



**LACUNZA**

*Natural comfort*

*Estamos*  
**Ready!**

**Catálogo General**

2021/2022

# 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/m<sup>3</sup>
- » Emisiones OGC < 120 mg/m<sup>3</sup>
- » Partículas < 40mg/m<sup>3</sup>



“**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 <b>New</b> .....	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 <b>New</b> .....	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 <b>New</b> .....	40
Silver Plus .....	41
Gold Plus .....	42
Nickel .....	43

## 6 Monobloques

Inca .....	46
Itaca ECO <b>New</b> .....	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





## 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	Boiler Power	Flue Ø	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions	
<b>Lis 7TE3</b>	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
<b>Lis 8TE3</b>	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	Boiler Power	Flue Ø	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions
<b>Clásica 5T</b>	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
<b>Clásica 7T</b>	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
<b>Clásica 8T</b>	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	★	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9	Icon 10
<b>Clásica 7TE3</b>	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
<b>Clásica 8TE3</b>	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	★	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9	Icon 10
<b>Etna 5T</b>	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	
<b>Etna 7T</b>	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!**

Etna 7T E

Etna 7T E3\*

\*In process

	CO	NOx	OGC	☆☆	
Etna 7T E	82%	0,12%	143 mg	104 mg	37 mg
Etna 7T E3*	75%	0,12%	200 mg	120 mg	40 mg

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
16 kW	5 kW	13 kW	Ø 150 mm	250 kg	40 cm	289 m³	116 m²	900 x 850/900 x 600 mm			
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!**

Vulcano 4T\*

Vulcano 7T

Vulcano 8T

\*In process

	CO	NOx	OGC	☆☆	
Vulcano 4T*	76%	0,20%	200 mg	120 mg	40 mg
Vulcano 7T	83%	0,09%	109 mg	115 mg	36 mg
Vulcano 8T	85%	0,08%	120 mg	115 mg	33 mg

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
6-11 kW	8,5 kW	Ø 150 mm	167 kg	40 cm	189 m³	76 m²	360 x 860/900 x 600 mm			
7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	305 kg	50 cm	222 m³	89 m²	900 x 860/900 x 600 mm			
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	☆☆	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9	Icon 10
<b>Vulcano 4TE*</b>	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
<b>Vulcano 7TE3*</b>	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
<b>Vulcano 7TE5</b>	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 m<sup>3</sup> 80 m<sup>2</sup> 635 x 765 x 395 mm

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



Interior vermiculita



Interior fundición



FUNDICIÓN

# 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 m<sup>3</sup> 80 m<sup>2</sup> 635 x 765 x 395 mm

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



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 m<sup>3</sup> 89 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup> 80 m<sup>2</sup> 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

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 <sup>3</sup>	182 m <sup>2</sup>	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!

	CO	NOx	OGC	☆☆
Sagra CP	77,5%	0,06%	133 mg	53 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 <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>	538 x 700 x 375 mm
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 120 mm	76 kg	45 cm	200 m <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	107 m <sup>3</sup>	600 x 850 x 400 mm



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

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 <sup>3</sup>	107 m <sup>3</sup>	600 x 850 x 400 mm



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



Atlantic 603

Atlantic 601

Atlantic 604

ACERO

# Atlantic 610



## ecoDESIGN Ready!

82% CO 0,07% NOx 136 mg OGC 57 mg  $\star\star$  26 mg

7,5-14,5 kW 11 kW Ø 150 mm 103 kg 50 cm 244 m<sup>3</sup> 98 m<sup>2</sup> 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  $\star$  23 mg

7-13 kW 10 kW Ø 150 mm 106 kg 50 cm 222 m<sup>3</sup> 89 m<sup>2</sup> 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!**

CO	NOx	OGC
87 %	0,04 %	134 mg
		21 mg
		16 mg

5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm	126 kg	50 cm	156 m <sup>3</sup>	62 m <sup>2</sup>	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  **doble combustión** con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Horno: 443 x 253 x 355 mm.

ACERO  
**Oslo**



**ecoDESIGN Ready!**

CO	NOx	OGC
87,5 %	0,04 %	94 mg
		30 mg
		23 mg

8-15 kW	11,5 kW	Ø 150 mm	160 kg	60 cm	256 m <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>	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  **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 <sup>3</sup>	111 m <sup>2</sup>	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								
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								
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

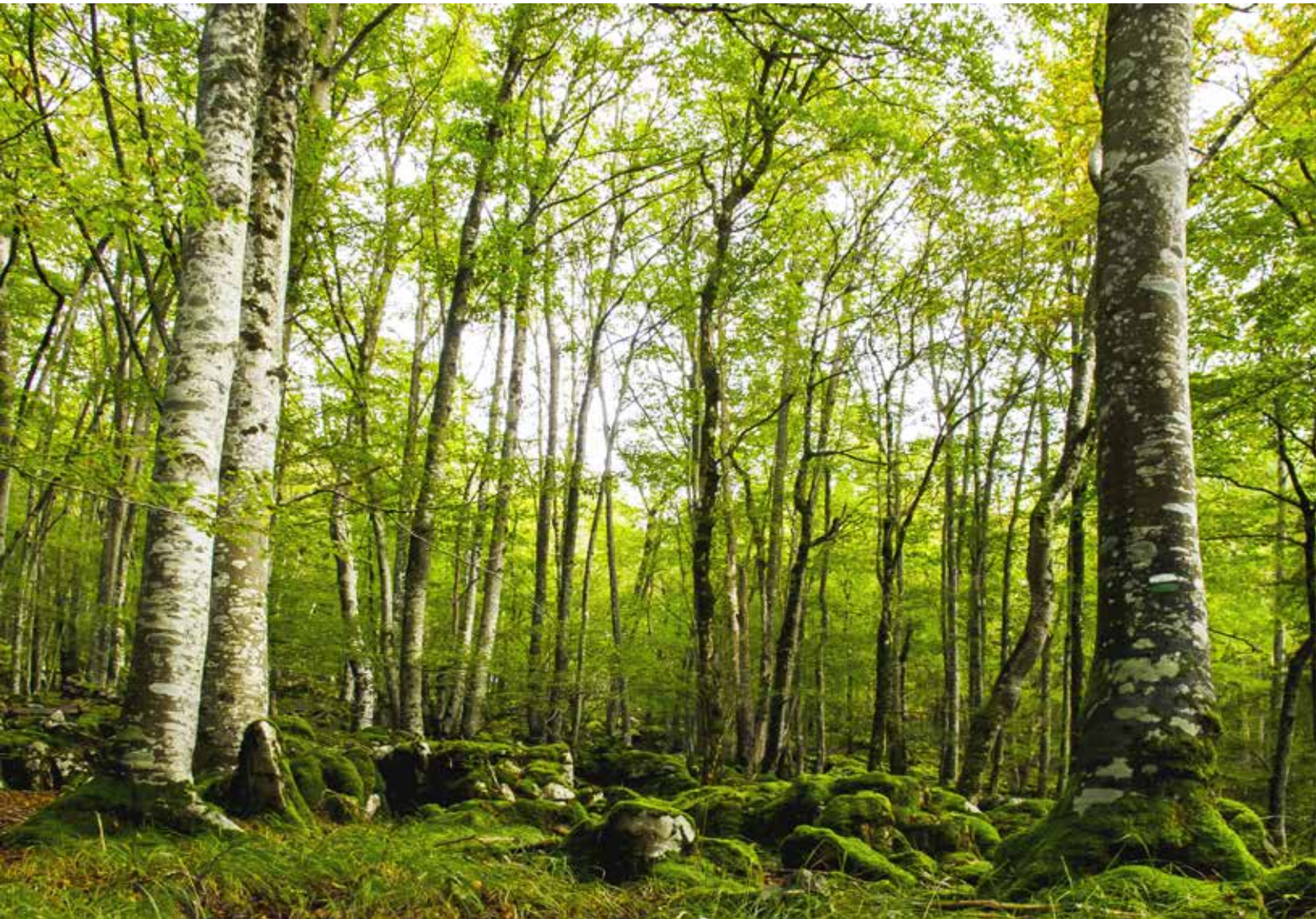
# Ibiza 6 / 9



## ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	
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 <sup>3</sup>	58 m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	83 m <sup>2</sup>	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





METÁLICAS

# CM 300



## ecoDESIGN In process

**75%** **0,12%** **200 mg** **120 mg** **40 mg**

**7,5-13,5 kW**

**10,5 kW**

**Ø 200 mm**

**170 kg**

**60 cm**

**233 m<sup>3</sup>**

**93 m<sup>2</sup>**

**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%** **0,12%** **200 mg** **120 mg** **40 mg**

**7,5-13,5 kW**

**10,5 kW**

**Ø 200 mm**

**170 kg**

**60 cm**

**233 m<sup>3</sup>**

**93 m<sup>2</sup>**

**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).

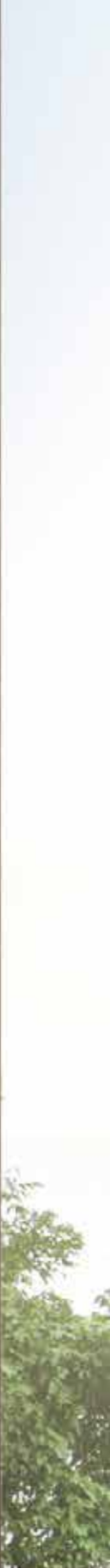




# 5 | Chimeneas e insertables

Fundición y acero





FUNDICIÓN

# RE 700



## ecoDESIGN In process

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

7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	141 kg	55 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	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

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

14-26 kW	20 kW	Ø 250 mm	160 kg	70 cm	444 m <sup>3</sup>	178 m <sup>2</sup>	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!

	CO	NOx	OGC									
75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	135 kg	55 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	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 m<sup>3</sup>/h cada uno.
- Termostato e interruptor con 2 velocidades.
- *Opción:* parrilla asados.

FUNDICIÓN

# Midi 700



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC									
75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	135 kg	55 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

107 m<sup>2</sup>

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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

76 m<sup>2</sup>

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 m<sup>3</sup>/h cada uno + potenciómetro (5 vel.).
- *Opción:* marco y parrilla asados.



FUNDICIÓN

# Abodi



**ecoDESIGN In process**

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

14-26 kW	20 kW	Ø 250 mm	276 kg	70 cm	444 m <sup>3</sup>	178 m <sup>2</sup>	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 m<sup>3</sup>/h cada uno + potenciómetro.
- *Versión* de puertas escamoteables laterales (P/E).
- *Opción*: parrilla asados.

ACERO

# Aroa 700 / 800



**ecoDESIGN Ready!**

Icon	CO	NOx	OGC	Icon
<b>Aroa 700</b>	76%	0,10%	112 mg	22 mg
<b>Aroa 800</b>	75%	0,10%	98 mg	26 mg

7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	87 kg	55 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	700 x 530 x 443 mm
8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 200 mm	100 kg	65 cm	267 m <sup>3</sup>	107 m <sup>2</sup>	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 m<sup>3</sup>/h (muy silencioso).
- Disponible en 2 tamaños.



ACERO

# Adour/ST 500 / 600 / 700 / 800



## ecoDESIGN Ready!

	η	CO	NOx	OGC	☆☆	Power	Power	Ø	Weight	Depth	Volume	Volume	Dimensions
<b>Adour 500</b>	77 %	0,07 %	111 mg	59 mg	27 mg	4-7 kW	5,5 kW	Ø 150 mm	65 kg	40 cm	122 m <sup>3</sup>	49 m <sup>2</sup>	490 x 490 x 400 mm
<b>Adour 600</b>	77 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	156 m <sup>3</sup>	62 m <sup>2</sup>	590 x 490 x 400 mm
<b>Adour 700</b>	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 <sup>3</sup>	71 m <sup>2</sup>	690 x 490 x 400 mm
<b>Adour 800</b>	79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	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	☆☆	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9
<b>Adour 600 CLI/CLD</b>	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
<b>Adour 600 CLID</b>	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
<b>Adour 700 CLI/CLD</b>	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
<b>Adour 700 CLID</b>	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
<b>Adour 800 CLI/CLD</b>	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
<b>Adour 800 CLID</b>	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 **dobles 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	☆☆	Power	Max Power	Ø	Weight	Height	Volume	Area	Dimensions	
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	☆☆	Power	Max Power	Ø	Weight	Height	Volume	Area	Dimensions	
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!

	CO	NOx	OGC	☆☆	9-17 kW	13 kW	Ø 200 mm	125 kg	55 cm	289 m³	116 m²	700 x 595 x 510 mm	
<b>Nickel 700</b>	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
<b>Nickel 800</b>	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
<b>Nickel 1000</b>	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!**

	η	CO	NOx	OGC	☆☆	CEC	Power	Ø	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions
<b>Inca 80</b>	82 %	0,07 %	89 mg	47 mg	11 mg	10,5-19,5 kW	15 kW	Ø 200 mm	180 kg	60 cm	333 m³	133 m²	826 x 1154 x 646 mm
<b>Inca 100</b>	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 m³	147 m²	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	
<b>Itaca 80 ECO</b>	85 %	0,08 %	121 mg	39 mg	20 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 200 mm	255 kg	60 cm	267 m³	107 m²	891 x 1507 x 688 mm
<b>Itaca 100 ECO</b>	78 %	0,08 %	121 mg	57 mg	23 mg	9-17 kW	13 kW	Ø 200 mm	300 kg	80 cm	289 m³	116 m²	1091 x 1507 x 688 mm
<b>Itaca 120 ECO</b>	79,5 %	0,08 %	87 mg	66 mg	25 mg	10-18 kW	14 kW	Ø 200 mm	350 kg	100 cm	389 m³	156 m²	1291 x 1507 x 586 mm



**NEW**



Itaca 80V

Itaca 80

Itaca 100V

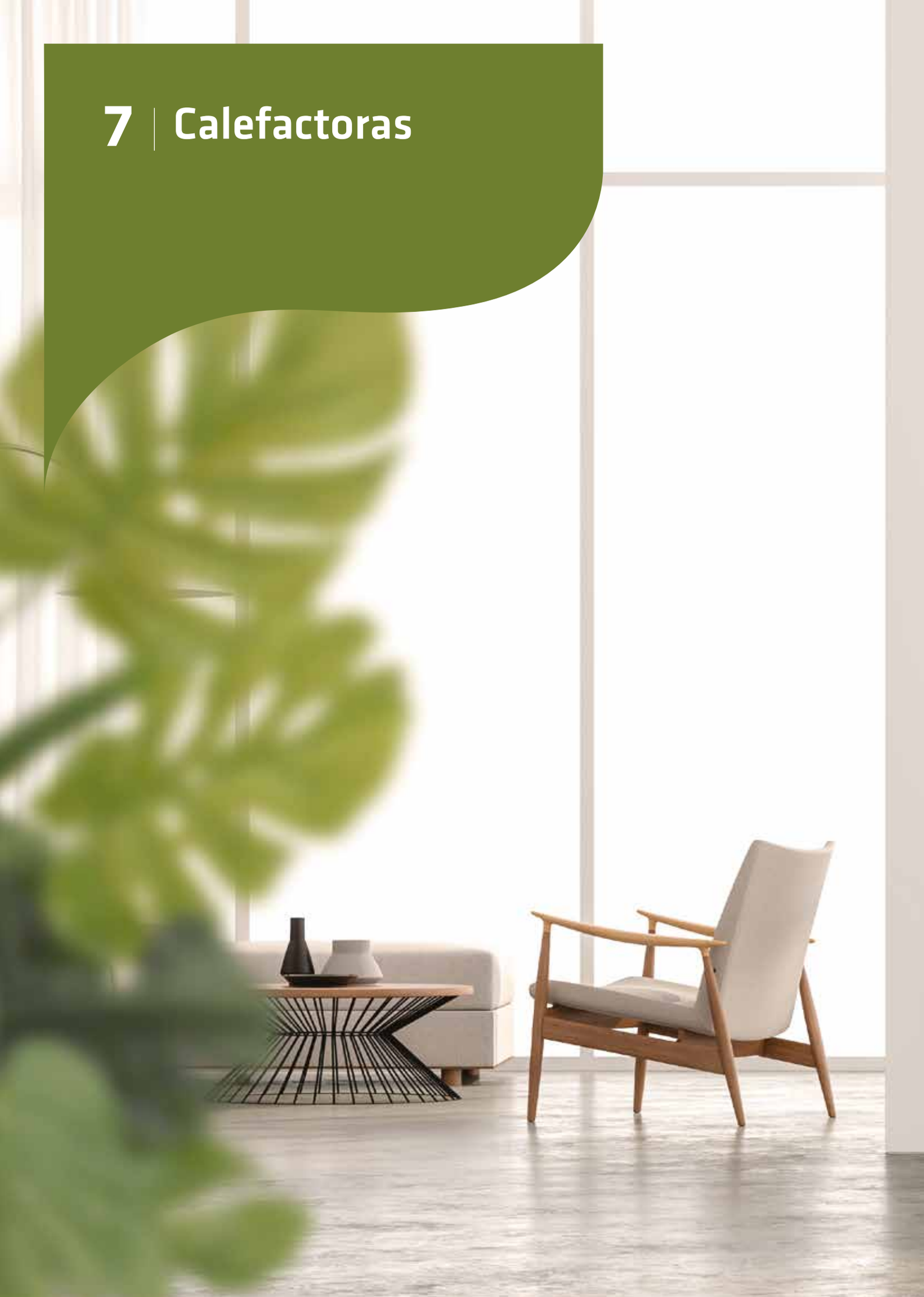
Itaca 100

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





# 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	
<b>Sarria 12</b>	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
<b>Sarria 16</b>	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
<b>Sarria 20</b>	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 <sup>3</sup>	196 m <sup>2</sup>	780 x 1135 x 516 mm



- Chimenea **calefactora** de 80 cm de ancho.
- Puerta con cristal serigrafiado y marco.
- **Toma de aire exterior** (Ø 120 mm) canalizable.
- Paila de acero de 5 mm.
- *Versión:* Revestimiento hogar refractario (Plus) + Paila con aislamiento exterior.
- *Opción:* 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 <sup>3</sup>	213 m <sup>2</sup>	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:* Serpentin 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:* Serpentin 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 m<sup>3</sup> 284 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup> 284 m<sup>2</sup> 1100 x 1274 x 773 mm



- Chimenea **calefactora** de 80 cm de ancho.
- Puerta guillotina con cristal serigrafado.
- 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 Serpentín 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



Exterior  
Hogar



Opcional

A

Acero

T

Thermote

F

Fundición

R

Refractario

V

Vermiculita



**LACUNZA**  
Natural comfort

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



Le label  
du chauffage  
au bois

