

stúv₆

Un concentrado de
diseño y tecnología





Stuv 6-46x55 con marco fino sobresaliente

Stûv, el fuego, lo esencial

Los productos Stûv están diseñados y fabricados para ofrecerle calidez y bienestar en su hogar. El diseño Stûv tiene como objetivo combinar la estética y la funcionalidad con una técnica robusta y unas formas puras. La capacidad de mejorar mediante el diseño lo que nos brinda el fuego nos permite ofrecer más rendimiento y optimizar el uso. Se trata de innovar hasta encontrar armonía con el entorno. Una calefacción de leña eficaz, una parte esencial de su casa.

Donde sueñas vivir, Stûv crea tu hogar.





Stüv 6-76x55 con marco fino sobresaliente

Stûv 6 – insertables compactos de una cara

El insertable de leña Stûv 6, notable por su amplia visión del fuego y su tamaño compacto, se puede instalar fácilmente en cualquier tipo de chimenea. Como alternativa a los insertables de la generación anterior, o para recuperar el pleno sentido de su chimenea, el Stûv 6 le permite evolucionar hacia una solución más eficiente y respetuosa con el medio ambiente. Este insertable, estético, ecológico y económico, nombrado "6" por la forma de su perfil, dará un toque distintivo y personal a su entorno.

Formatos



Stûv 6 – 66 x 50



Stûv 6 – 46 x 55



Stûv 6 – 76 x 55

El Stûv 6 está disponible en tres tamaños:

- + Stûv 6 – 46x55: 46 cm de ancho x 55 cm de alto – potencia de 4 a 7 kW
- + Stûv 6 – 66x50: 66 cm de ancho x 50 cm de alto – potencia de 5 a 9 kW
- + Stûv 6 – 76x55: 76 cm de ancho x 55 cm de alto – potencia de 6 a 10 kW

- + Visión ampliada del fuego con dimensiones reducidas de instalación
- + Puerta batiente con tirador integrado
- + Facilidad de instalación en cualquier tipo de chimenea
- + Conexión opcional del aire exterior
- + Ventilador opcional
- + Tres formatos
- + Cuatro modelos de marco de acabado

Modelos



Marco fino sobresaliente (permite reducir la profundidad de empotramiento)



Marco fino empotrado

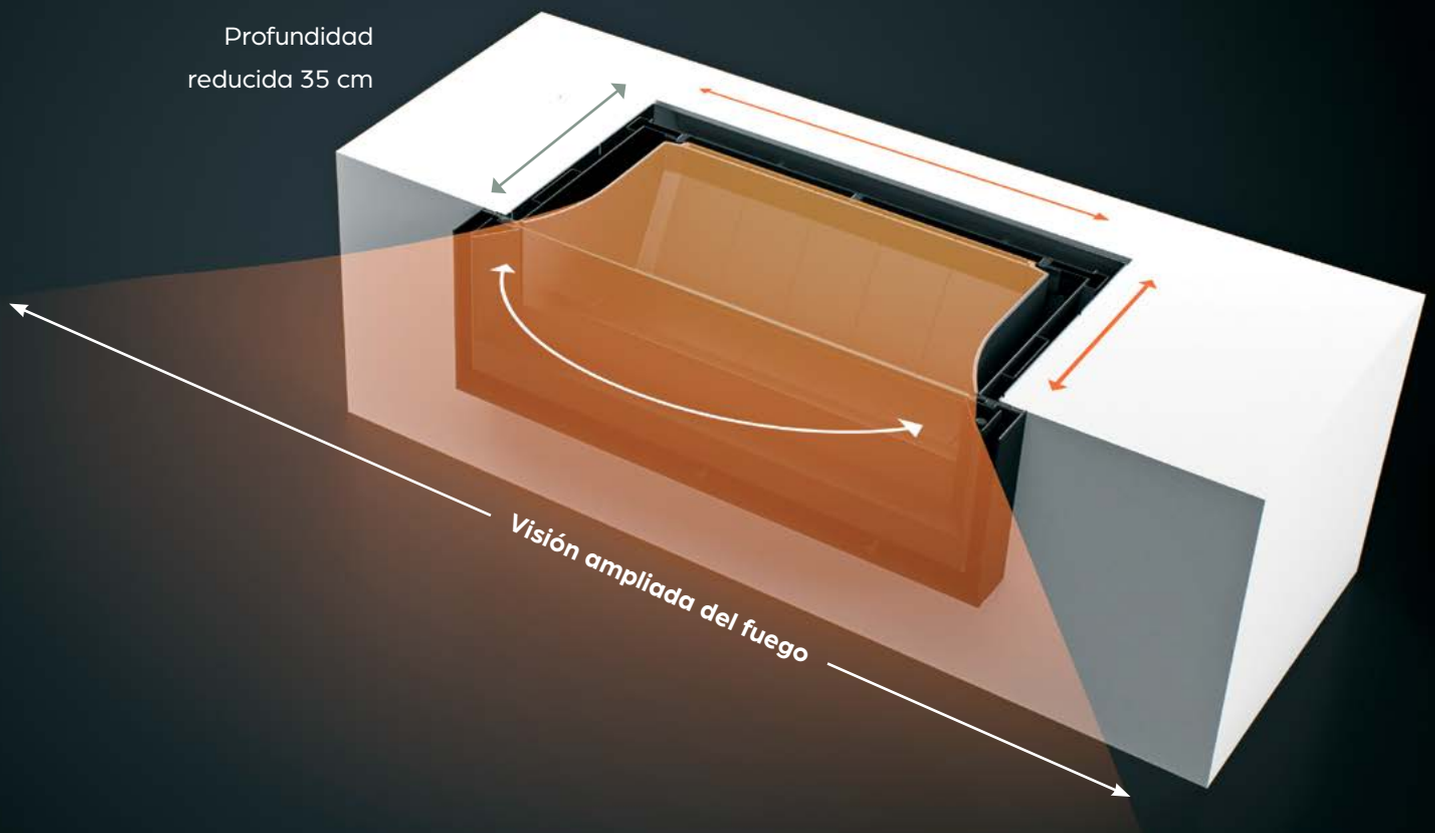


Marco aplicado 4 lados (ajustable en profundidad)



Marco aplicado 3 lados= (ajustable en profundidad)

Forma y función



El ensanchamiento del marco de la puerta y la cámara de combustión reduce las dimensiones integradas del aparato al tiempo que proporciona una vista más amplia del fuego. La cámara de combustión está hecha de hierro fundido. Este material proporciona una alta resistencia al calor mientras maximiza el rendimiento. Resistente a la prueba del tiempo, el hierro fundido puede configurar volúmenes sofisticados al servicio de la tecnología.



Apertura integrada

El mecanismo de apertura de la puerta se encuentra debajo del equipo en una zona fría. No es necesario abrir la puerta con un guante para cargar el hogar.

Instalación



Gracias a su caja de colocación, el Stûv 6 se puede instalar fácilmente en cualquier tipo de chimenea. Esta caja facilita la conexión del hogar con el conducto de humos y la entrada de aire. Una vez conectadas las conexiones, el hogar se desliza y se ancla de manera estanca en la caja de colocación.

Salida de humos vertical, toma de aire desde abajo



Salida de humos oblicua, toma de aire desde abajo



Salida de humos vertical, toma de aire desde la parte trasera



Salida de humos oblicua, toma de aire desde la parte trasera



Salida de humos con eje vertical u oblicuo para que pueda conectarse con un conducto alejado. Conexión al aire exterior por debajo o detrás del equipo (opcional).

Convección

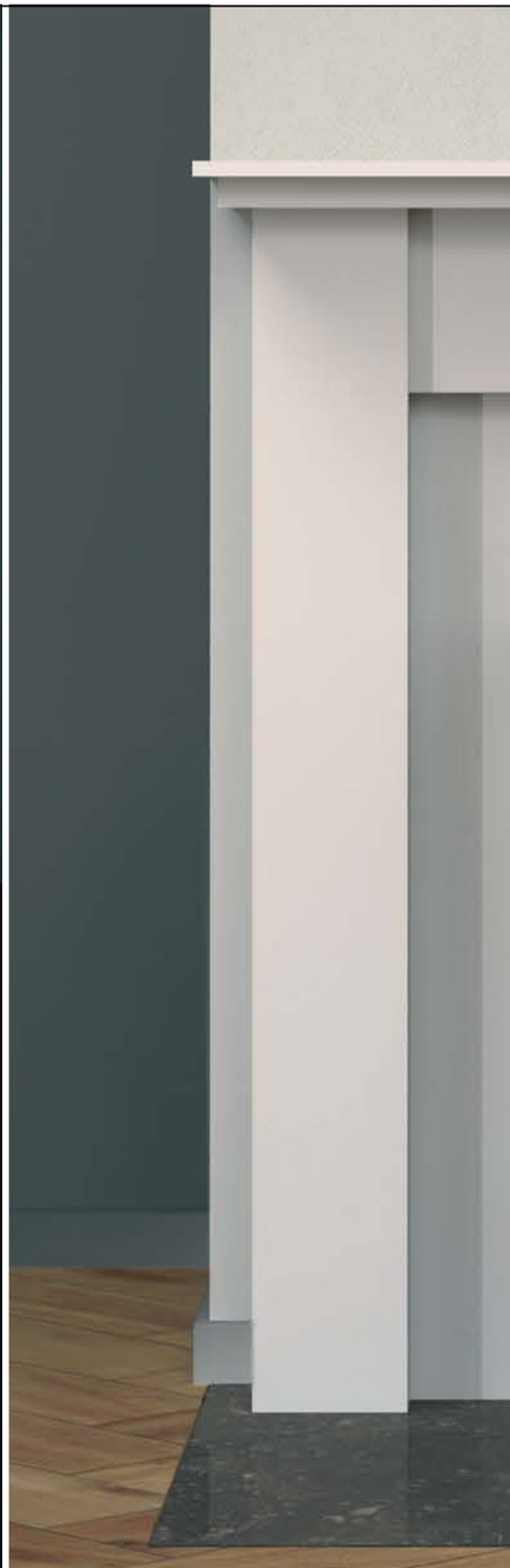


Convección integrada

La unidad calienta la casa extrayendo aire por la parte delantera para calentarla y liberarla a través del marco superior. No es necesario colocar rejillas o mangueras para canalizar el aire. Sin embargo, la convección por tubos es posible como opción (modelos Stûv 6-66x50 y 76x55).

Con o sin ventilador

El ventilador tangencial opcional acelera el flujo de convección. Ubicado en la parte posterior de la chimenea, no perturba la estética del frente. Se puede instalar y mantener a través del interior del dispositivo ((modelos Stûv 6-66x50 y 76x55).



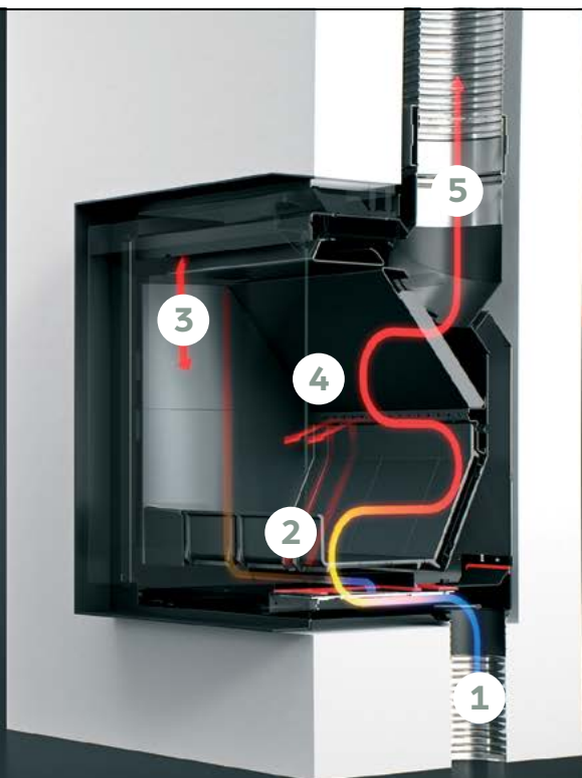
Combustión

La tecnología patentada Stûv garantiza una combustión de alto rendimiento. Al regular la cantidad de aire admitido, la potencia de calefacción tiene un amplio rango operativo.

La tecnología se desvanece para mostrar sólo el espectáculo de las llamas.

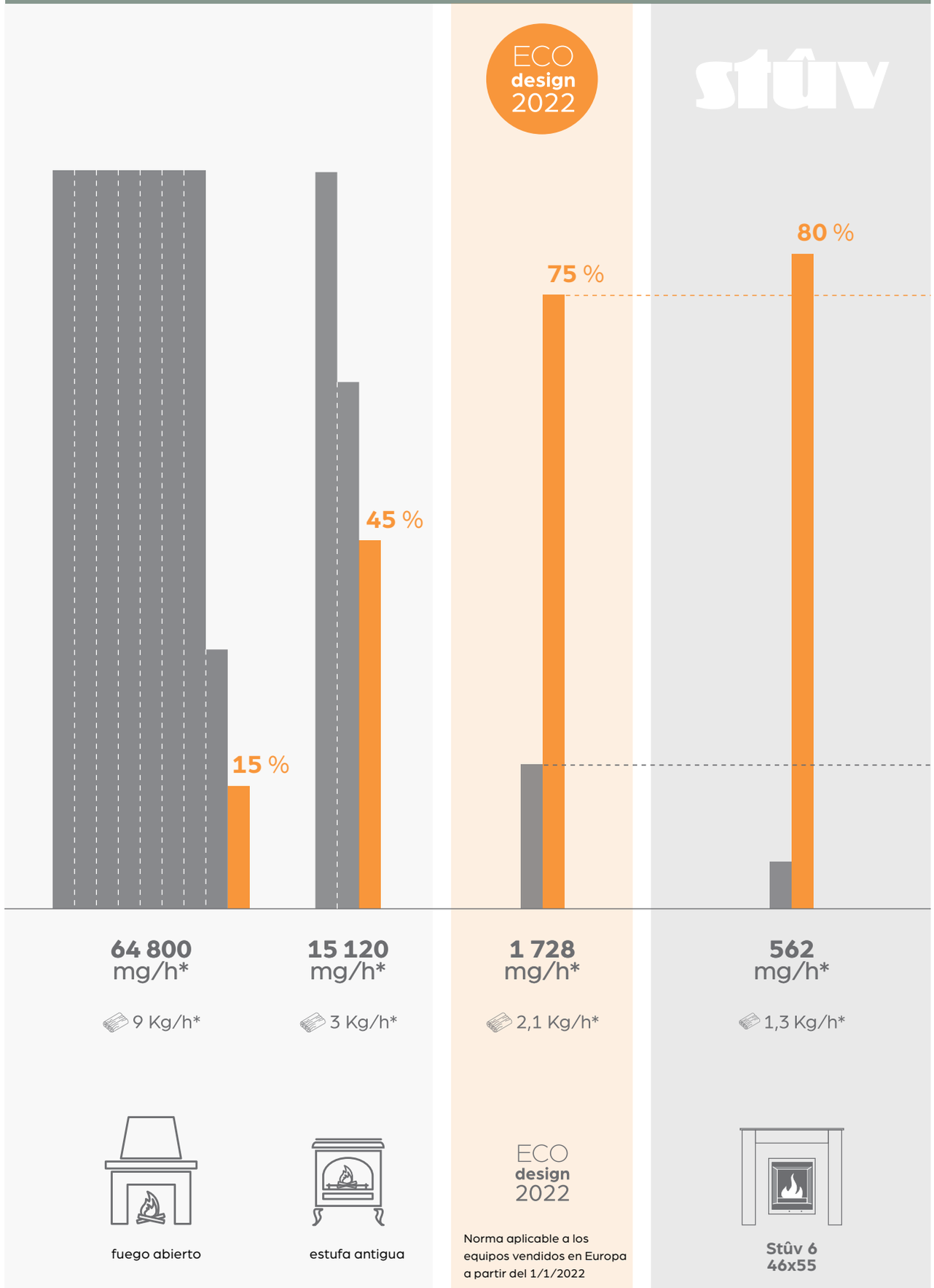


Stûv 6 – Rendimiento adelantado a su tiempo



- 1 Aire de combustión. El aire necesario para la combustión puede tomarse de la habitación por la parte frontal del hogar, o bien de una entrada de aire exterior ubicada debajo o detrás del hogar (opcional).
- 2 Combustión. La admisión de aire, la cámara de combustión y el conducto de evacuación de humos forman un sistema estanco, que no perturba ni el aislamiento ni la ventilación del edificio.
- 3 El flujo de aire a lo largo del cristal ayuda a mantenerlo más limpio y al mismo tiempo aumenta el rendimiento.
- 4 El aire secundario quema los gases residuales a través de la poscombustión y garantiza una combustión eficiente y completa (gas y partículas).
- 5 El humo se evacúa por el conducto de la chimenea

Con su alta eficiencia y sus emisiones extremadamente bajas de partículas finas, el Stûv 6 es más eficiente de lo que impondrá el estándar de Ecodiseño en 2022. Reemplazar su insertable de la generación anterior con un Stûv 6 se divide por cuatro la cantidad de contaminantes emitidos. Y en comparación con el uso de un fuego abierto, el Stûv 6 consume 7 veces menos madera y emite 125 veces menos partículas finas. Con un mayor placer de uso ...

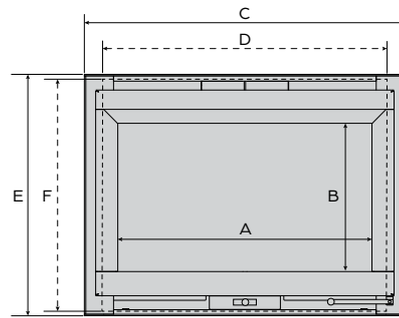
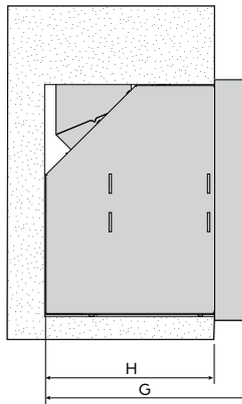


Stûv 6

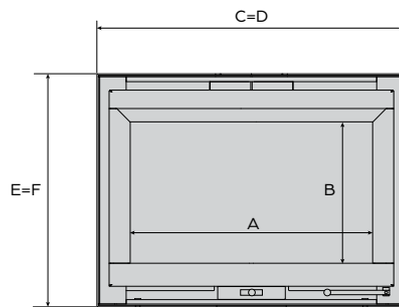
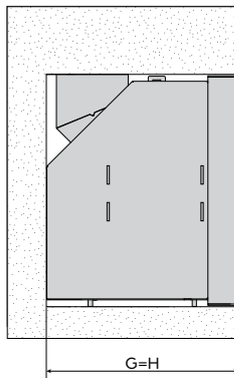
Especificaciones técnicas

Características técnicas	Stûv 6 – 46x55	Stûv 6 – 66x50	Stûv 6 – 76x55			
peso del aparato kg	60	75	85			
potencia calorífica nominal kW	4,9	6,5	8,5			
banda de potencia kW	4 – 7	5 – 9	6 – 10			
rendimiento %	80	77	77			
emisión de CO %	0,08	0,07	0,07			
emisión de partículas mg/Nm ³	21	30	17			
índice de Eficiencia Energética (EEI)	111	103	103			
clase de eficiencia energética	A+	A	A			
consumo de leña* kg/h	1,1-2	1,5-2,6	1,7 – 2,9			
longitud de los troncos cm	20	40	50			
Características						
+ conexión aire exterior	o	o	o			
+ ventilación eléctrica	-	o	o			
+ convección canalizable	-	o	o			
Dimensiones						
anchura del cristal (A) mm	322	522	622			
altura del cristal (B) mm	357	307	357			
diámetro del conducto ø mm	125	150	150			
entrada de aire exterior ø mm	100	100	100			
+ Marco fino sobresaliente						
ancho – marco de acabado incluido (C) mm	460	660	760			
ancho min. del nicho (D) mm	422	622	722			
altura – Marco de acabado incluido (E) mm	550	500	550			
altura min. del nicho (F) mm	528	478	528			
profundidad – marco de acabado incluido (G) mm	414	414	414			
profundidad min. del nicho (H) mm	353	353	353			
+ Marco fino empotrado						
ancho – marco de acabado incluido (C) mm	460	660	760			
ancho min. del nicho (D) mm	460	660	760			
altura – Marco de acabado incluido (E) mm	550	500	550			
altura min. del nicho (F) mm	550	500	550			
profundidad – marco de acabado incluido (G) mm	414	414	414			
profundidad min. del nicho (H) mm	414	414	414			
+ Marco aplicado 3 o 4 lados						
	3 lados	4 lados	3 lados	4 lados	3 lados	4 lados
ancho – marco de acabado incluido (C) mm	496	494	696	694	796	794
ancho min. del nicho (D) mm	446	444	646	644	746	744
altura – Marco de acabado incluido (E) mm	567	586	519	536	567	586
altura min. del nicho (F) mm	545	536	495	486	545	436
profundidad – marco de acabado incluido (G) ** mm	414		414		414	
profundidad min. del nicho (H) ** mm	414		414		414	

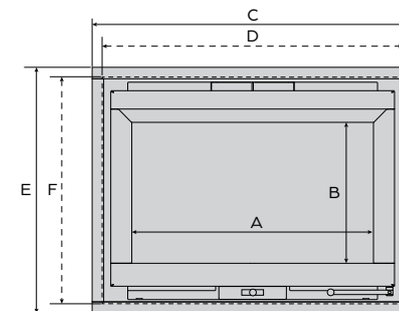
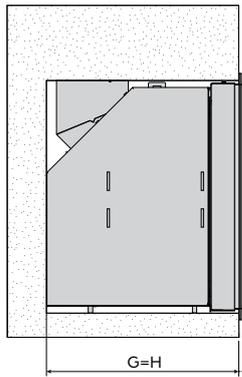
Stûv 6 con marco fino sobresaliente



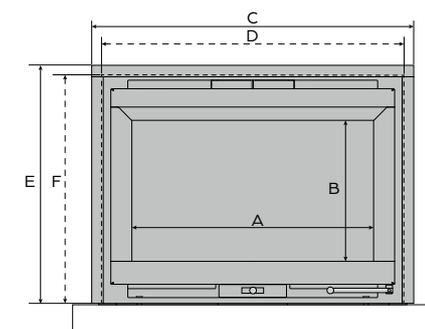
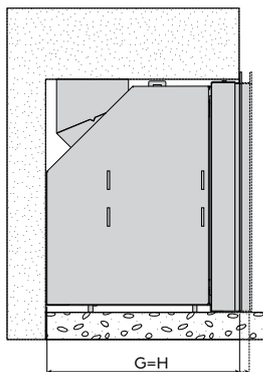
Stûv 6 con marco fino empotrado



Stûv 6 con marco aplicado 4 lados



Stûv 6 con marco aplicado 3 lados





Búsqueda constante de perfeccionamiento...

Stûv invierte intensamente en investigación y desarrollo, tanto en su propio laboratorio como a través de colaboraciones con expertos del campo de la combustión. Cada detalle es importante para optimizar el funcionamiento de un hogar. Los dispositivos Stûv cumplen con las normas más estrictas de respeto al medio ambiente.

Todos los hogares han sido sometidos a pruebas de conformidad con las normas y etiquetas siguientes: EN 13229 CE, BimSchV1 y 2 (DE), Opair(CH), DINplus (N-EU), BE Phase 1, 2 y 3, EcoDesign (EU), DEFRA (UK).

La garantía Stûv

- + Los hogares Stûv son conocidos por su diseño y su rendimiento. Son hogares sólidos, fiables y duraderos.
- + Los hogares y sus componentes están fabricados en Bélgica, en el corazón de Europa, con el máximo cuidado. Un hogar Stûv bien cuidado es para toda la vida.
- + Stûv ofrece a los usuarios de sus productos una extensión de la garantía: en total, 5 años para la carcasa del hogar, 3 años para los componentes eléctricos y 3 años para los otros componentes (consulte las condiciones detalladas en stuv.com).
- + Qué debe hacer para beneficiarse de esta extensión de garantía, completar el formulario en línea en stuv.com.

Colofón

concepto Brigitte Boits

fotos François Chevalier

representaciones 3D Miysis 3D Studio

responsable de comunicación Serge Alhadeff

editor responsable Gérard Pitance

Documentos y fotos no contractuales. Stûv se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso. Este folleto ha sido elaborado con el máximo cuidado ; no obstante declinamos cualquier responsabilidad ante posibles errores.



Descubra todos los productos de la gama Stûv

+ leña

Stûv 6 | Stûv 16 | Stûv 21 | Stûv 22 |

Stûv 30 | Stûv 30-compact |

Stûv microMega

+ gas

Stûv tulp

+ pellets

Stûv P-10

Los hogares Stûv están distribuidos por :

Importador para España :
Dovre Ibérica sa - Pl. Riera d'Esclanya
Ctra. Palafrugell a Regencós - 17255 Begur (Girona)
T +34 972 30 59 04
stuv@dovreiberica.com - www.dovreiberica.com

Los hogares Stûv están concebidos
y fabricados por : **Stûv nv**
rue Jules Borbouse 4
B - 5170 Bois - de - Villers
Bélgica
info@stuv.com
stuv.com

Búscanos en



stûv
The essential fire