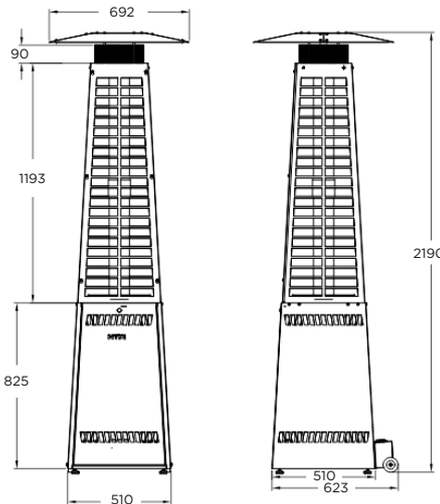


Estufas de Pellets



FREYA



Estufa de Pellets para Exterior FREYA

MODELO	CAPACIDAD (Kg)	TIEMPO COMBUSTIÓN (h)	CONSUMO (Kg/h)	POTENCIA (kW)	PESO (Kg)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
FREYA	10	5	2	14,00	60	623x623x2190

ACCESORIOS

BATERÍA FREYA

Batería Adicional para Estufa FREYA

Características Técnicas

- Es ideal para instalar en espacios abiertos de hasta 20 m² y disfrutar del exterior en invierno, sin pasar frío.
- Control de tiro con total precisión.
- Componentes y pintura duraderos y de alta resistencia (importados de Italia, Alemania, Australia y EEUU).
- Cristal muy resistente a alta temperatura.
- Bajo nivel de ruido, gracias a su ultra sellado, lo que proporciona un bienestar y confort agradable al lado de la estufa.
- Doble protección contra la alta temperatura y presostato negativo de vacío.
- Cuenta con ruedas para poder transportarse fácilmente.
- Fácil instalación y manejo.

NO NECESITA

- Estar conectado a la electricidad, incorpora batería (duración 4-5 horas)
- Instalar salida de humos.
- Primera puesta en marcha ni tampoco posee ningún mantenimiento especial.



Estufas de Pellets

Así se disfruta de una Calefacción Sostenible

1. Poner el pellet en el quemador.
2. Añadir la pastilla ecológica de encendido sobre los pellets.
3. Encender la pastilla y esperar unos 5-8 minutos para asegurarse de que el pellet esté completamente encendido..
4. Empujar el quemador hacia dentro y cerrar la puerta.
5. Conectar la alimentación y encender. Entonces el indicador de "encendido / apagado" se iluminará (ya está encendido). Girar el botón para ajustar la potencia del fuego.
6. Cuando se acabe el combustible (pellet) y se enfríe, apagar y limpiar los residuos. Esperar unos 30 minutos desde el apagado total de la estufa.



¿Qué son los pellets?

El pellet es un producto completamente **natural** y hecho a partir de serrín seco. Presenta una forma cilíndrica y pequeña, de pocos milímetros de diámetro.

Se consideran productos de **biomasa** sólida que no contaminan y **no son tóxicos**.



Ventajas de los pellets

Respetan el medio ambiente

El pellet es un combustible renovable y por eso la opción más ecológica y sostenible para generar calor.

Combustible económico

Gracias al competitivo precio del pellet, optar por una estufa con este tipo de combustible resulta muy económico.

Máxima eficiencia energética

Con un bajo consumo del pellet conseguimos el máximo rendimiento.

Ocupa poco espacio

Al estar en formato granulado ocupan muy poco espacio y se pueden transportar fácilmente

No caduca

Las características físicas de los pellets hacen que duren almacenados durante largos períodos de tiempo, siempre y cuando las condiciones ambientales de humedad y temperatura sean estables.

Apenas produce humo

Calienta el aire de forma natural y emana un calor de manera homogénea y agradable.