

Tarifa 2014

BIOMKRAFT®

ESTUFAS DE AIRE A BIOMASA

PELLET - HUESO



**Calidad Europea
PREMIUM**



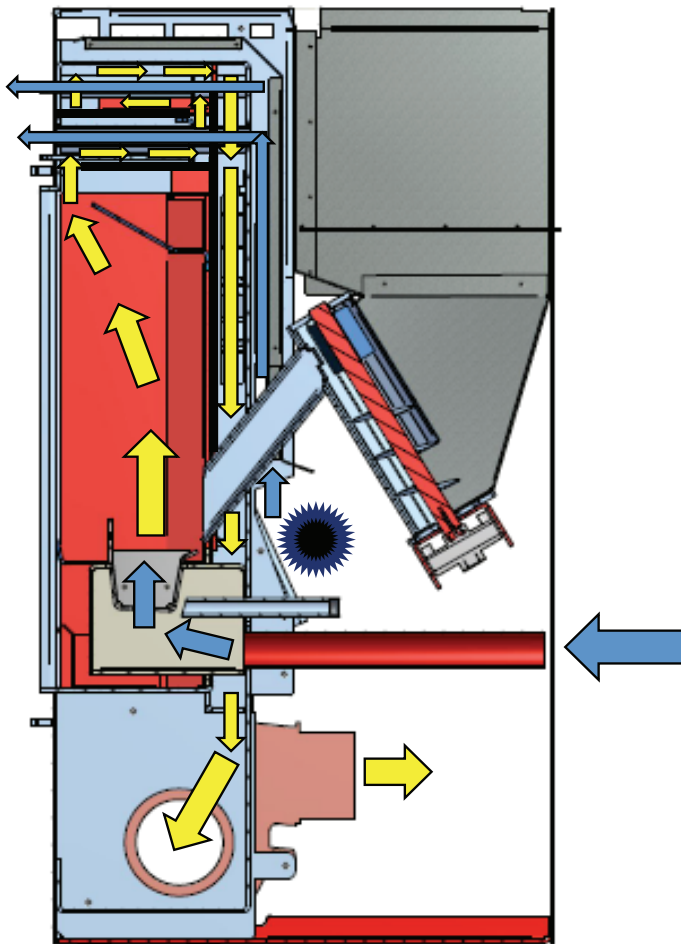
**Disfrute del confort
inigualable
del fuego ecológico
de la biomasa**



**Ahorre dinero
en su recibo de
calefacción**

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

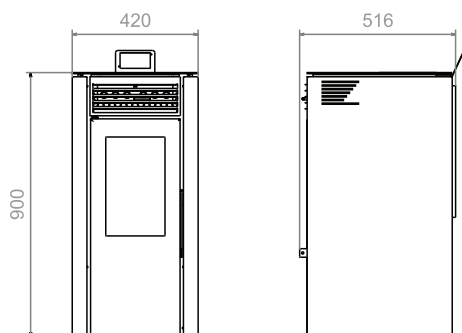


- Estufas de pellet aptas para la combustión de pellets o hueso de aceituna
- Fabricadas en acero dúctil de alta aleación
- Carcasa exterior de acero de 1,5 mm
- Doble deflector superior para elevación de la eficiencia
- Mechero de acero inoxidable
- Intercambiador de calor con disipadores en zig-zag 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	

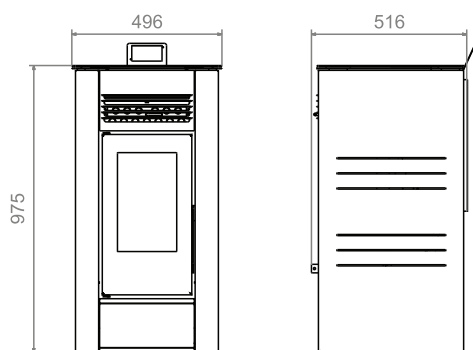
Dimensiones



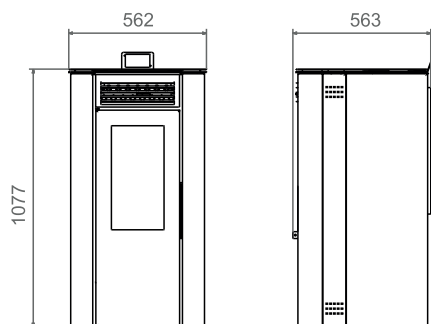
Gama de acabados



BMK-7 & BMK-8



BMK-10



BMK-12 & BMK-15