

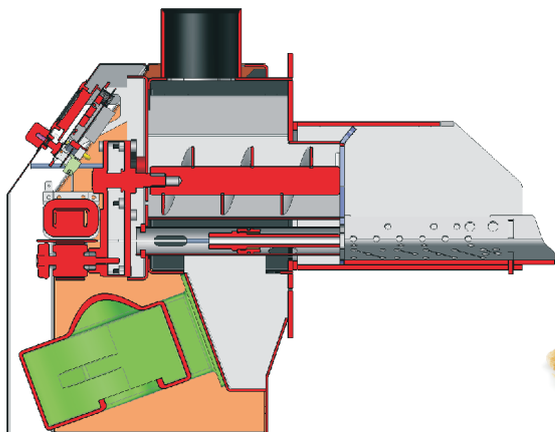
Quemador de Pellet

APOPLIM 15, 25, 35, 45,75,95,120,150

Diseño Minimal

Características

- Tecnología Patiman "de doble click" (ver a continuación)
- Fácil instalación y configuración
Sólo tiene que conectar 2 cables y
Está listo para funcionar!
- Emisiones bajas de Clase 5 quemadores
- Diseño simple
- Bajo coste y alto rendimiento
- Contador de consumo anual



Las Características Comunes de todos los quemadores Axinar

Un robusto, fiable quemador

Materiales de alta calidad en la cámara de combustión para aumentar la vida útil.

La tecnología Patimat "doble click": Fácil instalación y configuración, la tecnología

Patimat es la nueva tecnología innovadora por Axinar, se utiliza para adaptar la caldera al ambiente de los clientes fácilmente y alcanzar el máximo rendimiento. Instalar y configurar los ajustes del quemador dentro de 2 minutos!

Aviso automático para el servicio anual

Notificar al cliente final, cuando es tiempo para el servicio de mantenimiento fácil

Encendedor cerámico (1200°C)

Tiempo de encendido de 25 a 35 segundos. Incluso en pruebas extremas en -28°C obtuvimos encendido en 45 seg.! Pedir más información.

Auto limpieza de las cenizas (diseño modular)

Pellets de menor calidad y alto contenido de cenizas se pueden utilizar también, sin causar problemas, ya que la ceniza es auto limpiable.

Suministración de OEM posible

Aumentar el valor de su empresa mediante la adición de un quemador de alta calidad en su lista de productos con su propia marca en él.

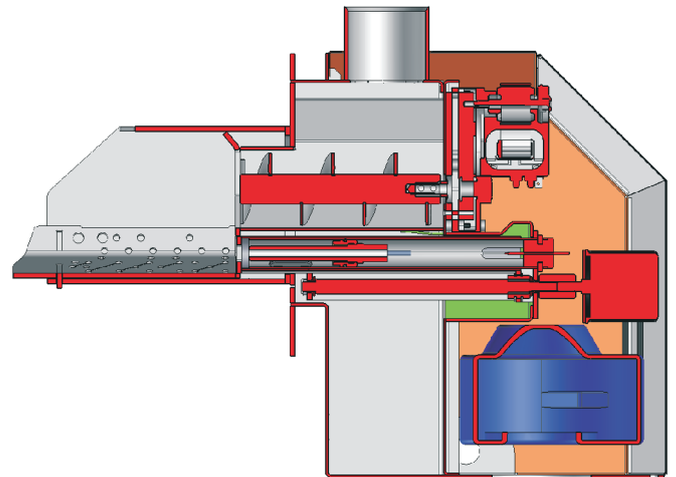
In accordance with EN 15270 regulation

Una solución que nunca le exponga a sus clientes!

Quemador de Pellet

TSOVEA 45, 75, 95, 120, 150 kW

Tecnologías contemporáneas



Características

El nuevo e innovador quemador **TSOVEA** por Axinar, combina materiales de alta calidad y tecnologías contemporáneas con el fin de proporcionar una solución completa de calefacción que cumple con los estándares internacionales.

Las características mejoradas de **TSOVEA** son:

- Simple e instalación guiada y configuración.
- Interfaz de usuario amigable con el uso de su propio tablet o smartphone.
- Alto rendimiento y bajas emisiones.
- Monitorización remota, control y actualización "update".
- Cálculo del beneficio económico y el impacto medioambiental de la caldera.

