

Parte de tu hogar, parte de tu vida,
parte de tu historia...

parte de ti.



50

AÑOS CONTIGO
LACUNZA

Catálogo general

2023/2024

50 años *contigo*

LACUNZA es una empresa con una rica historia y tradición en la fabricación de estufas, chimeneas y cocinas de leña que este año cumple 50 años. Durante este tiempo, **LACUNZA** ha estado trabajando incansablemente para ofrecer a sus clientes productos de alta calidad y eficiencia. La empresa ha destacado por su esfuerzo y dedicación en el desarrollo de soluciones innovadoras que permitan un uso cómodo y eficiente de la leña como fuente de confort y energía en el hogar.

LACUNZA es más que una simple empresa, es parte de la historia, parte de la vida y parte de cada hogar donde sus productos son utilizados. Cada vez que encendemos una de sus estufas, chimeneas o cocinas, recordamos la dedicación y el esfuerzo de **LACUNZA** en ofrecer soluciones innovadoras, sostenibles y de alta calidad para hacer de nuestro hogar un lugar acogedor y cálido, y al mismo tiempo, contribuir al cuidado del medio ambiente.





Parte de tu hogar, parte de tu vida,
parte de tu historia...

parte de ti.

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 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



A Acero **F** Fundición **V** Vermiculita **R** Refractorio

Índice

1 Cocinas de leña

DE OBRA

- 08 **Rústica**
- 09 **Lis**
- 09 **Clásica**

CERRADA

- 11 **Lis**
- 12 **Clásica**
- 13 **Etna**
- 13 **Etna E calefactora**
- 14 **Vulcano**
- 14 **Vulcano E5 calefactora**

2 Estufas de leña

FUNDICIÓN

- 18 **Bidart**
- 18 **Biarritz**
- 19 **Levante**
- 19 **Tarbes**
- 20 **Lugo**
- 21 **León**

ACERO

- 22 **Sagra**
- 22 **Calpe**
- 23 **Atlantic 603**
- 23 **Atlantic 613**
- 24 **Atlantic 610R**
- 24 **Platinum 800**
- 25 **Altea**
- 25 **Oslo**
- 26 **Bergen** New
- 29 **Verona**
- 30 **Paris** New
- 33 **Paris CL**
- 34 **Roma 700** New

3 Chimeneas metálicas

- 40 **CM 300**
- 40 **CM 300 R**

4 Chimeneas e insertables

FUNDICIÓN

- 44 **RE 700**
- 44 **Sara**
- 45 **IN 700**
- 45 **Midi 700**
- 46 **IF 800**
- 46 **K2 800**
- 47 **Abodi**

ACERO

- 47 **Aroa**
- 48 **Adour / Adour ST**
- 49 **Adour CL**
- 50 **Loire**
- 51 **Silver Plus**
- 52 **Gold Plus**
- 53 **Nickel**

5 Monobloques

- 56 **Inca**
- 57 **Itaca ECO**

6 Calefactoras

- 60 **Sarria**
- 61 **Sakan**
- 62 **Otazu**
- New **Novedades**

1

Cocinas de leña

De obra y cerradas





Cocinas de obra



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

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

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



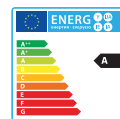
- Versión de obra del modelo de cocina Clásica, fabricada en hierro fundido con puerta del horno y hogar con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable.
- Cocina 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



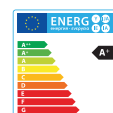
ec DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Lis 5	76,5 %	0,11 %	116 mg	80 mg	33 mg	9/11,5 kW	40 cm	200 m ³	80 m ²	750 x 850 x 550 mm
Lis 7	77 %	0,11 %	120 mg	80 mg	34 mg	10/13 kW	40 cm	222 m ³	89 m ²	900 x 850 x 550 mm
Lis 8	78 %	0,11 %	120 mg	78 mg	34 mg	11/14,5 kW	40 cm	244 m ³	98 m ²	1000 x 850 x 550 mm



- 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).

COCINA CERRADA

Clásica 7 / 8

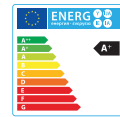


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Clásica 7T	85 %	0,09 %	174 mg	82 mg	31 mg	11/13 kW	40 cm	244 m³	98 m²	900 x 850 x 550 mm
Clásica 8T	78 %	0,08 %	174 mg	75 mg	31 mg	12/15,5 kW	40 cm	267 m³	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 2 medidas:
 - » 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

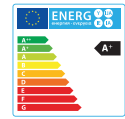
Opción Calefactora con paila E:

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 (Nº7). 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:
 - » Nº5 (75 cms de ancho)
 - » Nº 7 (90 cms de ancho)

Vulcano 7 / 8



ec DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Vulcano 7T	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
Vulcano 8T	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:

ec DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Pot. CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Vulcano 7TES	84 %	0,10 %	89 mg	119 mg	37 mg	23,5/30,5 kW	14/19 kW	50 cm	522 m³	208 m²	900 x 860/900 x 600 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

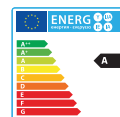
Fundición y acero





FUNDICIÓN

Bidart



eco
DESIGN
Bidart

Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
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 **dobles combustión.**
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio.**
- *Opción:* kit interior de hierro fundido.



Interior vermiculita

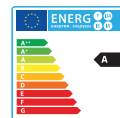


Interior fundición



FUNDICIÓN

Biarritz



eco
DESIGN
Biarritz

Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
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 **dobles combustión.**
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio.**
- *Opción:* kit interior de hierro fundido.



Interior vermiculita

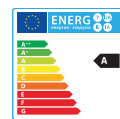


Interior fundición



FUNDICIÓN

Levante



eco DESIGN
Levante

Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
77,5 %	0,04 %	154 mg	51 mg	26 mg	10/13 kW	50 cm	222 m ³	89 m ²	720 x 710 x 591 mm



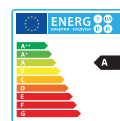
- **Estufa de fundición.**
- Interior en vermiculita.
- Salida de humos superior/trasera.
- Sistema de **dobble combustión.**
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio.**
- Segunda puerta lateral (troncos más largos).
- *Opción:* de manillas negras.



Manilla negra

FUNDICIÓN

Tarbes



eco DESIGN
Tarbes

Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
78 %	0,03 %	124 mg	20 mg	14 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m ³	80 m ²	700 x 850 x 400 mm

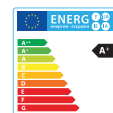


+ Admisión canalizable exterior

- **Estufa de fundición con diseño ovalado.**
- Interior en vermiculita y sistema **dobble 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
Lugo

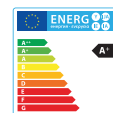
Rendimiento	82 %	CO Emisiones	0,07 %	NOx Emisiones	121 mg	OGC Emisiones	66 mg	Partículas	21 mg	Potencia CE/Máx.	12/20 kW	Leños	70 cm	Vol. calefac.	456 m³	Área calefac.	182 m²	Dimensiones Totales	866 x 950 x 486 mm
--------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------------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



- **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 **crystal limpio**.

FUNDICIÓN

León



eco
DESIGN >
León

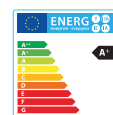
Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/20 kW	70 cm	456 m ³	182 m ²	1056 x 879 x 514 mm



- 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 **crystal limpio**.

ACERO

Sagra CP / CH



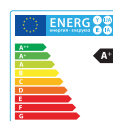
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sagra CP	77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 375 mm
Sagra CH	87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³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

- **Estufa de acero con puerta de fundición.**
- Interior en vermiculita.
- Sistema de **dobles 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

Calpe



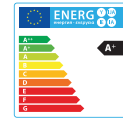
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Calpe	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 700 x 400 mm

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



ACERO

Atlantic 603



eco DESIGN
Atlantic 603

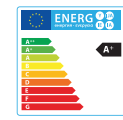
Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m ³	107 m ²	600 x 850 x 400 mm



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

ACERO

Atlantic 613



eco DESIGN
Atlantic 613

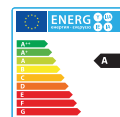
Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
82,5 %	0,07 %	136 mg	57 mg	26 mg	11/14,5 kW	50 cm	244 m ³	98 m ²	600 x 1100 x 400 mm



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

ACERO

Atlantic 610R



eco DESIGN
Atlantic 610R

Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas
75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg

Potencia CE/Máx.
10/13 kW

Leños
50 cm

Vol. calefac.
222 m³

Área calefac.
89 m²

Dimensiones Totales
600 x 1100 x 485 mm

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

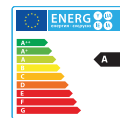


Atlantic 613R Atlantic 611R



ACERO

Platinum 800



eco DESIGN
Platinum 800

Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas
75 %	0,09 %	88 mg	69 mg	24 mg

Potencia CE/Máx.
12,5/16,5 kW

Leños
65 cm

Vol. calefac.
278 m³

Área calefac.
111 m²

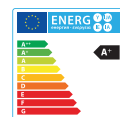
Dimensiones Totales
900 x 1080 x 477 mm

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



ACERO

Altea



eco DESIGN >
Altea

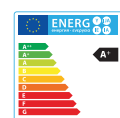
Rendimiento	87 %	CO Emisiones	0,04 %	NOx Emisiones	134 mg	OGC Emisiones	21 mg	Partículas	16 mg	Potencia CE/Máx.	7/9 kW	Leños	50 cm	Vol. calefac.	156 m³	Área calefac.	65 m²	Dimensiones Totales	600 x 1100 x 400 mm
--------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------------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



- **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 **dobles combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- **Dimensiones horno:**
 443 x 253 x 355 mm

ACERO

Oslo



eco DESIGN >
Oslo

Rendimiento	87,6 %	CO Emisiones	0,04 %	NOx Emisiones	94 mg	OGC Emisiones	30 mg	Partículas	23 mg	Potencia CE/Máx.	11,5/15 kW	Leños	60 cm	Vol. calefac.	256 m³	Área calefac.	102 m²	Dimensiones Totales	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 **dobles combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- **Dimensiones horno:**
 553 x 253 x 355 mm



LACUNZA

Natural comfort



NEW Bergen

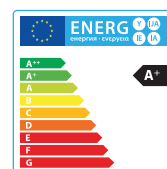
¡Nueva estufa de acero con horno revestida en cerámica! **BERGEN**

Nueva estufa de leña Bergen, con horno y revestida en cerámica negra con betas blancas que dará un toque exclusivo a tu hogar. Además, dispone de tapa de horno también en cerámica para cubrirlo de forma discreta e integrarlo totalmente en el diseño de cualquier estancia.

Dispone de tecnología *Perfect combustión* con la que se logran altos valores de eficiencia de combustión y tecnología *Double Combustion*, que permite quemar el gas obtenido en la primera combustión. También, de *Cleaning Access* para que el deshollinado sea más fácil y un sistema de cristal limpio (*Extra Clean Glass*) para que la estufa luzca siempre perfecta.

Estas son algunas de sus características principales:

- Estufa de acero revestido de cerámica con horno.
- Horno en acero inoxidable.
- Es posible cocinar en la parrilla, tanto en el horno como en el hogar sobre brasas.
- Sistema de extracción de humos en el horno.
- Cámara de combustión revestida interiormente con protectores de vermiculita.
- Prácticos controles de regulación de aire primario y secundario para un uso sencillo.
- Cajón inferior corredero en acero y cerámica.
- Tapa de horno de cerámica opcional.

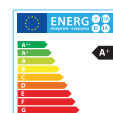


+ Info: p. 28



ACERO

Bergen



eco
DESIGN
Bergen

	Rendimiento	CO	NOx	OGC		Potencia CE/Máx.		Leños		Vol. calefac.		Área calefac.		Dimensiones Totales
	87,6 %	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	11,5/7,5 kW		60 cm		256 m³		102 m²		722 x 1312 x 432 mm
		0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg									



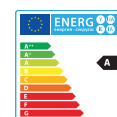
NEW



- Estufa de acero revestido de cerámica con horno.
- 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 doble combustión con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Cajón inferior corredero en acero y cerámica.
- Tapa de horno de cerámica opcional.
- Dimensiones horno:
 553 x 253 x 355 mm

ACERO

Verona 1000 / 1001 / 1003



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.



LACUNZA

Natural comfort



NEW Paris
1000

¡Nueva versión!

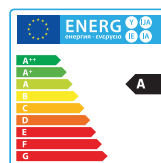
PARIS

1000

Las estufas de leña PARIS son aparatos de acero con interior de vermiculita. Todas ellas están dotadas de ventilación forzada mediante turbina tangencial centrífuga con centralita de control (5 velocidades, On/Off y mando a distancia).

Debido al éxito del modelo PARIS, en LACUNZA hemos decidido ampliar las opciones de esta gran familia con otro modelo más, de 1 metro de ancho, manteniendo sus características diferenciadoras y en algún detalle incluso, dotándolo de mayores prestaciones.

- **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.

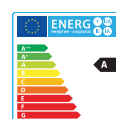


+ Info: p. 32



ACERO

Paris 700 / 800 / ¡Nuevo! 1000



ecodesIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	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
Paris 1000	78 %	0,05 %	104 mg	31 mg	11 mg	11/14 kW	90 cm	244 m³	98 m²	990 x 850/500 x 400 mm	3x125 m³/h



Paris 700

Paris 800

Paris 1000

Paris 700 Mural

Paris 800 Mural

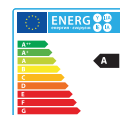
Paris 1000 Mural

- 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.

ACERO

Paris CL 700 / 800



eco DESIGN	Rendim.	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	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



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 **crystal limpio**.
- Silence Mode: apagado de turbinas con fuego encendido.



LACUNZA

Natural comfort



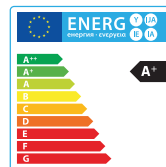
NEW Roma
700

¡Nueva!

Roma 700

Nueva estufa de acero ROMA 700 con interior en vermiculita y gran visión del fuego. Una estufa monumental que te permitirá disfrutar del fuego mientras dispones de las más altas prestaciones.

- **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:** certificadas para viviendas de bajo consumo.

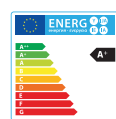


+ Info: p. 36



ACERO

Roma 700



eco
DESIGN
Roma 700

Rendimiento
80 %

CO Emisiones
0,04 %

NOx Emisiones
150 mg

OGC Emisiones
37 mg

Partículas
28 mg

Potencia CE/Máx.
10/13 kW

Leños
60 cm

Vol. calefac.
222 m³

Área calefac.
89 m²

Dimensiones Totales
690 x 950 x 451 mm



- Estufa de leña en acero
- Interior en vermiculita
- Sistema de doble combustión
- Gran visión del fuego
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm)
- 2 turbinas centrífugas de 125 m³/h desconectables.
- **¡Nuevo!** Potenciómetro. Nuevo diseño y mismas funciones con mando a distancia (5 velocidades y On/Off)
- Monomando: Control de combustión con un solo mando



3

Chimeneas

Metálicas

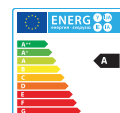




LACUNZA

METÁLICAS

CM 300



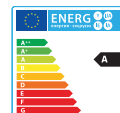
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
CM 300	80 %	0,09 %	135 mg	63 mg	26 mg	10,5/14 kW	60 cm	233 m ³	93 m ²	832 x 2400/3000 x 604 mm

- 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	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
CM 300R	80 %	0,08 %	122 mg	43 mg	27 mg	11,5/15 kW	65 cm	256 m ³	102 m ²	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

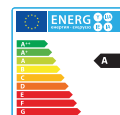
Fundición y acero





FUNDICIÓN

RE 700



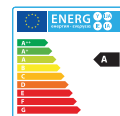
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
RE 700	76,4 %	0,07 %	105 mg	51 mg	40 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 635 x 466 mm

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



FUNDICIÓN

Sara



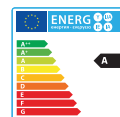
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sara	76,9 %	0,11 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	70 cm	345 m³	150 m²	912 x 670 x 575 mm

- 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

IN 700



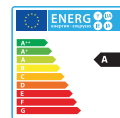
eco DESIGN IN 700	Rendimiento 75 %	Emisiones CO 0,10 %	Emisiones NOx 97 mg	Emisiones OGC 67 mg	Partículas 31 mg	Potencia CE/Máx. 11/14,5 kW	Leños 55 cm	Vol. calefac. 244 m ³	Área calefac. 98 m ²	Dimensiones Totales 700 x 522 x 502 mm	Ventilador axial 2x 75 m ³ /h
------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------	--	---	--	--



- 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

Midi 700



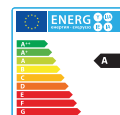
eco DESIGN Midi 700	Rendimiento 75 %	Emisiones CO 0,10 %	Emisiones NOx 97 mg	Emisiones OGC 67 mg	Partículas 31 mg	Potencia CE/Máx. 11/14,5 kW	Leños 55 cm	Vol. calefac. 244 m ³	Área calefac. 98 m ²	Dimensiones Totales 700 x 522 x 502 mm	Ventilador axial 2x 75 m ³ /h
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------	--	---	--	--



- 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



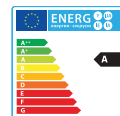
eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
IF 800	76 %	0,09 %	97 mg	108 mg	25 mg	9/12 kW	55 cm	200 m³	80 m²	826 x 518/584 x 495 mm	2x125 m³/h

- 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

K2 800



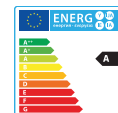
eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
K2 800	78 %	0,07 %	108 mg	50 mg	18 mg	8,5/11 kW	55 cm	189 m³	76 m²	794 x 518/584 x 463 mm	2x125 m³/h

- 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

Abodi



eco DESIGN
Abodi

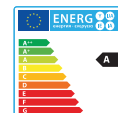
Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
76,9 %	0,11 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	70 cm	345 m ³	150 m ²	912 x 800 x 612 mm	2x 125 m ³ /h



- 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

Aroa 700 / 800



eco DESIGN

Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador
76 %	0,10 %	112 mg	92 mg	22 mg	10/13 kW	55 cm	222 m ³	89 m ²	700 x 530 x 443 mm	105 m ³ /h
75 %	0,10 %	98 mg	92 mg	26 mg	12/15,5 kW	65 cm	267 m ³	107 m ²	800 x 530 x 443 mm	105 m ³ /h

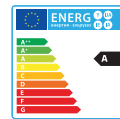


- Chimenea **insertable de acero**.
- Interior de ladrillo refractario.
- Sistema de **crystal limpio**.
- **Deflector** de acero inoxidable.
- Puerta con **crystal serigrafado**.
- Ventilador tangencial de 105 m³/h (muy silencioso).
- Disponible en 2 tamaños.

ACERO

Adour - Adour ST (Sin turbina)

500 / 600 / 700 / 800 / 1000



eco DESIGN	Rendim.	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	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	3x 125 m³/h



NEW



Adour 500



Adour 600



Adour 700



Adour 800



Adour 1000

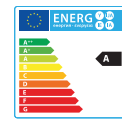
- Silenciosa(s) Turbina(s) centrífuga desconectable.
- Potenciómetro (5 velocidades) + On/Off.
- Amplia superficie de visión de fuego.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm) canalizable.
- Apta para viviendas de bajo consumo (certificada)
- Marco de serie de 25 mm.

- 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

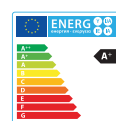


Adour 800 CLID

- 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 / 1000



ecodesign	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	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

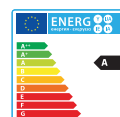


Loire 1000

- 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	Emisiones Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calef.	Área calef.	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

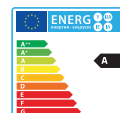


Silver 1000 Plus

- 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*).
- *Opción*: kit hogar fundición.

ACERO

Gold Plus 700 / 800 / 1000



eco DESIGN		CO	NOx	OGC							
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	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



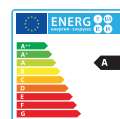
Gold 1000 Plus

+ 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.**
- *Opción:* kit hogar fundición.

ACERO

Nickel 700 / 800 / 1000



eco DESIGN

Nickel 700
Nickel 800
Nickel 1000

Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg	13/17 kW	55 cm	289 m³	116 m²	700 x 595 x 510 mm
79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/19 kW	65 cm	333 m³	133 m²	800 x 595 x 510 mm
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

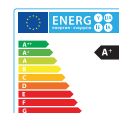
Monobloques





MONOBLOQUE

Inca 80 / 100



ecodesIGN	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 m ³	133 m ²	826 x 1154 x 646 mm
Inca 100	76 %	0,08 %	88 mg	62 mg	31 mg	15,5/20 kW	80 cm	344 m ³	138 m ²	1026 x 1154 x 646 mm



Inca 80V

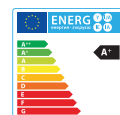


Inca 100V

- Monobloque de acero de puerta lateral.
- Hogar en vermiculita.
- Base hogar de fundición con cenicero.
- Sistema de **dobles 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

Itaca ECO 80
Itaca ECO 100
Itaca ECO 120

	⊕	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	🪵	📦	🏠	📏	📏
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	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.

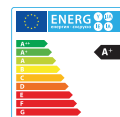
6 Calefactoras





CALEFACTORA

Sarria 12 / 16 / 20



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sarria 12	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
Sarria 16	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
Sarria 20	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

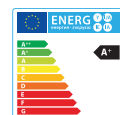


Sarria 20

- 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.

CALEFACTORA

Sakan 16 / 20



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sakan 16	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
Sakan 20	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



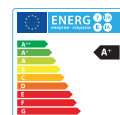
Sakan 16



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 **dobles combustión**.

Otazu



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Otazu	84,5 %	0,09 %	104 mg	92 mg	35 mg	20/26 kW	9/14 kW	55 cm	433 m³	173 m²	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



Le label
du chauffage
au bois

