

Una estufa SAEY es para toda la vida. Nuestro «know-how» es ampliamente contrastado, adquirido a lo largo de años de experiencia en la fabricación y desarrollo de tecnología para la fabricación de estufas.

LEÑA	4
QUBE	4 - 5
PEAK	6 - 7
SCOPE	8
SAEY 92	9
SAEY 94 EVO	10
GAS	- 11
PEAK	П
FICHAS TÉCNICAS	12

La calidez de años de experiencia.

Breve historia de la empresa

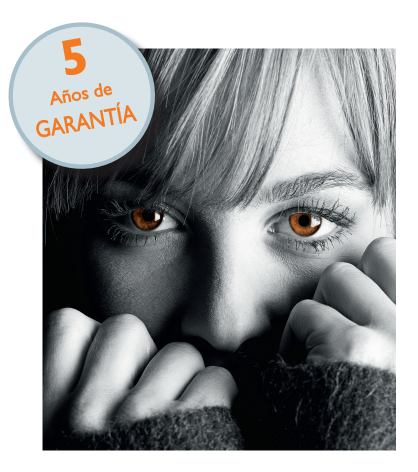
Desde hace más de un siglo, SAEY aporta calidez y comfort a muchos hogares. La empresa se fundó en 1907, cuando Omer Saey adquirió acciones de una empresa de comercio de metales y estufas.

Sentó las bases de una empresa familiar en crecimiento, que lanzó su primer modelo de estufa en 1976. Fue un éxito. Esta primera creación se adoptará en todo Benelux durante los años 1980. El crecimiento en este siglo de experiencia y conocimientos adquiridos, la cuarta generación apuesta aún más por la innovación y los nuevos desarrollos.

Con el tiempo, SAEY se ha convertido en un actor clave ofreciendo una amplia gama de estufas y chimeneas fáciles de usar, duraderas y respetuosas con el medio ambiente.







Tienes nuestra cálida atención

Las estufas SAEY te encantarán. SAEY sólo tiene ojos para la comodidad. Todo, hasta el mínimo detalle, está pensado para hacerte la vida más fácil. Nuestro objetivo: permitirte disfrutar plenamente del relajante espectáculo de las llama para una relajación total. Las estufas SAEY ofrecen una combustión increíblemente eficiente. Obtendrás los mejores rendimientos con la menor cantidad de combustible: No sólo es mejor para el medio ambiente, sino también para tu presupuesto.

Puedes encontrar nuestras estufas en nuestros distribuidores especializados y con experiencia. Pueden contar con el apoyo diario de SAEY y, por tanto, son los mejores situados para asesorarte y ayudarte en tu decisión de compra y/o instalación.

¿Sabías que todas las estufas SAEY tienen certificación CE? este certificado significa que cumplen con estrictos estándares europeos relacionados con la seguridad, la salud pública y la protección del consumidor. Calidad no es una palabra vacía para SAEY, ya sea en nuesta empresa o colaboradores.



LEÑA

QUBE 6 / 8

Acero grueso y robusto



SAEY con un diseño sobrio y refinado

Las conocidas innovaciones de SAEY, pero en un paquete más moderno: así es el Qube. Esta nueva generación de estufas de leña se dirige a un público más moderno y atemporal sin renunciar a la sostenibilidad. La Qube se basa en la reconocida calidad de sus predecesores. Para un apariencia aún más elegante, la estufa se puede equipar con una puerta opcional para el leñero. Este modelo está disponible en dos versiones: La Qube 6 es la versión pequeña y la estufa Qube 8 es un poco más grande y eficiente.







QUBE 6	QUBE 8	
3 - 7 kw	3 - 8 kW RANGO POTENCIA	
80%	80% RENDIMIENTO	











PEAKS

Durabilidad en formato pequeño



3-8kw

RANGO POTENCIA

78%

RENDIMIENTO





Pequeña pero valiente

¡Déjate seducir por el atractivo diseño del Peak S! Con una potencia nominal de 6 kW, la hermana pequeña de la Peak produce una cantidad de calor sorprendente para su tamaño. Su gran ventanal ofrece una vista impresionante de sus encantadoras llamas con una combustión excelente. Gracias a su bajo consumo, es ideal para espacios pequeños, casas bien aisladas y casas pasivas. Disponible en antracita (gris oscuro) o esmalte blanco brillante..



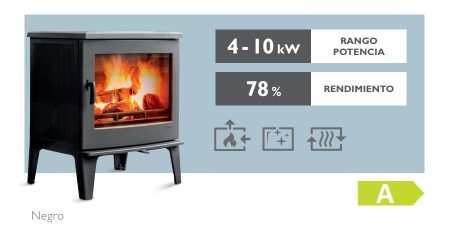
PEAK SEsmalte blanco brillante





PEAK

La estufa atemporal definitiva



La estufa de hierro fundido reinventada

Le Peak puede describirse como la estufa de hierro fundido atemporal definitiva, con formas elegantes y neutras. Esta estufa se siente como en casa tanto en un loft moderno como en una casa de campo. Las refinadas líneas verticales lo hacen robusto, pero al mismo tiempo le dan un toque tradicional.

SCOPE

Oda a la simplicidad













SCOPE antracita

Fácil, como debe ser

La Scope destaca por su sencillez. No sólo su diseño es refinado y contemporáneo, sino que también es fácil en su uso y mantenimiento diario. Juzgue usted mismo: el suministro a través de la puerta es fácil sin la menor molestia de humo, gracias a la válvula especial diseñada para este fin. La estufa acepta leña grande, lo que permite espaciar el suministro. Con tranquilidad podrás dedicarte a tus asuntos.

Accesorios opcionales: conexión de aire exterior, adaptador para conexión superior



SAEY 92

La calidez de las generaciones



Fundición hecha para durar

La SAEY 92 es una historia familiar. Es la historia de un éxito que se repite de generación en generación. Fabricada en fundición, además de otros materiales duraderos, ofrece un acabado impecable hasta el más mínimo detalle. La SAEY 92 es un clásico inalterable, inigualable en su categoría. Una estufa que compras de una vez por todas y que disfrutarás toda la vida.





antracita

SAEY 94 EVO

Un Hércules rústico



El futuro en progreso

Conoce bien la leña ¡94 EVO! Esta estufa de leña rústica sabe obtener el mejor rendimiento y una combustión óptima. Es una muestra de ingenio: aspira aire caliente a través de su pared trasera y lo añade a los gases de combustión. La estufa 94EVO está equipada con la exclusiva tecnología SNORKEL, desarrollada por SAEY. Esta innovación le permite disfrutar de su fuego de forma segura en un ambiente saludable. También dispone de una placa de cocción pulida.



Antracita

Esmaltada negra



















Peak SC



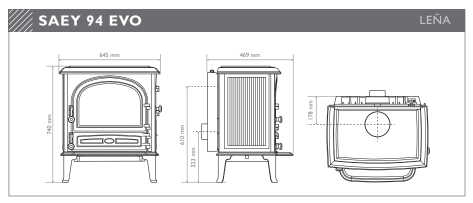


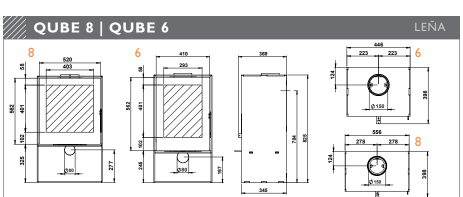
FICHA TÉCNICA

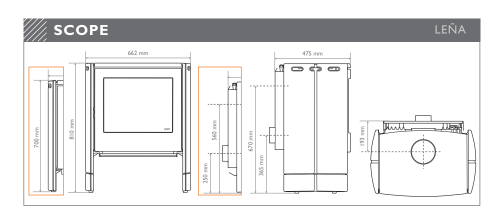
								.
		Potencia nominal (kW)	Potencia minmax. (kW)	Volumen a calentar (m³)	Rendimiento (%)	Emisiones de CO madera (%)	Partículas (mg/Nm³)	Etiqueta energética
	SAEY QUBE 6	6,4	3 - 7	≤ 150	80	0,07	40	А
	SAEY QUBE 8	6,9	3 - 8	≤ 150	80	0,09	27,6	А
	SAEY PEAK	8	4 - 10	≤ 180	78	0,10	40	А
LEÑA	SAEY PEAK S	6	3 - 8	≤ 150	80	0,09	40	А
	SAEY 94 EVO	9	4 - 13	≤ 220	81	0,10	36	А
	SAEY 92	9	5 - 14	≤ 230	82	0,08	17,5	A+
	SAEY SCOPE	9	4 - 12	≤ 200	75	0,10	29	А
S	SAEY PEAK SC	8,4	1,5 - 8,8	≤ 200	88	n.v.t.	n.v.t.	В
GAS	SAEY PEAK CC	K CC 8 1,5 - 7,5	1,5 - 7,5	≤ 180	84	n.v.t.	n.v.t.	А
	SAEY QUBE CC	4,6	2,8 - 5	≤ 100	89	n.v.t.	n.v.t.	А

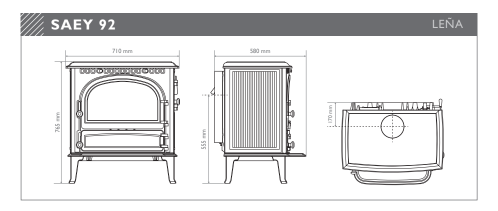
Dimensiones H x L x P (mm)	Peso (kg)	Longitud máxima de los troncos (mm)	Conexión en la parte superior y/o trasera*	Ø Diámetro salida de humos (mm)	Distancia entre el centro del conducto de humo y el suelo (mm)	Distancia entre la parte trasera y el centro del conducto de humos (mm)	Ø entrada aire exterior
825 × 446 × 345	113	200	•	150	704	124	80
925 × 580 × 345	130	240	•	150	784	124	80
720 × 650 × 496	145	500	•	150	600	140	80
$700 \times 500 \times 400$	120	330	•	125	600	127	80
740 × 645 × 469	193	420	•	150	610	178	100
765 × 710 × 580	180	500	•	150	555	170	-
700 × 662 × 475	220	500	•	150	560	193	100
720 × 660 × 496	84	n.v.t.	•	100	545	-	-
720 × 650 × 496	85	n.v.t.	•	100/150	-	140	-
875 × 506 × 405	80	n.v.t.	•	100/150	-	120	-

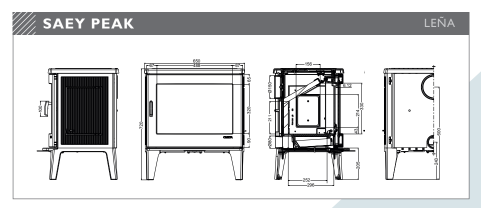
ESTUFAS LEÑA

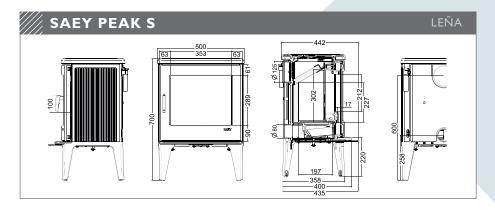




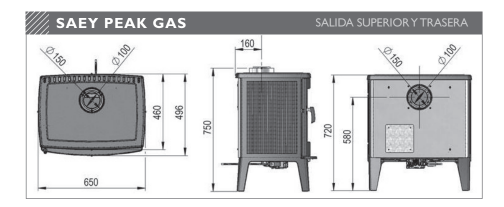








ESTUFAS GAS





Especies de madera

La madera húmeda tarda más en encenderse. Produce menos calor y ensucia el cristal de la estufa, la cámara de combustión y la chimenea. Por lo tanto, para una combustión óptima utilize leña partida más bien seca (humedad inferior al 20%). Asegúrate también de que tu leña sea del tamaño adecuado. Adaptar la cantidad de leña según las recomendaciones. Las llamas producidas difieren mucho según el tipo de madera utilizada. También notarás grandes diferencias en el valor energético de cada tipo de madera. Las maderas duras (como haya, roble, etc) arden lentamente y producen más calor que las maderas blandas (como álamo, sauce, etc.) que se encienden más rápidamente.

FRESNO

Muy apropiado. Arde lentamente, sus llamas son hermosas y producen mucho calor.



ABEDUL

Ideal para iniciar un fuego o reavivarlo. El abedul arde rápidamente y calienta rápidamente.



Excelente elección, ya que el roble arde lentamente y produce poco humo. Sus llamas vivas son agradables



ÁRBOLES FRUTALES

Estas especies producen mucho calor. Sus llamas se mueven silenciosamente.



Muy recomendado, porque se seca rápidamente, produce mucho calor y permite disfrutar de sus hermosas llamas.



PINO

Combustión muy rápida. Sus resinas dejan residuos en el conducto de humos de la chimenea, lo que hace que estas maderas sean menos aptas como leña.

