a +50%

Función SetpointWAIT: El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal.

Calibración: tres valores de temperatura a elegir.

Parámetros ajustables: Temperatura (Celsius o Fahrenheit), posición de la trampilla de extracción de aire, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno.



Ventilación

Turbina de aire: regulable electrónicamente, ajustable en incrementos del 10 %, prácticamente sin ruidos adaptado por segmentos.

Suministro de aire limpio: regulable electrónicamente, ajustable en incrementos del 10 %, adaptado por segmentos.

Extracción de aire: Tubo de extracción con válvula de estrangulación, regulable electrónicamente.

Comunicación

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 20 °C por encima de la temperatura máxima del equipo. Sistema de vigilancia de la temperatura (TWW), clase de protección 3.1 o limitador de temperatura (TWB), clase de protección 2, se puede seleccionar en la pantalla.

AutoSAFETY: Vigilancia adicional integrada de temperatura excesiva o insuficiente (ASF) que sigue automáticamente el valor nominal en función del intervalo configurado, alarma en caso de exceso de temperatura o temperatura insuficiente, interrupción del calentamiento en caso de exceso de temperatura.

Sistema de autodiagnóstico: para detección de fallos.

Alarma: óptica y acústica.

Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.

OFERTA SGL

Oferta válida hasta el 08.01.2019



ESTUFAS Y HORNOS MEMMERT

2.052,49€

2.345,70€

Ref. 12696987

Estufa universal UF75plus

Equipamiento básico

Inserciones: 2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)

Certificado de calibración de fábrica: calibración a +160 °C

Puerta: Puertas de acero inoxidable completamente aisladas con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)

Interior de acero inoxidable

Medidas: An(A) x Al(B) x F(C): 400 x 560 x 330 mm (F menos los 39 mm del ventilad)

Interior: Mantenimiento sencillo gracias a las aletas de embutición profunda, calefacción periférica de los 4 lados integrada.

Volumen: 74 l

Nº máx. de inserciones: 6

Máx. carga de la cámara del equipo: 120 kg

Carga máx. por inserción: 20 kg

Condiciones ambientales

Instalación: La separación entre la pared y la parte posterior del equipo deberá ser como mínimo de 15 cm. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared o al equipo contiguo de al menos 5 cm.

Altura de instalación: Máx. 2000 m sobre el nivel del mar

Temperatura ambiente: +5 °C a +40 °C

Humedad del aire (rh): Máx. 80%, sin condensación

Categoría de sobretensión: II

Grado de contaminación: 2

Carcasa de acero estructural

Medidas: An(D) x Al(E) x F(F): 585 x 944 x 514 mm (F +56mm manilla de la puerta)

Carcasa: Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Consumo eléctrico: 230 V, 50/60 Hz aprox. 2500 W

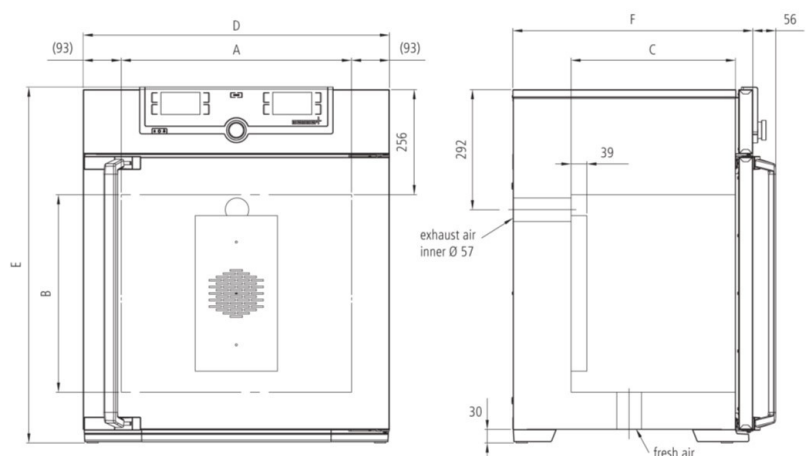
Datos de embalaje/envío

Medidas aprox. incl. cartón An x Al x F:

730 x 1130 x 670 mm

Peso neto aprox.: 66 kg

Peso bruto cartón aprox.: 85 kg



Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL4818. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.