



# EFICIENCIA ENERGÉTICA

Con el uso del pellet se obtiene más calor que con otros combustibles consiguiendo una mejora en la eficiencia del 50% respecto a los sistemas tradicionales de calefacción.



### MODULACIÓN ELECTRÓNICA

Puesta en marcha sin necesidad de ajuste de parámetros de combustión, independientemente del tipo de tiro, longitud de salida de gases o calidad del pellet.



### **ALMACENAMIENTO REDUCIDO**

El pellet es fácil de almacenar y transportar. Al ser un producto manufacturado su calidad siempre está garantizada, obteniendo los mejores resultados y prestaciones.



## LARGA DURACIÓN

La calidad en el proceso de fabricación garantiza su durabilidad, siempre que se cumplan las recomendaciones de limpieza y revisiones periódicas.



# CONTROL MEDIANTE SMARTPHONE

Gobierno mediante smartphone, desde cualquier lugar, sin coste adicional ni necesidad de instalar aplicaciones.



#### **ENTREGA SIN INCIDENCIAS**

Un embalaje especialmente diseñado para el transporte, garantiza la entrega en su domicilio de forma rápida.









Potencia: 10 kW · Canalizable

Rendimiento: 90% Capacidad de tolva: 20 Kg

Consumo min/max: 850 - 2126 g/h Diámetro salida de gases: 80 mm Potencia autonomía min/max: 9 - 24 h

Peso: 113 Kg

Dimensiones: 885 x 294 x 1025 mm

EEI = 127

Una salida de aire canalizable, longitud máxima 7 metros

Configuración de canalización con 3 posiciones

Posibilidad de salida de gases trasera o lateral derecho





Potencia: 9,5 kW

Rendimiento: 88% Capacidad de tolva: 16 Kg

Consumo min/max: 826 - 2066 g/h

Diámetro salida de gases: 80 mm

Potencia autonomía min/max: 8 - 19 h

Peso: 86 Kg

Dimensiones: 495 x 490 x 970 mm

FFI = 124



DISTRIBUIDOR



La marca NETFLAME es fabricada por el grupo ECOFOREST, pionero en la fabricación de estufas de pellets en Europa y uno de los fabricantes más prestigiosos del mundo.