



CATÁLOGO  
GENERAL  
2022/2023

Hogares que  
**RESPIRAN**





# Hogares que RESPIRAN

*Confort, salud y medioambiente  
ya son inseparables*

Garantizar nuestra salud y el respeto por nuestro medioambiente ya no son cuestiones opcionales, por eso en **LACUNZA** diseñamos y fabricamos nuestros productos atendiendo siempre al bienestar de tu hogar, tu familia y tu entorno.

Todas nuestras estufas y chimeneas son de leña. Frente a las energías de origen fósil, la leña es un combustible natural, económico y respetuoso con el medio por ser una fuente de energía renovable y sostenible.

Todos nuestros productos están diseñados y fabricados bajo los estándares más exigentes del mercado y bajo la nueva normativa europea **ECODESIGN 2022**. Este cambio normativo ha hecho de que nuestros productos sean aún más eficientes y respetuosos con el medioambiente, reduciendo las emisiones de gases y partículas a mínimos nunca antes vistos.

*La imponente presencia y calidez del fuego en nuestro hogar nos ofrece una experiencia sensorial y estética única. Además, **la combustión de leña es el sistema de calefacción más económico** y su instalación se amortiza en muy corto plazo.*



## Innovaciones tecnológicas

### **Eolo System**

Sistema de ventilación de alta presión mediante turbinas centrífugas y regulador de velocidad (centralita) que permite calentar diferentes estancias del hogar mediante canalizaciones.

### **External Air Inlet**

Sistema canalizable que toma el aire desde el exterior de la vivienda para su combustión. Apto para viviendas de bajo consumo.

### **Flow Driving**

Sistema de derivación del aire caliente que permite elegir la salida del mismo. Logra canalizaciones más largas y posibilita cerrar la salida del aire. Incluye centralita de control de turbinas.

### **Low Consumption Homes**

Tecnología que asegura la estanqueidad del aparato respecto al ambiente. Certificado en laboratorio para viviendas de bajo consumo.

### **Perfect Combustion**

Tecnología de quemado óptimo con la que se logran altos valores de eficiencia de combustión. Consigue menor consumo y mayor autonomía de las cargas de leña.

### **Double Combustion**

Tecnología de quemado del gas obtenido en la primera combustión de la leña. Aporta mayor eficiencia y autonomía con menor consumo.

### **Easy Fire Control**

Sistema de control del fuego que permite regular la óptima combustión y la limpieza del aparato de leña con un solo mando.

### **Extra Clean Glass**

Novedoso sistema de entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio más tiempo.

### **Cleaning Access**

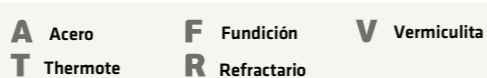
Fácil acceso para el deshollinado mediante escotilla (patentado). Fácil desmontaje manual de los deflectores sin necesidad de herramientas.

### **Easy To Clean**

Tratamiento de la superficie de las cocinas de leña con esmalte de alta calidad. Facilita la limpieza con tan solo un paño húmedo.

### **Silence Mode**

Sistema de apagado de turbinas que permite disfrutar del máximo silencio.



## Nuestros materiales

## Índice

### 1 Cocinas de leña

DE OBRA	
Rústica	8
Lis	9
Clásica	9

#### CERRADA

Lis / Lis calefactora	11
Clásica	12
Etna / Etna calefactora	13
Vulcano / Vulcano calefactora	14

### 2 Estufas de leña

#### FUNDICIÓN

Bidart	18
Biarritz	18
Levante	19
Tarbes	19
Lugo <sup>New</sup>	20
León	21

#### ACERO

Sagra	22
Calpe	22
Atlantic 600	23
Atlantic 610	23
Atlantic 610R	24
Platinum 800	24
Altea	25
Oslo	25
Paris <sup>New</sup>	28
Paris CL <sup>New</sup>	29
Verona	30

### 3 Chimeneas metálicas

CM 300	34
CM 300 R	34

### 4 Chimeneas e insertables

#### FUNDICIÓN

RE 700	38
Sara	38
IN 700	39
Midi 700	39
IF 800	40
K2 800	40
Abodi	41

#### ACERO

Aroa	41
Adour / Adour ST <sup>New</sup>	44
Adour CL	45
Loire <sup>New</sup>	46
Silver Plus	47
Gold Plus	48
Nickel	49

### 5 Monobloques

Inca	52
Itaca ECO	53

### 6 Calefactoras

Sarria	56
Sakan	57
Otazu	58

<sup>New</sup> Novedades



# 1 Cocinas de leña

De obra y cerradas





## Cocinas de obra



COCINA DE OBRA

## Lis 5 / 7 / 8



	Dimensiones totales	Dimensiones hogar	Dimensiones horno
Lis 5	750 x 850 x 550 mm	Según obra	280 x 420 x 430 mm
Lis 7	900 x 850 x 550 mm	Según obra	370 x 420 x 420 mm
Lis 8	1000 x 850 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm



- Versión de obra del modelo de cocina Lis, fabricada en hierro fundido con puerta del horno con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable. Opción calefactora con paila E3.
- Cocina disponible en 3 medidas:
  - » N°5 (75 cm de ancho)
  - » N°7 (90 cm de ancho)
  - » N°8 (100 cm de ancho)

COCINA DE OBRA

## Rústica 7 / 8 / 9



	Dimensiones totales	Dimensiones hogar	Dimensiones horno
Rústica 7	900 x 760 x 550 mm	Según obra	370 x 420 x 420 mm
Rústica 8	1000 x 760 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm
Rústica 9	1100 x 760 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm



- Se trata de un modelo de cocina de obra (suministro de frente y encimera), con puertas ciegas de hierro fundido, herrajes de latón y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Disponemos de opción de encimera de hierro fundido y vitro-cerámica elevable, así como la opción calefactora con paila E.
- Cocina disponible en 3 medidas:
  - » N°7 (90 cm de ancho)
  - » N°8 (100 cm de ancho)
  - » N°9 (110 cm de ancho)



COCINA DE OBRA

## Clásica 5 / 7 / 8



	Dimensiones totales	Dimensiones hogar	Dimensiones horno
Clásica 5	750 x 850 x 550 mm	Según obra	370 x 420 x 430 mm
Clásica 7	900 x 850 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm
Clásica 8	1000 x 850 x 550 mm	Según obra	500 x 400 x 420 mm



- Versión de obra del modelo de cocina Clásica, fabricada en hierro fundido con puerta del horno y hogar con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable.
- Cocina disponible en 3 medidas:
  - » N°5 (75 cm de ancho)
  - » N°7 (90 cm de ancho)
  - » N°8 (100 cm de ancho)

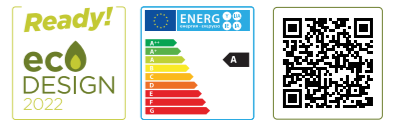


# Cocinas cerradas



## COCINA CERRADA

# Lis 5 / 7 / 8



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Lis 5	76,5 %	0,11 %	116 mg	80 mg	33 mg	9/11,5 kW	40 cm	200 m³	80 m²	750 x 850 x 550 mm
Lis 7	77 %	0,11 %	120 mg	80 mg	34 mg	10/13 kW	40 cm	222 m³	89 m²	900 x 850 x 550 mm
Lis 8	78 %	0,11 %	120 mg	78 mg	34 mg	11/14,5 kW	40 cm	244 m³	98 m²	1000 x 850 x 550 mm

### Opción Calefactora con paila E3:

eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Lis 7T E3	80 %	0,19 %	200 mg	120 mg	40 mg	16/22 kW	40 cm	400 m³	160 m²	900 x 850 x 550 mm
Lis 8T E3	82 %	0,18 %	200 mg	120 mg	40 mg	18/25 kW	40 cm	444 m³	178 m²	1000 x 850 x 550 mm

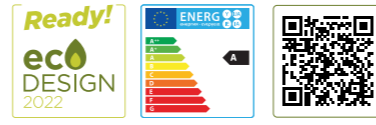
▲ Producto en proceso de certificación en el momento de la edición de este catálogo. Consulte disponibilidad.



- Versión cerrada (modular) del modelo de cocina LIS, fabricada en hierro fundido con puerta de horno con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- **Sistema de doble combustión de serie.**
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas, u opción de vitrocerámica elevable. Salida de humos trasera con opción a salida de humos superior por la encimera (SH-Sup) en cocinas del N°5 y 7; y encimera Vitro con salida superior Extra-V en N°7 (vitro no elevable en este caso).



## Clásica 5 / 7 / 8

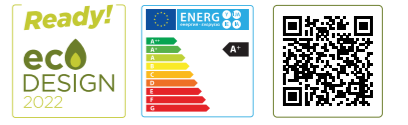


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Clásica 5T	85 %	0,09 %	159 mg	82 mg	31 mg	10/13 kW	40 cm	222 m³	89 m²	750 x 850 x 550 mm
Clásica 7T	85 %	0,09 %	174 mg	82 mg	31 mg	11/13 kW	40 cm	244 m³	98 m²	900 x 850 x 550 mm
Clásica 8T	78 %	0,08 %	174 mg	75 mg	31 mg	12/15,5 kW	40 cm	267 m³	107 m²	1000 x 850 x 550 mm



- Versión cerrada (modular) del modelo de cocina Clásica, fabricada en hierro fundido con puertas de hogar y del horno con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza de serie.
- **Sistema de doble combustión de serie.**
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable. Salida de humos trasera con opción a salida de humos superior por la encimera (SH-Sup) y encimera Vitro con salida superior Extra-V (vitro no elevable en este caso).
- Cocina disponible en 3 medidas:
  - » N°5 (75 cms de ancho)
  - » N° 7 (90 cms de ancho)
  - » N°8 (100 cms de ancho)

## Etna 5 / 7



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Etna 5T	81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg	8/10,5 kW	50 cm	178 m³	71 m²	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	900 x 850/900 x 600 mm

## Opción Calefactora con paila E:

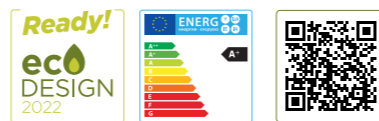
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Pot. CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Etna 7T E	82 %	0,12 %	143 mg	104 mg	37 mg	13/17 kW	5/9 kW	40 cm	289 m³	116 m²	900 x 850/900 x 600 mm



- Cocina cerrada (modular) con estructura de acero y puertas y manillas de acero inoxidable. Herrajes cromados y horno de acero inoxidable. Patas elevables.
- **Sistema de doble combustión de serie.**
- Opción de vitro elevable (TOP). Opción calefactora con paila E (N°7). Opción salida de humos superior (SH-Sup) y encimera Vitro con Salida Superior (Extra-V).
- Opción cajón inferior (excepto calefactora)
- Versión estándar con encimera de hierro y horno INOX (escotilla solo en 7T). Version TOP con horno inox y encimera vitro elevable.
- Cocina disponible en 2 medidas:
  - » N°5 (75 cms de ancho)
  - » N° 7 (90 cms de ancho)



# Vulcano 7 / 8



	CO	NOx	OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones						
<b>Vulcano 7T</b>	85 %	0,09 %	109 mg	115 mg	36 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	89 m²	900 x 850/900 x 600 mm
<b>Vulcano 8T</b>	85 %	0,09 %	120 mg	115 mg	33 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	1010 x 860/900 x 600 mm

## Opción Calefactora con paila E5:

	CO	NOx	OGC	Partículas	Pot. CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones							
<b>Vulcano 7TE5</b>	84 %	0,10 %	89 mg	119 mg	37 mg	23,5/30,5 kW	14/19 kW	50 cm	522 m³	208 m²	900x860/900x600 mm



- Cocina cerrada (modular) fabricada en hierro fundido. Doble cristal en la puerta de hogar y control de tiro termostático. Herrajes cromados y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza y extracción de vahos de serie. Patas elevables.
- Gran encimera vitrocerámica elevable, con plancha inferior de hierro fundido que permite cocinar a la plancha sobre ella. Opción calefactora, con paila E5 para N°7. Opción de cajones inferiores (excepto calefactora E5).
- Cocina disponible en 2 medidas:
  - » N° 7 (90 cms de ancho)
  - » N°8 (100 cms de ancho)
- **Sistema de doble combustión de serie.**





## 2 Estufas de leña

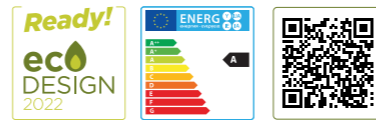
Fundición y acero





FUNDICIÓN

# Bidart



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
<b>Bidart</b>	77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	635 x 765 x 395 mm

- Estufa de fundición.
- Interior en vermiculita.
- Salida de humos superior.
- Sistema de **doble combustión**.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio**.
- *Opción:* kit interior de hierro fundido.

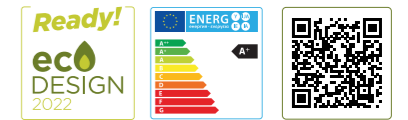


Interior vermiculita Interior fundición



FUNDICIÓN

# Levante



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
<b>Levante</b>	77,5 %	0,04 %	154 mg	51 mg	26 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	89 m²	720 x 710 x 591 mm

- Estufa de fundición.
- Interior en vermiculita.
- Salida de humos superior/trasera.
- Sistema de **doble combustión**.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Segunda puerta lateral (troncos más largos).
- *Opción:* de manillas negras.

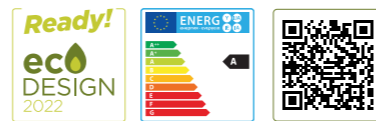


Manilla negra



FUNDICIÓN

# Biarritz



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
<b>Biarritz</b>	77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	635 x 765 x 395 mm

- Estufa de fundición.
- Puerta con cristal serigrafiado.
- Interior en vermiculita.
- Salida de humos superior.
- Sistema de **doble combustión**.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio**.
- *Opción:* kit interior de hierro fundido.



Interior vermiculita Interior fundición



FUNDICIÓN

# Tarbes



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
<b>Tarbes</b>	78 %	0,03 %	124 mg	20 mg	14 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	700 x 850 x 400 mm

### + Admisión canalizable exterior

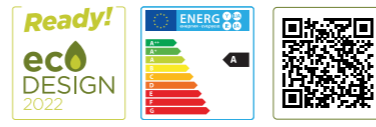
- Estufa de fundición con **diseño ovalado**.
- Interior en vermiculita y sistema **doble combustión**.
- Gran visión del fuego.
- Sistema de **crystal limpio**.
- **Toma de aire exterior** (Ø 80 mm).
- **MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.**
- Salida de humos superior o trasera.
- **Certificada para casas de bajo consumo (hermética).**
- *Opciones:* kit hogar fundición y encimera de cristal.





FUNDICIÓN

# Lugo



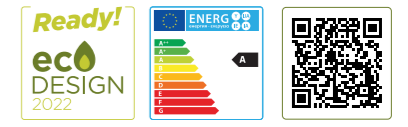
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Lugo	82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/20 kW	70 cm	456 m³	182 m²	866 x 950 x 486 mm



NEW

FUNDICIÓN

# León



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
León	82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/20 kW	70 cm	456 m³	182 m²	1056 x 879 x 514 mm



NEW



- Estufa mixta de acero y hierro fundido.
- Interior de vermiculita.
- Parrilla de fundición y base de refractario.
- Sistema de doble combustión.
- Cajón leñero inferior.
- 3 controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- Manilla extraíble (mano fría).
- Sistema de cristal limpio.

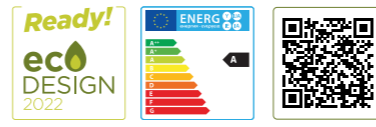


- Nueva versión Ecodesing 2022.
- Estufa de fundición sobre estructura de acero.
- Interior de vermiculita.
- Parrilla de fundición y base de refractario.
- Sistema de doble combustión.
- Patas y ruedas regulables en altura para la instalación.
- 3 controles para la combustión.
- Salida humos superior.
- Manilla extraíble (mano fría).
- Sistema de cristal limpio.



ACERO

# Sagra CP / CH



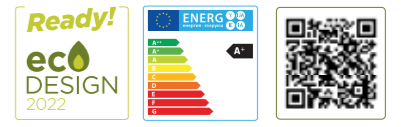
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sagra CP	77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 375 mm
Sagra CH	87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 850 x 375 mm

- Estufa de acero con puerta de fundición.
- Interior en vermiculita.
- Sistema de **doble combustión** con control independiente.
- Parrilla de leña de fundición.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Salida humos superior.
- Dos controles para la combustión.
- **2 versiones disponibles:**
  - **CP:** con cajón calentaplatos.
  - **CH:** con horno.



ACERO

# Atlantic 600



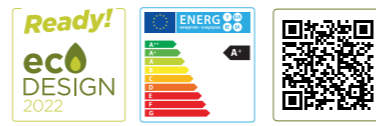
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Atlantic 600	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 850 x 400 mm

- Estufa de acero.
- Puerta con **crystal serigrafiado**.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de **doble combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- *Opción:* kit hogar acero.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Salida de humos superior.



ACERO

# Calpe



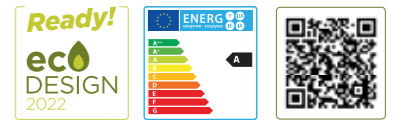
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Calpe	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 700 x 400 mm

- Estufa de acero.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de **doble combustión** con control independiente.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.



ACERO

# Atlantic 610



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Atlantic 610	82,5 %	0,07 %	136 mg	57 mg	26 mg	11/14,5 kW	50 cm	244 m³	98 m²	600 x 1100 x 400 mm

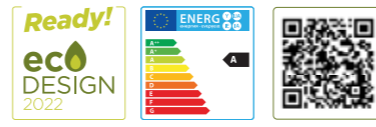
- Estufa de acero.
- Puerta con **crystal serigrafiado**.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **doble combustión** con control independiente.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Salida de humos superior.
- *Opción:* kit hogar acero.





ACERO

# Atlantic 610R



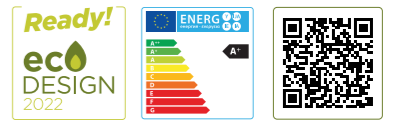
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Atlantic 610R	75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	89 m²	600 x 1100 x 485 mm

- Estufa de acero para rincón.
- Puerta con **crystal serigrafiado**.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Dos controles para la combustión.
- *Opción:* kit hogar acero.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Salida de humos superior.



ACERO

# Altea



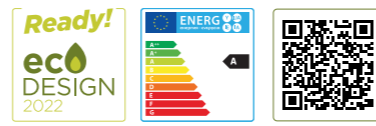
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Altea	87 %	0,04 %	134 mg	21 mg	16 mg	7/9 kW	50 cm	156 m³	65 m²	600 x 1100 x 400 mm

- Estufa de acero.
- **Horno inoxidable** con base de refractarios.
- Bandeja y parrilla horno inoxidables.
- Sistema de **extracción de vapores del horno**.
- Interior hogar en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Sistema de **doble combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- Dimensiones horno:  
■ 443 x 253 x 355 mm



ACERO

# Platinum 800



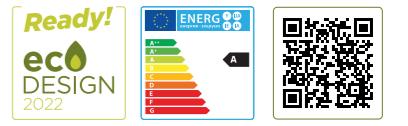
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Platinum 800	75 %	0,09 %	88 mg	69 mg	24 mg	12,5/16,5 kW	65 cm	278 m³	111 m²	900 x 1080 x 477 mm

- Estufa de acero.
- Puerta con **crystal serigrafiado**.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Salida humos superior.
- Sistema de **doble combustión**.
- Dos controles para la combustión.



ACERO

# Oslo



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Oslo	87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg	11,5/15 kW	60 cm	256 m³	102 m²	700 x 1100 x 400 mm

- Estufa de acero.
- **Horno inoxidable** con base de refractarios.
- Bandeja y parrilla horno inoxidables.
- Sistema de **extracción de vapores del horno**.
- Interior hogar en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Sistema de **doble combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- Dimensiones horno:  
■ 553 x 253 x 355 mm







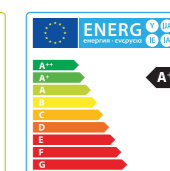
**Paris CLID**  
700

## ¡Nueva! **PARIS**

Nueva serie de estufas de leña de acero con interior de vermiculita, y con diferentes configuraciones. Todas ellas dotadas de ventilación forzada mediante turbina tangencial centrífuga con centralita de control (5 velocidades, On/Off y mando a distancia).

Versiones con pie leñero o suspensión mural (sin base) en dos tamaños de anchura 700 y 800 mm. Además, encontramos versiones de cristal frontal y 3 caras (CLID).

- Dos tamaños: **700** y **800** mm.
- Dos modelos: **frontal** y **3 caras** (CLID).
- Dos configuraciones: pie leñero o suspensión mural.
- **Eolo System**: turbina tangencial + potenciómetro con mando a distancia.
- **Silence Mode**: turbina desconectable.
- **Easy Fire Control**: control del fuego mediante un solo mando.
- **External Air Inlet**: admisión canalizable del exterior.
- **Double Combustion**: sistema de quemado del gas obtenido de la primera combustión de la leña. Menor consumo.
- **Perfect Combustion**: tecnología de quemado óptimo de la leña.
- **Low Consumption Homes**: las versiones de cristal frontal están certificadas para viviendas de bajo consumo.



+ Info: p. 28





FUNDICIÓN

# Paris 700 / 800



eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calef.	Área calef.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Paris 700	78 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	8/10,5 kW	60 cm	178 m³	71 m²	690 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h
Paris 800	79 %	0,06 %	126 mg	64 mg	30 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	790 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h



NEW



Paris 700



Paris 800



Paris 700 Mural

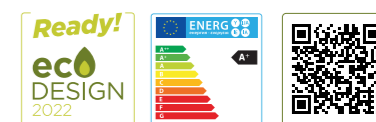


Paris 800 Mural

- Estufa de acero frontal.
- Versión con leño y suspendida de pared.
- Estufa con ventilación (turbina tangencial centrífuga).
- ¡Nuevo! Potenciómetro de serie: 5 velocidades, Man/Auto. y On/Off con mando a distancia.
- Hogar de vermiculita.
- Sistema de  **doble combustión** .
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- Monomando: control de combustión con un solo mando.
- Sistema de  **cristal limpio** .
- Silence Mode: apagado de turbinas con fuego encendido.
- Apta para viviendas de bajo consumo (certificada).
- Salida de humos superior.

FUNDICIÓN

# Paris CL 700 / 800



eco DESIGN	Rendim.	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calef.	Área calef.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Paris CL 700	80 %	0,09 %	112 mg	65 mg	29 mg	9,5/12,5 kW	60 cm	211 m³	84 m²	704/696 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h
Paris CL 800	79,5 %	0,09 %	118 mg	67 mg	27 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	804/800 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h



NEW



Paris 700 CLID



Paris 800 CLID



Paris 700 CLID Mural



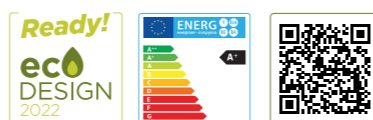
Paris 800 CLID Mural

- Estufa de acero 3 caras.
- Versión con leño y suspendida de pared.
- Estufa con ventilación (turbina tangencial centrífuga).
- ¡Nuevo! Potenciómetro de serie: 5 velocidades, Man/Auto. y On/Off con mando a distancia.
- Hogar de vermiculita.
- Sistema de  **doble combustión** .
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- Monomando: control de combustión con un solo mando.
- Sistema de  **cristal limpio** .
- Silence Mode: apagado de turbinas con fuego encendido.



ACERO

# Verona 1000 / 1001 / 1002



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Verona 1000	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 595 x 515 mm
Verona 1001	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm
Verona 1003	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm



Verona 1000



Verona 1001



Verona 1003

- Estufa de doble cara (dos puertas).
- Hogar en vermiculita con base de fundición.
- Sistema de **doble combustión**.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- **MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando** para aire primario y secundario.
- Sistema de **crystal limpio** en ambas puertas.
- Cajón cenicero extraíble por ambos lados.
- **3 versiones disponibles.**
- Salida de humos superior.





3

# Chimeneas

Metálicas

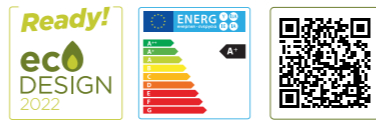


LACUNZA



METÁLICAS

# CM 300



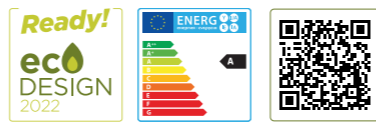
eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
CM 300	80 %	0,09 %	135 mg	63 mg	26 mg	10,5/13,5 kW	60 cm	233 m³	93 m²	832 x 2400/3000 x 604 mm

- Estufa de acero con doble cámara.
- Hogar con ladrillos refractarios.
- Parrilla de fundición y cajón de cenizas.
- Doble trasera con ventilación a la pared.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio** en todos los cristales.
- Manilla extraíble (mano fría).



METÁLICAS

# CM 300R



eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
CM 300R	80 %	0,08 %	122 mg	43 mg	40 mg	11,5/15 kW	65 cm	256 m³	102 m²	1028 x 2400/3000 x 791 mm

- Estufa de acero para rincón con doble cámara.
- Hogar con ladrillos refractarios.
- Parrilla de fundición y cajón de cenizas.
- Doble trasera con ventilación a la pared.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio** en todos los cristales.
- Manilla extraíble (mano fría).





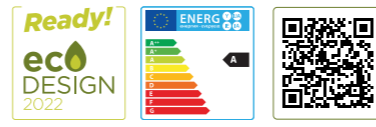
# 4 Chimeneas e insertables

Fundición y acero





## FUNDICIÓN RE 700

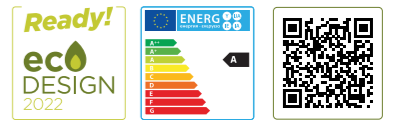


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
RE 700	76,4 %	0,07 %	105 mg	51 mg	40 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 635 x 466 mm

- Chimenea **recuperador de hierro fundido**.
- Convección natural.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Deflector** de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Opción:* parrilla asados.



## FUNDICIÓN IN 700

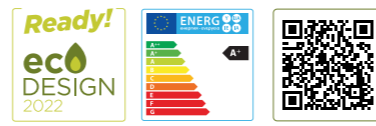


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador axial
IN 700	75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm	2x 75 m³/h



- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Deflector** de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos ventiladores axiales de 75 m³/h cada uno.
- Termostato e interruptor con 2 velocidades.
- Opción:* parrilla asados.

## FUNDICIÓN Sara

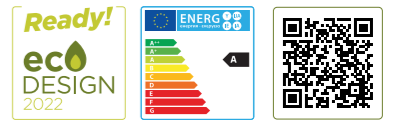


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sara	76,9 %	0,11 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	70 cm	345 m³	150 m²	912 x 670 x 575 mm

- Chimenea **recuperador de hierro fundido**.
- Convección natural.
- Doble puerta.
- Sistema de **doble combustión**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Deflector de acero inoxidable.
- Versión* de Puertas escamoteables laterales (P/E).
- Opción:* parrilla asados.



## FUNDICIÓN Midi 700



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador axial
Midi 700	75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm	2x 75 m³/h

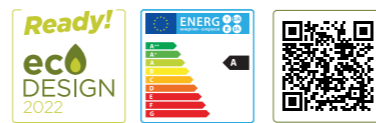


- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Deflector** de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos ventiladores axiales de 75 m³/h cada uno.
- Termostato e interruptor con 2 velocidades.
- Opción:* parrilla asados.



FUNDICIÓN

# IF 800



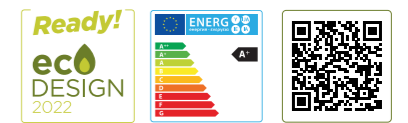
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
IF 800	76 %	0,09 %	97 mg	108 mg	25 mg	9/12 kW	55 cm	200 m³	80 m²	826 x 518/584 x 495 mm	2x 125 m³/h

- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Deflector** de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos ventiladores axiales de 75 m³/h cada uno.
- Termostato e interruptor con 2 velocidades.
- Opción:* marco y parrilla asados.



FUNDICIÓN

# Abodi



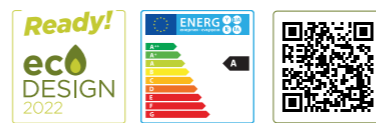
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Abodi	76,9 %	0,11 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	70 cm	345 m³	150 m²	912 x 800 x 612 mm	2x 125 m³/h



- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Doble puerta.
- Sistema de **doble combustión**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Deflector** de acero inoxidable.
- Dos turbinas centrífugas de 125 m³/h cada uno + potenciómetro (5 vel.).
- Versión* de puertas escamoteables laterales (P/E).
- Opción:* parrilla asados.

FUNDICIÓN

# K2 800



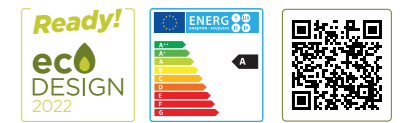
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
K2 800	78 %	0,07 %	108 mg	50 mg	18 mg	8,5/11 kW	55 cm	189 m³	76 m²	794 x 518/584 x 463 mm	2x 125 m³/h

- Chimenea **insertable de hierro fundido con cristal serigrafiado**.
- Hogar revestido en vermiculita.
- Sistema de **doble combustión**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Toma de aire exterior** (Ø 100 mm).
- Doble control para la combustión.
- Dos turbinas centrífugas de 125 m³/h cada uno + potenciómetro (5 vel.).
- Opción:* marco y parrilla asados.



FUNDICIÓN

# Aroa 700 / 800



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador
Aroa 700	76 %	0,10 %	112 mg	92 mg	22 mg	10/13 kW	55 cm	222 m³	89 m²	700 x 530 x 443 mm	105 m³/h
Aroa 800	75 %	0,10 %	98 mg	92 mg	26 mg	12/15,5 kW	65 cm	267 m³	107 m²	800 x 530 x 443 mm	105 m³/h



- Chimenea **insertable de acero**.
- Interior de ladrillo refractario.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Deflector** de acero inoxidable.
- Puerta con **crystal serigrafiado**.
- Ventilador tangencial de 105 m³/h (muy silencioso).
- Disponible en 2 tamaños.



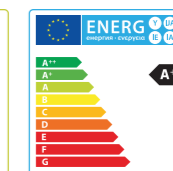


# ¡Nuevas versiones! Adour y Loire

Debido al éxito de estos modelos, en LACUNZA hemos decidido ampliar las opciones de esta gran familia con sendos modelos de 1 metro de ancho, manteniendo sus características diferenciadoras y en algún detalle incluso, dotando de mayores prestaciones.

Además, como novedad, este 2022 unificamos el potenciómetro de control de ambos modelos con una nueva versión con estética más moderna, con mando a distancia de serie y con posibilidad de encender las turbinas en frío (sin fuego). Mantenemos así mismo las prestaciones de encendido y apagado de la turbina (Silence Mode) y las 5 velocidades de giro.

- Cuerpo de acero con interior de vermiculita de 3 cm de espesor y parrilla de hierro fundido con cajón cenicero.
- Salidas de humos de Ø 150 mm (Excepto Loire 1000 Ø 200mm).
- Máxima proporción de visión de fuego.
- **Eolo System:** turbinas tangenciales + potenciómetro con mando a distancia.
- **Silence Mode:** turbinas desconectables.
- **Easy Fire Control:** control del fuego mediante un solo mando.
- **External Air Inlet:** toma de aire exterior canalizable
- **Double Combustion:** sistema de quemado del gas obtenido de la primera combustión de la leña. Menor consumo.
- **Perfect Combustion:** tecnología de quemado óptimo de la leña.
- **Low Consumption Homes:** las versiones de cristal frontal están certificadas para viviendas de bajo consumo en tamaños de 500/600/700 y 800 mm.



**ADOUR 1000**  
+ Info: p. 44



**LOIRE 1000**  
+ Info: p. 46



**NEW** Adour  
1000



ACERO

# Adour - Adour ST (Sin turbina)

500 / 600 / 700 / 800 / ¡Nuevo! 1000



eco DESIGN	Rendim.	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Adour 500	77%	0,07%	111 mg	59 mg	27 mg	5,5/7 kW	40 cm	122 m³	49 m²	490 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 600	77%	0,09%	115 mg	69 mg	29 mg	7/9 kW	50 cm	156 m³	62 m²	590 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 700	78%	0,09%	115 mg	69 mg	29 mg	8/10,5 kW	60 cm	178 m³	71 m²	690 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 800	79%	0,06%	123 mg	64 mg	30 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	790 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 1000	78%	0,05%	104 mg	34 mg	11 mg	11/15 kW	85 cm	247 m³	102 m²	990 x 490 x 400 mm	3x125 m³/h



NEW



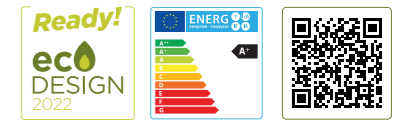
Adour 500    Adour 600    Adour 700    Adour 800    ¡Nuevo! Adour 1000

- Silenciosa(s) Turbina(s) centrífuga desconectable.
- Potenciómetro (5 velocidades) + On/Off.
- Amplia superficie de visión de fuego.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm) canalizable.
- Apta para viviendas de bajo consumo (certificada)
- Marco de serie de 25 mm.
- Easy Fire Control. MONOMANDO: control de combustión con un solo mando.
- Hogar en vermiculita con parrilla de fundición.
- Salidas de humos de Ø 150 mms (todos los modelos).
- Alto grado de eficiencia.
- Opción: kit hogar fundición.

ACERO

# Adour CL (CLI / CLD / CLID)

600 / 700 / 800



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calef.	Área calef.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Adour 600 CL	80,5%	0,06%	114 mg	53 mg	28 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	595/600 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 700 CL	80%	0,08%	112 mg	56 mg	29 mg	9,5/12,5 kW	60 cm	211 m³	84 m²	696/700 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 800 CL	80%	0,09%	109 mg	59 mg	29 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	795/800 x 490 x 400 mm	125 m³/h



Adour 600 CLI    Adour 700 CLD    Adour 800 CLID

- Versiones de Cristales Laterales del modelo Adour.
- Chimenea Insertable de acero e interior en vermiculita.
- Sistema de doble combustión.
- Turbina centrífuga de 125 m³/h desconectable.
- ¡Nuevo! Potenciómetro. Nuevo diseño y mismas funciones con mando a distancia (5 velocidades y On/Off).
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- Marco de serie de 25 mm.
- MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.
- Opción: kit hogar fundición.



ACERO

# Loire 700 / 800 / ¡Nuevo! 1000



eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Loire 700	80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg	10/13 kW	60 cm	222 m³	89 m²	690 x 590 x 450 mm	2x 125 m³/h
Loire 800	80 %	0,06 %	141 mg	35 mg	25 mg	11/14,5 kW	70 cm	244 m³	98 m²	790 x 590 x 450 mm	2x 125 m³/h
Loire 1000	80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	990 x 590 x 450 mm	4x 125 m³/h



Loire 700



Loire 800

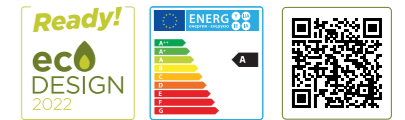


¡Nuevo! Loire 1000

- Chimenea insertable de acero de gran capacidad.
- Interior en vermiculita.
- Sistema de **doble combustión**.
- Loire 700 y 800: 2 Turbinas centrífugas de 125 m³/h desconectables. Loire 1000: 4 turbinas centrífugas de 125 m³/h desconectables.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- **MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.**
- Marco de serie de 25 mm.
- Apta para viviendas de bajo consumo (certificada).
- ¡Nuevo! Potenciómetro. Nuevo diseño y mismas funciones con mando a distancia (5 velocidades y On/Off).
- Opción: kit hogar fundición.

ACERO

# Silver Plus 700 / 800 / 1000



eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Silver 700 Plus	78 %	0,09 %	101 mg	69 mg	24 mg	9/11,5 kW	55 cm	200 m³	80 m²	700 x 520 x 445 mm	2x 125 m³/h
Silver 800 Plus	78 %	0,08 %	96 mg	68 mg	25 mg	10/13 kW	65 cm	222 m³	89 m²	800 x 520 x 445 mm	2x 125 m³/h
Silver 1000 Plus	78 %	0,07 %	86 mg	67 mg	27 mg	11/14,5 kW	85 cm	244 m³	98 m²	1000 x 520 x 445 mm	2x 125 m³/h



Silver 700 Plus



Silver 800 Plus



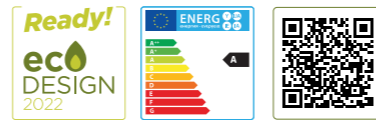
Silver 1000 Plus

- Chimenea insertable de acero.
- Interior en vermiculita y refractario.
- Sistema de **doble combustión**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Dos turbinas centrífugas de 125 m³/h.
- Potenciómetro (5 velocidades).
- Marco de serie de 25 mm (opcional 50 mm).



ACERO

# Gold Plus 700 / 800 / 1000



eco DESIGN >	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Gold 700 Plus	78 %	0,09 %	101 mg	69 mg	24 mg	9/11,5 kW	55 cm	200 m³	80 m²	700 x 520 x 445 mm	2x 125 m³/h
Gold 800 Plus	78 %	0,08 %	96 mg	68 mg	25 mg	10/13 kW	65 cm	222 m³	89 m²	800 x 520 x 445 mm	2x 125 m³/h
Gold 1000 Plus	78 %	0,07 %	86 mg	67 mg	27 mg	11/14,5 kW	85 cm	244 m³	98 m²	1000 x 520 x 445 mm	4x 125 m³/h



Gold 700 Plus



Gold 800 Plus



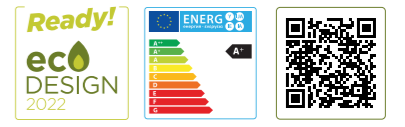
Gold 1000 Plus

+ **Concebida especialmente para distribuir el aire a otras habitaciones (Sistema Flow Driving).**

- Chimenea **Insertable de acero.**
- **Específica para canalizaciones de alto rendimiento.**
- Interior en vermiculita y refractario.
- Sistema de **doble combustión.**
- Sistema de **crystal limpio.**
- Dos turbinas centrífugas de 125 m³/h (4 en Gold 1000 Plus).
- **Toma de aire exterior** (Ø 120 mm).
- Potenciómetro (5 velocidades).
- Marco de serie de 25 mm (*opcional* 50 mm).
- **FLOW DRIVING: sistema de derivación del aire a canalizaciones.**

ACERO

# Nickel 700 / 800 / 1000



eco DESIGN >	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Nickel 700	79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg	13/17 kW	55 cm	289 m³	116 m²	700 x 595 x 510 mm
Nickel 800	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/19 kW	65 cm	333 m³	133 m²	800 x 595 x 510 mm
Nickel 1000	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1000 x 595 x 510 mm



Nickel 700



Nickel 800



Nickel 1000

- Chimenea de **doble cara (dos puertas)** en 3 medidas.
- Hogar en vermiculita con base de fundición.
- Sistema de **doble combustión.**
- **Toma de aire exterior** (Ø 120 mm).
- **MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando** para aire primario y secundario.
- Sistema de **crystal limpio** en ambas puertas.
- Cajón cenicero extraíble por ambos lados.
- Marco de serie de 25 mm.
- Convección natural.



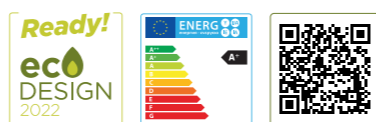
# 5 Monobloques





MONOBLOQUE

# Inca 80 / 100



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Inca 80	82 %	0,07 %	89 mg	47 mg	28 mg	15/19,5 kW	60 cm	333 m³	133 m²	826 x 1154 x 646 mm
Inca 100	76 %	0,08 %	88 mg	62 mg	31 mg	15,5/20 kW	80 cm	344 m³	138 m²	1026 x 1154 x 646 mm



Inca 80V

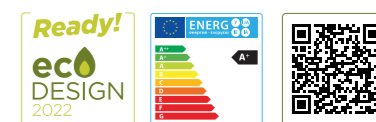


Inca 100V

- Monobloque de acero de puerta lateral.
- Hogar en vermiculita.
- Base hogar de fundición con cenicero.
- Sistema de **doble combustión**.
- Toma de aire exterior** (Ø 120 mm) canalizable.
- Versión con turbina 800 m³/h (C/V).
- 4 salidas superiores para aire caliente.
- ¡Nuevo!** potenciómetro para turbina más silencioso.
- Marco de serie de 25 mm.

MONOBLOQUE

# Itaca ECO 80 / 100 / 120



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Itaca ECO 80	85 %	0,08 %	121 mg	39 mg	20 mg	12/15,5 kW	60 cm	267 m³	107 m²	891 x 1507 x 586 mm
Itaca ECO 100	79,5 %	0,08 %	121 mg	66 mg	25 mg	13/17 kW	80 cm	289 m³	116 m²	1091 x 1507 x 586 mm
Itaca ECO 120	79,5 %	0,08 %	87 mg	66 mg	25 mg	14/18 kW	100 cm	311 m³	125 m²	1291 x 1507 x 586 mm



Itaca 80V



Itaca 100V



Itaca 120V

- Monobloque de acero de puerta guillotina.
- Hogar en vermiculita.
- Base hogar de fundición con cenicero.
- Sistema de **doble combustión**.
- Toma de aire exterior** (Ø 120 mm) canalizable.
- Versión con turbina 800 m³/h (C/V).
- 4 salidas superiores para aire caliente canalizables.
- ¡Nuevo!** potenciómetro para turbina más silencioso.

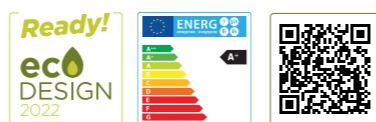


## 6 Calefactoras





# Sarria 12 / 16 / 20



	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
<b>Sarria 12</b>	80 %	0,07 %	132 mg	64 mg	21 mg	14,5/19 kW	12/15 kW	50 cm	322 m³	129 m²	700 x 740 x 486 mm
<b>Sarria 16</b>	80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg	19/24,5 kW	16/18 kW	50 cm	422 m³	169 m²	700 x 990 x 486 mm
<b>Sarria 20</b>	81 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg	21/25,5 kW	13/21 kW	60 cm	433 m³	185 m²	740 x 1075 x 510 mm



Sarria 12



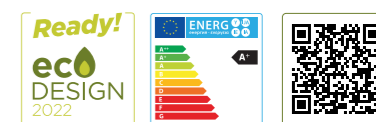
Sarria 16



Sarria 20

- Chimenea **calefactora** de 70 cm de ancho.
- 3 versiones/potencias disponibles.
- Puerta, base y separador hogar de fundición.
- Paila de acero de 5 mm.
- Versión con revestimiento hogar refractario (Plus) + Paila con aislamiento exterior.
- Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.
- Sarria 20** con **doble combustión** y marco de serie.

# Sakan 16 / 20



	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
<b>Sakan 16</b>	80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg	19/24,5 kW	16/18 kW	50 cm	422 m³	169 m²	700 x 990 x 486 mm
<b>Sakan 20</b>	81 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg	21/25,5 kW	13/21 kW	60 cm	433 m³	185 m²	740 x 1075 x 510 mm



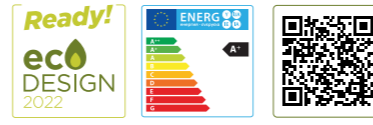
Sakan 16



Sakan 20

- Chimenea **calefactora** de 70 cm de ancho.
- 2 versiones/potencias disponibles.
- Puerta, base y separador hogar de fundición.
- Paila de acero de 5 mm.
- Versión con revestimiento hogar refractario (Plus) + Paila con aislamiento exterior.
- Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.
- Sakan 20** con **doble combustión**.





eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Otazu	84 %	0,09 %	104 mg	92 mg	40 mg	20/25 kW	9/14 kW	55 cm	444 m <sup>3</sup>	177 m <sup>2</sup>	780 x 1135 x 516 mm

- Chimenea calefactora de 80 cm de ancho.
- Puerta con cristal serigrafiado y marco.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- Paila de acero de 5 mm.
- Versión: Revestimiento hogar refractario (Plus) + Paila con aislamiento exterior.
- Opción: Serpentín Seguridad + Válvula Descarga Term.



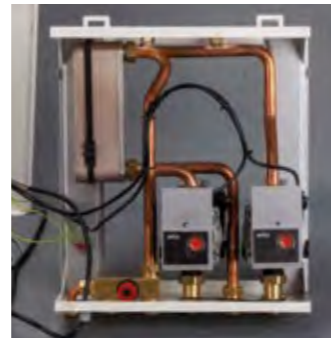
### Kit Basic Calefacción



- Kit para instalación hidráulica.
- Para una sola fuente de calor.
- Centralita de control con sonda.
- Bomba electrónica.
- Válvula anti condensación.
- Descarga Seguridad de sobre presión.
- Pensado para simplificar la instalación al instalador.

Totales 400 x 166 x 560 mm

### Kit Combi Calefacción



- Kit para instalación hidráulica.
- Para combinar un calefactor con una caldera en un mismo circuito.
- Centralita de control con sonda.
- Gestión automática entre calefactora y caldera.
- 2 bombas electrónicas.
- Intercambiador de placas (30 o 40).
- Descarga seguridad de sobre presión.
- Pensado para simplificar la instalación al instalador.

Totales 400 x 166 x 560 mm







Polígono Industrial Ibarrea 5. A  
31800 Alsasua [Navarra] Spain  
T +34 948 563 511  
F +34 948 563 505  
comercial@lacunza.net  
www.lacunza.net

### Distribuidor

