



Una chimenea de libre posición con hasta 280 m2 de rango de calefacción

Con una gran capacidad de calefacción con hasta 280m2 y una potencia de 27kw, esta chimenea te proporciona una calidez excepcional para tu hogar. Posee un templador con base de acero y su caja interior está recubierta con vermiculita, para mejor combustión y mayor vida útil. Además cuenta con una cavidad para colocar la leña, haciendo más cómodo su uso en el día a día

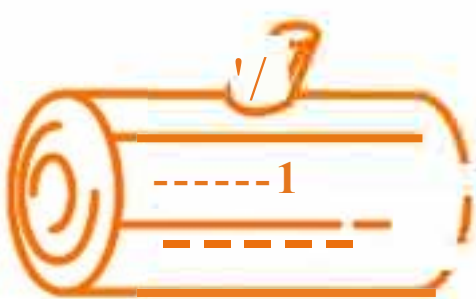
Parrilla retenedora de troncos

Esta pieza es estética y protectora, ya que evita que cuando se abra la puerta del calefactor, los troncos caigan encima de la persona y también protege al vidrio del contacto directo con la leña.



Ventajas de una chimenea de doble combustión

Menos combustible



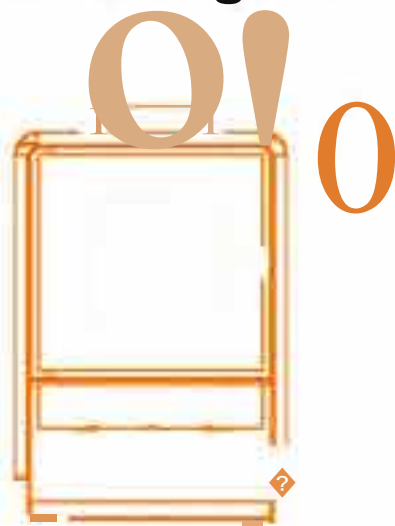
Amigables con el medio ambiente



Fácil de limpiar



Estufas seguras



Eplus®, la temperatura ideal para tus espacios

Nuestras estufas a leña son de combustión **lenta**, ya que cuentan con un deslizador Eplus® que controla **la** entrada de aire. Este sistema consume menos **leña** y genera más calor.. Cuando llegas a **la** temperatura ideal para ti, puedes regular cuánto aire entra y sale. El sistema Eplus® permite regular el aire que entra al calefactor por medio de un deslizador, que según la posición que **le** coloquemos deja entrar más o menos aire para acelerar la combustión.

- En la posición - **la** entrada de aire es pequeña.
- En la posición + la entrada de aire es grande.
- En la posición **E** **la** entrada de aire está completamente abierta. En esta posición se genera la máxima combustión y solo se debe usar para encender el calefactor.

Nunca están completamente cerradas las entradas de aire. Para que haya una combustión segura, debe haber aire ingresando constantemente, para no ahogar el calefactor y evitar que humee.



Recubrimiento interior con vermiculita para mayor potencia

Esta estufa cuenta con 3 placas de vermiculita en su interior, cuya función es reflejar mucho mejor el calor al ambiente, no quedando acumulado en el interior de **la** estufa o chimenea, por lo que se consiguen más kw de potencia. Podemos calentar el mismo espacio con menos cantidad de **leña** con placas interiores de vermiculita, en comparación con **las** cajas interiores de hierro forjado o de acero, que acumulan una cantidad de calor que no es transmitido al ambiente.

Cristal cerámico SCHOTT ROBAX® Tecnología alemana integrada en las chimenea Bosca

Todas nuestras estufas a leña, chimeneas a leña y estufas 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.



IN FRONT
FIRE VIEWING PANELS
ENGINEERED IN GERMANY

