# VIVION® HAUS

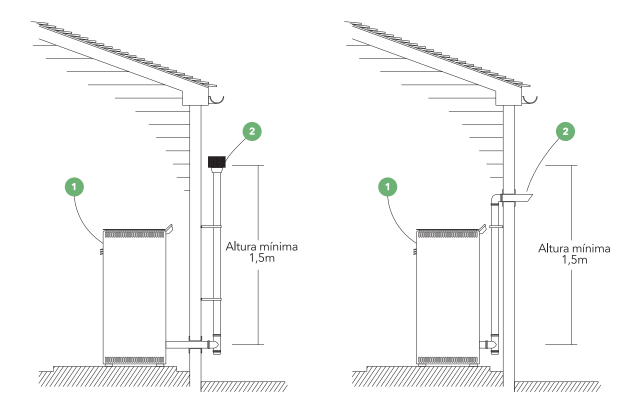
Calefactores a pellets de madera. Estufas a leña de alto rendimiento.





# Calefactores a pellets: sencilla instalación

Solo se necesita de un agujero de 8 cm de diámetro para la salida de chimenea de humos y un tomacorrientes.

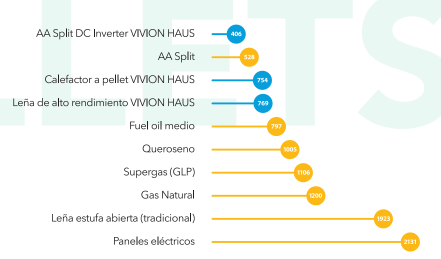


Calefactor a pellets

Salida de humos

# Comparativa de costos operativos

Pellets vs otros combustibles\* (en pesos, IVA inc.)



## Pellets de madera

El pellet de madera es un tipo de combustible hecho a partir de biomasa que posee un alto poder calorífico.

Se compone de aserrín y virutas prensadas que provienen de residuos industriales y agrícolas y que apenas generan cenizas u hollín.

En el proceso productivo del pellet no es necesaria la presencia de ningún tipo de aditivo, tal como el pegamento, debido a que la propia lignina de la madera se comporta como aglomerante, adoptando una apariencia brillante, semejante a la que se obtendría si hubiera sufrido un proceso de barnizado.

Una vez adquirido, puede durar intacto durante un largo tiempo siempre que se mantenga en un lugar seco.



Nuestros pellets son los únicos en Uruguay certificados ISO 17225-2 y se presentan en bolsas de 15 kg.





Limpios: Presentación en bolsas de 15 kg, no deja suciedad en el ambiente.

 $(\Theta)$  **Fácil de manipular:** Tanto para almacenamiento como para el transporte.

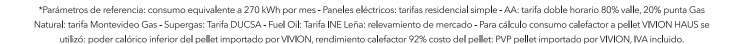
Libre de insectos: No atrae insectos, roedores y arácnidos.

Generan poca ceniza: Bajo porcentaje de cenizas, aprovechable como abono o suplemento mineral de animales. Estas cenizas son ricas en calcio y potasio.

Ecológicos: Son totalmente renovables y fabricados a partir de residuos vegetales sin elementos tóxicos.

🕱 No producen olores: Son inoloros y son inocuos para la salud.

**Baja emisión de CO2:** Ayudan a reducir la emisión de gases de efecto invernadero y como no contienen azufre evitan el problema de la lluvia ácida.



#### CALEFACTORES A PELLETS DE MADERA

Los calefactores a pellets son aptos para instalar en cualquier tipo de vivienda: sistemas no tradicionales, prefabricados, **apartamentos**, residencias, etc.





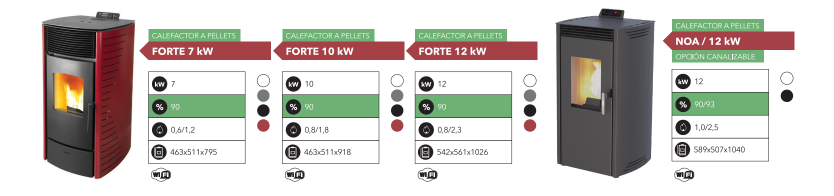
















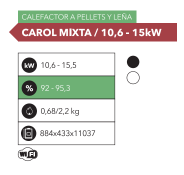




























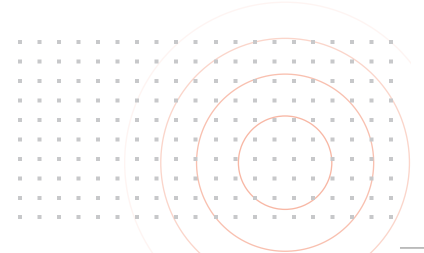
### ESTUFAS A LEÑA DE ALTO RENDIMIENTO







590x411x706



792x547x430





















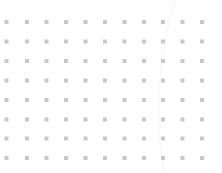




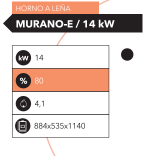












#### NOMENCLATURA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS









# Estufas a leña de alto rendimiento

Las estufas a leña de alto rendimiento de VIVION HAUS ofrecen rendimientos de un 80% o superiores (según norma europea), lo que significa un menor consumo y una altísima eficiencia comparado con las estufas abiertas tradicionales

Dependiendo del modelo, podrán ser de combustión simple, doble o triple.

## Principales características\*

Cristal limpio



Doble cámara



Doble combustión



Triple combustión



Bajas emisiones



