



LACUNZA

Natural comfort



Estamos
Ready!



Estamos Ready!

Arranca una nueva era y en **LACUNZA** ya estamos preparados: **estamos Ready!**

ECODESIGN 2022, es la nueva normativa de diseño ecológico para aparatos domésticos de biomasa. Es de **obligado cumplimiento** en toda la Unión Europea y a partir del 1 de enero de 2022 estará **prohibida la venta e instalación** de todo aparato que no cumpla con la normativa.

En **LACUNZA** nos hemos adelantado a esta normativa y todos nuestros productos ya cumplen, o están en proceso de cumplir, la normativa **ECODESIGN 2022** cuyo objetivo es **proteger el medio ambiente y la salud de las personas**. Para esto, **ECODESIGN 2022** establece los parámetros de emisiones en niveles mínimos.

¿Qué ventajas tiene esto para ti?

- » **Consumirás menos**
- » **Ahorrarás más**
- » Cuidarás del **medio ambiente**
- » **Mejorará la calidad del aire** en tu hogar
- » **Protegerás tu salud y la de los tuyos**

Cómo saber si un producto cumple con **ECODESIGN 2022**

A través de sus **datos de emisiones**, que **deben ser publicados por los fabricantes obligatoriamente** y deben cumplir como mínimo con los siguientes ratios:

- » Rendimiento > 75%
- » Emisiones CO < 0,12%
- » Emisiones NOx < 200 mg/m³
- » Emisiones OGC < 120 mg/m³
- » Partículas < 40mg/m³



“**Nuestro compromiso es claro: Cuidar del medio ambiente y la salud de las personas. Por eso ya disponemos de toda una generación de productos certificados con la normativa ECODESIGN 2022. Estamos Ready!**”

A handwritten signature in blue ink, enclosed in a blue circular outline. The signature appears to read 'José Julián Garcíandía'.

José Julián Garcíandía
Director General



1 Cocinas de leña

DE OBRA

Rústica / Rústica calefactora	8
Lis / Lis calefactora	8
Clásica / Clásica calefactora	9

CERRADA

Lis	9
Lis calefactora	10
Clásica	10
Clásica calefactora	11
Etna	11
Etna calefactora New	12
Vulcano	12
Vulcano calefactora	13

2 Estufas de leña

FUNDICIÓN

Bidart	16
Biarritz	16
Levante	17
Tarbes	17
León	18

ACERO

Sagra	18
Calpe	19
Atlantic 600	19
Atlantic 610	20
Atlantic 610R	20
Altea	21
Oslo New	21
Verona	22
Platinum 800	23

3 Estufas de pellet

Durban	26
Iron	26
Ibiza	27

4 Chimeneas metálicas

CM 300	30
CM 300 R	30

5 Chimeneas e insertables

FUNDICIÓN

RE 700	34
Sara	34
IN 700	35
Midi 700	35
IF 800	36
K2 800	36
Abodi	37

ACERO

Aroa	37
Adour / Adour ST	38
Adour CL	39
Loire New	40
Silver Plus	41
Gold Plus	42
Nickel	43

6 Monobloques

Inca	46
Itaca ECO New	47

7 Calefactoras

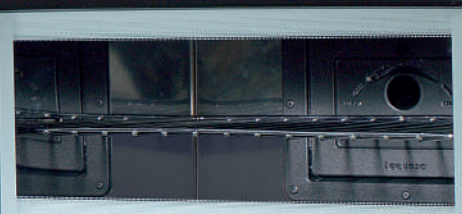
Sarria	50
Otazu	51
Sara	51
Segura	52
Itaca 80R18	52
Inca 100E Basic	53
Itaca 100E Basic	53

New Novedades

1 | Cocinas de leña

De obra y cerradas





Aidano

LACUNZA



COCINA DE OBRA

Rústica 7/8/9



Rústica 7 de obra 900 x 760 x 550 mm

Rústica 8 de obra 1000 x 760 x 550 mm

Rústica 9 de obra 1100 x 760 x 550 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



Lis 5 de obra 750 x 850 x 550 mm

Lis 7 de obra 900 x 850 x 550 mm

Lis 8 de obra 1000 x 850 x 550 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



- Clásica 5 de obra 750 x 850 x 550 mm
- Clásica 7 de obra 900 x 850 x 550 mm
- Clásica 8 de obra 1000 x 850 x 550 mm



- Versión de obra del modelo de cocina Clásica, 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 CERRADA

Lis 5/7/8



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Power	Efficiency	Flue	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions	
Lis 5T	76 %	0,11 %	116 mg	80 mg	33 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	184 kg	40 cm	200 m³	80 m²	750 x 850 x 550 mm
Lis 7T	77 %	0,11 %	120 mg	80 mg	34 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	199 kg	40 cm	222 m³	89 m²	900 x 850 x 550 mm
Lis 8T	78 %	0,11 %	120 mg	78 mg	34 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 150 mm	214 kg	40 cm	244 m³	98 m²	1000 x 850 x 550 mm



- Versión cerrada 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.
- Sistema **Doble Combustión**.
- Cocina disponible en 3 medidas:
 - » N°5 (75 cm de ancho)
 - » N° 7 (90 cm de ancho)
 - » N°8 (100 cm de ancho)

COCINA CERRADA

Lis calefactora 7 / 8 opción con paila E3



ecodesign In process

	CO	NOx	OGC	★	Power	Boiler Power	Flow	Height	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions	
Lis 7TE3	80 %	0,19 %	200 mg	120 mg	40 mg	22,5 kW	14 kW	18 kW	Ø 150 mm	224 kg	40 cm	400 m³	160 m²	900 x 850 x 550 mm
Lis 8TE3	82 %	0,18 %	200 mg	120 mg	40 mg	25 kW	15,5 kW	20 kW	Ø 150 mm	239 kg	40 cm	444 m³	178 m²	1000 x 850 x 550 mm

- Versión cerrada 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 CERRADA

Clásica 5 / 7 / 8



ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Power	Boiler Power	Flow	Height	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions
Clásica 5T	75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	180 kg	40 cm	200 m³	80 m²	750 x 850 x 550 mm
Clásica 7T	75 %	0,12 %	100 mg	43 mg	21 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	220 kg	40 cm	222 m³	89 m²	900 x 850 x 550 mm
Clásica 8T	75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	9-16,5 kW	12,5 kW	Ø 150 mm	237 kg	40 cm	278 m³	111 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.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable. Opción calefactora con paila E3. Salida de humos trasera con opción a salida de humos superior por la encimera (SH-Sup) y encimera Vitro con Salida Superior (Extra-V).
- Cocina disponible en 3 medidas:
 - » N°5 (75 cms de ancho)
 - » N° 7 (90 cms de ancho)
 - » N°8 (100 cms de ancho)



COCINA CERRADA

Clásica calefactora

7 / 8 opción con paila E3



ecoDESIGN In process

	CO	NOx	OGC	★	Power	Boiler Power	Boiler Power	Flue Ø	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions	
Clásica 7TE3	70 %	0,63 %	200 mg	120 mg	40 mg	22,5 kW	12 kW	18 kW	Ø 150 mm	245 kg	40 cm	400 m³	160 m²	900 x 850 x 550 mm
Clásica 8TE3	72 %	0,83 %	200 mg	120 mg	40 mg	25 kW	13 kW	20 kW	Ø 150 mm	265 kg	40 cm	444 m³	178 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.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable. Opción calefactora con paila E3. Salida de humos trasera con opción a salida de humos superior por la encimera (SH-Sup) y encimera Vitro con Salida Superior (Extra-V).
- Cocina disponible en 3 medidas:
 - » N°5 (75 cms de ancho)
 - » N° 7 (90 cms de ancho)
 - » N°8 (100 cms de ancho)

COCINA CERRADA

Etna 5 / 7



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Power	Boiler Power	Boiler Power	Flue Ø	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions
Etna 5T	81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg	5,5-10,5 kW	8 kW	Ø 150 mm	235 kg	50 cm	178 m³	71 m²	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	250 kg	50 cm	200 m³	80 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.
- Opción de vitro elevable (TOP). Opción calefactora con paila E o E3 (N°7). Opción salida de humos superior (SH-Sup) y encimera Vitro con Salida Superior (Extra-V).
- Versión estándar con encimera de hierro y horno INOX (escotilla solo en 7T). Versión 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)

COCINA CERRADA

Etna calefactora

Opción con paila E y E3



	ecodesign Ready!													
	CO	NOX	OGC	☆☆										
Etna 7T E	82 %	0,12 %	143 mg	104 mg	37 mg	16 kW	5 kW	13 kW	Ø 150 mm	250 kg	40 cm	289 m³	116 m²	900 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T E3* <i>*In process</i>	75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	20 kW	13,5 kW	16 kW	Ø 150 mm	260 kg	50 cm	356 m³	142 m²	900 x 850/900 x 600 mm

- Cocina cerrada (modular) con estructura de acero y puertas y manillas de acero inoxidable. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable. Patas elevables.
- Sistema de **doble combustión**.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable (TOP). Opción calefactora con pailas E y E3. Salida de humos trasera con opción a salida de humos superior por la encimera (SH-Sup) y encimera Vitro con Salida Superior (Extra-V).
- Versión estándar con encimera de hierro y horno INOX con escotilla. Versión TOP con horno inox y encimera vitro elevable.
- Cocina N° 7 (90 cms de ancho)



COCINA CERRADA

Vulcano 4 / 7 / 8



	ecodesign Ready!													
	CO	NOX	OGC	☆☆										
Vulcano 4T*	76 %	0,20 %	200 mg	120 mg	40 mg	6-11 kW	8,5 kW	Ø 150 mm	167 kg	40 cm	189 m³	76 m²	360 x 860/900 x 600 mm	
Vulcano 7T	83 %	0,09 %	109 mg	115 mg	36 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	305 kg	50 cm	222 m³	89 m²	900 x 860/900 x 600 mm	
Vulcano 8T <i>*In process</i>	85 %	0,08 %	120 mg	115 mg	33 mg	8-15 kW	11,5 kW	Ø 150 mm	325 kg	50 cm	256 m³	102 m²	1010 x 860/900 x 600 mm	

- Cocina cerrada (modular) con 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. Diferentes opciones de calefactoras según modelos, con paila E (N°4), y pailas E3 y E5 para N°7. Opción de cajones inferiores (excepto calefactora E5).
- Cocina disponible en 3 medidas:
 - » N°4 (36 cms de ancho sin horno)
 - » N° 7 (90 cms de ancho)
 - » N°8 (100 cms de ancho)



COCINA CERRADA

Vulcano calefactora

Opción con paila E, E3 y E5



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Vulcano 4TE*	80 %	0,19 %	200 mg	120 mg	40 mg	14,5 kW	8,5 kW	11,5 kW	Ø 150 mm	180 kg	40 cm	256 m³	102 m²	360 x 860/900 x 600 mm			
Vulcano 7TE3*	75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	22 kW	14 kW	17,5 kW	Ø 150 mm	308 kg	50 cm	389 m³	156 m²	900 x 860/900 x 600 mm			
Vulcano 7TE5	75 %	0,12 %	89 mg	119 mg	37 mg	39 kW	19 kW	31 kW	Ø 150 mm	408 kg	50 cm	689 m³	276 m²	900 x 860/900 x 600 mm			

*In process



- Cocina cerrada (modular) con doble cristal en la puerta de hogar y control de tiro termostático. Herrajes cromados y horno de acero inoxidable y extracción de vahos de serie. Patas elevables.
- Encimera vitro elevable, con plancha inferior de hierro fundido. Opción de cajones inferiores (excepto calefactora E5).
- Cocina disponible en 2 medidas:
 - » N°4 (36 cms de ancho sin horno)
 - » N° 7 (90 cms de ancho)
- Potencia máxima:
 - » N°4 TE: 13 kW (9 kW agua)
 - » N° 7 TE 3: 22 kW (14 kW agua)
 - » N° 7 TE 5: 37 kW (19 kW agua)



2 | Estufas de leña

Fundición y acero





FUNDICIÓN

Bidart



ecoDESIGN Ready!

77% CO 0,08% NOx 112 mg OGC 66 mg 14 mg

6,5-11,5 kW 9 kW Ø 150 mm 120 kg 50 cm 200 m³ 80 m² 635 x 765 x 395 mm

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



Interior vermiculita



Interior fundición



FUNDICIÓN

Biarritz



ecoDESIGN Ready!

77% CO 0,08% NOx 112 mg OGC 66 mg 14 mg

6,5-11,5 kW 9 kW Ø 150 mm 120 kg 50 cm 200 m³ 80 m² 635 x 765 x 395 mm

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



FUNDICIÓN

Levante



ecoDESIGN Ready!

77,5% CO 0,04% NOx 154 mg OGC 51 mg 26 mg

7-13 kW 10 kW Ø 150 mm 115 kg 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 **dobles combustión.**
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de **crystal limpio.**
- Segunda puerta lateral (troncos más largos).

FUNDICIÓN

Tarbes



ecoDESIGN Ready!

78% CO 0,03% NOx 124 mg OGC 20 mg 14 mg

6,5-11,5 kW 9 kW Ø 150 mm 145 kg 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 **dobles combustión.**
- Gran visión del fuego.
- **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 León



ecoDESIGN In process

η	CO	NOx	OGC	☆☆
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg

14,5-26,5 kW	20,5 kW	Ø 200 mm	260 kg	70 cm	456 m ³	182 m ²	1056 x 879 x 514 mm
--------------	---------	----------	--------	-------	--------------------	--------------------	---------------------

- Estufa de fundición sobre estructura de acero.
- Interior en vermiculita.
- Sistema de **doble combustión**.
- Patas y ruedas regulables en altura para la instalación.
- Salida humos superior/trasera.
- Dos controles para la combustión.
- Gran cajón cenicero.



ACERO

Sagra CP/ CH



ecoDESIGN Ready!

	η	CO	NOx	OGC	☆☆
Sagra CP	77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg
Sagra CH	87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg

6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 120 mm	70 kg	45 cm	200 m ³	80 m ²	538 x 700 x 375 mm
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 120 mm	76 kg	45 cm	200 m ³	80 m ²	538 x 853 x 375 mm

- Sistema de **doble combustión** con control independiente.
- Interior de vermiculita.
- 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



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC									
85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm	90 kg	50 cm	267 m ³	107 m ²	600 x 850 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.

ACERO

Atlantic 600



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC									
85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm	90 kg	50 cm	267 m ³	107 m ²	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.



Atlantic 603

Atlantic 601

Atlantic 604

ACERO

Atlantic 610



ecoDESIGN Ready!

75% CO 0,12% NOx 200 mg OGC 120 mg ☆☆☆ 40 mg

8,5-15,5 kW 12 kW Ø 150 mm 103 kg 50 cm 267 m³ 107 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.
- *Opción*: kit hogar acero.



Atlantic 613



Atlantic 611



Atlantic 614

ACERO

Atlantic 610R



ecoDESIGN Ready!

75% CO 0,10% NOx 122 mg OGC 113 mg ☆☆☆ 23 mg

7-13 kW 10 kW Ø 150 mm 106 kg 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.



Atlantic 613



Atlantic 611



Atlantic 614

ACERO
Altea



ecoDESIGN Ready!												
η	CO	NOx	OGC	★	5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm	126 kg	50 cm	156 m ³	62 m ²	600 x 1100 x 400 mm
87 %	0,04 %	134 mg	21 mg	16 mg								



- 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 **doble combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Horno: 443 x 253 x 355 mm.

ACERO
Oslo



ecoDESIGN Ready!												
η	CO	NOx	OGC	★	8-15 kW	11,5 kW	Ø 150 mm	160 kg	60 cm	256 m ³	80 m ²	700 x 1100 x 400 mm
87,5 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg								



- 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 **doble combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Horno: 553 x 253 x 355 mm

NEW

ACERO

Verona 1000 / 1001 / 1003



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	Power	Power	Ø	Weight	Height	Volume	Area	Dimensions	
Verona 1000	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 595 x 515 mm
Verona 1001	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	145 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm
Verona 1003	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	150 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm



Verona 1000



Verona 1001



Verona 601

- 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.**

ACERO

Platinum 800



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC									
75 %	0,09 %	88 mg	69 mg	24 mg	9-16,5 kW	12,5 kW	Ø 200 mm	135 kg	65 cm	278 m ³	111 m ²	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.



3 | Estufas de pellet





PELLET

Durban 7 / 9



ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	★ ★	Power	Boiler	Flue	Weight	Volume	Area	Dimensions	
Durban 7	89 %	0,01 %	105 mg	1 mg	15 mg	3-7 kW	7 kW	Ø 80 mm	72 kg	162 m³	65 m²	470 x 910 x 520 mm
Durban 9	87,5 %	0,01 %	119 mg	2 mg	18 mg	2,5-9 kW	9 kW	Ø 80 mm	76 kg	200 m³	80 m²	470 x 965 x 470 mm

- Versión de 7 y 9 kW.
- Brasero (quemador) de fundición.
- Trasera hogar fundición (versión 9 kW).
- Sistema de **crystal limpio**.
- Sonda de temperatura ambiente.
- Regulación de temperatura y potencia de funcionamiento.
- Programador encendido/apagado.
- Depósito de pellet para 15 kg (7kw) y 16,5 kg (9 kw).
- Revestimiento disponible en negro y burdeos.



PELLET

Iron 6 / 9



ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	★ ★	Power	Boiler	Flue	Weight	Volume	Area	Dimensions	
Iron 6	87 %	0,02 %	146 mg	2 mg	15 mg	2-6,5 kW	6,5 kW	Ø 80 mm	80 kg	145 m³	58 m²	470 x 910 x 520 mm
Iron 9	87 %	0,02 %	150 mg	2 mg	15 mg	2-9 kW	9 kW	Ø 80 mm	80 kg	207 m³	80 m²	470 x 965 x 470 mm

- Versión de 6 y 9 kW.
- Brasero (quemador) y laterales de fundición.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Sonda de temperatura ambiente.
- Regulación de temperatura y potencia de funcionamiento.
- Programador automático semanal con 3 niveles de temperatura.
- Sistema KCC de regulación automática.
- Depósito de pellet para 17 kg.
- Revestimiento disponible en negro y burdeos.



PELLET

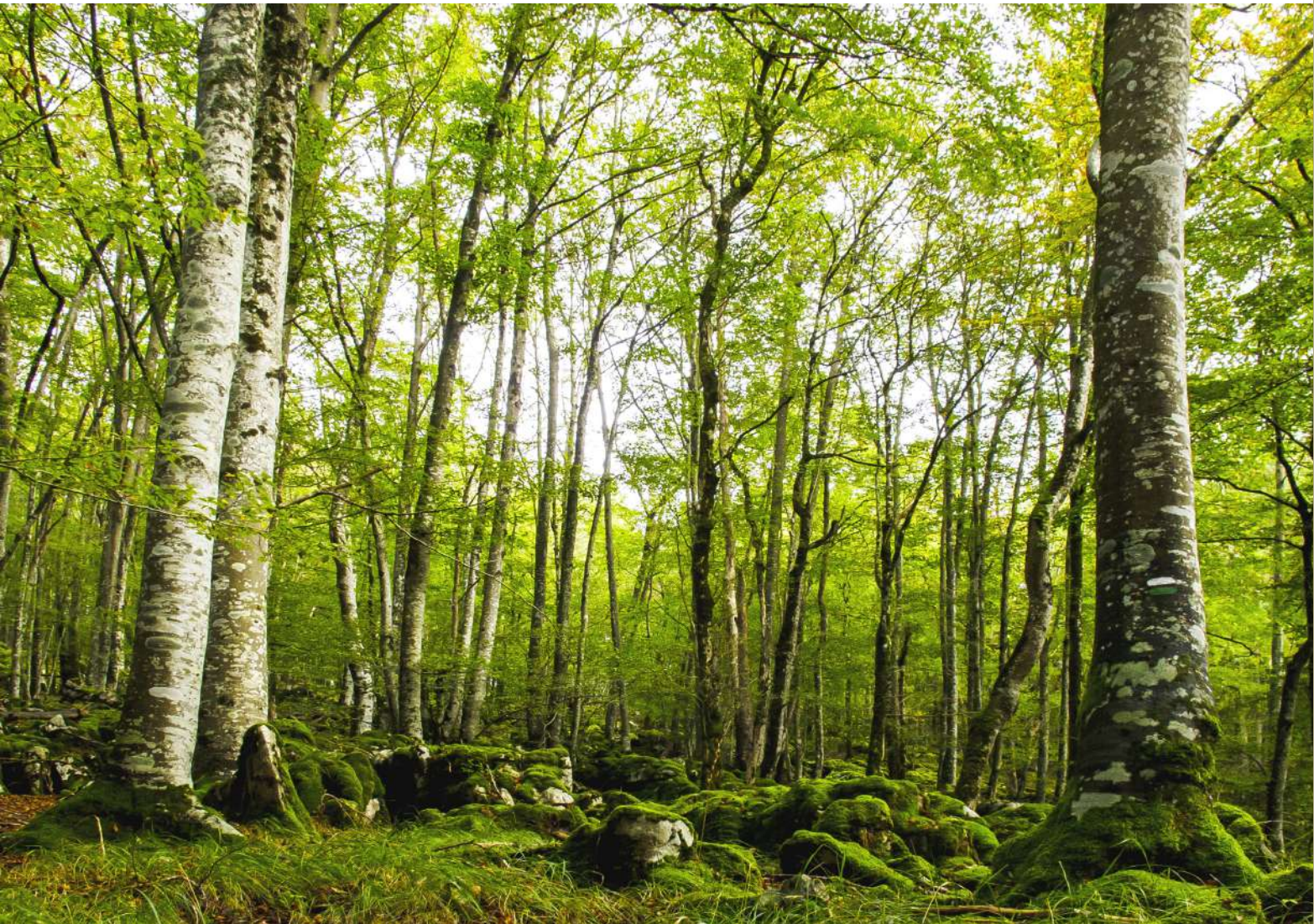
Ibiza 6 / 9



ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	
Ibiza 6	87 %	0,02 %	146 mg	2 mg	15 mg	2-6,5 kW	6,5 kW	Ø 80 mm	90 kg	145 m ³	58 m ²	500 x 1090 x 515 mm
Ibiza 9	87 %	0,02 %	150 mg	2 mg	15 mg	2-9 kW	9 kW	Ø 80 mm	90 kg	207 m ³	83 m ²	500 x 1090 x 515 mm

- Versión de 6 y 9 kW.
- Brasero (quemador), laterales y puerta de fundición.
- Sistema de cristal limpio.
- Sonda de temperatura ambiente.
- Regulación de temperatura y potencia de funcionamiento.
- Programador automático semanal con 3 niveles de temperatura.
- Sistema KCC de regulación automática.
- Depósito de pellet para 17 kg.
- Revestimiento disponible en burdeos y negro.



4 | Chimeneas metálicas





LACUNZA

METÁLICAS

CM 300



ecoDESIGN In process

75% CO 0,12% NOx 200 mg OGC 120 mg $\star\star$ 40 mg

7,5-13,5 kW 10,5 kW Ø 200 mm 170 kg 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



ecoDESIGN In process

75% CO 0,12% NOx 200 mg OGC 120 mg $\star\star$ 40 mg

7,5-13,5 kW 10,5 kW Ø 200 mm 170 kg 60 cm 233 m³ 93 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).





5 | Chimeneas e insertables

Fundición y acero





FUNDICIÓN

RE 700



ecoDESIGN In process

75% CO 0,12% NOx 200 mg OGC 120 mg $\star\star$ 40 mg

7-13 kW 10 kW \varnothing 200 mm 141 kg 55 cm 222 m³ 89 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.



FUNDICIÓN

Sara



ecoDESIGN In process

75% CO 0,12% NOx 200 mg OGC 120 mg $\star\star$ 40 mg

14-26 kW 20 kW \varnothing 250 mm 160 kg 70 cm 444 m³ 178 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



ecoDESIGN Ready!

75 % CO 0,10 % NOx 97 mg OGC 67 mg 31 mg

7,5-14,5 kW 11 kW Ø 200 mm 135 kg 55 cm 244 m³ 98 m² 700 x 522 x 502 mm



- 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



ecoDESIGN Ready!

75 % CO 0,10 % NOx 97 mg OGC 67 mg 31 mg

7,5-14,5 kW 11 kW Ø 200 mm 135 kg 55 cm 244 m³ 98 m² 700 x 522 x 502 mm



- 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



ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC
75 %	0,12 %	200 mg
120 mg	40 mg	

8,5-15,5 kW

12 kW

Ø 200 mm

140 kg

55 cm

267 m³

107 m²

794 x 518/584 x 463 mm

- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- **Deflector** de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos turbinas centrífugas de 125 m³/h cada uno + potenciómetro (5 vel.)
- *Opción:* marco y parrilla asados.



FUNDICIÓN

K2 800



ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC
78 %	0,07 %	108 mg
50 mg	18 mg	

6-11 kW

8,5 kW

Ø 200 mm

150 kg

55 cm

189 m³

76 m²

794 x 518/584 x 463 mm

- 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



ecoDESIGN In process

Efficiency	CO	NOx	OGC	Stars
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg

14-26 kW	20 kW	Ø 250 mm	276 kg	70 cm	444 m ³	178 m ²	912 x 800 x 612 mm
----------	-------	----------	--------	-------	--------------------	--------------------	--------------------



- 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.
- *Versión* de puertas escamoteables laterales (P/E).
- *Opción*: parrilla asados.

ACERO

Aroa 700 / 800



ecoDESIGN Ready!

	Efficiency	CO	NOx	OGC	Stars
Aroa 700	76 %	0,10 %	112 mg	92 mg	22 mg
Aroa 800	75 %	0,10 %	98 mg	92 mg	26 mg

7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	87 kg	55 cm	222 m ³	89 m ²	700 x 530 x 443 mm
8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 200 mm	100 kg	65 cm	267 m ³	107 m ²	800 x 530 x 443 mm

- 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.



ACERO

Adour/ST 500 / 600 / 700 / 800



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	Power	Power	Ø	Weight	Depth	Volume	Volume	Dimensions	
Adour 500	77 %	0,07 %	111 mg	59 mg	27 mg	4-7 kW	5,5 kW	Ø 150 mm	65 kg	40 cm	122 m ³	49 m ²	490 x 490 x 400 mm
Adour 600	77 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	156 m ³	62 m ²	590 x 490 x 400 mm
Adour 700	78 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	5,5-10,5 kW	8 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	178 m ³	71 m ²	690 x 490 x 400 mm
Adour 800	79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m ³	89 m ²	790 x 490 x 400 mm



Adour 500



Adour 600



Adour 700



Adour 800

- 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.
- 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.

ACERO

Adour CL 600 / 700 / 800



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	🌀	🌀	🌀	🔔	📦	📦	📦	📦	📦
Adour 600 CLI/CLD	80,5 %	0,06 %	114 mg	53 mg	28 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	200 m³	80 m²	595 x 490 x 400 mm
Adour 600 CLID	80,5 %	0,06 %	114 mg	53 mg	28 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	200 m³	80 m²	600 x 490 x 400 mm
Adour 700 CLI/CLD	80 %	0,08 %	112 mg	56 mg	29 mg	6,5-12,5 kW	9,5 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	211 m³	84 m²	696 x 490 x 400 mm
Adour 700 CLID	80 %	0,08 %	112 mg	56 mg	29 mg	6,5-12,5 kW	9,5 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	211 m³	84 m²	700 x 490 x 400 mm
Adour 800 CLI/CLD	80 %	0,09 %	109 mg	59 mg	29 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	795 x 490 x 400 mm
Adour 800 CLID	80 %	0,09 %	109 mg	59 mg	29 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	800 x 490 x 400 mm



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.
- Potenciómetro (5 velocidades + On/Off) con mando a distancia.
- **Toma de aire exterior** (Ø 80 mm).
- Marco de serie de 25 mm.
- **MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.**
- *Opción:* remate inox y kit hogar fundición.

ACERO

Loire 700 / 800



ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	CEC*	CEC*	Ø	kg	cm	m³	m²	mm	
Loire 700	80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	60 cm	222 m³	89 m²	690 x 590 x 450 mm
Loire 800	80 %	0,06 %	141 mg	35 mg	25 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 150 mm	100 kg	70 cm	244 m³	98 m²	790 x 590 x 450 mm



NEW



Loire 700



Loire 800

- Chimenea **insertable de acero** de gran capacidad.
- Interior en vermiculita.
- Sistema de **doble combustión**.
- Dos Turbinas centrífugas de 125 m³/h desconectables.
- Potenciómetro (5 velocidades + On/Off) con mando a distancia.
- **Toma de aire exterior** (Ø 80 mm).
- **MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.**
- Marco de serie de 25 mm.

ACERO

Silver Plus 700 / 800 / 1000



ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²	700 x 520 x 445 mm	
Silver 700 Plus	78 %	0,09 %	101 mg	69 mg	24 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²	700 x 520 x 445 mm
Silver 800 Plus	78 %	0,08 %	96 mg	68 mg	25 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	107 kg	65 cm	222 m³	89 m²	800 x 520 x 445 mm
Silver 1000 Plus	78 %	0,07 %	86 mg	67 mg	27 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	132 kg	85 cm	244 m³	98 m²	1000 x 520 x 445 mm



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



ecoDESIGN Ready!

		CO	NOx	OGC									
Gold 700 Plus	78 %	0,09 %	101 mg	69 mg	24 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²	700 x 520 x 445 mm
Gold 800 Plus	78 %	0,08 %	96 mg	68 mg	25 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	107 kg	65 cm	222 m³	89 m²	800 x 520 x 445 mm
Gold 1000 Plus	78 %	0,07 %	86 mg	67 mg	27 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	132 kg	85 cm	244 m³	98 m²	1000 x 520 x 445 mm



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



ecoDESIGN Ready!

	η	CO	NOx	OGC	☆☆	CEC	Power	Height	Width	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions
Nickel 700	79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg	9-17 kW	13 kW	Ø 200 mm	125 kg	55 cm	289 m³	116 m²	700 x 595 x 510 mm	
Nickel 800	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	10,5-19,5 kW	15 kW	Ø 200 mm	130 kg	65 cm	333 m³	133 m²	800 x 595 x 510 mm	
Nickel 1000	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	140 kg	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.

6 | Monobloques





MONOBLOQUE

Inca 80 / 100



ecodesign Ready!

	Efficiency	CO	NOx	OGC	Stars	Power	Power	Ø	Weight	Height	Volume	Area	Dimensions
Inca 80	82 %	0,07 %	89 mg	47 mg	11 mg	10,5-19,5 kW	15 kW	Ø 200 mm	180 kg	60 cm	333 m ³	133 m ²	826 x 1154 x 646 mm
Inca 100	80 %	0,07 %	150 mg	62 mg	28 mg	11,5-21,5 kW	16,5 kW	Ø 250 mm	220 kg	80 cm	367 m ³	147 m ²	1026 x 1154 x 646 mm



Inca 80V



Inca 80



Inca 100V



Inca 100

- Monobloque de acero de puerta lateral.
- Hogar en vermiculita o thermotte.
- 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



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 200 mm	255 kg	60 cm	267 m³	107 m²	891 x 1507 x 688 mm
Itaca 80 ECO	85 %	0,08 %	121 mg	39 mg	20 mg	12 kW	Ø 200 mm	255 kg	60 cm	267 m³	107 m²	891 x 1507 x 688 mm
Itaca 100 ECO	78 %	0,08 %	121 mg	57 mg	23 mg	9-17 kW	Ø 200 mm	300 kg	80 cm	289 m³	116 m²	1091 x 1507 x 688 mm
Itaca 120 ECO	79,5 %	0,08 %	87 mg	66 mg	25 mg	10-18 kW	Ø 200 mm	350 kg	100 cm	367 m³	147 m²	1291 x 1507 x 586 mm



NEW



Itaca 80V

Itaca 80

Itaca 100V

Itaca 100

Itaca 120V

Itaca 120

- Monobloque de acero de puerta guillotina.
- Hogar en vermiculita o thermotte.
- 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.

7 | Calefactoras





CALEFACTORA

Sarria 12 / 16 / 20



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9	Icon 10
Sarria 12	80 %	0,07 %	132 mg	64 mg	21 mg	18 kW	12 kW	14,5 kW	Ø 200 mm	182 kg	50 cm	322 m³	129 m²	700 x 740 x 486 mm
Sarria 16	80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg	24 kW	16 kW	19 kW	Ø 200 mm	215 kg	50 cm	422 m³	169 m²	700 x 990 x 486 mm
Sarria 20	81,5 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg	24 kW	13 kW	19,5 kW	Ø 200 mm	220 kg	60 cm	433 m³	173 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**.

CALEFACTORA

Otazu



ecodesign In process

75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	27,5 kW	14,5 kW	22 kW	Ø 200 mm	155 kg	55 cm	489 m ³	196 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:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.

CALEFACTORA

Sara



ecodesign In process

75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	30 kW	19 kW	24 kW	Ø 200 mm	189 kg	65 cm	533 m ³	213 m ²	919 x 819 x 512 mm



- Chimenea **calefactora** de 90 cm de ancho.
- Puertas, base y separador hogar de fundición.
- Paila de acero de 5 mm.
- *Versión:* Revestimiento hogar refractario (Plus) + Paila con aislamiento exterior.
- *Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.

CALEFACTORA

Segura



ecodesign In process

75 % CO 0,12 % NOx 200 mg OGC 120 mg 40 mg

30 kW 16,5 kW 24 kW Ø 200 mm 189 kg 65 cm 533 m³ 213 m² 947 x 935 x 576 mm

- Chimenea **calefactora** de 90 cm de ancho.
- Puerta con cristal serigrafiado y marco esmaltado.
- **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.



CALEFACTORA

Itaca 80R18



ecodesign In process

75 % CO 0,12 % NOx 200 mg OGC 120 mg 40 mg

34 kW 17,5 kW 27 kW Ø 200 mm 330 kg 65 cm 600 m³ 240 m² 956 x 1465 x 691 mm

- Chimenea **calefactora** de 80 cm de ancho.
- Puerta guillotina con cristal serigrafiado.
- Diseño adaptable a rincones.
- **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.



CALEFACTORA

Inca 100E Basic



ecodesign In process

75 % CO 0,12 % NOx 200 mg OGC 120 mg 40 mg

40 kW 23,5 kW 32 kW Ø 250 mm 340 kg 80 cm 711 m³ 284 m² 1114 x 1446 x 775 mm



- Chimenea **calefactora** de 100 cm de ancho.
- Puerta de acero y marco de serie.
- **Toma de aire exterior** (Ø 150 mm) **canalizable**.
- Paila de acero de 5 mm.
- Revestimiento hogar refractario (Plus).
- *Opción:* Kit Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.

CALEFACTORA

Itaca 100E Basic



ecodesign In process

75 % CO 0,12 % NOx 200 mg OGC 120 mg 40 mg

40 kW 23,5 kW 32 kW Ø 250 mm 340 kg 80 cm 711 m³ 284 m² 1100 x 1274 x 773 mm



- Chimenea **calefactora** de 80 cm de ancho.
- Puerta guillotina con cristal serigrafiado.
- Diseño adaptable a rincones.
- **Toma de aire exterior** (Ø 150 mm) **canalizable**.
- Paila de acero de 5 mm.
- Revestimiento hogar refractario (Plus).
- Paila con aislamiento exterior.
- *Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.

Accesorios calefactoras

Serpentín de seguridad (descarga térmica 97°)



- **LACUNZA** ofrece la opción del Serpentin de Seguridad en todos los modelos de chimeneas. Las principales ventajas que ofrece este accesorio de seguridad son:
 - » Control preciso de los excesos de temperatura.
 - » Circuito refrigerado por baño maría: evitamos grandes contrastes de temperatura.
 - » Menor presencia de cal en el circuito. No se introduce agua nueva.
 - » Mayor vida útil de las válvulas de descarga al trabajar con agua fría.
 - » Garantía de enfriamiento en el punto más caliente del circuito.

Revestimiento refractario del hogar (PLUS)

- Las nuevas versiones de calefactoras denominadas **PLUS** van dotadas de un revestimiento refractario en el hogar, que nos ofrece ciertas ventajas como son:
 - » Mejor estética del fuego y del hogar.
 - » Mayor rendimiento.
 - » Menor condensación.
 - » Mejor tiro.
 - » Mayor vida útil de la paila.
 - » Mejor limpieza del cristal.
 - » Mejor inercia térmica.

Kit aislamiento paila

- Revestimiento de lana de roca y carcasa exterior de acero galvanizado que dota a la máquina de un aislamiento externo y retendrá mayor temperatura en la paila.

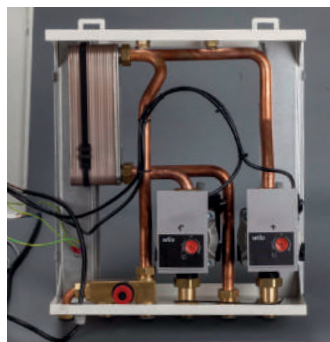
Kit Basic Calefacción



- 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

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.

Shh Silence Mode

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

Características técnicas



Rango de potencia



Potencia CE



Potencia de agua



Rendimiento



Vol. calefactable



Área calefactable



Emisiones CO



Leños

Nuestros materiales



A Acero

T Thermote

F Fundición

R Refractario

V Vermiculita



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

