



QAÏTO

¡convierte tu inserto o estufa de leña en un quemador de pellets!



SENCILLO

PROPIA

CALENTAMIENTO



¡Una invención económica y práctica!

QAITO®, una estufa de pellets de madera (pellets) que se puede integrar en una mano y sin ningún trabajo en una chimenea de inserción o estufa de leña, tan pronto como la entrada de aire primario entra por la rejilla de piso.

!!!**Unos minutos son suficientes para tener un buen brote!!!**

Ideal durante los períodos de mitad de temporada (otoño y finales de invierno, temperatura al aire libre > 0 ° C), su uso es suficiente para brindarle calidez y comodidad.

También es una alternativa innovadora para las personas que ya no pueden manejar los registros que se han vuelto demasiado pesados.

QAITO® se recarga muy fácilmente.



Sencillo

Gracias a su tecnología patentada, **QAITO®** quema pellets directamente en un inserto o estufa de leña, como troncos tradicionales.

SIMPLE

3 elementos instalados en 1 mn. Llenados e igniciones fáciles.



Eficaz y Cálido

La liberación de calor de los gránulos se devuelve directamente al inserto o estufa de leña por las llamas. Mientras tanto, el quemador de hierro fundido acumula calorías y el retorno del calor continúa mucho después del brote.

QAITO® genera un fuego vivo y cálido durante casi toda la combustión.



Propio

Simplemente tenga un balde de pellets (+) cerca de la chimenea para alimentarlo sin ensuciarlo. Lo mismo para rellenar. Al día siguiente, casi no hay cenizas en el hogar, como en una estufa de pellets. El vidrio del inserto requiere mucho menos mantenimiento que con los troncos.

LIMPIO

¡El cristal se mantiene claro y el ambiente remanece limpio!

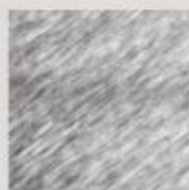
(+) Solicite el cubo "PRES DU FEU" proporcionado por **QAITO®**



ECO RESPONSABLE



- + Producto fabricado al **100% en FRANCIA**
- + Principio del **cortocircuito**: fabricante, revendedor, usuario
- + **QAITO®** está diseñado para **uso a largo plazo**
- + Hierro fundido y acero inoxidable **100% reciclable**
- + Embalaje ligero y duradero para el almacenamiento de verano



**Acero
inoxidable**



**Hierro
fundido**



**MEDALLA DE ORO
COMPETENCIA LEPINE**

LA EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE INVENCIONES - PARIS



**PREMIO A LA INNOVACIÓN
LLAMAS DE ORO**
de la revista cheminées magazine 2015



Sus actuaciones

QAiTO® contribuye a un calor medido y muy agradable gracias al principio de la combustión inversa.

Con una potencia nominal de 10 o 15 kW, **QAiTO®** genera aproximadamente una hora (**) de llamas ligeras por recarga para obtener 3 o 4 °C de confort en unas pocas horas.

La simplicidad de la implementación permite no utilizar el sistema de calefacción principal para calentar la sala de estar durante los periodos de media temporada.

Al final de la combustión, la fusión continúa liberando calor durante 40 a 60 minutos (variable según el hogar y el número de rellenos).

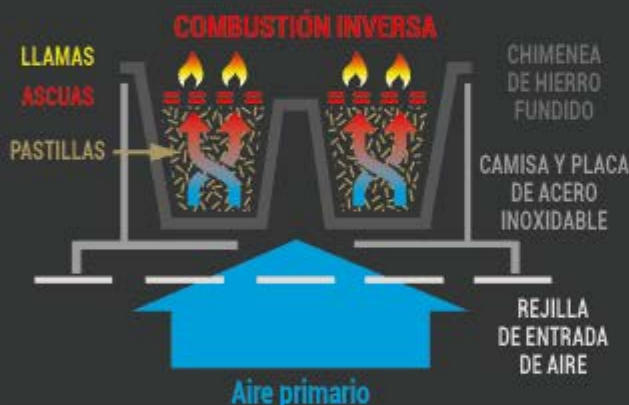
Términos de uso

QAiTO® se adapta a la mayoría de las chimeneas y estufas de leña cuando el suministro principal de aire proviene de la rejilla de piso.

Las llamas y el tiempo de combustión se pueden ajustar mediante la cremallera de aire principal que se proporciona en las chimeneas.

Combustión inversa

QAiTO® utiliza el principio de combustión inversa, es decir, una combustión desde la parte superior hasta la parte inferior de la masa de gránulos (a diferencia de los fuegos de leña).

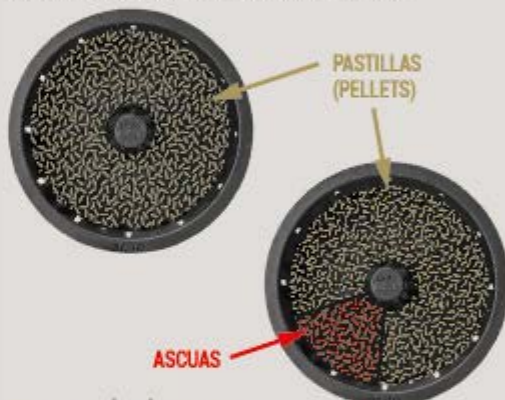


Nota (**): cada instalación, cada vivienda, cada hábito de vida es un caso especial, el fabricante no puede comprometerse con datos numéricos aplicables a cada hogar.



Primera carga

Llena tu **QAiTO®** completo con gránulos. Coloque el encendedor sobre los gránulos (principio de combustión inversa). Enciende el encendedor y cierra la ventana de tu inserto o estufa de leña. Luego abra la cremallera de entrada de aire primario.



Cargas siguientes

Para no sofocar la nueva combustión de pellets, deje algunas ascuas expuestas durante cada recarga (vea el diagrama). Esto evita generar humo. ¡Además, ahorra un arranque de fuego!

GAMA





Q10 en una pequeña estufa de leña
(recibiendo troncos de 33 cm)



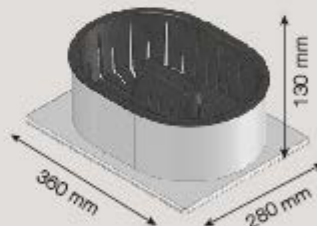
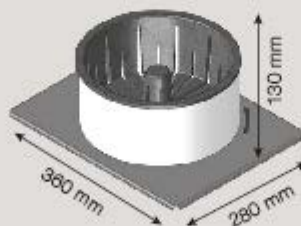
Q20 en una inserción mediana
(recibiendo de troncos de 40 a 50 cm)



Q30 en una gran chimenea cerrada
(recibiendo troncos de 55 a 70 cm)



	Q10	Q20	Q30
	Peso (g)		
Quemador	4330	4330	6130
Camisa	965	965	1215
Base	250	1095	1095
Total	5545	6390	8440
	Contenido de pellet (kg)		
	1,7	1,7	3,7
	Potencia (kW)		
	10	10	15



Dependiendo de las dimensiones interiores de su chimenea o su estufa de leña, puede elegir entre estos 3 modelos.
No dude en contactar a su distribuidor.

información de contacto del distribuidor