

Trimline 70 SL

CHIMENEA DE COMBUSTIÓN A GAS

FUEGO®
difusión



Descubre las posibilidades con Trimline 70 SL

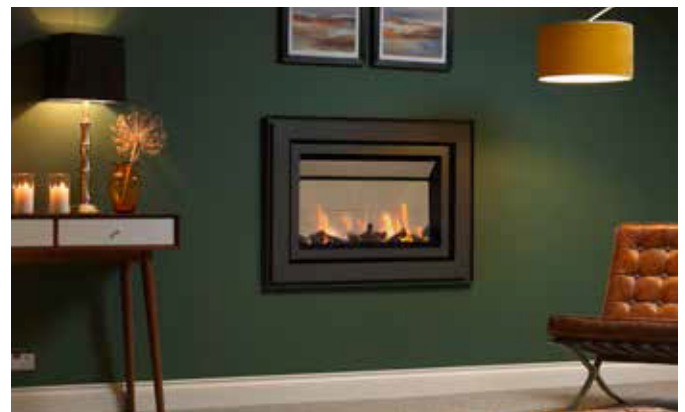
Con un diseño innovador y versátil, el compacto Trimline 70 Slimline es fácil de instalar y fácil de reparar.

El TL70SL se puede montar en la pared e instalar directamente en cualquier pared exterior interna. Una de las mayores ventajas es que se requiere un trabajo de construcción mínimo y con una salida de 3.8kW y una impresionante calificación de eficiencia de B, El Trimline 70 SL encajará perfectamente con prácticamente todos los interiores con líneas elegantes para una declaración de vida contemporánea. El TL70SL utiliza las mismas características que los otros dispositivos dentro del rango. El TL70SL funciona de forma remota y se suministra con una caja de baterías como fuente de alimentación.

Trimline 70 SL con cámara convección

Cuando el TL70SL se instala con cámara convección (IHB) le permite construir la instalación a partir de materiales combustibles haciendo del fuego una opción versátil en la mayoría de las aplicaciones modernas. El uso de cámara convección permite instalar el aparato en situaciones en las que superficies o materiales combustibles dificultarían o podrían obstaculizar la instalación dado el riesgo de calor y permite un acceso más rápido para el servicio y el mantenimiento.

- Fácil de instalar y fácil de reparar
 - Puede estar equipado con el uso de materiales combustibles* al instalar con el IHB
 - Aparato delgado de sólo 155 mm de profundidad
 - Se puede montar en la pared o instalarse dentro de una habitación
 - Se puede instalar directamente en cualquier pared exterior interna
 - Clase energética B - 84% eficiente
 - Se puede instalar en un hueco dentro de la pared
 - Efecto de combustión real
 - Viene completo con fuente de alimentación de la caja de baterías
- * Consulte las instrucciones de instalación al instalar con o sin el IHB



Estilo y Opcionales

Ecomax control remoto

Para una facilidad de uso absoluta, todos los aparatos se suministran con un sistema remoto Ecomax que controla el fuego con solo tocar un botón.



Opciones de materiales de finish interior y control Trimline WI-FI

Para ese factor WOW adicional, también hay una opción para actualizar a un revestimiento de vidrio negro dentro de la cámara de combustión que ofrece un efecto notable de profundidad y detalle añadido. Otra de las mejoras disponibles también incluyen Wi-Fi, forro interior de vermiculita y opciones de marco alternativo.



STANDAARD Lamelas internas



OPCIONAL Vermiculita interior



OPCIONAL vidrio negro interior

Especificaciones del producto

FUNCIONES



Combustión estanca



Modelo frontal



Un solo quemador



Troncos



Ecomax control remoto



Lamelas interiores

OPCIONAL



Vidrio interior negro



Vermiculita interior



Vidrio anti-reflejante



Adaptador GV60



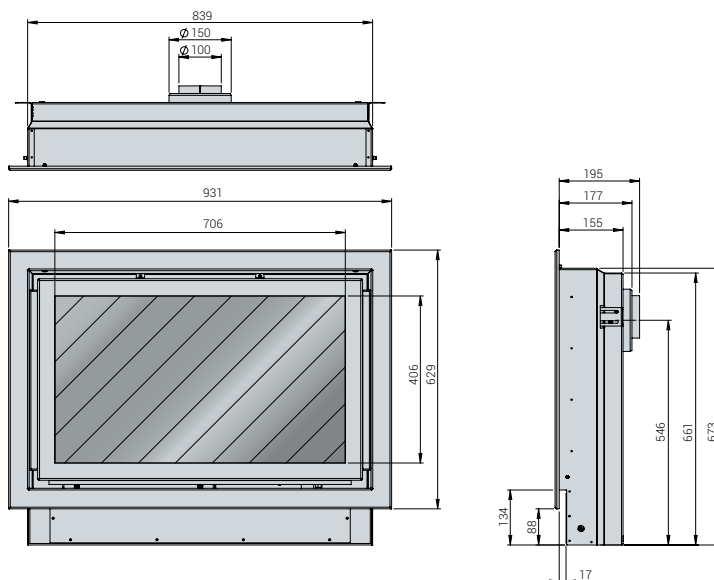
Soporte de pared control remoto



Conexión inteligente Domotica



Interruptor de pared



Nombre dispositivo	Trimline 70 SL		
Tipo de dispositivo	Construcción de combustión equilibrada en incendios de gases (C11, C31, C91)		
Propósito	Calefacción ambiental, llamas reales		
Identificación del motor	1023		
Tipo de gas -presión	Natural gas G25.3 – 25mbar	Natural gas G20 – 20mbar	LPG G30/31 – 28-50mbar
Entrada de calor (kW)	4.7	4.5	4
Salida de calor max (kW)	4	3.8	3.3
Salida de calor min (kW)	2.7	2.8	2
Consumo (m ³ /h y kg/h LPG)	0.57	0.48	0.23
Eficiencia en %	84	84	83
Establece la terminación de la pared	Directo e indirecto 1m vertical y máximo 4m horizontal		
Peso (kg)	65		
Clase de eficiencia EN613	1		
Etiqueta energética EN613	B		
Etiqueta energética de mayor eficiencia	B		
Clase NOx	5		
PIN ID CE	0461CT1099		
Conexión de gas	Conexión interior de 3/8"		
Conexión eléctrica	Paquete de batería de 6VDC alimentado, adaptador de corriente opcional 220VAC>6VDC		
Sistema de control de gas	Mertik Maxitrol SYMAX B6R radio controlado 866mHz		
Seguridad	Supervisión de llamas de termopar y escotillas de presión		
Distribución de calor	Sistema de convección interna		
Conectividad	Control de aplicaciones opcional (Android e iOS), wallswitch y conexión domótica		
Tipo de combustión y diámetro	Holetherm-CC concentric flue, 100-150mm		
Stándar suministrado	Control remoto de 8 botones – Cama de combustible de registro – Lana brillante – Caja de baterías – Paneles interiores Rilled		
Opcional	Paneles interiores de vidrio negro – paneles interiores Vermiculite – Caja de calor integrada IHB para combustible incorporado		
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> Utilice siempre materiales de construcción no combustibles, como el encuadre de pernos metálicos y el revestimiento de la placa de fuego IHB Integrated Heat Box se puede utilizar si el fuego se construirá dentro de un encuadre de madera 		

Detalles de instalación

Ecomax control remoto

Usando el sistema de chimenea de doble pared THC-CC, los gases de combustión se transportan de forma segura al exterior y el aire de combustión fresco se tira dentro del aparato. Los aparatos de combustión equilibrados se pueden instalar utilizando un terminal de pared, por lo que no se necesita una chimenea tradicional.

THC-CC está hecho de acero inoxidable de alta calidad y aprobado de acuerdo con los estándares CE en combinación con los aparatos Trimline.



Combustión de gas

Uno de los aspectos más innovadores de la Trimline 70 SL es que no es necesario que exista una chimenea. Todo esto se debe a los inteligentes funciones de nuestro fuego equilibrado de gases de combustión, que está completamente sellado en la habitación. No sólo hace que esto sea un aparato altamente eficiente y seguro, pero cuando se combina con nuestro sistema de combustión concéntrica, nuestras chimeneas se pueden colocar en prácticamente cualquier parte de su casa con un "hueco de chimenea" relativamente simple construido a su alrededor. Una toma de corriente directa desde la parte posterior del fuego hace que la instalación sea aún más fácil.