

BOSCA

Estufa a pellet

HERA+



+ Potencia + Autonomía + Calidez

El pellet constituye una fuente de energía mucho más económica, totalmente renovable y fabricada con residuos fósiles. La Hera+ cuenta con un sistema de programación libre con tarjeta de control inteligente y resistencia cerámica para encendidos más rápidos y larga duración. Además, posee una capacidad de almacenamiento de pellet de 18 kg gracias a su generosa tolva. Este calefactor está certificado para su uso en Santiago y en todo Chile.

HERA+

BOSCA



89% de eficiencia

Gracias a su sistema logramos altos estándares de combustión, con bajas emisiones de contaminantes y alto grado de eficiencia para calefacción ambiental. Es muy importante utilizar combustible (pellet) de buena calidad, el cual no debe estar expuesto a la lluvia y/o humedad.



Tolva con capacidad para 18 kg de almacenamiento de pellet

Los sacos de combustible generalmente vienen en formatos de 15 o 18 kg, por lo que cada vez que desees recargar el combustible en tu estufa, podrás vaciar casi un saco completo, lo cual hará más práctico su uso y continuo funcionamiento. Con una tolva de 18 kg de almacenamiento de pellet, el calefactor tendrá una autonomía entre 15 a 20 horas de uso.



Sistema de cierre hermético y seguro de puerta con vitrocerámica alemana SCHOTT ROBAX®

Todos nuestros calefactores a leña, chimeneas a leña y calefactores a pellet BOSCA, cuentan con la vitrocerámica marca SCHOTT ROBAX®, haciéndolos extremadamente resistentes al calor, durables y con una dilatación térmica sumamente baja. Estos paneles vitrocerámicos resisten temperaturas de hasta 700 °C, considerables diferencias y choques térmicos. Gracias a su transparencia, transmisión del calor y su larga vida útil, ROBAX® nos garantiza una protección total ante los peligros que puede ocasionar el fuego, frente a otros paneles de vidrio convencionales.



70 kg de acero que otorgan durabilidad en el tiempo y resistencia a altas temperaturas

Todos nuestros calefactores a leña, chimeneas a leña y calefactores a pellet BOSCA, cuentan con la vitrocerámica marca SCHOTT ROBAX®, haciéndolos extremadamente resistentes al calor, durables y con una dilatación térmica sumamente baja. Estos paneles vitrocerámicos resisten temperaturas de hasta 700 °C, considerables diferencias y choques térmicos. Gracias a su transparencia, transmisión del calor y su larga vida útil, ROBAX® nos garantiza una protección total ante los peligros que puede ocasionar el fuego, frente a otros paneles de vidrio convencionales.



BOSCA

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	Pellet
Rango de calefacción	Hasta 160 m ²
Alimentación	Pellet
Potencia	9 kW
Consumo	250 W al encendido, 50 W en régimen
Eficiencia	89%
Tipo de encendido	Programable
Material	Acero
Color	Charcoal
Alto	83 cm
Ancho	42,5 cm
Profundidad	53,5 cm
Peso	70 Kg
Diámetro cañón	80 mm
Capacidad de tolva	18 Kg