

Hogar de pellet completamente automático y programable, calienta ininterrumpidamente durante muchas horas sin necesidad de recarga. Es la solución óptima para quienes no tienen la posibilidad de almacenar la leña, o que de todas formas prefieren la practicidad de un producto completamente automático y no quieren renunciar a la cálida atmósfera de una chimenea.

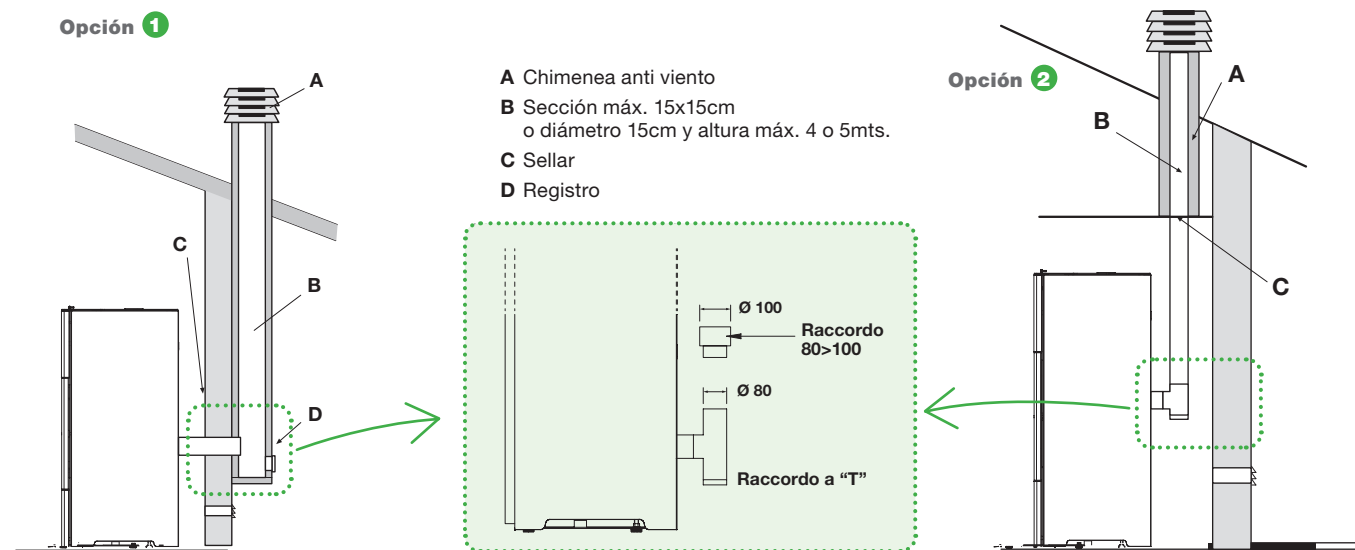
| Datos técnicos | BIANCA LUX | MARTINA IDRO NEW | DANI | MALU | GINGER | ECOFIRE EMPOTRABLE CANALIZABLE | ECOFIRE EMPOTRABLE FRONTAL |
|---|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Combustible | Pellets de madera | | | | | | |
| Potencia calorífica Max (Entregada) | 12 kW | 21 kW | 7 kW | 8,14 kW | 12 kW | 11,8 kW | 11,8 kW |
| Potencia calorífica min. (Entregada) | 2,39 kW | 4,03 kW | 2,54 kW | 1,8 kW | 3,94 kW | 3,9 kW | 3,9 kW |
| Rendimiento | ~ 93,53% | ~ 92,34% | ~ 91,47% | ~ 97,4% | ~ 91,2% | ~ 90,47% | ~ 90,1% |
| Salida Humos | Ø cm 8 | Ø cm 10 | Ø cm 8 | Ø cm 8 | Ø cm 8 | Ø cm 8 | Ø cm 8 |
| Peso | 183 kg | 180 kg | 110 kg | 83 kg | 160 kg | 160 kg | 150 kg |
| Dimensiones (cm) | 56x55x120h | 56x53x140h | 47x54x106h | 53x53x108h | 95x32x115h | 76x70x130h | 76x70x57h |
| Capacidad depósito de alimentación | 22 kg | 55 kg | 14 kg | 15 kg | 23 kg | 23 kg | 23 kg |
| Consumo horario (se consideran ambientes con una altura estándar de 2,5-3 metros) | 0,52~ kg/h 2,79~ kg/h | 0,896~ kg/h 5,05~ kg/h | 0,563~ kg/h 1,473~ kg/h | 0,39~ kg/h 1,9~ kg/h | 0,618~ kg/h 2,61~ kg/h | 0,9~ kg/h 2,8~ kg/h | 0,9~ kg/h 2,8~ kg/h |
| Autonomía max. | 43 hs | 62 hs | 25 hs | 36hs | 38 hs | 25 hs | 25 hs |

Requisitos eléctricos de todos los equipos

| | | | |
|---------------|------------------|---|---------------------------|
| Tensión 220 V | Frecuencia 50 Hz | Potencia Max. absorbida en funcionamiento 110 W | Encendido eléctrico 400 W |
|---------------|------------------|---|---------------------------|

PLANO DE INSTALACIÓN

Opción 1



Propuesta

Distribuidor



Visite nuestro showroom

Enrique Becquerel 4826,
Grand Bourg, Provincia de Bs. As.
Horario de Lun. - Vie. de 8 - 17hs.

Importado y distribuido por

Lipsia S.A.
Av. Corrientes 316, 7°,
CABA (C1043AAQ), Bs. As.

Información de contacto

011 5217.8500
info@lipsia.com.ar
www.lipsia.com.ar/bioenergia

Escanee este logo para llegar

Energía renovable es futuro, "Pellet de madera" la solución.



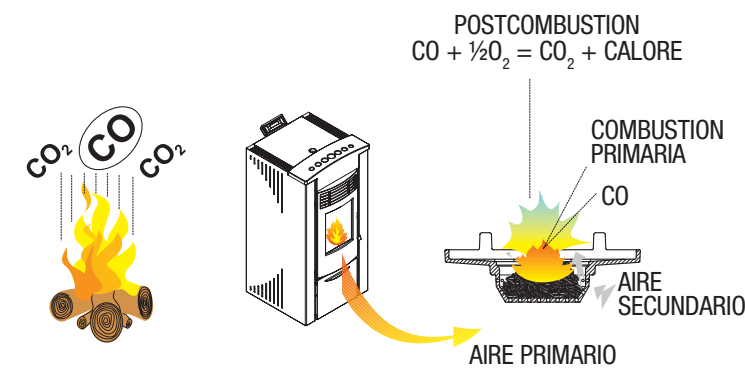
www.lipsia.com.ar/bioenergia

¿Qué es el Pellet?

El Pellet es **energía renovable** que se obtiene de la reconversión del principal desperdicio de la industria maderera, el aserrín, viruta o desperdicios forestales. A todos estos podemos definirlos como biomasa.

¿Qué es la doble combustión?

El control y la regulación del aire primario y la inyección de aire secundario produce una segunda combustión, o postcombustión caracterizada por una segunda llama más viva y limpia que se desarrolla sobre la llama principal. Esta, gracias a la inyección de nuevo oxígeno, quema los gases incombustos, mejorando sensiblemente el rendimiento térmico y reduciendo al mínimo las emisiones perjudiciales de CO (monóxido de carbono) debidas a la combustión incompleta. Esta es una característica exclusiva de las estufas y otros productos de PALAZZETTI.



COMBUSTIONE TRADIZIONALE

SISTEMA A DOPPIA COMBUSTIONE PALAZZETTI

¿Cómo funciona?

Su tamaño reducido permite automatizar la dosificación del combustible, como si fuese un fluido (Gas Oil, Gas). Introduciendo únicamente las cantidades necesarias en el momento adecuado logra una combustión homogénea y eficiente ofreciendo un calor confortable con la temperatura deseada.

Ventajas

Son sencillos, limpios y seguros: ofrecen un elevado rendimiento y se usan de manera cómoda respetando al máximo el recurso natural. El porcentaje de cenizas generadas es muy bajo, lo que permite reducir considerablemente el costo de limpieza. Están envasados en bolsas de 13kg.



BUSQUE PRODUCTOS CON CERTIFICACIÓN FSC®

powered by **LIPSI** bioenergia

design by **PALAZZETTI** IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Ecofire BIANCA LUX

CANALIZABLE POR FORZADOR INDEPENDIENTE HASTA 14 MTS.



Ecofire® BIANCA LUX

Moderna estufa de pellets, formada por una sólida estructura de metal pintado. Puerta estética completamente de Vidrio, hogar y brasero completamente de hierro fundido grueso. La alternativa Pro 3, viene dotada con dos ventiladores adicionales a la estufa de serie, que permite canalizar el aire caliente a distintos ambientes.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Versión Air Pro System con 3 ventiladores: uno en el ambiente y dos para la canalización posterior hasta 14 metros cada uno.
- Balanced Door, puerta con bisagras de auto equilibrio.
- Vidrio cerámico (800°) autolimpiable.
- Amplio cajón de la ceniza y sistema Speedy Clean.
- Pantalla digital con mandos táctiles.
- Ventilador regulable en más velocidades con tecnología Zero Speed Fan (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión de calor natural); salida frontal de aire caliente.
- Sistema Quick Start (reduce el tiempo de encendido).
- Predisposición para Connection Box.
- Intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo.

Ecofire® MALU

Estufa de pellets con brasero en hierro fundido con doble combustión e intercambiador de calor de alta eficiencia

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Posibilidad de tomar el aire comburente directamente desde el exterior.
- Estructura de acero con revestimiento de metal.
- Vidrio cerámico (800°) autolimpiable.
- Hogar y brasero de hierro fundido de grosor elevado.
- Sistema en estrella de alimentación de los pellets.
- Amplio cajón de la ceniza y sistema Speedy Clean.
- Pantalla digital con mandos táctiles.
- Horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente.
- Ventilador regulable en más velocidades con tecnología Zero Speed Fan (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión de calor natural).
- Predisposición para Connection Box.
- Intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo.



Ecofire® MARTINA IDRO

Estufa de pellets, formada por una sólida estructura de metal pintado. Puerta, hogar y brasero completamente de hierro fundido grueso. Nueva caldera y sistema de carga de los pellets en estrella.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Canalización externa del aire comburente.
- Tanque de expansión.
- Bomba recirculadora.
- Termostato de seguridad.
- Purga de aire y manómetro.
- Hogar con tubos de humo (n. 8) con turbuladores.
- Interfase para termostato externo integrada o para la conexión con el acumulador.
- Pantalla digital con mandos táctiles.
- Horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente.



APTA PARA CIRCUITOS DE CALEFACCIÓN POR AGUA

Ecofire® GINGER

Estufa de pellets con brasero en hierro fundido con doble combustión e intercambiador de calor de alta eficiencia

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Estufa con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared.
- Revestimiento de acero pintado y vidrio.
- Puerta de vidrio cerámico con sistema de auto-limpieza.
- Balance Door, puerta con bisagras de auto equilibrio.
- Pantalla digital para el control de las programaciones y de los parámetros de funcionamiento.
- Amplio cajón de la ceniza y sistema Speedy Clean.
- Programador digital para el control del horario de funcionamiento.
- Ventilador regulable en más velocidades con tecnología Zero Speed Fan (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión de calor natural).
- Twin Air System para calentar las habitaciones adyacentes.
- Sistema Quick Start (reduce el tiempo de encendido).



Ecofire® DANI Vetro

Estufa de pellets, formada por una sólida estructura de metal pintado. Puerta, hogar y brasero completamente de hierro fundido grueso. Nueva caldera y sistema de carga de los pellets en estrella.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Revestimiento de acero pintado y parte superior de hierro fundido con frente de vidrio o hierro fundido.
- Horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente.
- Ventilador de ambiente regulable en más velocidades.
- Sistema en estrella de alimentación de los pellets.
- Display gráfico digital.
- Amplio cenicero.



Ecofire® EMPOTRABLE

- Equipamiento común a ambas:
 - Encendido automático.
 - Programador incorporado para gestión de encendido y apagado tanto diarios como semanales.
 - Amplia puerta en vidrio vitrocerámico (800°C).
 - Display separado de la estufa, (permite elegir donde instalarlo).



Canalizable

- Doble salida para enviar el calor a ambientes contiguos a la estufa.

Ventilación frontal

- Salida de aire caliente forzado por el frente del equipo.

- No incluye revestimiento.

