

VENTAJAS EN LA PRÁCTICA:

Calefactores móviles a gas propano con una potencia calorífica de hasta 30 kW

Dispositivos de seguridad termostáticos y controlados por sensores para una máxima seguridad

Teclas separadas para el flujo de gas y el encendido piezoeléctrico para proteger de una activación indeseada

Estructura metálica robusta y resistente

Asa de transporte con aislamiento térmico

Cañón de calor de chapa estriada recubierta de polvo

Patas de goma para una colocación firme

Turboventilador para corriente de aire caliente máxima

También es posible el funcionamiento como ventilador sin función de calefacción

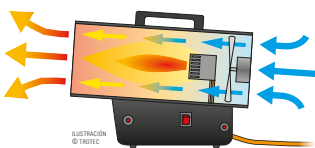
El regulador de presión y el conducto de gas están contenidos en el volumen de suministro

Sopladores calefactores a gas TGH-E

Calor inmediato rentable con una potencia calorífica de hasta 30 kW



Si busca conseguir calor inmediato a un precio asequible en obras, talleres, establos o invernaderos, se topará antes o después con los sopladores calefactores a gas. El gas es económico como fuente de energía – y en combinación con los asequibles sopladores calefactores de la serie TGH-E es una de las soluciones más rentables para una calefacción inmediata efectiva.



Los calefactores directos a gas de la serie TGH-E aspiran el aire ambiental mediante un turboventilador, calientan la corriente de aire principal por medio de un quemador de gas y soplan el aire caliente de vuelta a la habitación.

Estos sopladores calefactores a gas, de sólida fabricación, no solo convencen por su excelente relación calidad-precio ya que en estos calefactores de gas propano la seguridad se escribe, por supuesto, en mayúsculas.

Un sensor de temperatura integrado sirve de protección contra un fallo de la llama, evitando el escape de gas no quemado.

Además cuenta de serie con un termostato de seguridad como protección contra el recalentamiento que, dado el caso, corta automáticamente la entrada de gas mientras el ventilador se mantiene en marcha para enfriar.

Y la rejilla de soplado de los modelos TGH-E, de un diseño especial, protege del contacto directo con la llama, a la vez que garantiza una corriente de aire

de gran volumen distribuida de manera óptima. Por último, el asa de transporte con aislamiento térmico permite un transporte tan seguro como sencillo hasta el próximo lugar en que será empleado, en el cual el soplador calefactor a gas podrá ser colocado sin peligro de que resbale gracias a las patas de goma adicionales.

Gracias a su diseño extremadamente compacto estos calefactores pueden ser transportados incluso en los maleteros de coches más pequeños.

El largo cable de conexión ofrece flexibilidad para escoger el lugar de colocación. Una vez puesto en marcha, el calor se distribuye inmediatamente ya que el turboventilador integrado consigue una corriente efectiva del aire ambiental aspirado y el aire caliente soplado.

De esa manera también se pueden calentar rápidamente habitaciones de gran tamaño.

Use los sopladores calefactores a gas de la serie TGH-E, por ejemplo, para la calefacción puntual móvil de obras, talleres, almacenes, garajes, establos de ganado e invernaderos bien ventilados o también para espacios exteriores techados, tiendas de campaña y avances para caravanas.

Los entornos adversos no merman el rendimiento de estos calefactores, ya que disponen de una estructura metálica resistente y robusta con un cañón de calor de chapa estriada recubierta de polvo.

Conocimiento experto en calefacción: Si desea más información sobre los diferentes tipos de calefactores con una descripción de su funcionamiento y sus principales usos, entre en es.trotec.com/guidacalefaccion



Ya sea nuevo o usado, alquilar o comprar, Trotec tiene la solución perfecta para cada necesidad:

En la **Tienda Online Trotec** usted encontrará electrodomésticos baratos con ofertas atractivas, también equipos usados a un buen precio. Más información en www.trotec.es o directamente haga clic el código QR.



Los sopladores calefactores a gas de la serie TGH-E son aparatos sencillos de manejar con interruptores separados para el encendido piezoeléctrico y el flujo de gas y, gracias al asa con aislamiento térmico, muy fáciles de transportar.

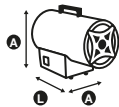


Todos los sopladores calefactores a gas de la serie TGH-E están equipados con un potente y robusto ventilador axial con aspas metálicas que puede ser empleado también simplemente para ventilar, sin función de calefacción.

Sopladores calefactores a gas de la serie TGH-E: la solución compacta y flexible para una calefacción al instante efectiva y segura



Datos técnicos		TGH 11 E	TGH 31 E
Número de artículo		1.420.000.011	1.420.000.031
Potencia calorífica [kW]		10	30
Gas	Tipo	Propano	Propano
	Consumo [g/h]	730	2.180
	Botella de volumen de llenado [kg]	≤ 33	≤ 33
Presión de funcionamiento [bar]		0,7	0,7
Posición del ventilador		1	1
Caudal de aire [m³/h]		580	1.000
Tensión de alimentación [V/Hz]		230/50	230/50
Consumo de potencia nominal [A]		0,33	0,32
Consumo de potencia máx. [kW]		0,07	0,07
Tipo de protección		I	I
Conexión eléctrica	Conector	CEE 7/4	CEE 7/4
	Longitud del cable [m]	1,3	1,3
Cabezal de encendido		Piezoeléctrico	Piezoeléctrico
Protección contra fallo de la llama		Integrada	Integrada
Protección contra sobrecalentamiento		95 °C	110 °C
Movilidad		Portátil	Portátil
Longitud [mm]		380	475
Ancho [mm]		190	243
Altura [mm]		305	375
Peso [kg]		4	6
Volumen de suministro estándar		Soplador calefactor a gas, regulador de presión y conducto de gas	



Trotec

Deshumidificación

Humidificación

Calefacción

Ventilación

Climatización

Purificación de aire

Desinfección y Neutralización de olores

Accesorios