

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.

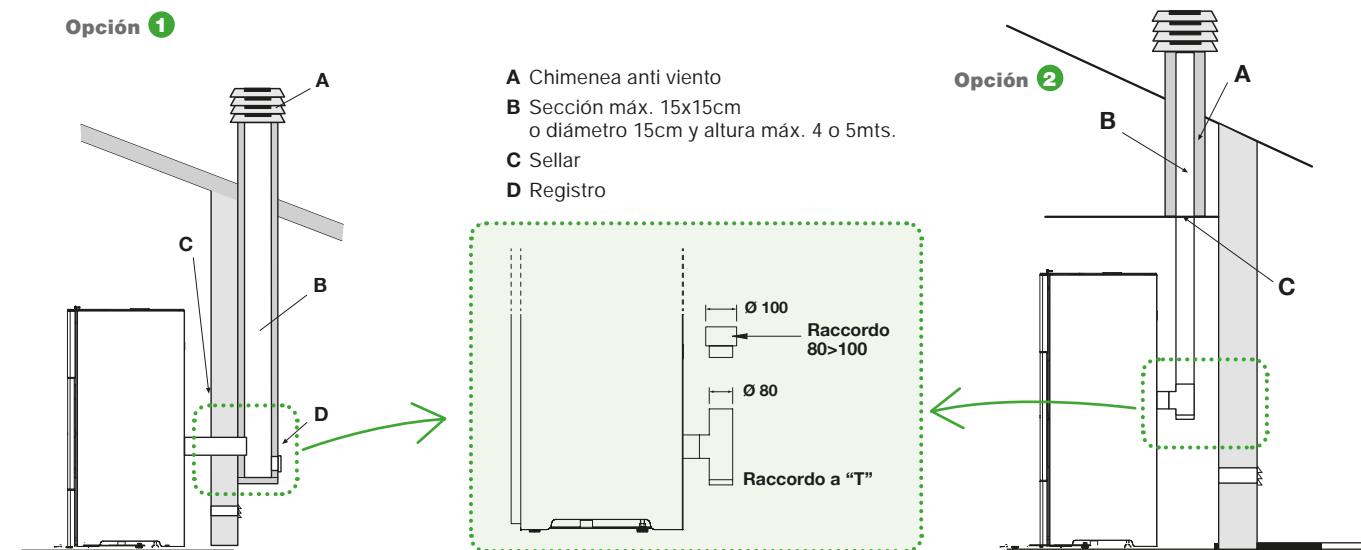
Datos técnicos	BIANCA LUX	MARTINA IDRO NEW	DANI	MALU	GINGER	ECOFIRE EMPOTRABLE CANALIZABLE	ECOFIRE EMPOTRABLE FRONTAL
Combustible	Pellets de madera						
Potencia calorífica Max (Entregada)	12 kW	21 kW	7 kW	8,14 kW	12 kW	11,8 kW	11,8 kW
Potencia calorífica min. (Entregada)	2,39 kW	4,03 kW	2,54 kW	1,8 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  
12 de octubre 156  
General Pacheco  
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.



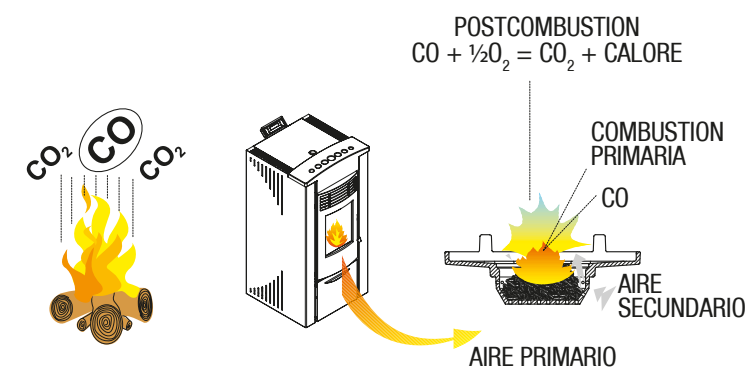
[www.lipsia.com.ar/bioenergia](http://www.lipsia.com.ar/bioenergia)

### ¿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  
**LIPSIA**  
bioenergia

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

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.



### Ventilacion frontal

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

- No incluye revestimiento.

