



Tarifa 2014

BIOMKRAFT®

ESTUFAS DE AIRE A BIOMASA

PELLET - HUESO



Calidad Europea
PREMIUM



**Disfrute del confort
inigualable
del fuego ecológico
de la biomasa**

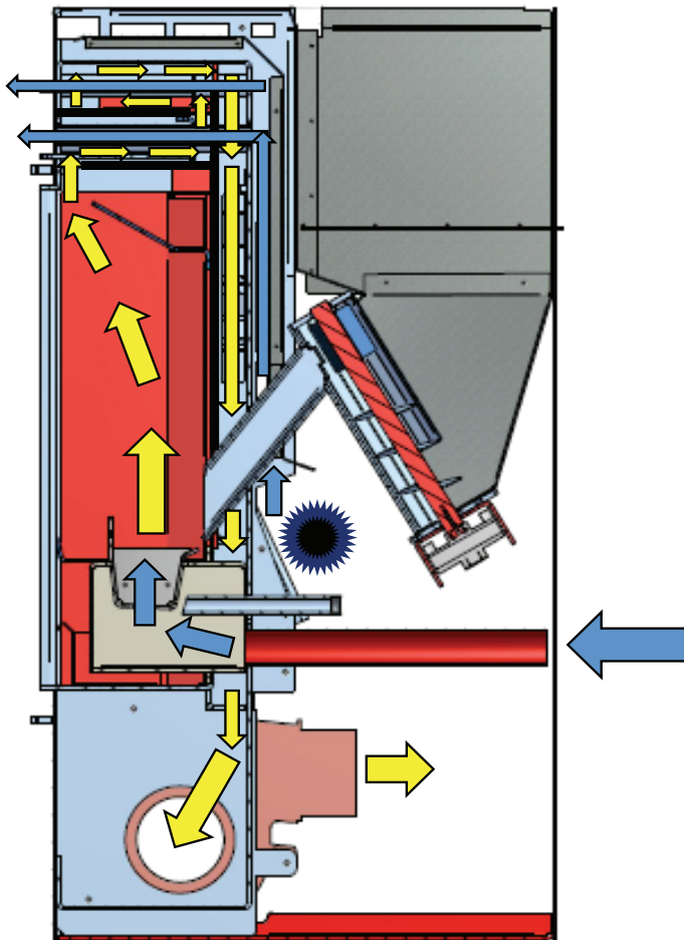


**Ahorre dinero
en su recibo de
calefacción**

www.sonnenkraft.es

Estufa de pellet de aire

Series BMK



¿Cómo funciona?

En el hogar de la estufa se produce la combustión de la biomasa, ya sea **pellet** o **hueso de aceituna**. El aire de combustión está marcado con las flechas amarillas.

La cámara de combustión y en general todo el circuito en contacto con los humos está **fabricado en acero dúctil de alta aleación, cortado y soldado por láser** para garantizar la estanqueidad y **máxima seguridad de funcionamiento**.

En el intercambiador se transfiere el calor del fuego al aire ambiente, estando este diferenciado por las flechas azules.

El **sistema de regulación programable con mando a distancia** permite un **funcionamiento totalmente automático**, regulando de forma modulante la cantidad de biomasa necesaria en cada momento para conseguir la temperatura de ambiente deseada.

RENTABLE Y EFICIENTE

La estufa de pellets serie BMK es una solución muy sencilla y económicamente eficiente

MÁXIMO CONFORT

Regulación programable con mando a distancia y funcionamiento muy silencioso

SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO

La estufa de pellets serie BMK es una solución muy sencilla y económicamente eficiente

Estufa de pellets - hueso de aceituna

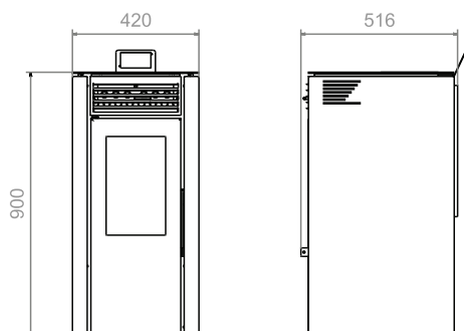


- Estufas de pellet aptas para la combustión de pellets o hueso de aceituna
- Fabricadas en acero dúctil de alta aleación
- Carcasa exterior de acero de 1,5 mm
- Doble deflector superior para elevación de la eficiencia
- Mechero de acero inoxidable
- Intercambiador de calor con disipadores en zig-zag para precalentamiento del aire ambiente y diseño en "órgano secuencial", lo que consigue que se alcance alto rendimiento y bajo consumo.
- Tolla con sonda de temperatura y gran capacidad para una elevada autonomía de funcionamiento continuado.
- Turbina extractora de humos con sistema de autolimpieza cada 20 min.
- Regulación electrónica táctil y display digital, programable, con mando a distancia de serie y posible conexión a PC para optimización de tareas de mantenimiento y puesta en marcha

| Datos Técnicos | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|-----------|---|--|---|---|---|---|---|
| Modelo | Dimensiones | Peso | Depósito Pellet | Potencia | Consumo | Rendimiento | Autonomía | Salida de humos | Volumen calentable | Mando a distancia | Programador horario |
| |  |  |  | Kw |  Min - Max Kg/h |  % |  Min - Max h |  Ø mm |  Max m ³ |  |  |
| BMK-7 | 420x516x900 | 90 | 17 | 3,6-6,3 | 0,9-1,6 | 85 | 11-19 | 80 | 150 | SI | SI |
| BMK-8 | 420x516x900 | 90 | 17 | 4-7,8 | 0,9-1,6 | 83 | 9-19 | 80 | 195 | SI | SI |
| BMK-10 | 496x516x975 | 120 | 20 | 4,1-10 | 0,9-2,4 | 90 | 8-22 | 80 | 245 | SI | SI |
| BMK-12 | 562x563x1017 | 120 | 23 | 8,9-12 | 1,9-2,6 | 86 | 9-12 | 80 | 325 | SI | SI |
| BMK-15 | 562x563x1017 | 120 | 23 | 8,9-15,3 | 1,9-3,3 | 86 | 7-12 | 80 | 375 | SI | SI |

| PVP recomendado (IVA no incluido) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|
| | BMK-7 | | | BMK-8 | | | BMK-10 | | BMK-12 | | BMK-15 | |
| Color | Burdeos | Blanco | Negro | Burdeos | Blanco | Negro | Burdeos | Blanco | Burdeos | Blanco | Burdeos | Blanco |
| Código | 333740 | 333741 | 333742 | 333840 | 333841 | 333842 | 333040 | 333041 | 333240 | 333241 | 333540 | 333541 |
| Euros | 1.343 | | | 1.456 | | | 1.683 | | 1.958 | | 2.068 | |

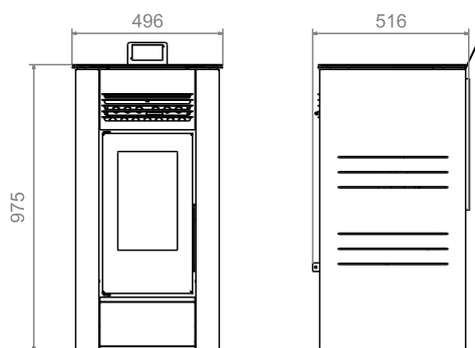
Dimensiones



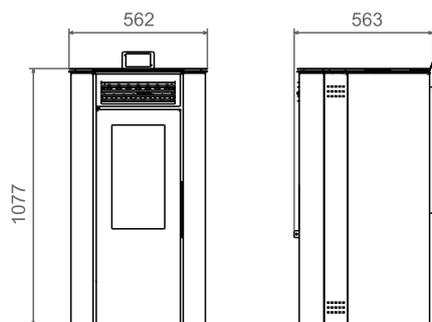
Gama de acabados



BMK-7 & BMK-8



BMK-10



BMK-12 & BMK-15