



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.

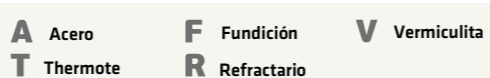
Easy To Clean

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 ^{New}	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 ^{New}	28
Paris CL ^{New}	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 ^{New}	44
Adour CL	45
Loire ^{New}	46
Silver Plus	47
Gold Plus	48
Nickel	49

5 Monobloques

Inca	52
Itaca ECO	53

6 Calefactoras

Sarria	56
Sakan	57
Otazu	58

^{New} 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



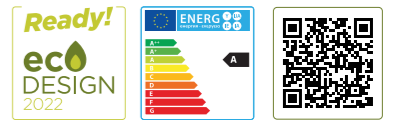
- Versión de obra del modelo de cocina Clásica, fabricada en hierro fundido con puerta del horno y hogar con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable.
- Cocina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

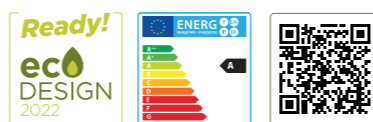
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Lis 7T E3	80 %	0,19 %	200 mg	120 mg	40 mg	16/22 kW	40 cm	400 m³	160 m²	900 x 850 x 550 mm
Lis 8T E3	82 %	0,18 %	200 mg	120 mg	40 mg	18/25 kW	40 cm	444 m³	178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

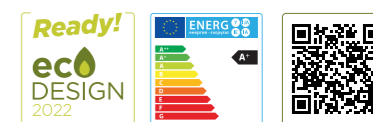


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Clásica 5T	85 %	0,09 %	159 mg	82 mg	31 mg	10/13 kW	40 cm	222 m³	89 m²	750 x 850 x 550 mm
Clásica 7T	85 %	0,09 %	174 mg	82 mg	31 mg	11/13 kW	40 cm	244 m³	98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

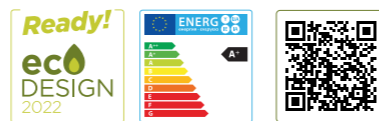
Opción Calefactora con paila E:

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						
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:

	CO	NOx	OGC	Partículas	Pot. CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones							
Vulcano 7TE5	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.**



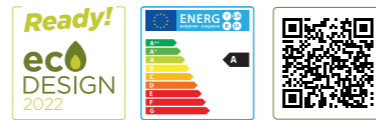
2 Estufas de leña

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
Bidart	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 **cristal limpio**.
- *Opción:* kit interior de hierro fundido.

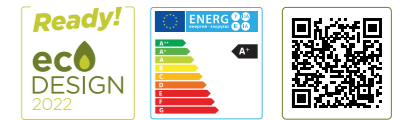


Interior vermiculita Interior fundición



FUNDICIÓN

Levante



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Levante	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 **cristal limpio**.
- Segunda puerta lateral (troncos más largos).
- *Opción:* de manillas negras.

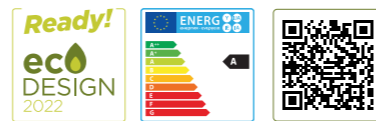


Manilla negra



FUNDICIÓN

Biarritz



eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Biarritz	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 **cristal 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
Tarbes	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

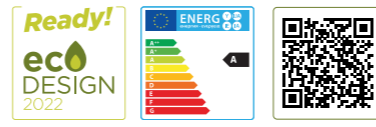
+ Admisión canalizable exterior

- **Estufa de fundición con diseño ovalado.**
- Interior en vermiculita y sistema **doble combustión**.
- Gran visión del fuego.
- Sistema de **cristal 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



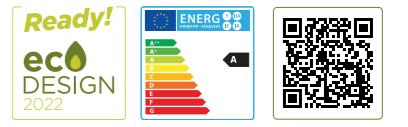
eco DESIGN	CO	NOx	OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	
Lugo	82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/20 kW	70 cm	456 m³	182 m²	866 x 950 x 486 mm



NEW

FUNDICIÓN

León



eco DESIGN	CO	NOx	OGC	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



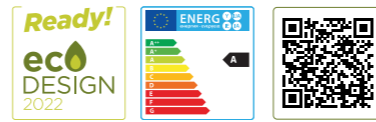
- Estufa mixta de acero y hierro fundido.
- Interior de vermiculita.
- Parrilla de fundición y base de refractario.
- Sistema de doble combustión.
- Cajón leñero inferior.
- 3 controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- Manilla extraíble (mano fría).
- Sistema de cristal limpio.



- 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



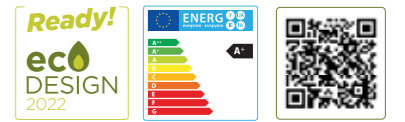
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sagra CP	77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 375 mm
Sagra CH	87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³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



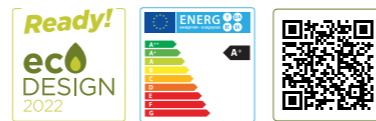
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Atlantic 600	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 850 x 400 mm

- 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



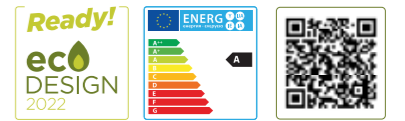
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Calpe	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 700 x 400 mm

- 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



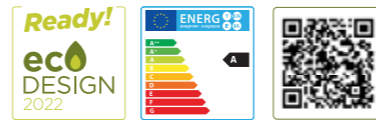
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Atlantic 610	82,5 %	0,07 %	136 mg	57 mg	26 mg	11/14,5 kW	50 cm	244 m³	98 m²	600 x 1100 x 400 mm

- 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



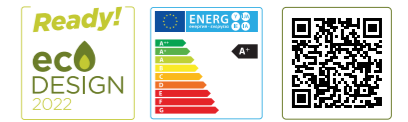
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Atlantic 610R	75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	89 m²	600 x 1100 x 485 mm

- 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



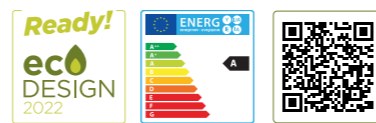
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Altea	87 %	0,04 %	134 mg	21 mg	16 mg	7/9 kW	50 cm	156 m³	65 m²	600 x 1100 x 400 mm

- 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



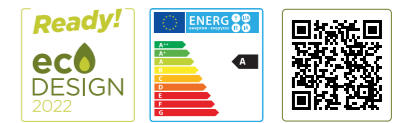
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Platinum 800	75 %	0,09 %	88 mg	69 mg	24 mg	12,5/16,5 kW	65 cm	278 m³	111 m²	900 x 1080 x 477 mm

- 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





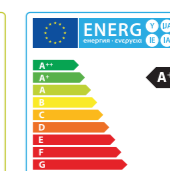
Paris CLID
700

¡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

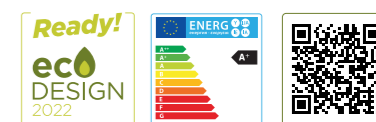


Paris 800 Mural

- 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

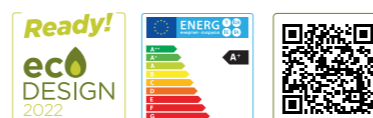


Paris 800 CLID Mural

- 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

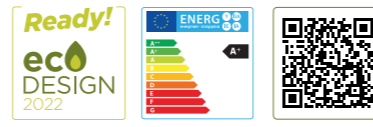
Metálicas



LACUNZA

METÁLICAS

CM 300



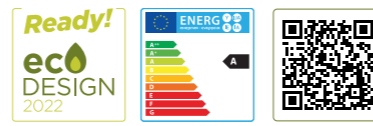
eco DESIGN	Rendimiento	Emisiones CO	Emisiones NOx	Emisiones OGC	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
CM 300	80 %	0,09 %	135 mg	63 mg	26 mg	10,5/13,5 kW	60 cm	233 m³	93 m²	832 x 2400/3000 x 604 mm

- 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).

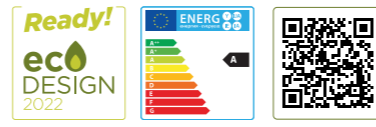


4 Chimeneas e insertables

Fundición y acero



FUNDICIÓN RE 700

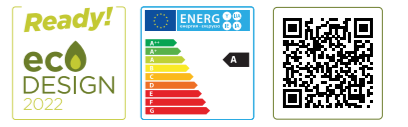


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
RE 700	76,4 %	0,07 %	105 mg	51 mg	40 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 635 x 466 mm

- 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

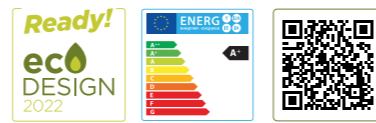


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador axial
IN 700	75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm	2x 75 m³/h



- 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

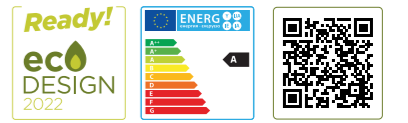


eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sara	76,9 %	0,11 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	70 cm	345 m³	150 m²	912 x 670 x 575 mm

- 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



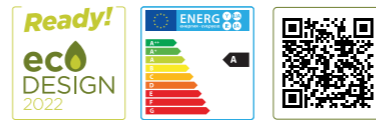
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador axial
Midi 700	75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm	2x 75 m³/h



- 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



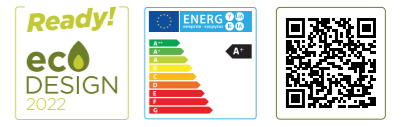
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
IF 800	76 %	0,09 %	97 mg	108 mg	25 mg	9/12 kW	55 cm	200 m³	80 m²	826 x 518/584 x 495 mm	2x 125 m³/h

- 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



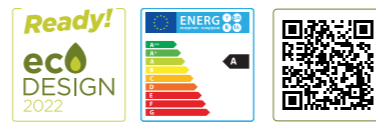
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Abodi	76,9 %	0,11 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	70 cm	345 m³	150 m²	912 x 800 x 612 mm	2x 125 m³/h



- 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



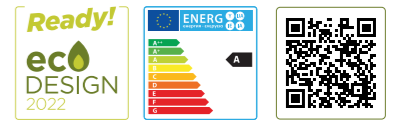
eco DESIGN	Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
K2 800	78 %	0,07 %	108 mg	50 mg	18 mg	8,5/11 kW	55 cm	189 m³	76 m²	794 x 518/584 x 463 mm	2x 125 m³/h

- 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.



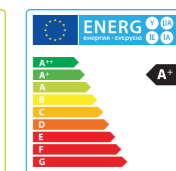
¡Nuevas versiones!

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

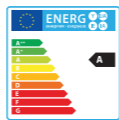


NEW Adour
1000

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



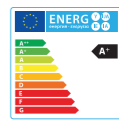
Adour 500 Adour 600 Adour 700 Adour 800 ¡Nuevo! Adour 1000

- 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

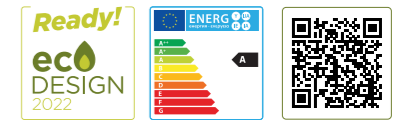


¡Nuevo! Loire 1000

- 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

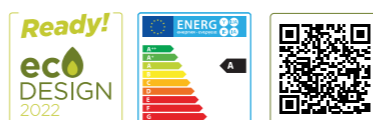


Silver 1000 Plus

- 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

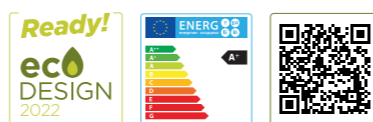
- Chimenea de **doble cara (dos puertas)** en 3 medidas.
- Hogar en vermiculita con base de fundición.
- Sistema de **doble combustión.**
- **Toma de aire exterior** (Ø 120 mm).
- **MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando** para aire primario y secundario.
- Sistema de **crystal limpio** en 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

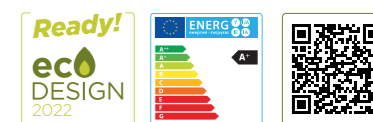


Inca 100V

- 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



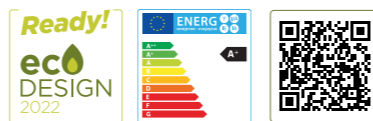
Itaca 120V

- 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
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



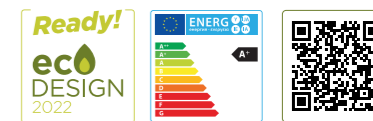
Sarria 16



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.

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
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

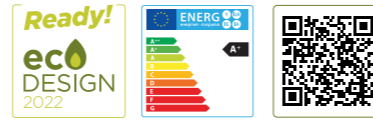


Sakan 16



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 **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 ³	177 m ²	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.



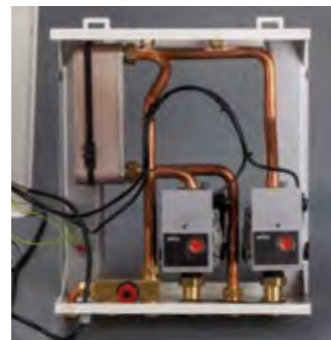
Kit Basic Calefacción



- 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.

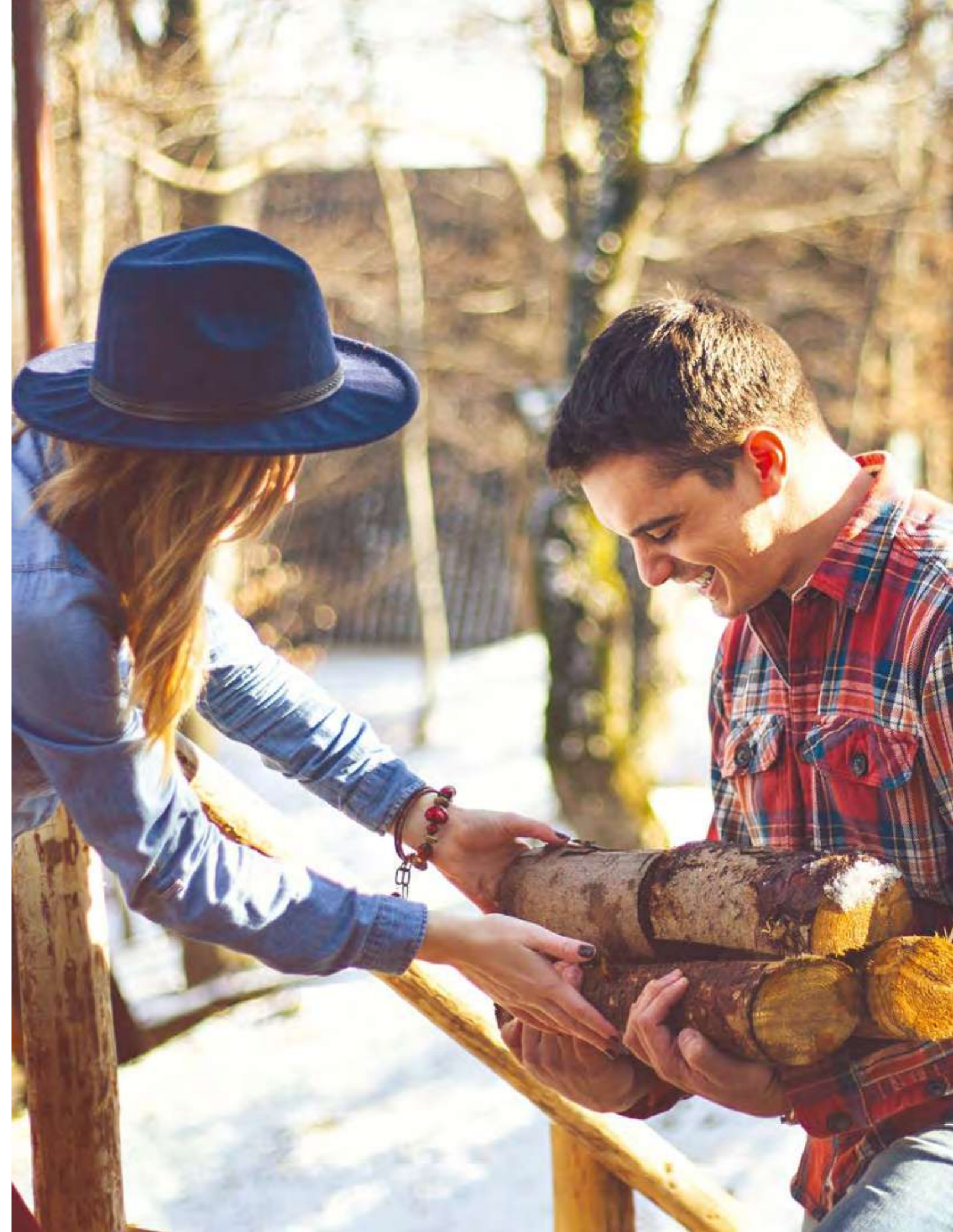
Totales 400 x 166 x 560 mm

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

