

# Estufas de Pellets

La biomasa es materia orgánica utilizada como fuente de energía, en este caso, la energía producida es calor generado mediante combustión.

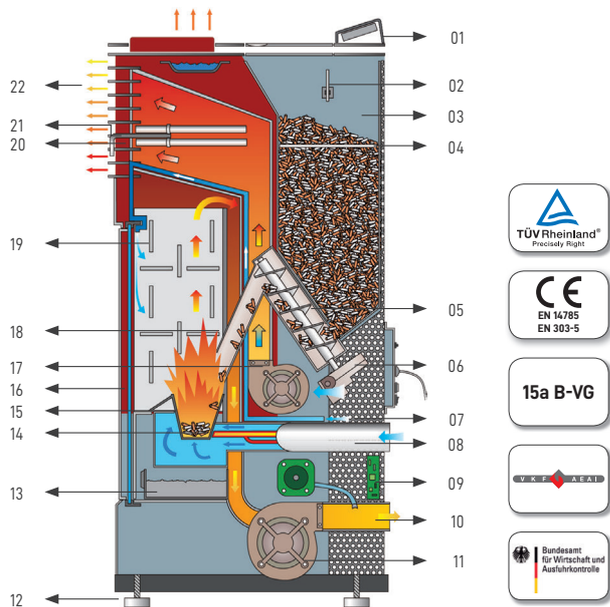
Las estufas y termoestufas decorativas Maxlor utilizan pellets como combustible.

Los pellets provienen del prensado de serrín, por tanto es un producto totalmente natural. Ni siquiera necesita ninguna sustancia más que la propia madera para hacer de aglomerante y conformar la característica forma de cilindro.

El nivel de calidad de las estufas Maxlor está garantizado con la calidad de los materiales de todas las piezas que intervienen en el proceso de combustión.

La alta eficiencia que consiguen las estufas Maxlor es fruto de un estudiado proyecto.

Consiguen una buena distribución del aire caliente, repartiendo eficazmente el calor.



- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 01. Panel de mando.                            | 12. Pies ajustables.              |
| 02. Termostato.                                | 13. Cenicero.                     |
| 03. Depósito de pellets.                       | 14. Bujía de encendido.           |
| 04. Rejilla de protección.                     | 15. Rejilla de acero inoxidable.  |
| 05. Conducto de carga de pellets.              | 16. Puerta con cristal cerámico.  |
| 06. Sinfín alimentador de pellets.             | 17. Motor interior aire caliente. |
| 07. Capilar de cristal de entrada de aire.     | 18. Conducto entrada de pellets.  |
| 08. Toma de aire de combustión.                | 19. Cámara de combustión.         |
| 09. Placa de gestión electrónica de la estufa. | 20. Tuberías de calor.            |
| 10. Salida de humos.                           | 21. Raspador.                     |
| 11. Extractor de humos.                        | 22. Salida aire caliente.         |



## VENTAJAS QUE OFRECEN LAS ESTUFAS Y TERMOESTUFAS MAXLOR

- ✓ Decorativas con cuidado diseño.
- ✓ Cómodas y fáciles de usar.
- ✓ Alto poder calorífico.
- ✓ Energía renovable.
- ✓ Producen poco humo, siendo suficiente conducirlo por una salida de humos.
- ✓ Combustible muy económico al provenir de material de deshecho.
- ✓ Combustible 100% natural y no contaminante ni peligroso (pellets).
- ✓ Los pellets no provocan olores.
- ✓ Los pellet no caducan ni pierden sus cualidades con el tiempo (en ambiente seco).
- ✓ Bajo nivel de ruido.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.



Beige



Negro



Burdeos



### Burn 8, 10, 12 y 12C

Las estufas de pellets Burn de Maxlor son adecuadas para calefactar de manera rápida la estancia en la que se encuentran.

Son estufas de aire, las más eficientes y respetuosas con el medio ambiente.

De cuidado diseño, su amplia apertura frontal permite una agradable visión de la llama.

La manilla de apertura de la puerta está totalmente enrasada, quedando una superficie frontal plana, sin resaltos.

Su diseño permite que el aire exterior, además de su uso para la combustión, colabore en la auto-limpieza del vidrio.

Tienen ventiladores silenciosos con salida de aire frontal y regulador de intensidad.

La versión canalizada BURN 12C cuenta, además del ventilador frontal, con ventilador centrífugo independiente lateral para dirigir el aire a otra estancia mediante canalización.

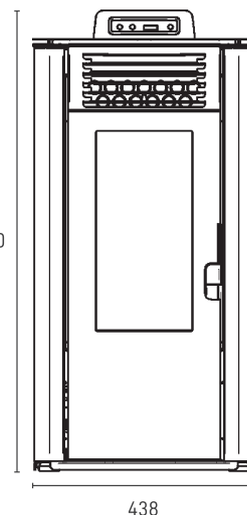
De cada modelo, BURN 10, BURN 12 y BURN 12C, están disponibles la versión en acero o en hierro fundido.

El cajón cenicero es extraíble para la limpieza recomendada diaria.

La cámara de combustión también es fácilmente extraíble.

Todos los modelos cuentan con mando a distancia y panel de mandos, teniendo posibilidad de programación.

Todos los modelos cuentan con la opción de incorporar un módulo de gestión vía WiFi.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDAD	BURN 8	BURN 10	BURN 12	BURN 12 C*
Volumen orientativo de calentamiento (m <sup>3</sup> )	160	200	230	230
Potencia global (max/min) (kW)	6,97/2,84	8,87/2,84	10,1/2,84	10,1/2,84
Potencia nominal (max/min) (kW)	6,42/2,64	8,02/2,64	9,05/2,64	9,05/2,64
Consumo horario de pellets (max/min) (kg/h)	1,4/0,6	1,8/0,6	2/0,6	2/0,6
Eficiencia (max/min) (%)	92,7/92,06	92,7/90,5	92,7/89,53	92,7/89,53
Conducto de descarga de humos (Ø mm)	80	80	80	80
Capacidad del depósito de pellets (litros/kg)	20/13	20/13	20/13	20/13
Autonomía (max/min) (h)	22/9	22/7	22/6,5	22/6,5
Consumo energía eléctrica (W)	100/300	100/300	100/300	100/300
Dimensiones (an x prof x alt) (mm)	438 x 478 x 920	438 x 478 x 920	438 x 478 x 1.010	438 x 478 x 1.010
Peso (kg)	82	82	87	87
P.V.P. (acero)	1.139,28 €	1.297,20 €	1.596,12 €	2.115,00 €
P.V.P. (hierro fundido)	--	1.339,50 €	1.638,42 €	2.157,30 €

\*C=Canalizable