



# IL FUOCO AL CENTRO



TARIFA IBÉRICA 20<sup>25</sup>  
MARZO

 **EDILKAMIN**  
Fire Technology

## CONTACTOS ÚTILES

Realización y consulta pedidos info comerciales  
**[celia.vinolas@edilkamin.com](mailto:celia.vinolas@edilkamin.com)**

Contabilidad  
**[anna.gifre@edilkamin.com](mailto:anna.gifre@edilkamin.com)**

Logística y gestión entregas  
**[jordi.porcell@edilkamin.com](mailto:jordi.porcell@edilkamin.com)**

Administración SAT  
**[anna.bou@edilkamin.com](mailto:anna.bou@edilkamin.com)**

Consultas Pre-Venta  
**[preventa@edilkamin.com](mailto:preventa@edilkamin.com)**

Marketing  
**[marketingiberica@edilkamin.com](mailto:marketingiberica@edilkamin.com)**

---

## PELLET



ESTUFAS		10-37
INSERTABLES		38-39
CHIMENEAS		40-41
TERMO-ESTUFAS		43-51
CALDERAS		53-55
TERMO-CHIMENEAS		56-57

---

## LEÑA



ESTUFAS		60-71
ESTUFAS-CHIMENEAS		72-73
INSERTABLES		74-81
CHIMENEAS		82-93
TERMO-ESTUFAS		95
TERMO-CHIMENEAS		96-101

---

## ACCESORIOS

102-117

LEYENDA SÍMBOLOS 119

ÍNDICE 121

---

## Tecnología



La evolución del crisol autolimpiante.



Gestiona automáticamente la cantidad de aire de combustión.



Regula adecuadamente la cantidad de combustible.



Efectúa automáticamente la limpieza del crisol y, en las termoestufas, también la limpieza de los turboladores, sin intervenciones manuales.

Para una calentamiento más práctico y una combustión más eficiente.



### FUNCIÓN NIGHT

Permite programar el apagado retardado de la estufa en el horario deseado, para el máximo confort sin desperdiciar combustible.

Ahora, con la función NIGHT, es posible programar el encendido diferido dejando la estufa apagada.

RELAX



### FUNCIÓN RELAX

Permite desactivar la ventilación forzada con un simple movimiento, para disfrutar del calor por convección natural en el máximo silencio.



### FUNCIÓN EASY TIMER

Permite programar el encendido y el apagado de la estufa.

### RESISTENCIA CERÁMICA

Para un rápido encendido a bajo consumo energético.

## Edilkamin WiFi y AppFire

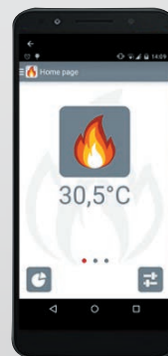
Aplicaciones que permiten gestionar las funciones base de un producto de pellet con el uso de smartphone o tablet, en casa y fuera de casa, desde cualquier lugar. Basta instalar el kit opcional WiFi en la estufa/caldera/hogar y tener una conexión de datos disponible.

Las principales funciones gestionables con las app Edilkamin son:

- Encendido y apagado
- Configuración de funcionamiento manual/automático
- Configuración de potencias
- Configuración de la temperatura ambiente
- Programación horaria diaria/semanal.

Con Edilkamin WiFi es posible también visualizar el nivel de combustible en el depósito y regular la temperatura del agua caliente.

Con AppFire es posible monitorar el funcionamiento de la estufa, con disponibilidad de un histórico de 3 variables principales. Disponible en Google Play y Apple Store.





## Termoestufas de pellet Cherie H Evo y Tera H Evo con limpieza automática. Comodidad y diseño para calentar toda la casa.

Cherie H Evo y Tera H Evo son las termoestufas de pellet con **AshKontrol2**, el renovado sistema de limpieza automática del crisol.

El departamento R&D, en colaboración con la red CAT, Ha mejorado el sistema tanto desde el punto de vista mecánico, como electrónico:

- nuevas geometrías para todas las piezas en movimiento
- nueva tecnología Xwitch para la colocación de los peines
- todos los componentes están hechos de AISI 310S

### DESCRIPCIÓN DE FUNCIONAMIENTO

El sistema de limpieza comprende diversas fases:

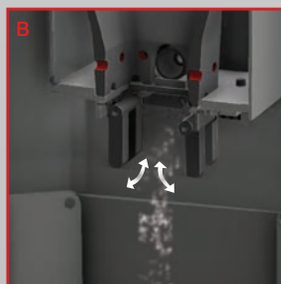
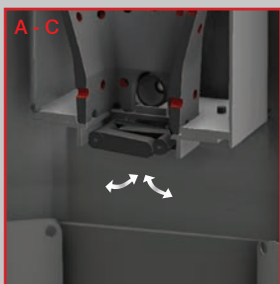
**1.** al arrancar la estufa, los dos “peines” que constituyen el crisol oscilan hacia arriba y hacia abajo para “romper” eventuales incrustaciones de ceniza.

**2.** Sucesivamente, el crisol se abre completamente para dejar caer la ceniza en el compartimento de cenizas, preparando así el crisol limpio para el encendido.

Durante el funcionamiento, incluso con brasas presentes en el crisol, se repite el movimiento de oscilación de los “peines” para evitar que la ceniza genere incrustaciones

**3.** A crisol completamente cerrado, se garantiza el paso del aire necesario para la combustión del pellet.

Post-combustión, el aire se introduce por encima de la llama mediante agujeros adecuadamente creados



Cherie H Evo

Tera H Evo

Vaciado de cenizas (Cherie H Evo) **D**

Doble cajón de cenizas, uno en la cámara de combustión, y otro bajo el sistema de limpieza de los tubuladores (Tera H Evo); **E**

Panel de mandos en el top (Cherie H Evo) **F**

Panel de mandos retráctil (Tera H Evo) **G**

**Tera H Evo e Cherie H Evo** están equipados con 2 Motorreductor Brushless:

- 1 para carga del pellet;
- 1 para limpieza del crisol.





# Abran su mente al calor domótico.

**The Mind** es el sistema innovador que conecta la estufa de pellet con la red wi-fi de casa; es posible gestionar su calefacción mediante radiomando **Mind Remote**, **APP The Mind** (con wi-fi o bluetooth, descargable en smartphone o tablet desde Google Play o Apple Store), **panel** de la estufa.

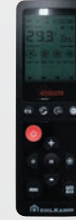
6

Calentamiento con **AIRE**  
Mind Remote y App The Mind

Calentamiento con **AGUA**  
Panel de la estufa y APP The Mind



DISPLAY



Mind Remote



APP The Mind

### Las principales funciones:

- AIRKARE**, acción combinada de ozonizador e ionizador.
- Wi-fi y Bluetooth**, para gestionar en remoto la calefacción.
- Función EASY TIMER**, para simplificar la programación de encendido/apagado.
- Programador horario**, para una calefacción a su medida.
- Regulación de la ventilación**, para un confort personalizado.
- Alerta de RESERVA DE PELLETT** que indica que el producto tendrá todavía una autonomía de media hora.
- Uso simplificado o avanzado**, para una tecnología a la medida de todos.

\*Los Requisitos mínimos para el uso de la APP The Mind en dispositivos móviles son los siguientes:

- Sistema operativo iOS 14 o superior o Android 9.0 o superior.
- En los iPhone 6S, 7 y 8 no se puede utilizar la función de "zoom" del display.
- Además, informamos que los dispositivos de la marca HUAWEI (y relativas marcas asociadas a estos, ej: HONOR), no son compatibles con la App The Mind.

Esta información podría sufrir modificaciones o actualizaciones: siempre hacer referencia al sitio web [www.edilkamin.com/es/tecnologie-edilkamin](http://www.edilkamin.com/es/tecnologie-edilkamin).



# airKare ¡Mejora el aire de casa todo el año!

La calidad del aire de casa es muy importante pero con frecuencia viene perjudicada por virus, bacterias, polvo y otros.

El **sistema airKare puede mejorar la calidad del aire de casa todo el año**, también con la estufa apagada con solo tener el producto conectado a la red eléctrica.

**airKare** desarrolla una acción combinada:

- ionizador**: que abate las partículas suspendidas en el aire como polvo, polen y humo;
- ozonizador**: ayuda a reducir virus, bacterias, hongos, gérmenes, microbios y aleja a pequeños insectos.



Vea el video airKare

**airKare** El sistema va en dotación, y también opcional, en algunos modelos de estufas y termoestufas.





## EL PELLET

Compuesto por serrín de madera, permite programar las principales funciones y gestionar la calefacción de forma automática.

Las soluciones de pellet propuestas por Edilkamin son tecnológicamente avanzadas: a través del mando a distancia, display, asistente vocal y combinador telefónico, es posible tener siempre bajo control la calefacción de casa de manera sencilla e intuitiva, incluso de forma remota.

## Aire caliente

Las estufas, chimeneas e insertables de pellets calientan con aire la habitación de instalación y, según el modelo, varias habitaciones a través de canalizaciones. Los modelos con una o dos salidas de aire caliente para la canalización se indican respectivamente con los símbolos + y ++.

Entre las estufas de pellets, los modelos Air Tight son estancos respecto al ambiente de instalación: toman el aire (de combustión y limpieza del cristal) del exterior y son adecuados para cualquier vivienda, no solo para casas pasivas.

Algunos modelos tienen la salida de humos coaxial: la principal ventaja es que en la fase de instalación, es suficiente un solo agujero que incluye la salida de humos y la entrada de aire de combustión, limitando así los trabajos de albañilería.

## Estufas



**Slide2 5 Up**

5,1 kW  
ver pág. 10



**Sense 6**

5,4 kW  
ver pág. 11



**Dania ATC  
Dania AT**

6 kW  
ver pág. 12-13



**Slide2 7 Up**

6,9 kW  
ver pág. 10



**Yana**

6,9 kW  
ver pág. 14



**Nara 7 Evo**

6,9 kW  
ver pág. 15



**Celia ATC Magic**

7,2 kW  
ver pág. 18



**Celia ATC  
Celia AT**

7,2 kW  
ver pág. 16-17



**Evia2 Up**

7,9 kW  
ver pág. 19



**Lena**

7,9 kW  
ver pág. 20-21



**Lille 8 Evo**

8 kW  
ver pág. 22



**Dania ATC Plus  
Dania AT Plus**

8 kW  
ver pág. 12-13



**Klik**

8,3 kW  
ver pág. 23



**Cherie 9+ Evo**

9 kW  
ver pág. 24



**Bild ATC Up**

9,1 kW  
ver pág. 26-27



**Bild Up**

9,1 kW  
ver pág. 28-29



**Yana 9+ Evo**

9,2 kW  
ver pág. 14



**Nara 9+ Evo**

9,2 kW  
ver pág. 15



**Lena 9+ Evo**

9,2 kW  
ver pág. 20-21

**Celia ATC Plus  
Celia AT Plus**

9,6 kW  
ver pág. 16-17

**Myrna Q  
Myrna Q Plus**

10 kW  
12,3 kW  
ver pág. 31

**Myrna  
Myrna Plus**

10 kW  
12,3 kW  
ver pág. 30

**Cherie 11++ Evo**

11 kW  
ver pág. 25

**Blade 12++ Evo**

12,1 kW  
ver pág.32-33

**Kira2 Evo**

12,6 kW  
ver pág.34

**Vyda2 Evo**

12,6 kW  
ver pág.35

**Rada ATC**

12,8 kW  
ver pág. 36-37

## Insertables

**Pellkamin Evo 8**

8,1 kW  
ver pág. 38

**Pellkamin Evo 10 Plus**

9,8 kW  
ver pág. 39

## Chimeneas

**Pellkamin 12 Evo  
cajón frontal**

12,7 kW  
ver pág. 40-41

**Pellkamin 12 Evo  
por trampilla**

12,7 kW  
ver pág. 40-41



10

ESTUFAS



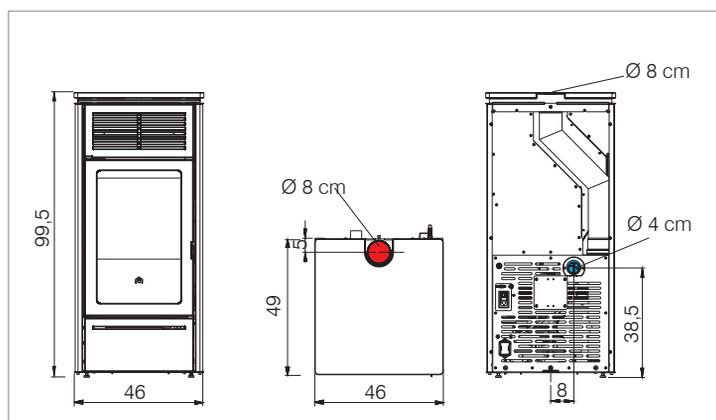
Piedra natural



# Slide2 5 Up Slide2 7 Up

## Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos superior central Ø 8 cm, hembra
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



● salida humos

● toma aire

	código	Euros precios sin IVA
--	--------	-----------------------

Slide2 5 Up	812790	2.260
-------------	--------	-------

Slide2 7 Up	812230	2.320
-------------	--------	-------



Estructura

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero negro



1050660

170

serie piedra natural



1036520

270

### DOTACIÓN



ver pág. 4

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

--

--



Wi-Fi integrado y Radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6

### OPCIONAL

Kit airKare

1115580

165

Instalación a cargo del técnico autorizado



Slide2 5 Up

2,3-5,1

5,5

91,9

135

0,5-1,2

17-40

20

•

G

↑ 8 F

121/128

46x49x99,5

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Slide2 7 Up

3-6,9

7,8

88

180

0,7-1,6

13-29

20

•

G

↑ 8 F

121/128

46x49x99,5

•

•

•

•

•

•

•

•

•





## ECO DESIGN Sense 6

### Tapa corredera de fundición para la carga del pellet.

- hogar, base y puerta en fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm:
  - superior, hembra
  - posterior, macho (opcional)
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- depósito de 15 kg para cargar una bolsa entera de pellets

código Euros precios sin IVA

Sense 6 acero negro  815100 2.890

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

-- --



WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6

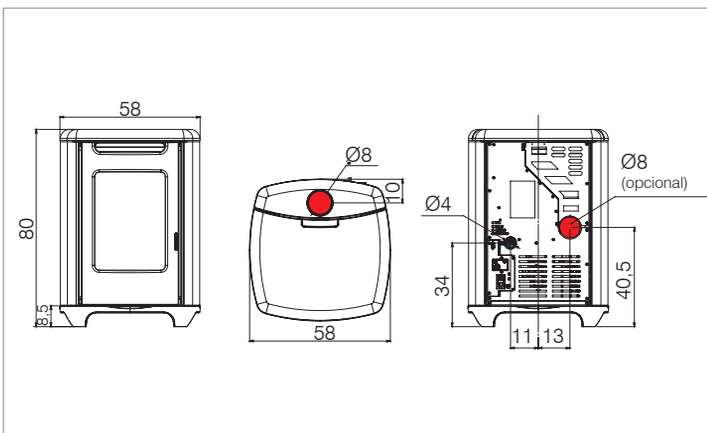


sistema LEONARDO FINE CONTROL

ver pág. 4

### OPCIONAL

kit salida humos Ø 8 cm posterior 1183900 60



 salida humos  toma aire



Sense 6

2,6-5,4



11,6



87,2



140



0,6-1,3



12-25



15



•



G



↑ 8 F



142



58x58x80



•



•



•



•



•



•



•





12

ESTUFAS



Acero gris

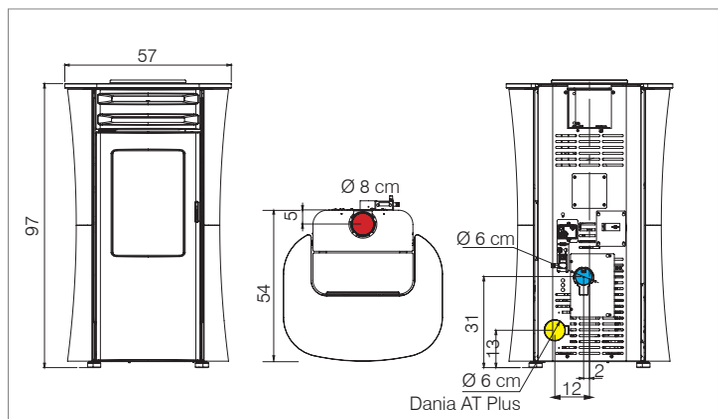


# Dania Air Tight Dania Air Tight Plus canalizable

### Apta para casas pasivas.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm superior, hembra
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)

**Dania Air Tight Plus:** salida aire frontal y 1 salida de aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



	kW	%	m³	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	AT	PH	OK	CHECK	RELAX	30±
Dania AT	2,6-6	6,6	91,1	155	0,6-1,4	13-30	18	G	8 F	133	57x54x97	-	•	•	•
Dania AT Plus	2,6-8	8,9	90,1	210	0,6-1,8	10-30	18	G	8 F	137	57x54x97	n1x6	•	•	•

	código	Euros precios sin IVA
--	--------	-----------------------



Estructura

Dania Air Tight	814700	3.180
Dania Air Tight Plus	814710	3.380

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie acero, top cristal	gris	1161740	330
Serie cristal	blanco	1161720	530
	negro	1161730	

DOTACIÓN	
airKare Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 6-7
Acción combinada de ozonizador e ionizador	ver pág. 4

OPCIONAL	
para Dania Air Tight Plus	
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280 75
Para la canalización Ø 6 cm:	
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 45
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 103
Para la canalización Ø 8 cm:	
Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280 55
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente	ver pág. 104
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600 30
Kit desviador de aire Ø 6 cm negro (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1155360 45





13

ESTUFAS



Cristal blanco



## Dania Air Tight C

### Dania Air Tight C Plus **canalizable**

código    Euros  
precios  
sin IVA

#### Apta para casas pasivas.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)

**Dania Air Tight C Plus:** salida aire frontal y 1 salida de aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.



Estructura

Dania Air Tight C    814680    **3.360**

Dania Air Tight Plus C    814690    **3.560**

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie acero, top cristal	gris	1161740	330
	blanco	1161720	530
Serie cristal	negro	1161730	

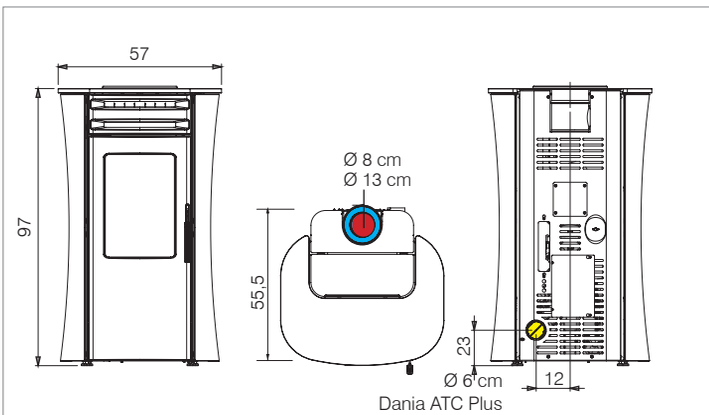
#### DOTACIÓN

airKare  
Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"    ver pág. 6-7

THE MIND    Acción combinada de **ozonizador** e **ionizador**

sistema LEONARDO Leonardo FireControl    ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 12



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



	kW	%	m <sup>2</sup>	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	R	AT	PH	OK	CHECK	RELAX	30±
Dania ATC	2,6-6	6,6	91,1	155	0,6-1,4	13-30	18	G	8/13 F	133	57x55,5x97	-	•	•	•	•
Dania ATC Plus	2,6-8	8,9	90,1	210	0,6-1,8	10-30	18	G	8/13 F	137	57x55,5x97	n1x6	•	•	•	•





14

ESTUFAS



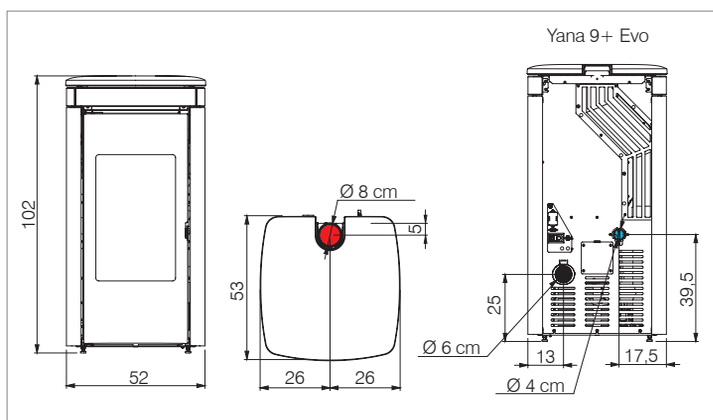
Cerámica blanco mate

## Yana Yana 9+ Evo canalizable

### Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar en fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm superior hembra
- programación diaria/semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (destactivación ventilación)

**Yana 9+ Evo:** aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostizable mediante instalación sonda ambiente opcional.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



	kW	%	m³	kg/h	h	kg		cm	kg	cm		R		CHECK	RELAX	30±
Yana	3-6,9	7,8	88	180	0,7-1,6	13-29	20	•	G	↑ 8 F	123	52x53x102	•	•	•	•
Yana 9+ Evo	4,3-9,2	10,4	88,8	240	1-2,2	9-22	20	•	G	↑ 8 F	125	52x53x102 n. 1x6	•	•	•	•



Estructura

Yana

código

Euros  
precios  
sin IVA

813010

2.480

Yana 9+ Evo

815410

2.680

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	blanco mate	1105180	410
	negro mate	1105190	
serie piedra natural		1143800	950

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

ver pág. 6



Wi-Fi integrado y Radiomando "Mind Remote"



ver pág. 4

### OPCIONAL

Kit airKare

1115580

165

Instalación a cargo del técnico autorizado

### Para Yana 9+ Evo:

	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 103
Para la canalización Ø 8 cm	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	55
	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente		ver pág. 104
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización		1115600	30
Kit desviador de aire Ø 6 cm negro (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)		1155360	45



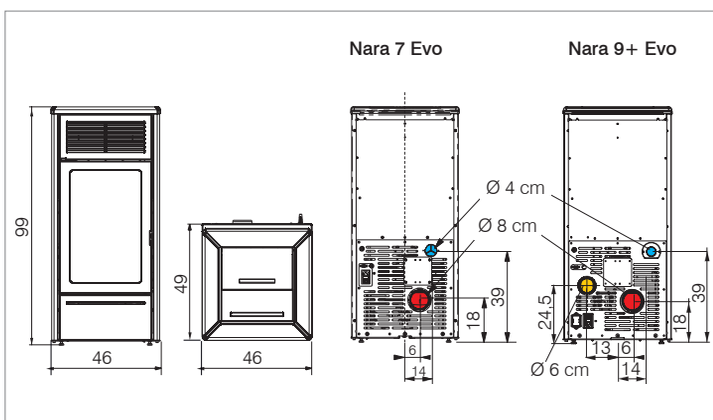


Cerámica negra

## Nara 7 Evo Nara 9+ Evo canalizable

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)

**Nara 9+ Evo:** aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



	kW	%	m³	kg/h	h	kg		cm	kg	cm		R	CHECK	RELAX	30+			
Nara 7 Evo	3-6,9	7,9	88	180	0,7-1,6	15-34	24	•	G	8 M	123	46x49x99	--	•	•	•	•	•
Nara 9+ Evo	4,3-9,2	10,4	88,8	240	1-2,2	11-24	24	•	G	8 M	125	46x49x99	n. 1x6	•	•	•	•	•

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------



Nara 7 Evo	816290	2.180
Nara 9+ Evo	815420	2.380

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	color	código	precio
	negro brillo	1021380	210
	burdeos	1021370	
	blanco mate	1021360	

### DOTACIÓN

<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
---	----	----



Wi-Fi integrado y Radiomando "Mind Remote" ver pág. 6



ver pág. 4

### OPCIONAL

Kit <b>airKare</b> Instalación a cargo del técnico autorizado	1115580	165
--	---------	-----

### Para Nara 9+ Evo:

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
para canalización Ø 6 cm: Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 103	
para canalización Ø 8 cm Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	55
<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente	ver pág. 104	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	30
<b>Kit desviador de aire Ø 6 cm negro</b> (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1155360	45



15

ESTUFAS





16

ESTUFAS



Celia Air Tight



Celia Air Tight Plus

Acero negro



# Celia Air Tight Celia Air Tight Plus canalizable

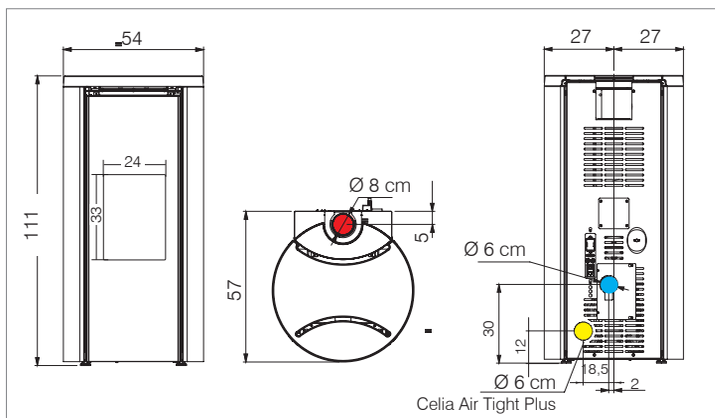
### Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8 cm, hembra
- puerta externa, totalmente de cristal
- doble puerta
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



**Celia Air Tight Plus:** aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Celia AT  
Celia AT Plus

2,7-7,2  
2,7-9,6



código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------



Estructura

Celia Air Tight	814660	3.670
Celia Air Tight Plus	814670	3.830

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie <b>acero</b>	negro		1161710	400
	blanco		1161690	720
Serie <b>crystal</b>	negro		1161700	

### DOTACIÓN



WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote" ver pág. 6-7



Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

### OPCIONAL

#### para Celia Air Tight Plus:

	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP		ver pág. 103
Para la canalización Ø 8 cm	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	55
	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente		ver pág. 104
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización		1115600	30
Kit desviador de aire Ø 6 cm negro (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)		1155360	45



Celia Air Tight C



Celia Air Tight C Plus

Cristal blanco



# Celia Air Tight C

## Celia Air Tight C Plus **canalizable**

### Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- puerta externa, totalmente de cristal
- doble puerta
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



**Celia Air Tight Plus:** aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



Estructura

Celia Air tight C

 código    Euros  
precios  
sin IVA

814640    3.870

Celia Air tight C Plus

814650    4.070

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie	Color	Código	Precio
Serie <b>acero</b>	negro	1161710	400
	blanco	1161690	
Serie <b>crystal</b>	negro	1161700	720

### DOTACIÓN



WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6-7

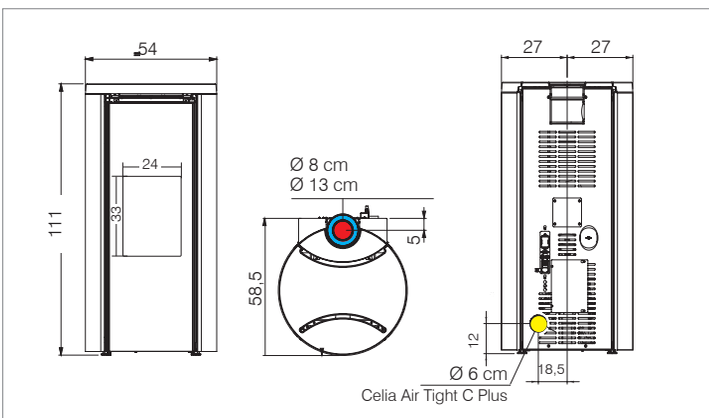
airKare

Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 16



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Modelo	Potencia (kW)	Consumo (%)	Volumen (m³)	Consumo (kg/h)	Autonomía (h)	Peso (kg)	Clase	Salida (cm)	Dimensiones (kg/cm)	Accesorios	AT	PH	OK	CHECK	RELAX	30±
Celia ATC	2,7-7,2	7,8	92,8	190	0,6-1,6	10-27	16	G	8/13 F	142 54x58,5x111	-	•	•	•	•	•
Celia ATC Plus	2,7-9,6	10,6	90,7	250	0,6-2,2	7-27	16	G	8/13 F	145 54x58,5x111 n1x6	-	•	•	•	•	•





18

ESTUFAS



Cristal negro



## Celia Air Tight C Magic

El cristal "Magic": cuando la estufa está funcionando, regala una placentera visión de la llama.

Con la estufa apagada, el cristal totalmente negro, deja invisible el hogar, exaltando la elegancia del diseño.

Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- puerta externa, totalmente de cristal
- doble puerta
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



Cristal blanco (estufa apagada)



Estructura

Celia ATC Magic

código

Euros  
precios  
sin IVA

814640

3.870

Es indispensable una de las series abajo detalladas.

serie cristal

blanco



1161670

780

negro



1161680

### DOTACIÓN



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

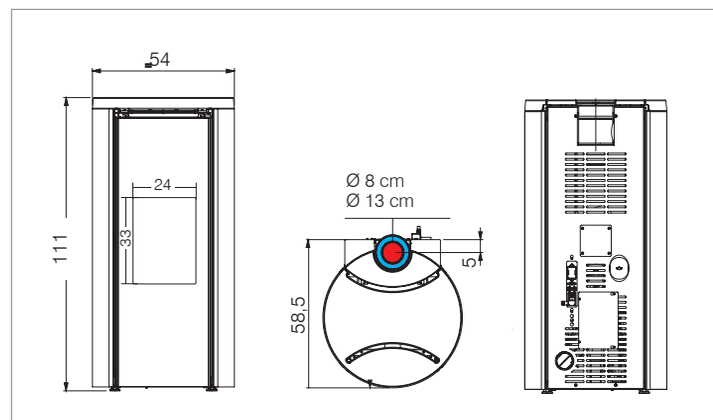
ver pág. 6-7



Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4



● salida humos ● toma aire



2,7-7,2



7,8



92,8



190



0,6-1,6



10-27



16



G



↑8/13 F



142



54x58,5x111



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



Celia ATC Magic





20

ESTUFAS



Detalles en cerámica blanco mate



Lena

Lena 9+ Evo canalizable

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm posterior, macho
- programación diaria/semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (desativa ventilación)

**Lena 9+ Evo:** aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.



Acero negro



	kW	kW	%	m <sup>3</sup>	kg/h	h	kg		cm	kg	cm		R	OK	CHECK	RELAX	30±
Lena	3-7,9	9,1	87,1	205	0,7-1,9	13-34	24	•	G	8 M	121/108 50x49x100	-	•	•	•	•	•
Lena 9+ Evo	4,3-9,2	10,4	88,8	240	1-2,2	11-24	24	•	G	8 M	115/123 50x49x100	n. 1x6	•	•	•	•	•



Estructura

	código	Euros precios sin IVA
Lena	813030	2.390
Lena 9+ Evo	815430	2.590

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie top	cerámica blanco mate	código	Euros precios sin IVA
		1148140	440

serie laterales	acero negro mate	código	Euros precios sin IVA
		1148160	270

## DOTACIÓN

Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display		
	--	--



WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"	
	ver pág. 6



sistema LEONARDO Fine Control	
	ver pág. 4

## OPCIONAL

Kit airKare		
	1115580	165

Instalación a cargo del técnico autorizado

## para Lena 9+ Evo:

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm		
	804280	75

Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm		
		804500	45

Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	
	ver pág. 103

Para la canalización Ø 8 cm:	Adaptador de Ø 6 a 8 cm		
		1053280	55

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente	
	ver pág. 104

Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización		
	1115600	30

Kit desviador de aire Ø 6 cm negro (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)		
	1155360	45



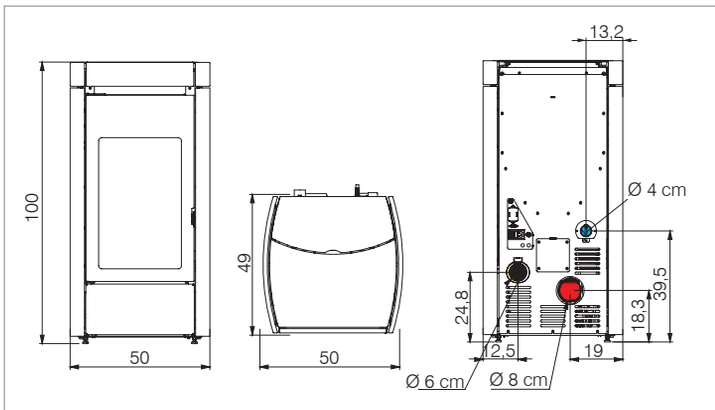
Laterales en piedra natural



**Lena**  
 ECO DESIGN  
**Lena 9+ Evo canalizable**

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm posterior, macho
- programación diaria/semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (desativa ventilación)

**Lena 9+ Evo:** aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



	código	Euros precios sin IVA
Lena	813030	2.390
Lena 9+ Evo	815430	2.590

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie top	piedra natural	código	precio
		1148150	540
serie laterales	piedra natural	código	precio
		1148170	1.020

DOTACIÓN ver pág. 20

OPCIONAL ver pág. 20



Detalles en piedra natural



	kW	%	m³	kg/h	h	kg		cm	kg	cm		R	CHECK	RELAX	30±
Lena	3-7,9	9,1	87,1	205	0,7-1,9	13-34	24	•	G	8 M	123/110	50x49x100	-	•	•
Lena 9+ Evo	4,3-9,2	10,4	88,8	240	1-2,2	11-24	24	•	G	8 M	117/125	50x49x100 n. 1x6	•	•	•



22

ESTUFAS



Fundición negra abocardada



## Lille 8 Evo

- totalmente de fundición y hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm superior, hembra o posterior, macho con kit en dotación
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- Posibilidad de eliminar los pies (<10 cm) para instalación a ras de suelo.



Apta para insertar en una vieja chimenea

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

Fundición negra abocardada



816070

4.150

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

--

--

kit salida humos Ø 8 cm posterior

--

--

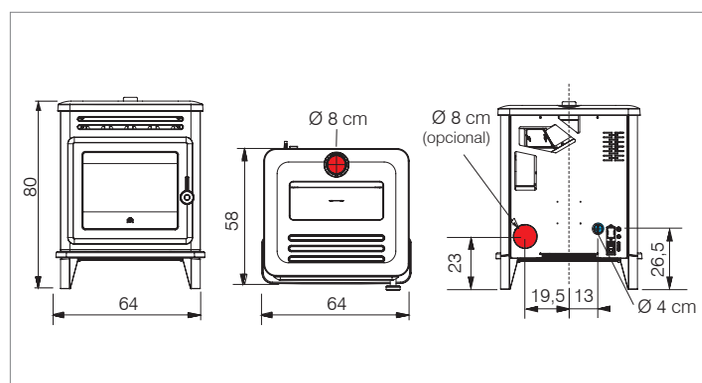


Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6



ver pág. 4



● salida humos

● toma aire



Lille 8 Evo

3,2-8



90



210



0,7-1,9



11-29



20



•



G



8FM



196



64x58x80



•



•



•



•



•





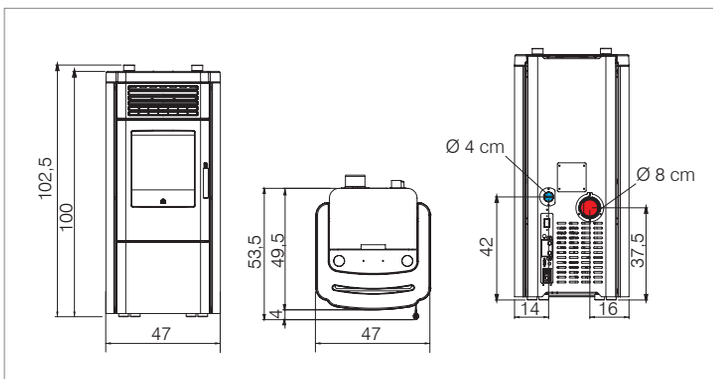
Cerámica blanco mate


**“Simple e intuitiva, la estufa que simplifica la vida”**

- estructura y hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel simplificado con 2 pomos y 2 testigos
- 6 posiciones de funcionamiento:
  - apagado «OFF»,
  - potencia 1/2/3,
  - función RELAX y función «TURBO» (B)
- temporizador de encendido (E)
- interruptor luminosos ON/OFF
- programación diaria / semanal (con radiomando opcional)



- 2 pomos:
- \_ encendido/apagado; potencias
  - \_ encendido retardado programable
- 2 advertencias luminosas:
- \_ carga pellet (C);
  - \_ limpieza del crisol (D)



● salida humos ● toma aire



Klik		3,5-8,3		9,2		90		215		0,8-1,9		9-21		17		G		140		47x49,5x100		opcional								opcional				

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

blanco mate

807160

2.490

Acero con top en cerámica

gris oscuro

807170

**DOTACIÓN**

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display (C)

-- --



ver pág. 4

**OPCIONAL**

Radiomando con receptor  
 Instalación a cargo del técnico autorizado

1128600

255

Kit WI-FI H (AppFire)

1050460

310





24

ESTUFAS



Cerámica burdeos

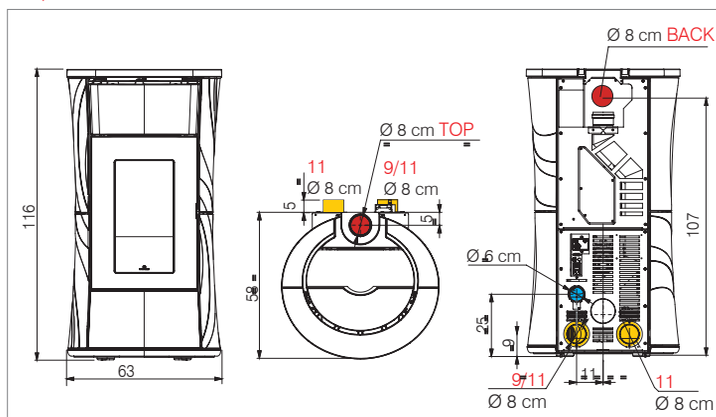


## Cherie 9+ Evo

Apta para casas pasivas.

- hogar de fundición
  - resistencia cerámica
  - salida de humos superior Ø 8 cm, hembra (TOP)
  - salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra (COAX)
  - salida humos posterior Ø 8 cm, macho (BACK)
  - 2 salidas de aire caliente y 2 ventiladores:
    - 1 salida aire caliente frontal
    - 1 salida posterior **canalizable** para calentar un local.
- Por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
  - función EASY TIMER
  - función RELAX (aire caliente desactivable)

Cherie 9+ Evo/ Cherie 11++ Evo  
TOP/BACK



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Cherie 9+ Evo

3,7-9

10,1

89,2

235

0,9-2,1

9-20

18

G

8 F

216/252

63x58x116

n1x8

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



	código	Euros precios sin IVA
Cherie 9+ Evo TOP	816110	3.440
Cherie 9+ Evo BACK	816050	3.440
Cherie 9+ Evo COAX	816130	3.830



Estructura

Es indispensable una de las series abajo detalladas.

serie acero	blanco mate	1136000	840
	bronce	1136010	
	gris oscuro	1136020	
serie cerámica	blanco mate	1136030	1.030
	burdeos	1136040	
	gris oscuro	1136050	
serie piedra natural		1136070	1.490

### DOTACIÓN



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6-7



Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

### OPCIONAL

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm

ver pág.104

Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	50
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 103
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	30
Kit desviador de aire Ø 8 cm negro (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1155280	50

Cherie 9+ Evo

3,7-9

10,1

89,2

235

0,9-2,1

9-20

18

G

8 F

216/252

63x58x116

n1x8

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

8/13 F  
8 F

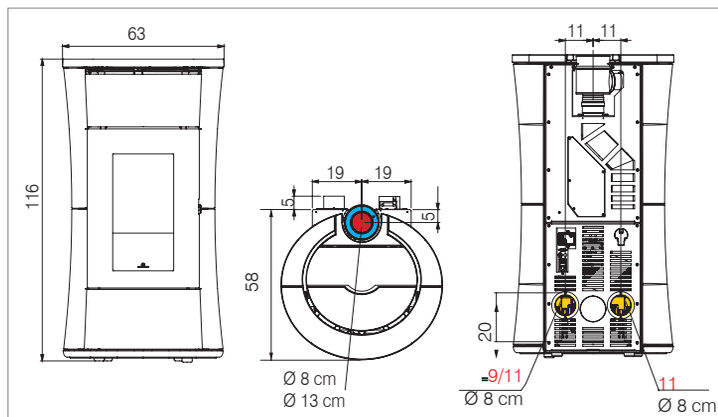


## Cherie 11++ Evo

Apta para casas pasivas.

- hogar de fundición
  - resistencia cerámica
  - salida de humos superior Ø 8 cm, hembra (TOP)
  - salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra (COAX)
  - salida humos posterior Ø 8 cm, macho (BACK)
  - 3 salidas de aire caliente y 3 ventiladores:
    - 1 salida aire caliente frontal
    - 2 salidas posteriores **canalizables** para calentar dos locales.
- Por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
  - función EASY TIMER / RELAX (aire caliente desactivable)

Cherie 9+ Evo/ Cherie 11++ Evo  
COAX



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Cherie 11++ Evo 3,7-11

kW	%	m <sup>3</sup>	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	R	AT	PH	OK	CHECK	RELAX	30±
12,4	88,9	285	0,8-2,6	7-23	18	G	218	63x58x116	n2x8	•	•	•	•	•	•
						8 F	220			8/13 F					
						8 F	254								

	código	Euros precios sin IVA
Estructura	Cherie 11++ Evo TOP	816120 3.490
	Cherie 11++ Evo BACK	816060 3.490
	Cherie 11++ Evo COAX	816140 3.990



Es indispensable una de las series abajo detalladas.

serie acero	blanco mate	1136000	840
	bronce	1136010	
	gris oscuro	1136020	
serie cerámica	blanco mate	1136030	1.030
	burdeos	1136040	
	gris oscuro	1136050	
serie piedra natural		1136070	1.490

### DOTACIÓN



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6-7



Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

### OPCIONAL

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 104	
Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	50
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 103	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	30
Kit desviador de aire Ø 8 cm negro (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1155280	50



25

ESTUFAS





26

ESTUFAS



Cerámica blanco mate



## Bild Air Tight C Up canalizable

Apta para casas pasivas.

- profundidad reducida (cm 30)
- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- 1 salida de aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)

código Euros precios sin IVA



Estructura

Bild ATC Up

812900

4.460

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cristal

negro



1086320

260

serie cerámica

blanco mate



1086290

290

negro opaco



1086300



Cristal negro

### DOTACIÓN



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6-7



Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 27



Bild ATC 4,4-9,1



10,2



89



235



1-2,1



10-22



22



G



8/13 F



133



80x30x110



n1x8



153



•



•



•



•



•



•







28

ESTUFAS

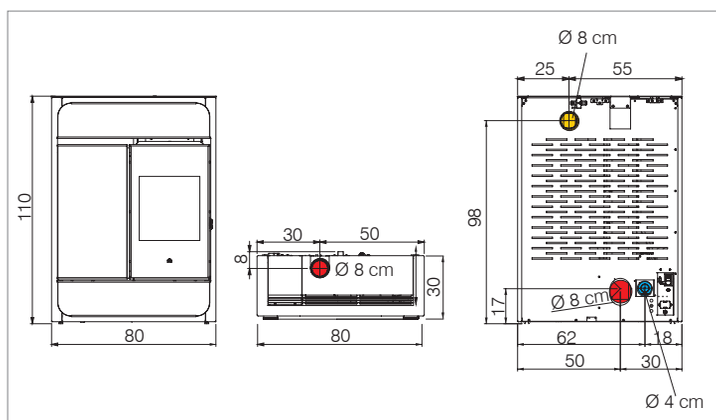


Piedra natural

## Bild Up canalizable

### Profundidad reducida (cm 30)

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior  $\varnothing$  8 cm, hembra posterior  $\varnothing$  8 cm, macho con kit opcional
- Aire caliente canalizable posterior  $\varnothing$  8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Bild Up

4,4-9,1



10,2



89



235



1-2,1



10-22



22



G



8 F



155



80x30x110



n1x8



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

código	Euros precios sin IVA
Bild Up 812890	3.800



Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie piedra natural



1086310

460

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

--

--



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6-7

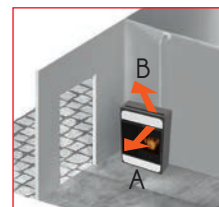
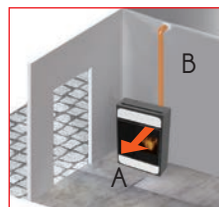


Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 29



\_2 ventiladores independientes

\_Posibilidad de desviar el aire caliente canalizado(B)





Cristal negro

## ECO DESIGN Bild Up canalizable

### Profundidad reducida (cm 30)

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8 cm, hembra posterior Ø 8 cm, macho con kit opcional
- salida aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



Cerámica blanco mate



Estructura

Bild Up

código

Euros  
precios  
sin IVA

812890

3.800

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cristal

negro



1086320

260

serie  
cerámica

blanco mate



1086290

290

negro mate



1086300

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

--

--



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6-7

airKare

Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

### OPCIONAL

Tirador FIT



1080270

45

Kit salida humos posterior Ø 8 cm, macho

1083090

75

### KIT 12 - 12 bis

para canalización aire caliente Ø 8 cm

ver pág. 104

Adaptador de Ø 8 a 6 cm

1067020

50

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm

804280

75

Para la canalización Ø 6 cm:

Air D - Desviación Y Ø 6 cm

804500

45

Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP

ver pág. 103

Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización

1115600

30

**Kit desviador de aire Ø 8 cm negro** (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)

1155280

50



4,4-9,1



10,2



89



235



1-2,1



10-22



22



•



G



↑ 8 F



130



150



80x30x110n1x8



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

Bild up



29

ESTUFAS





30

ESTUFAS

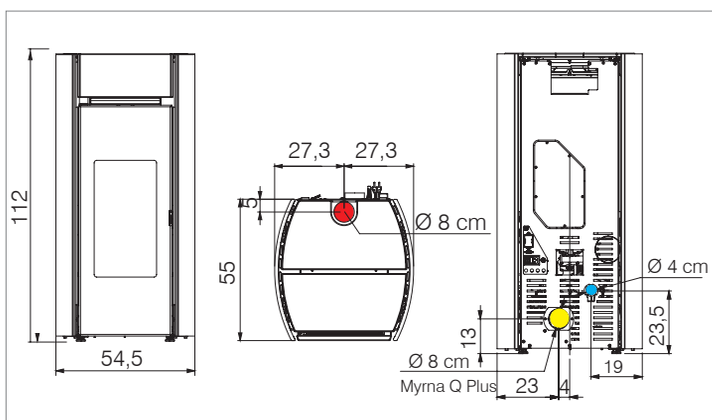


Acero con top y detalles en **cerámica gris claro**

## Myrna Q Myrna Q Plus **canalizable**

- hogar en fundición
- resistencia cerámica
- **salida humos Ø 8 cm superior, hembra**
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (desactivación ventilación)

**Myrna Q Plus:** aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.



● salida humos   ● toma aire   ● aire canalizable

kW



kW

%

m<sup>3</sup>

kg/h

h

kg

cm

Myrna Q 3,5-10  
Myrna Q Plus 3,5-12,3

10,9

13,7

91,4

90

260

320

0,8-2,3

0,8-2,8

11-31

9-31

25

25

•

•

G

G

↑ 8 F

↑ 8 F

160

54,5x55x112

-

•

•

•

•

•

•

•

•

•



código   Euros precios sin IVA



Estructura

Myrna Q

814130

3.220

Myrna Q Plus

814140

3.420

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	blanco mate		1117060	240
	cipria		1117070	
	gris claro mate		1117080	

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

--

--



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6-7



Acción combinada de **ozonizador** e **ionizador**



ver pág. 4

### OPCIONAL

para Myrna Q Plus / Myrna Plus

<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente Ø 8 cm		ver pág. 104
Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	50
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
Para la canalización Ø 6 cm: Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 103
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	30
<b>Kit desviador de aire Ø 8 cm negro</b> (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1155280	50

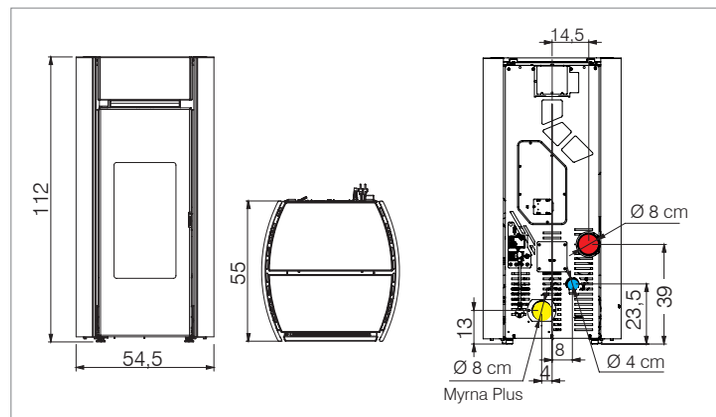


Acero con top y detalles en cerámica cipria

# Myrna Myrna Plus canalizable

- hogar en fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm posterior, macho
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (desactivación ventilación)

**Myrna Plus:** aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



	Myrna	Myrna Plus
código	814110	814120
Euros precios sin IVA	3.220	3.420

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	blanco mate	1116590	240
	cipria	1116600	
	gris claro mate	1116610	

### DOTACIÓN

<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
<b>THE MIND</b> Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 6-7	
<b>airKare</b> Acción combinada de ozonizador e ionizador	ver pág. 4	
<b>LEONARDO FINE CONTROL</b> sistema de control	ver pág. 4	
<b>OPCIONAL</b> ver pág. 30		



	kW	%	m³	kg/h	h	kg		cm	kg	cm							
Myrna	3,5-10	10,9	91,4	260	0,8-2,3	11-31	25	•	G	8 M	160	54,5x55x112	-	•	•	•	•
Myrna Plus	3,5-12,3	13,7	90	320	0,8-2,8	9-31	25	•	G	8 M	163	54,5x55x112	n1x8	•	•	•	•





32

ESTUFAS



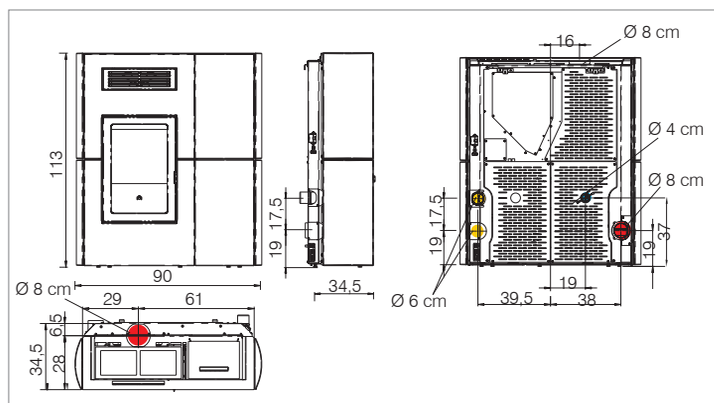
Piedra natural



## Blade 12++ Evo canalizable

### Profundidad reducida (cm 34,5).

- hogar de fundición
  - resistencia cerámica
  - salida humos Ø 8 cm:
    - superior, hembra
    - posterior y lateral izquierdo, macho (opcional)
  - 2 salidas de aire caliente y 3 ventiladores:
    - 1 salida aire caliente frontal, gestionado mediante radiomando que funciona como termostato ambiente
    - 2 salida Ø 6 cm **canalizable** para calentar un local.
- Por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- Las 2 salidas canalizables son orientables independientemente (solo una o bien las dos) orientación trasera o lateral del producto - programación diaria / semanal
  - función EASY TIMER
  - función RELAX (aire caliente desactivable)



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Blade 12++ + Evo 4,3-12,1



13,4



90,6



315



1-2,8



8-22



22



G



8 F



217



90x34,5x113



n/2x6



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

código Euros precios sin IVA



Estructura

Blade 12++ Evo

815440

3.240

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie piedra natural



1044420

1.410

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

--

--



WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6



ver pág. 4

### OPCIONAL

Kit **airKare**

Instalación a cargo del técnico autorizado

1115580

165

Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior y lateral izquierda (piedra natural/acero), posterior (cerámica)

1059990

60

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm

804280

75

Air D - Desviación Y Ø 6 cm

804500

45

Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP

ver pág. 103

Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización

1115600

30

**Kit desviador de aire Ø 6 cm negro** (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)

1155360

45



1 ventilador superior aire ambiente + 2 ventiladores posterior para canalización.

Ventiladores gestionados individualmente (con radiomando)





Acero negro

## ECO DESIGN Blade 12++ Evo canalizable

### Profundidad reducida (cm 34,5).

- hogar de fundición
  - resistencia cerámica
  - salida humos Ø 8 cm:
    - superior, hembra
    - posterior y lateral izquierdo, macho (opcional)
  - 2 salidas de aire caliente y 3 ventiladores:
    - 1 salida aire caliente frontal, gestionado mediante radiomando que funciona como termostato ambiente
    - 2 salida Ø 6 cm **canalizable** para calentar un local.
- Por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- Las 2 salidas canalizables son orientables independientemente (solo una o bien las dos) orientación trasera o lateral del producto
  - programación diaria / semanal
  - función EASY TIMER
  - función RELAX (aire caliente desactivable)



1 ventilador superior aire ambiente  
+ 2 ventiladores posterior para canalización.

Ventiladores gestionados individualmente (con radiomando)

FLEX Estructura	Blade 12++ Evo	código	Euros precios sin IVA
		815440	3.240

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

*Serie acero	Color	Código	Precio
*burdeos		1091180	650
*bronce		1091210	
negro		1170210	
blanco mate		1170220	

\*Fin de existencias

Serie Acciaio	Color	Código	Precio
bordeaux		1170230	650
bronz		1170200	

### DOTACIÓN

Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
 WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 6	
 sistema LEONARDO FINE CONTROL	ver pág. 4	

### OPCIONAL ver pág. 32



Blade 12++ Evo 4,3-12,1

kW	%	m³	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	R	OK	CHECK	RELAX	30±
13,4	90,6	315	1-2,8	8-22	22	G	175	90x34,5x113	n1/2x6				





34

ESTUFAS

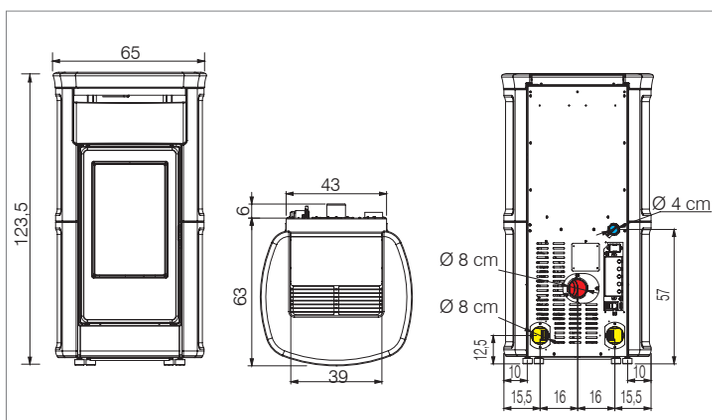


Cerámica color pergamino



# Kira2 Evo canalizable

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- 3 salidas de aire caliente y 3 ventiladores:
  - 1 salida aire caliente frontal
  - 2 salidas posteriores **canalizables** para calentar dos locales.
- Por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



● salida humos    ● toma aire    ● aire canalizable



Kira2 Evo 4,8-12,6 13,9 90,9 330 1,1-2,9 11-29 32 • G 8 M 267 65x63x123,5 n2x8 • • • • • • • • • •



		código	Euros precios sin IVA
	Estructura	Kira2 Evo	814890 <b>3.590</b>

Es indispensable una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	color	código	precio
	blanco crema	1049320	<b>1.190</b>
	burdeos	1049310	
	color pergamino	1049330	

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

**WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"** ver pág. 6

**sistema LEONARDO Fines control** ver pág. 4

### OPCIONAL

**KIT 12 - 12 bis** para canalización aire caliente Ø 8 cm ver pág. 104

Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	<b>50</b>
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>75</b>
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 <b>45</b>
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 103

Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización 1115600 **30**

**Kit desviador de aire Ø 8 cm negro** (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada) 1155280 **50**



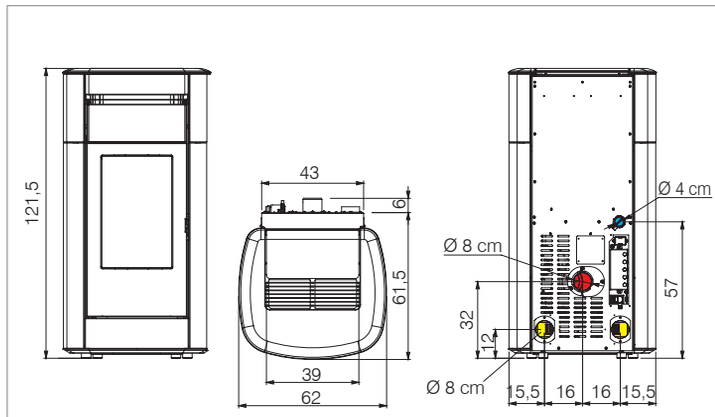
RELAX



Piedra natural

## ECO DESIGN Vyda2 Evo canalizable

- hogar de fundición
  - resistencia cerámica
  - salida humos Ø 8 cm posterior macho
  - 3 salidas de aire caliente y 3 ventiladores:
    - 1 salida aire caliente frontal
    - 2 salidas posteriores **canalizables** para calentar dos locales.
- Por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
  - función EASY TIMER
  - función RELAX (aire caliente desactivable)



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

Estructura	Vyda2 Evo	814900	4.170
------------	-----------	--------	-------

Es indispensable una de las series abajo detalladas.

serie	color	código	precio
serie cerámica	blanco mate	1049560	480
	gris oscuro	1152650	
serie piedra natural		1136980	1.000

### DOTACIÓN

<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
---	----	----

WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 6
--	------------

sistema LEONARDO  Fine Control	ver pág. 4
--------------------------------	------------

OPCIONAL ver pág. 34

Vyda2 Evo	4,8-12,6	13,9	90,9	330	1,1-2,9	11-29	32	•	G	8 M	280	62,5x61,5x121,5	n2x8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
											293												





PELLET



AT

36

ESTUFAS



Cerámica blanco mate





Cerámica negra

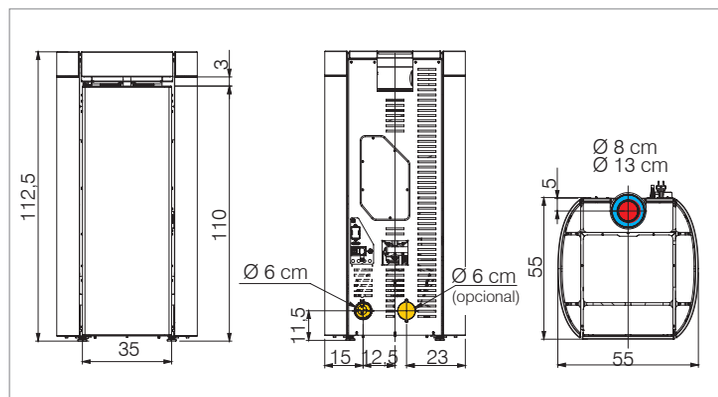


## Rada Air Tight C canalizable

Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- 2 salidas de aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm (1 de serie + 1 con kit opcional), ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante
- 1 canalización OPCIONAL con Kit 2º ventilador (cod.1035440)
- instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Estructura

Rada ATC

código

Euros  
precios  
sin IVA

814500

4.160

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	blanco mate		1094970	220
	negra		1094980	

### DOTACIÓN

Radiomando con display	--	--
------------------------	----	----



ver pág. 4

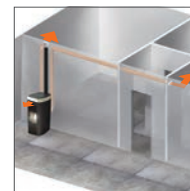
### OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	310
Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional. Se puede combinar con las bocas de canalización.	1035440	355
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 103	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización <i>Instalación a cargo del técnico autorizado</i>	1115600	30
Kit desviador de aire Ø 6 cm negro (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1155360	45



1 ventilador frontal aire ambiente + 1 ventilador posterior para canalización

Ventiladores gestionados individualmente (con radiomando)



ejemplo de canalización con 2º ventilador posterior (kit opcional)



37

ESTUFAS



Rada ATC

2,8-12,8

kW

14

%

91,3

m²

335

kg/h

0,6-2,9

h

8-40

kg

24

G

8/13 F

cm

142

cm

55x55x112,5

n/2x6

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



38

INSERTABLES

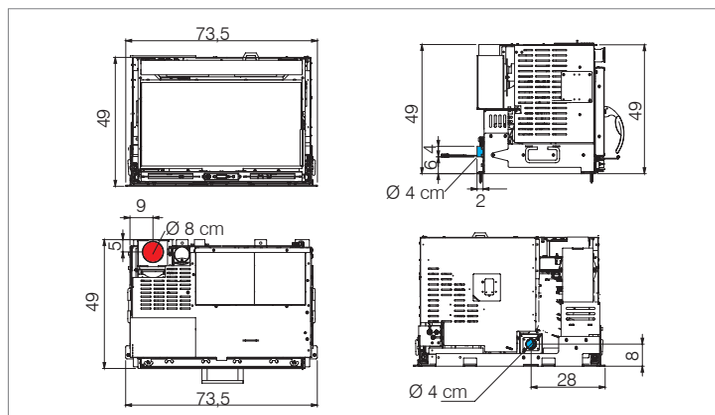


## Pellkamin Evo 8

Hogar de pellet compacto, ideal para recuperar una chimenea antigua abierta o para realizar una nueva.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- manofría
- salida de humos superior Ø 8 cm, macho
- salida aire frontal
- carga de pellet ver imágenes
- extracción sobre guías para mantenimiento
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- panel de emergencia situado en la parte frontal inferior, bajo la puerta

Pellkamin Evo 8 (sin cornisa)  
para versiones con Kit de carga cajón frontal y con trampilla ver ficha técnica



● salida humos ● toma aire



Estructura

Pellkamin Evo 8

código

Euros precios sin IVA

814820

3.670

Para un correcto funcionamiento es indispensable la compra de un kit abajo detallado.

### KIT DE CARGA

Kit cornisa contorno boca	1133080	110
Kit cajón de carga frontal (completo con: cajón de doble guía y cornisa contorno boca)	1167410	300
Kit de carga superior con pendiente (completo con: cargador de trampilla con puerta abatible, y tubo flexible con brida, abrazaderas de fijación y cornisa contorno boca)	1167450	290

### DOTACIÓN

Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
--	----	----



WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6



ver pág. 4

### OPCIONAL

Caballete para instalación como chimeneas	1011650	210
---	---------	-----

### CARGA DE PELLETT

para Pellkamin Evo 8 y Pellkamin Evo 10 Plus



dotación



opcional



Pellkamin Evo 8 3,8-8,1



8,9



91,2



210



1-1,9



6-11



11



G



8 M



151



73,5x49x49



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•







40

CHIMENEAS





por trampilla

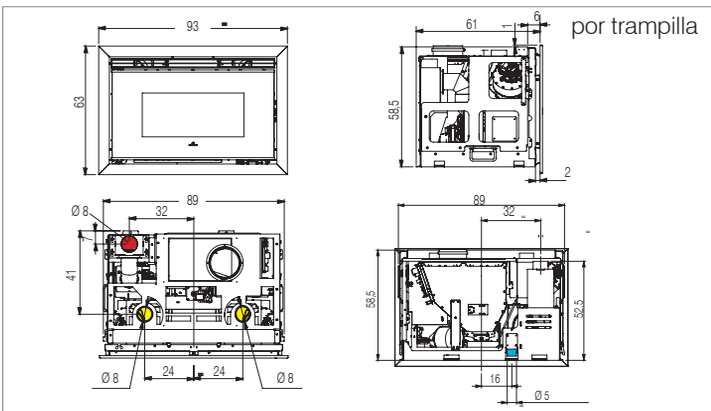


cajón frontal



## Pelkamin 12 Evo canalizable

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- puerta de cristal
- salida de humos superior Ø 8 cm, macho
- 3 ventiladores:
  - 1 frontal
  - 2 ventiladores orientables para la canalización
- extracción sobre guías para mantenimiento
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX
- panel de emergencia situado en el frontal a la derecha bajo la puerta



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



**Estructura Pelkamin 12 Evo**  
- 2 kit bocas de compensación  
LABEL 90x7 cm

código Euros  
precios  
sin IVA

811370 4.520

Para un correcto funcionamiento es indispensable la compra de un kit abajo detallado.

### KIT DE CARGA

<b>por trampilla</b> y marco contorno bocca	1132260	<b>470</b>
<b>cajón frontal</b> y marco contorno bocca	1132290	<b>630</b>

### DOTACIÓN

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 6



ver pág. 4

### OPCIONAL

Caballete de altura regulable 1030630 **240**

**KIT 12 - 12 bis**  
para canalización aire caliente Ø 8 cm ver pág. 104

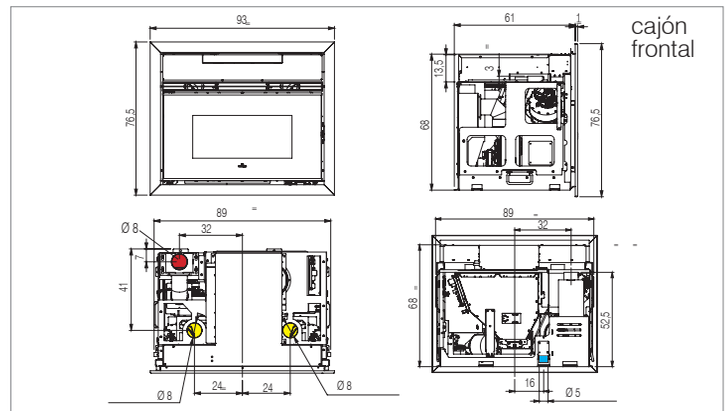
Adaptador de Ø 8 a 6 cm 1067020 **50**

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm 804280 **75**

Para la canalización  
Ø 6 cm: Air D - Desviación Y Ø 6 cm 804500 **45**

Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 103

Sondas aire NTC  
para lectura temperatura en canalización 1115600 **30**



Pelkamin 12 Evo	4-12,7	14,3	89,1	330	0,9-3	6-20	18	•	G	8 M	211	93x61x63	93x61x76,5	n2x8	•





## EL PELLETT

Compuesto por serrín de madera, permite programar las principales funciones y gestionar la calefacción de forma automática.

Las soluciones de pellet propuestas por Edilkamin son tecnológicamente avanzadas: a través del mando a distancia, display, asistente vocal y combinador telefónico, es posible tener siempre bajo control la calefacción de casa de manera sencilla e intuitiva, incluso de forma remota.



## Agua caliente

Las termo-estufas, las termo-chimeneas y las calderas de pellet producen agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles radiantes del suelo de toda la casa.

Gracias a los kits especiales, pueden producir agua caliente sanitaria.

### Termo-estufas



**Cherie H 10 Evo**  
**Cherie H 14 Evo**

10,5 kW  
14,2 kW  
ver pág. 43



**Milla H 12 Evo**  
**Milla H 15 Evo**

12,4 kW  
14,9 kW  
ver pág. 44



**Myrna H 15 Evo**

14,9 kW  
ver pág. 45



**Blade H 15 Evo**

14,9 kW  
ver pág. 46-47



**Vyda H 19 Evo**  
**Vyda2 H 22 Up**

19,2 kW  
22,8 kW  
ver pág. 48



**Kira2 H 18 Up**  
**Kira2 H 22 Up**

19,2 kW  
22,8 kW  
ver pág. 49



**Blade2 H 18 Up**  
**Blade2 H 22 Up**

19,2 kW  
22,8 kW  
ver pág. 50



**Tera H 25 Evo**  
**Tera H 30 Evo**

25,1 kW  
29,5 kW  
ver pág. 51

### Calderas



**Laguna2 P18**  
**Laguna2 P24**  
**Laguna2 P29**

16,2 kW  
22,2 kW  
25,8 kW  
ver pág. 53



**Gora2 Slim Up**

20,1 kW  
ver pág. 54



**Gora 22**  
**Gora 26**  
**Gora 29**

20,1 kW  
24 kW  
27 kW  
ver pág. 55

### Termo-chimeneas



**Idropellbox**

15,6 kW  
ver pág. 56



**Idropellbox 30**

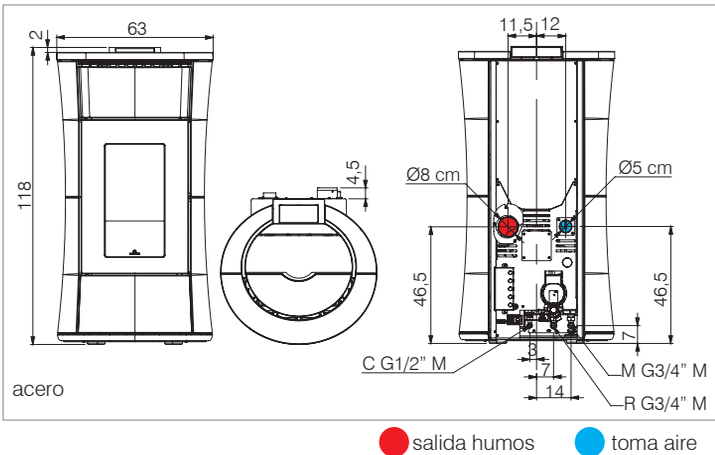
27 kW  
ver pág. 57





## Cherie H 10 Evo Cherie H 14 Evo

- hogar de fundición y acero
- resistencia cerámica
- carga con motorreductores brushless
- salida humos Ø 8 cm a posterior, macho
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- panel sinóptico
- aire caliente (modulable y desactivable) solo Cherie H 14 Evo
- programación diaria / semanal



	3,8-10,5	11,3	8	92,9	275	0,9-2,4	12-34	29	•	G-A	8 M	240/237	63x58x118	22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cherie H 10 Evo	3,8-10,5	11,3	8	92,9	275	0,9-2,4	12-34	29	•	G-A	8 M	240/237	63x58x118	22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cherie H 14 Evo	3,8-14,2	15,3	11	92,9	370	0,9-3,2	9-34	29	•	G-A	8 M	240/237	63x58x118	22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

	código	Euros precios sin IVA
Estructura	Cherie H 10 Evo	814280 3.690
	Cherie H 14 Evo	812480 3.990

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	blanco crema	1148510	1.030
	burdeos	1148520	
	gris oscuro	1148530	
serie acciaio	blanco opaco	1137770	840
	bronzo	1137790	
	grigio scuro	1137800	

serie piedra natural	1148540	1.490
----------------------	---------	-------

DOTACIÓN			
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador modular y válvula de sobrepresión	--	--	--
<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--	--
<b>ASH CONTROL<sub>2</sub></b> La evolución del crisol autolimpiante	--	--	--
Limpieza manual de los tubuladores	--	--	--
<b>THE MIND</b> Wi-Fi integrado	ver pág. 6-7		--
<b>airKare</b> solo Cherie H 14 Evo Acción combinada de <b>ozonizador</b> e <b>ionizador</b>	ver pág. 6-7		--
sistema <b>LEONARDO FLOW</b> <b>Fire Control</b>	ver pág. 4		--

OPCIONAL			
Válvula anticondensación	1095280	135	
<b>KIT P:</b> Kit hidráulico pre-instalado	1155270	980	
Centralita con display (ver pág. 108) <i>comprar para kit P en caso de necesidad</i>	1156200	170	
Sondas agua NTC	1115000	35	



43

TERMO-ESTUFAS





44

TERMO-ESTUFAS

Milla H 15 Evo  
Milla H 12 Evo

Cerámica color pergamino

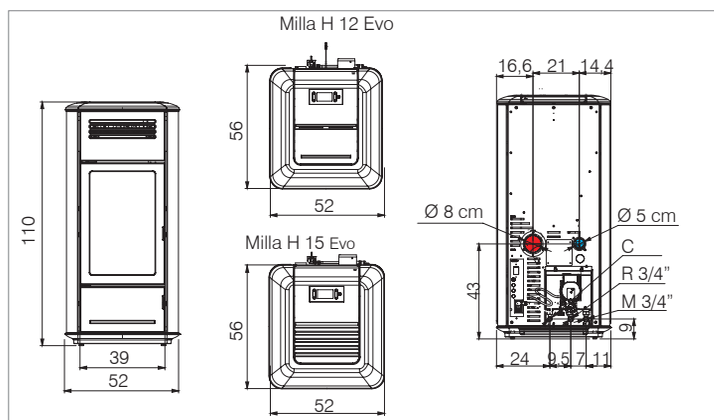
Milla H 12 Evo  
Milla H 15 Evo

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)
- panel sinóptico en el top
- programación diaria / semanal

Milla H 12 Evo



Milla H 15 Evo



● salida humos ● toma aire

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

	Estructura	Milla H 12 Evo	815380	3.350
--	------------	----------------	--------	-------

	Estructura	Milla H 15 Evo	815390	3.550
--	------------	----------------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie	acero/cerámica	color	código	precio
		blanco mate	1141320	370
		burdeos	1141330	
		negro brillante	1141340	
		color pergamino	1141350	

## DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
--	----	----

<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
---	----	----

WI-Fi integrado	ver pág. 6
-----------------	------------

	ver pág. 4
--	------------

## OPCIONAL

Válvula anticondensación	1095280	135
--------------------------	---------	-----

<b>KIT P:</b> Kit hidráulico pre-instalado	1155270	980
--	---------	-----

Centralita con display (ver pág. 108) comprar para kit P en caso de necesidad	1156200	170
--	---------	-----

<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	80
---	---------	----

Sondas agua NTC	1115000	35
-----------------	---------	----



	kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	%	m <sup>3</sup>	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
Milla H 12 Evo	5-11,9	13,1	10,2	90,7	310	1,1-2,7	9-22	24	•	A	8 M	189	52x56x110	13	•	•	•	•	•	•
Milla H 15 Evo	5-14,9	16,6	13	90	390	1,1-3,4	7-22	24	•	A	8 M	189	52x56x110	13	•	•	•	•	•	•





PELLET



45

TERMO-ESTUFAS

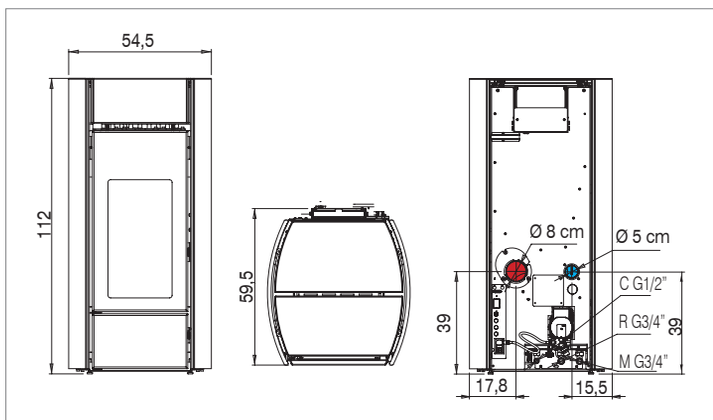


Cerámica blanco mate



## Myrna H 15 Evo

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)
- panel sinóptico en el top
- programación diaria / semanal



● salida humos ● toma aire

código Euros precios sin IVA



Estructura

Myrna H 15 Evo

815370

3.850

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	color	código	precio
	blanco mate	1116590	240
	cipria	1116600	
	gris claro mate	1116610	

### DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--



WI-Fi integrado

ver pág. 6



sistema FineControl

ver pág. 4

### OPCIONAL

Válvula anticondensación	1095280	135
<b>KIT P:</b> Kit hidráulico pre-instalado	1155270	980
Centralita con display (ver pág. 108) <i>comprar para kit P en caso de necesidad</i>	1156200	170
<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	80
Sondas agua NTC	1115000	35



Myrna H 15 Evo 5-14,9



16,6



13



90



390



1,1-3,4



8-24



26



A



8 M



160



54,5x59,5x112



13



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•





46

TERMO-ESTUFAS

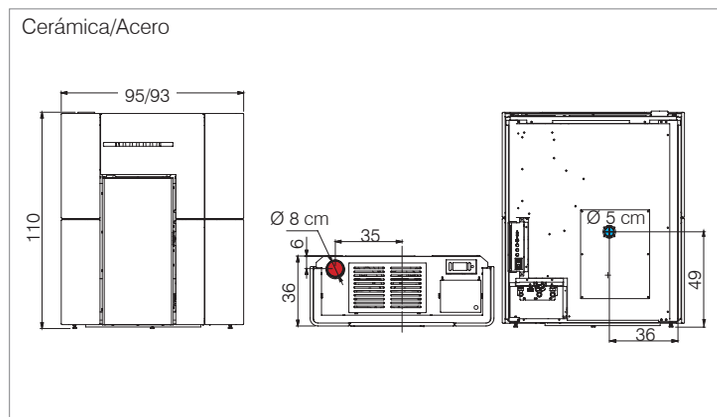


Cerámica burdeos



## Blade H 15 Evo

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm:
  - superior, hembra (de serie)
  - posterior, macho (opcional)
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- aire caliente (modulable y desactivable)
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal



● salida humos ● toma aire



Blade H 15 Evo

5-14,9

kW

16,6

kW<sub>H<sub>2</sub>O</sub>

9,4

%

90

m<sup>3</sup>

390

kg/h

1,1-3,4

h

7-21

kg

23

•

A

cm

18 F

kg

280

cm

95x36x110

kg

13

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



código	Euros precios sin IVA
815400	3.760



Estructura

Blade H 15 Evo

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	color	código	Euros precios sin IVA
	burdeos	1141360	1.310
	blanco mate	1141370	
	beige	1141380	

### DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador modular y válvula de sobrepresión

Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display



WI-FI integrado



### OPCIONAL

Kit salida humos Ø 8 cm posterior, macho Completo con raccord y tapón descarga superior	1130910	60
Válvula anticondensación	1095280	135
KIT P: Kit hidráulico pre-instalado	1155270	980
Centralita con display (ver pág. 108) <a href="#">comprar para kit P en caso de necesidad</a>	1156200	170
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	80
Sondas agua NTC	1115000	35



Cristal negro



## Blade H 15 Evo

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm:
  - superior, hembra (de serie)
  - posterior, macho (opcional)
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- programación diaria / semanal
- aire caliente (modulable y desactivable)
- panel sinóptico



Acero blanco mate

código Euros  
precios  
sin IVA



Estructura

Blade H 15 Evo

815400

3.760

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie	color	código	precio
serie acero	negro	1130900	750
	blanco mate	1130870	
	bronce	1130890	
serie cristal	negro	1137550	1.090

## DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador modular y válvula de sobrepresión

-- --

**Alarma reserva de pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display

-- --



WI-FI integrado

ver pág. 6

sistema LEONARDO FineControl

ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 46



Blade H 15 Evo

5-14,9



16,6



9,4



90



390



1,1-3,4



7-21



23



A



8 F



230/250



93x36x110



13



•



•



•



•



•



•



•



•



•





48

TERMO-ESTUFAS



VYDA H - cerámica gris oscuro

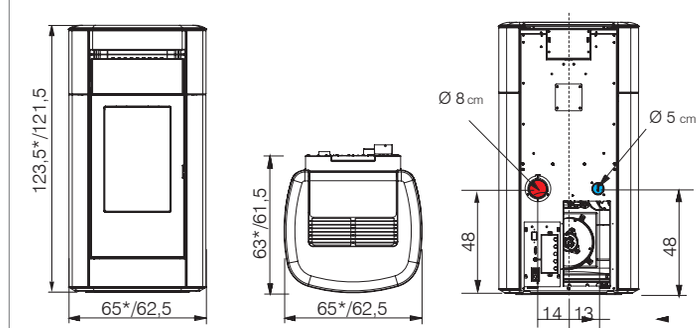


## Vyda H 19 Evo

## Vyda2 H 22 Up

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- panel sinóptico abatible
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)

Vyda H 19 Evo / Vyda2 H 22 Up



● salida humos ● toma aire

kW



Vyda H 19 Evo  
Vyda2 H 22 Up

5,4-19,2  
5,4-22,8

kW

kW<sub>H2O</sub>

%

m<sup>2</sup>

kg/h

h

kg

•

A

8 M

260

62,5x61,5x121,5

20

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



	código	Euros precios sin IVA
<b>FLEX</b> Estructura	Vyda H 19 Evo 816410	4.180
	Vyda2 H 22 Up 812940	4.430

Es indispensable una de las series abajo detalladas

serie cerámica	blanco mate		1049560	480
	gris oscuro		1152650	
serie piedra natural			1136980	1.000

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.

<b>Kit R-FX</b> sin producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 19 Evo / Vyda2 H 22 Up)	1106770	480
<b>Kit RW-FX</b> con producción de agua caliente sanitaria (Vyda2 H 22 Up)	1106780	675
<b>Kit R2-FX</b> sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Vyda H 19 Evo -Vyda2 H 22 Up)	1106790	985
<b>KIT TUBOS</b> (compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno) <i>ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad</i>	805340	245

### DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
<b>THE MIND</b> WI-FI integrado	ver pág. 6	
<b>LEONARDO sistema FINE CONTROL</b>	ver pág. 4	

### OPCIONAL

Válvula anticondensación	1095280	135
<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	80
Sondas agua NTC	1115000	35



KIRA H - Cerámica burdeos

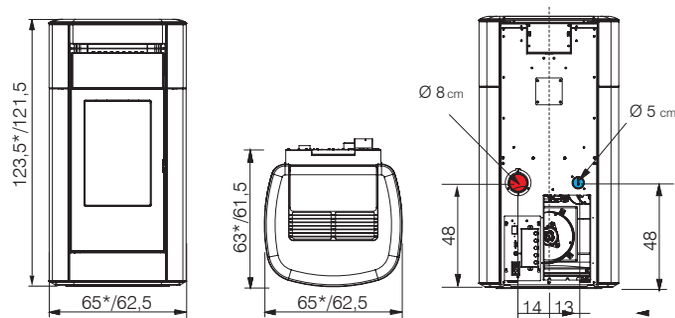


## Kira2 H 18 Up Kira2 H 22 Up

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- panel sinóptico abatible
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)



Kira2 H 18 Up / Kira2 H 22 Up



● salida humos ● toma aire



Kira2 H 18 Up 5,4-19,2  
Kira2 H 22 Up 5,4-22,8



20,9	15,5	91,7	500	1,2-4,4	7-25	30	•	A	8 M	280	65x63x123,5	20	•	•	•	•	•
24,9	19	91,6	595	1,2-5,2	6-25	30	•	A	8 M	280	65x63x123,5	20	•	•	•	•	•

código Euros precios sin IVA



Estructura

Kira2 H 18 Up	812910	3.670
Kira2 H 22 Up	812920	3.970

Es indispensable una de las series abajo detalladas

serie cerámica	blanco panna		1049320	1.190
	burdeos		1049310	
	color pergamino		1049330	

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.

Kit R-FX sin producción de agua caliente sanitaria (Kira2 H 18 Up / Kira2 H 22 Up)	1106770	480
Kit RW-FX con producción de agua caliente sanitaria (Kira2 H 22 Up)	1106780	675
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Kira2 H 18 Up -Kira2 H 22 Up)	1106790	985
KIT TUBOS (compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno) <i>ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad</i>	805340	245

### DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--



WI-FI integrado ver pág. 6



ver pág. 4

### OPCIONAL

Válvula anticondensación	1095280	135
<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	80
Sondas agua NTC	1115000	35





50

TERMO-ESTUFAS



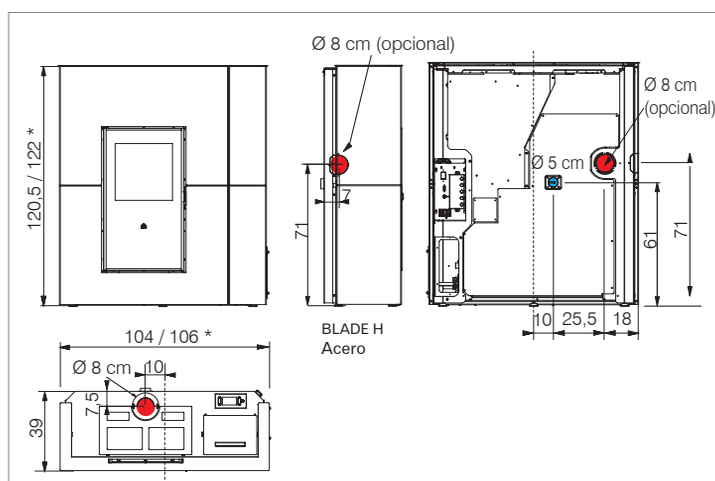
Cerámica beige



## Blade2 H 18 Up

## Blade2 H 22 Up

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm:
  - superior, hembra (de serie en todas las versiones)
  - posterior, macho (cerámica) (kit opcional)
  - posterior y lateral izquierda, macho (acero) (kit opcional)
- programación diaria / semanal
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- panel sinóptico
- aire caliente (modulable y desactivable)



● salida humos ● toma aire



Blade2 H 18 Up 5,4-19,2

Blade2 H 22 Up 5,4-22,8



20,9

24,9



15,5

19



91,7

91,6



500

595



1,2-4,4

1,2-5,2



7-25

6-25



30

30



A

A



8 F

8 F



259/307

259/307



104x39x120,5

106x39x122



20

20



•

•



•

•



•

•



•

•



•

•



•

•



Blade2 H 18 Up

código

812950

Euros  
precios  
sin IVA

4.090

Blade2 H 22 Up

812960

4.190

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie	color	código	precio
serie acero	burdeos	1146080	740
	negro	1146110	
	blanco mate	1146090	
	bronzo	1146100	
serie cerámica	burdeos	1148390	1.290
	blanco mate	1148410	
	beige	1148420	

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.

Kit	código	precio
Kit R-FX sin producción de agua caliente sanitaria (Blade2 H 18 Up - Blade2 H 22 Up)	1106770	480
Kit RW-FX con producción de agua caliente sanitaria (Blade2 H 22 Up)	1106780	675
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Blade2 H 18 Up - Blade2 H 22 Up)	1106790	985

### DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
<b>Alarma reserva de pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
WI-FI integrado	ver pág. 6	
sistema  FireControl	ver pág. 4	

### OPCIONAL

Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior (cerámica)	1122810	60
posterior y lateral izquierda (acero)		
Válvula anticondensación	1095280	135
<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	80
Sondas agua NTC	1115000	35



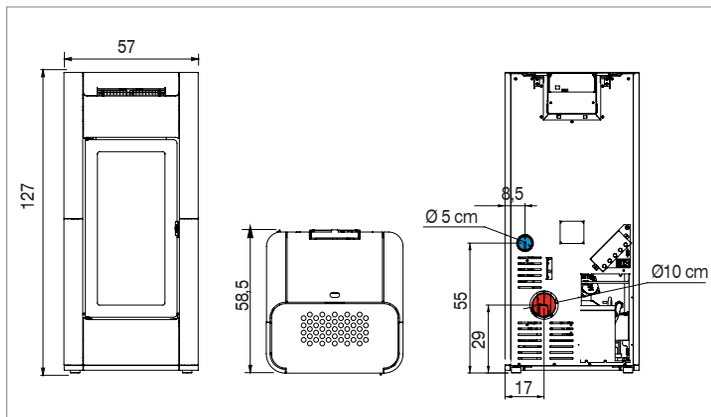


Cerámica blanco crema



## Tera H 25 Evo Tera H 30 Evo

- hogar de fundición y acero
- resistencia cerámica
- carga con motorreductores brushless
- salida humos Ø 10 cm posterior, macho
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- amplio cajón de cenizas
- aire caliente (modulable y desactivable)
- panel sinoptico abatible
- programación diaria / semanal



● salida humos ● toma aire



Tera H 25 Evo 8,5-25,1  
Tera H 30 Evo 8,5-29,5

kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	%	m <sup>3</sup>	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
8,5-25,1	26,7	18,4	94	655	1,8-5,6	8-25	45	•	G-A	10 M	250	57x58,5x127	30	•	•	•	•	•	•	•	•
8,5-29,5	31,6	22,6	93	770	1,8-6,6	7-25	45	•	G-A	10 M	250	57x58,5x127	30	•	•	•	•	•	•	•	•

código Euros precios sin IVA



Estructura

Tera H 25 Evo	816390	4.190
Tera H 30 Evo	816400	4.490

Es indispensable una de las series abajo detalladas

serie cerámica	blanco crema	1139210	820
	burdeos	1139220	
	gris claro mate	1139230	

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.

Kit R-FX sin producción de agua caliente sanitaria	1106770	480
Kit RW-FX con producción de agua caliente sanitaria	1106780	675
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1106790	985

### DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
<b>Sonda de reserva pellet:</b> indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
<b>ASH CONTROL<sub>2</sub></b> La evolución del crisol autolimpiante.	--	--
Limpieza manual de los tubuladores	--	--
<b>THE MIND</b> Wi-Fi integrado	ver pág. 6-7	
<b>airKare</b> Acción combinada de <b>ozonizador</b> e <b>ionizador</b>	ver pág. 4	

### OPTIONAL

Válvula anticondensación	1095280	135
<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	80
Sondas agua NTC	1115000	35



## SISTEMAS MECÁNICOS PARA ALIMENTACIÓN PELLETT

Depósito



250 kg/385 L



500 kg/769 L



\* Kit con capacidad 300 kg/462 L para transformación depósito de 500/769 L a 800 kg/1.231 L

\*\* Kit con capacidad 200 kg/308 L para transformación depósito de 800/1.231 a 1000 kg/1.538 L

Cóclea con motor y accesorios



100 cm



150 cm



300 cm

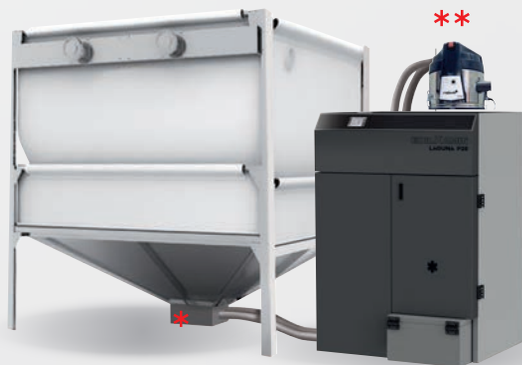


500 cm

Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)



## SISTEMAS NEUMÁTICOS PARA ALIMENTACIÓN PELLETT



Silos almacenamiento pellet:  
\_de 2,1 a 3,2 t cm 170x170x180/250 h  
\_de 4,2 a 6,7 t cm 250x250x180/250 h



\*\* Sistema neumático para transporte pellet



Unidad para extracción a aspiración (mecánico sin motor y cóclea)



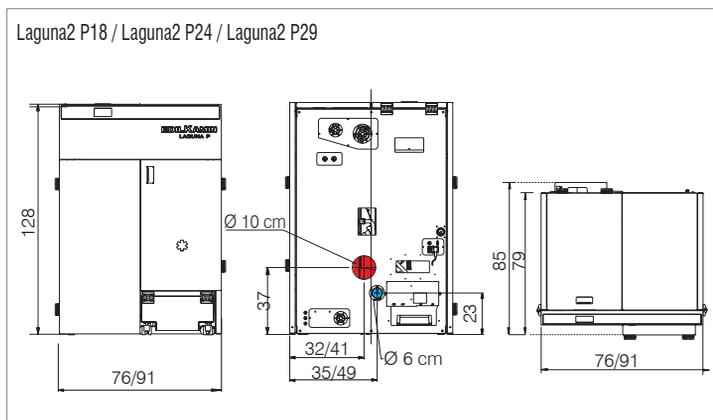
Kit bocas para relleno con accesorios:  
- SISTEMA GUILLEMIN



## Laguna2 P18 Laguna2 P24 Laguna2 P29

- hogar de acero
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 10 cm, macho
- depósito lateral 60 kg/97 L (Laguna2 P18)
- depósito lateral 100 kg/148 L (Laguna2 P24, Laguna2 P29)
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- panel sinóptico de pantalla táctil en color **1**
- programación diaria / semanal

CLASE 5 según las normas EN 303-5.



● salida humos ● toma aire

	código	Euros precios sin IVA
Laguna2 P18	809070	6.190
Laguna2 P24	809080	6.490
Laguna2 P29	809090	6.690

**Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.**

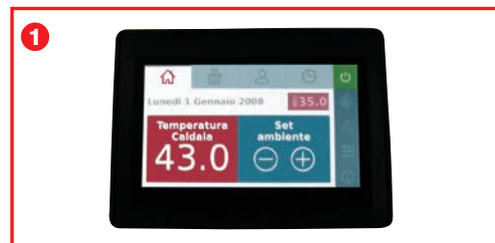
<b>KIT R</b> sin producción de agua caliente sanitaria (Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015630	435
<b>KIT RW</b> con producción de agua caliente sanitaria (Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015640	625
<b>KIT R2</b> sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015650	775
<b>KIT RW2</b> con producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015660	970
<b>KIT TUBOS</b> (compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno) <b>ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad</b>	1063460	245

### DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
Contenedor para cenizas con compactador, extraíble con ruedas	--	--
Limpieza automática de los intercambiadores, del fuego y expulsión automática de la ceniza	--	--
		ver pág. 4

### OPCIONAL

Válvula anticondensación	1095280	135
Sondas agua NTC	1115000	35
Depósitos de acero, cóclea, kit para transformación de capacidad	ver pág. 109	
Accesorios	ver pág. 108	



kW



Laguna2 P18	17,6	19,1	4,7-16,2	91,8	420	1,1-3,7	16-55	60/97	A	↗10 M	350	76x79x128	65	•	•	•	•	•
Laguna2 P24	24,2	26,4	4,7-22,2	91,6	580	1,1-5	20-91	100/148	A	↗10 M	364	91x79x128	65	•	•	•	•	•
Laguna2 P29	28,2	30,9	4,7-25,8	91,4	670	1,1-5,9	17-91	100/148	A	↗10 M	364	91x79x128	65	•	•	•	•	•





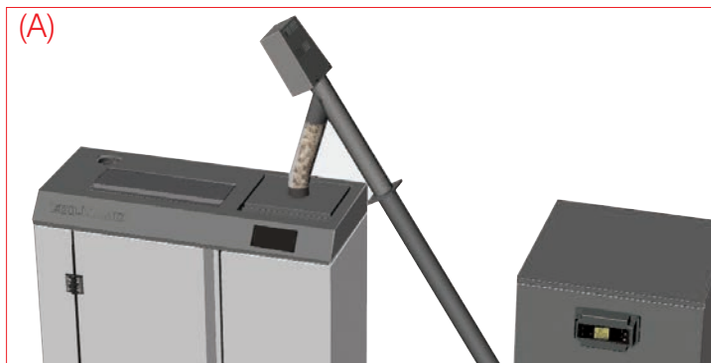
54

CALDERAS



## Gora2 Slim Up

- hogar en acero
  - resistencia cerámica
  - salida humos Ø 8 cm superior, hembra
  - depósito 40 kg/64 L
  - doble puerta aislada
  - vaso de expansión cerrado
  - display en el frontal
  - programación diaria / semanal
  - instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- CLASE 5 según las normas EN 303-5



	código	Euros precios sin IVA
<b>Gora2 Slim Up</b>	813090	<b>4.990</b>

**Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.**

<b>Kit R-FX</b> sin producción de agua caliente sanitaria	1106770	<b>480</b>
<b>Kit RW-FX</b> con producción de agua caliente sanitaria	1106780	<b>675</b>
<b>Kit R2-FX</b> sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1106790	<b>985</b>

### DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
---------------------------	----	----

<b>EKleaner</b> efectúa automáticamente la limpieza del crisol e intercambiadores de calor	--	--
--	----	----

sistema <b>LEONARDO</b> <b>FinControl</b>	ver pág. 4	
---	------------	--

<b>THE MIND</b> WI-FI integrado	ver pág. 6	
---------------------------------	------------	--

### OPCIONAL

Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior	1122810	<b>60</b>
---	---------	-----------

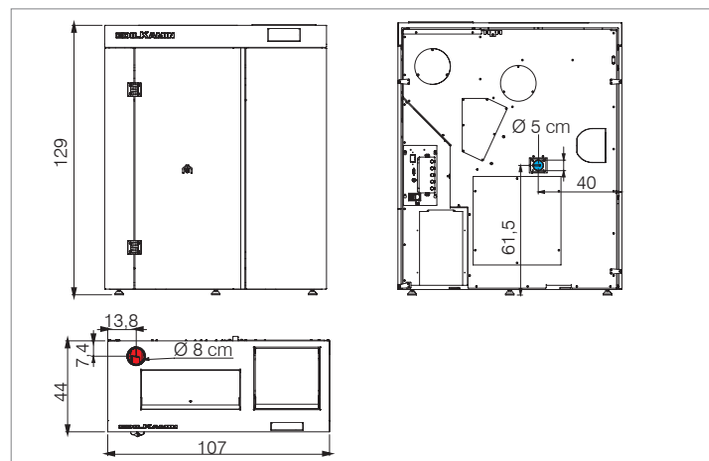
Sonda de reserva pellet	1083150	<b>65</b>
-------------------------	---------	-----------

<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	<b>80</b>
---	---------	-----------

Válvula anticondensación	1095280	<b>135</b>
--------------------------	---------	------------

Accesorios	ver pág. 108	
------------	--------------	--

(A) Kit indispensable para uso de depósito + coccia	1117410	<b>95</b>
---	---------	-----------



● salida humos ● toma aire



Gora2 Slim Up

21,5



23



5,7-20,1



93,4



525



1,3-4,5



9-31



40/64



A



48 F



233



107x44x129



20



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

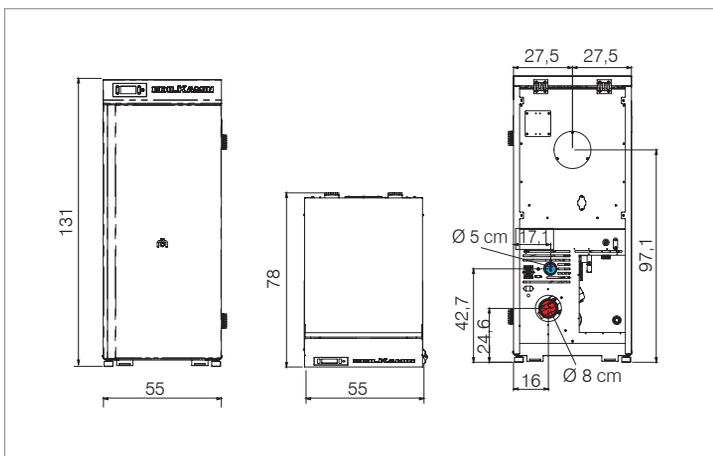




ECO DESIGN  
**Gora 22**  
**Gora 26**  
**Gora 29**

- hogar en acero y fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- depósito 60 kg/94 L
- doble puerta aislada
- display en el frontal
- programación diaria / semanal
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas

CLASE 5 según las normas EN 303-5



● salida humos ● toma aire

	<b>kW</b>	<b>kW<sub>H<sub>2</sub>O</sub></b>	<b>%</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>kg/h</b>	<b>h</b>	<b>kg/L</b>	<b>cm</b>	<b>kg</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>OK</b>	<b>CHECK</b>					
Gora 22	21,5	23	6-20,1	93,5	525	1,4-4,5	13-43	60/94	A-G	↗ 8 M	302	55x78x131h	40	•	•	•	•	•
Gora 26	25,8	27,8	6-24	92,9	625	1,4-5,4	11-43	60/94	A-G	↗ 8 M	335	55x78x131h	40	•	•	•	•	•
Gora 29	29,2	31,5	6-27	92,5	705	1,4-6,1	10-43	60/94	A-G	↗ 8M	328	55x78x131h	40	•	•	•	•	•

	código	Euros precios sin IVA
<b>Gora 22</b>	809910	<b>4.690</b>
<b>Gora 26</b>	809920	<b>4.890</b>
<b>Gora 29</b>	809930	<b>5.090</b>

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.

<b>KIT R-FX</b> sin producción de agua caliente sanitaria	1106770	<b>480</b>
<b>KIT RW-FX</b> con producción de agua caliente sanitaria	1106780	<b>675</b>
<b>KIT R2-FX</b> sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1106790	<b>985</b>

**DOTACIÓN**

Vaso de expansión cerrado	--	--
	ver pág. 4	

**OPCIONAL**

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	<b>310</b>
Válvula anticondensación	1095280	<b>135</b>
<b>KIT MANÓMETRO</b> a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	<b>80</b>
Accesorios	ver pág. 108	
Depósitos de acero y accesorios	ver pág. 109	





56

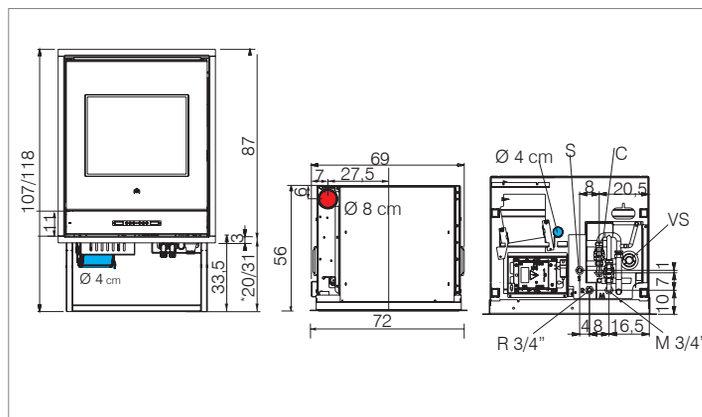
TERMO-CHIMENEA



## Idropellbox

- hogar de acero
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico frontal
- programación diaria / semanal
- fácil carga del pellet también con la chimenea encendida, gracias a un cómodo cajón extraíble
- fácil acceso a los componentes hidráulicos y electromecánicos, también con el producto ya revestido

Dimensiones cristal 64x66 h cm



● salida humos ● toma aire

CON SERPENTIN

código Euros precios sin IVA

Idropellbox

801010

4.930

### DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de seguridad

--

--

Telemando con display



--

--

Soporte incorporado regulable en altura

--

--

sistema LEONARDO FireControl

ver pág. 4

### OPCIONAL

Kit WI-FI LX (App Edilkamin WiFi)

1009270

310

CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente

640560

40

Válvula anticondensación

ver pág. 108

KIT P: Kit hidráulico pre-instalado

1155270

980

Centralita con display (ver pág. 108)  
[comprar para kit P en caso de necesidad](#)

1156200

170

Kit cargador pellet superior

682240

255



Cajón pellet



Kit hidráulico incorporado



Bloque con apertura lateral



Idropellbox

4,5-15,6



16,9



12,6



92,1



405



1-3,5



9-30



30



A



8 M



201



72x56x107



72x56x118



15



•



•



•



•



•



•



•



•



•

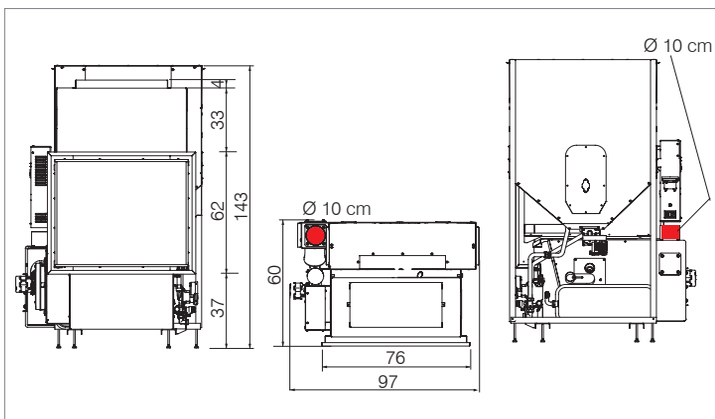




## Idropellbox 30

- hogar de Eckeram
- resistencia cerámica
- salida de humos posterior Ø 10 cm, macho
- carga de pellet lateral derecho o izquierdo (a definir en fase de instalación)
- ruedas para facilitar el desplazamiento durante la instalación
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- programación diaria / semanal
- ventilation aire caliente frontal modulable y desactivable (kit opcional)

Dimensiones cristal 66x52 h cm



● salida humos ● toma aire

### CON SERPENTIN

código	Euros precios sin IVA
807330	5.130

### DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
Radiomando a distancia	--	--
Pies de altura regulable	--	--
sistema LEONARDO FineControl	ver pág. 4	

### OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	310
Válvula anticondensación	1095280	135
kit panel sinóptico con cable	1083130	255
kit de ventilación frontal compuesto de ventilador y rejilla	1080260	265
<b>KIT P, PW:</b> Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 111	
Centralita con display (ver pág. 110) <a href="#">comprar para kit P en caso de necesidad</a>	1156200	170
<b>Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b>	803490	560
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	75
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	45
Se puede combinar con los kit bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 103	



57

TERMO-CHIMENEA



Carga de pellet lateral derecho o izquierdo



Idropellbox 30 8,3-27



29,9



22



90,4



705



1,8-6,2



10-33



60



E



10 M



265



97x60x143



50



•



•



•



•



•



•



•



•

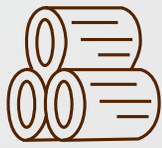


•



•

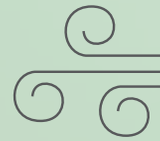




## LEÑA

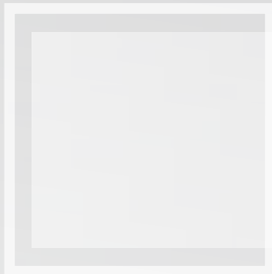
Es el combustible más económico del mercado y se encuentra en la naturaleza, por lo tanto desvinculado de variaciones de precios y dinámicas comerciales.

La llama de la leña es más natural y los productos alimentados con leña se hacen no sólo para quien desea un calor ecológico ahorrando en la factura, sino también a quien ama recrear la atmósfera de antaño.



## Aire caliente

Las estufas, los hogares y los insertables calientan con aire caliente el local de instalación y, en base al modelo, otros locales mediante canalizaciones.



**Klass 6**

6,6 kW  
ver pág. 60



**Klass 6 GL**

6,6 kW  
ver pág. 61



**Krio 6**

6,6 kW  
ver pág. 62



**Krio 6 S**

6,6 kW  
ver pág. 62



**Krio 6 GL**

6,6 kW  
ver pág. 63



**Body 6**

6,6 kW  
ver pág. 64-65



**Code Evo**

8,1 kW  
ver pág. 66



**Code J Evo**

8,1 kW  
ver pág. 67



**Polo Evo**

8,1 kW  
ver pág. 68



**Polo Open Evo**

8,1 kW  
ver pág. 69



**Tally 8 Up  
Tally Up Evo**

8 kW  
8,1 kW  
ver pág. 70



**Tally Evo**

8,1 kW  
ver pág. 70



**Tally 8 Up S  
Tally Up S Evo**

8 kW  
9,1 kW  
ver pág. 71



**Tally 8 Up  
Tally S Evo**

8 kW  
9,1 kW  
ver pág. 71

**Estufa -  
chimenea**



**Bench 54**  
9,4 kW  
ver pág. 72



**Bench 65**  
14,9 kW  
ver pág. 73

**Insertables**



**Firebox Evo 49**  
**Firebox 49 Evo L/R**  
9,6 kW  
ver pág. 74-75



**Firebox Evo 54**  
9,4 kW  
ver pág. 77



**Firebox Evo 60**  
12,5 kW  
ver pág. 78



**Firebox Evo 65**  
14,9 kW  
ver pág. 79



**Firebox Luce Plus 62**  
9,6 kW  
ver pág. 80



**Firebox Riga 49**  
9,6 kW  
ver pág. 81

**Chimeneas**



**Screen Evo 80/2**  
**Screen Evo 100**  
10,4 kW  
14,6 kW  
ver pág. 82



**Windo2 50**  
12,2 kW  
ver pág. 83



**Windo2 75**  
13,2 kW  
ver pág. 84



**Windo2 95**  
14,7 kW  
ver pág. 85



**Windo3 50**  
13,2 kW  
ver pág. 86



**Windo3 85**  
13,2 kW  
ver pág. 87



**Windo 70**  
14,3 kW  
ver pág. 88



**Windo 90**  
17,6 kW  
ver pág. 89



**Windo 100**  
**Windo 120**  
18 kW  
19,2 kW  
ver pág. 90-91



**Blokk 70**  
14,3 kW  
ver pág. 92



**Blokk 90**  
17,6 kW  
ver pág. 93



60

ESTUFAS



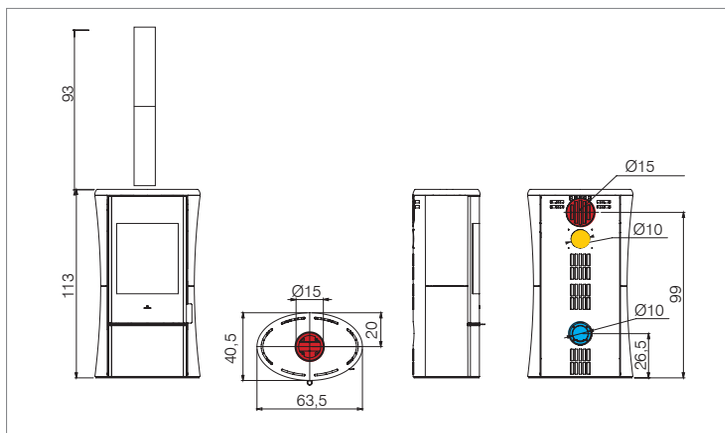
Klass 6 - acero negro



## Klass 6

Estufa de leña de sección elíptica con diseño “reloj de arena”, top y puerta de fundición con cierre soft-close y espectacular vista a la llama.

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejas ventiladas opcionales
- **compartimento para objetos con práctica apertura push-pull**
- práctico cajón de cenizas
- **troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal**



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Klass 6

6,6



8,1



81



170



1,8



38x17x39



15F



135



63,5x40,5x113



n1x10



•



Estructura

Klass 6

código

Euros precios sin IVA

815260

2.270

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Color	Código	Precio
negro	1177580	530
gris	1177590	
bronce	1177600	
blanco mate	1177550	680
negro mate	1177560	

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Hogar de fundición	1182500	400
--------------------	---------	-----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	35
---	--------	----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103





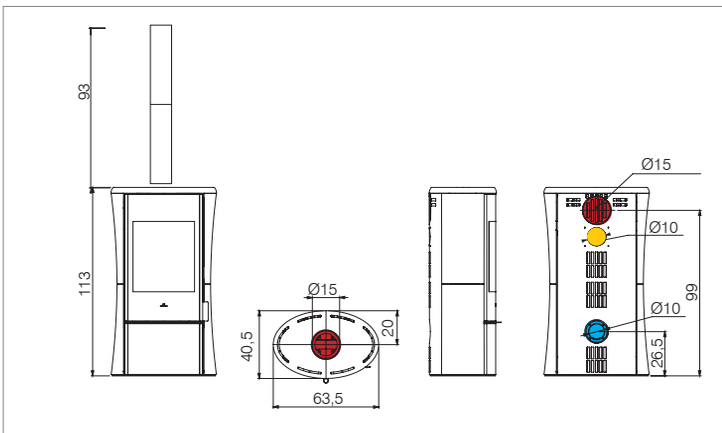
Klass 6 GL- cerámica blanco mate



## Klass 6 GL

Estufa de leña de sección elíptica con diseño “reloj de arena”, puerta de cristal serigrafiada con cierre soft-close y espectacular vista de la llama.

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- top en fundición y acabados en acero.
- **compartimento para objetos con práctica apertura push-pull**
- práctico cajón de cenizas
- **troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal**



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



6,6



8,1



81



170



1,8



38x17x39



15F



135



63,5x40,5x113



n1x10

Klass 6 GL



Estructura

Klass 6 GL

código	Euros precios sin IVA
815270	2.770

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie acero	negro	1177580	530
	gris	1177590	
	bronce	1177600	
Serie cerámica	blanco mate	1177550	680
	negro mate	1177560	

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Hogar de fundición	1182500	400
--------------------	---------	-----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	35
---	--------	----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103



61

ESTUFAS





62

ESTUFAS



Krio 6 - acero gris



Krio 6 - con serie S acero negro



## Krio 6

Estufa de leña de sección elíptica, puerta de fundición con cierre soft-close y espectacular vista a la llama

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- **compartimento para objetos con práctica apertura push-pull**
- práctico cajón de cenizas
- **troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal**



Krio 6

código	Euros precios sin IVA
815280	2.300

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie	Color	Código	Precio
Serie acero	negro	1177610	390
	gris	1177620	
	bronce	1177630	
Serie S acero	negro	1177640	790
	gris	1177650	
	bronce	1177660	

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm. -- --

### OPCIONAL

Hogar de fundición 1182500 400

### OPCIONAL para la serie S

Kit acumulación en refractario 804100 530

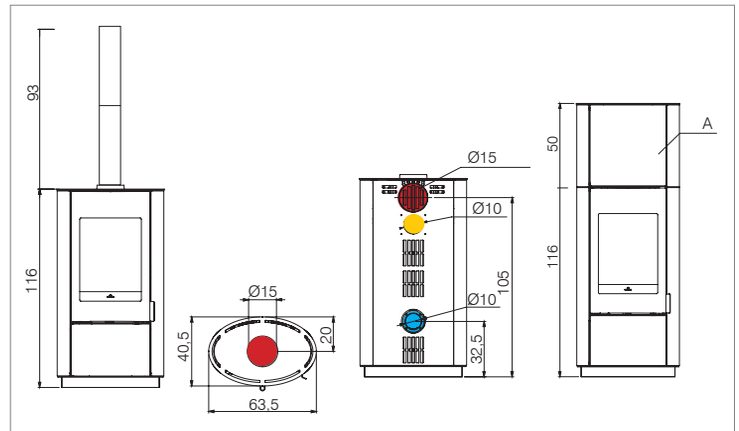
### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser 803160 35

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable

kW



Krio 6

6,6

kW



8,1

%



81

m³



170

kg/h



1,8

V



38x17x39

cm



15 F

kg



130/140

cm



225

h



63,5x40,5x116

n



1x10

+



+50

(acumulación) (acumulación)





Krio 6 GL - acero negro



## Krio 6 GL

Estufa de leña de sección elíptica, puerta de cristal serigrafiada con cierre soft-close y espectacular vista de la llama.

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- top y acabados en acero.
- **compartimento para objetos con práctica apertura push-pull**
- práctico cajón de cenizas
- **troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal**



Krio 6 GL

código	Euros precios sin IVA
815290	2.810

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie acero	Color	Código	Precio
	negro	1177610	
	gris	1177620	390
	bronce	1177630	

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Hogar de fundición	1182500	400
--------------------	---------	-----

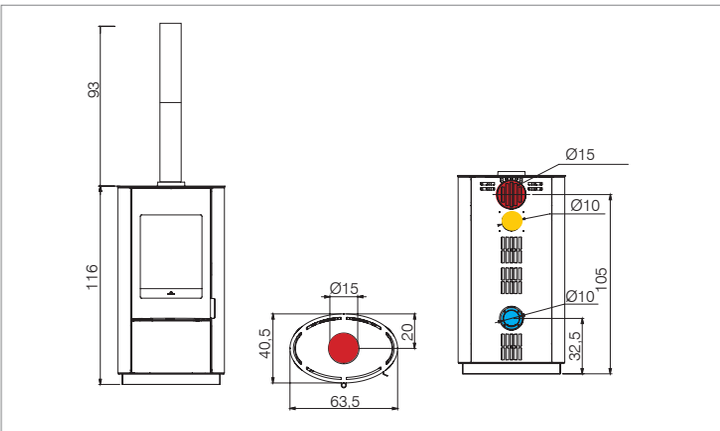
### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	35
---	--------	----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Krio 6 GL 6,6 8,1 81 170 1,8 38x17x39 15 F 130 63,5x40,5x116h n1x10





64

ESTUFAS



cerámica blanco mate





acero bronce

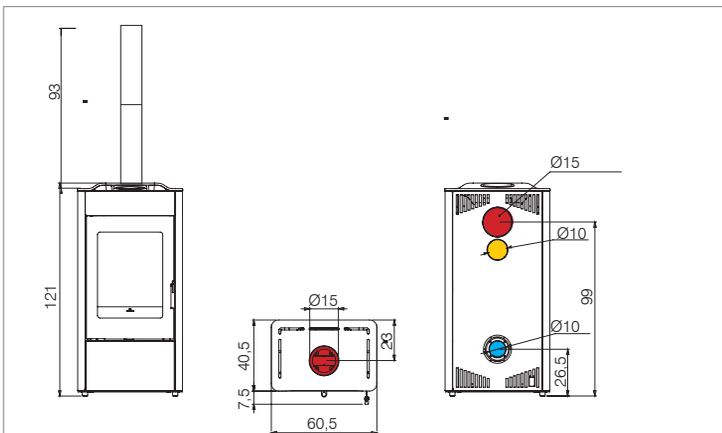


## Body 6

Preparado para ventilación integrada (kit opcional)

**Estufa de leña rectangular, profundidad reducida (40 cm).  
Puerta y top de fundición con rejilla de ventilación integrada.**

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- práctico cajón de cenizas
- maneta fija de acero con empuñadura recubierta de silicona
- **troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal.**



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Body 6

6,6

kW

8,1

%

81

m<sup>2</sup>

170

kg/h

1,8

V

38x17x39

cm

15F

kg

140

cm

60,5x40,5x121

N

n1x10

V

(optional)

código	Euros precios sin IVA
815300	1.950



Estructura

Body 6

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie acero	negro	1177670	440
	gris	1177680	
	bronce	1177690	
Serie cerámica	blanco mate	1177700	740
	negro mate	1177710	

DOTACIÓN		
2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--

OPCIONAL		
kit para ventilación frontale con ventilador centrífugo A y radiomando B	1182190	460
Hogar de fundición	1182500	400

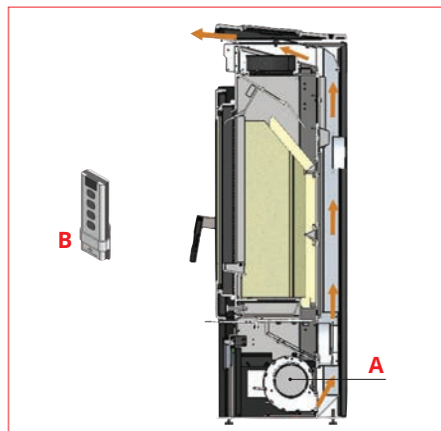
OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	35
---	--------	----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103



65

ESTUFAS





66

ESTUFAS

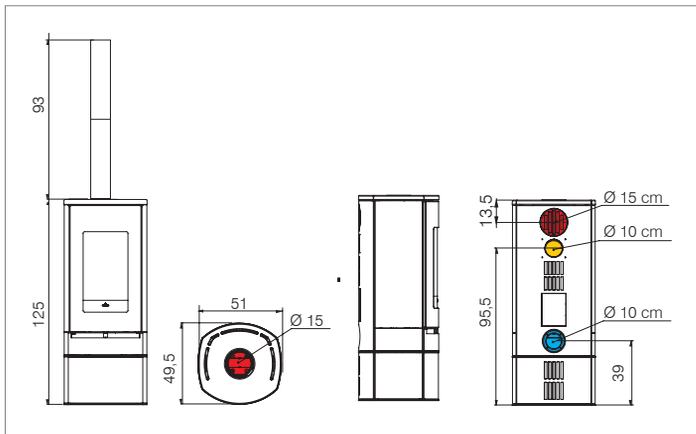


Acero gris

## Code Evo

Estufa de leña equipada con un compartimento para objetos con práctica apertura push-pull.

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente de convección natural
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- regulación aire de combustión mediante mando



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Code Evo 8,1



9,3



87,1



210



2



29x23x39



15F



168



51x49,5x125



n1x10



•

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------



Estructura Code Evo

814760

2.640

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	color	código	Euros precios sin IVA
	negro	1161930	150
	gris	1161940	
	bronce	1161950	

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Hogar de fundición		1077150	305
--------------------	--	---------	-----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	35
---	--------	----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103





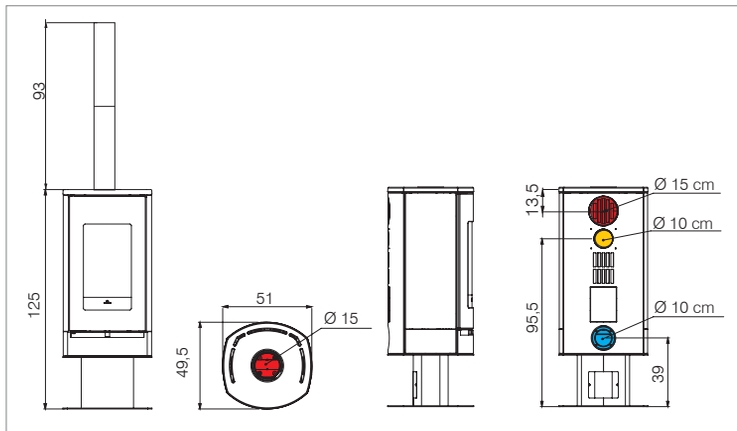
Acero gris



## Code J Evo

Estufa de leña se caracteriza por un elegante pedestal que la eleva desde el suelo, convirtiéndola en una presencia sugestiva y distintiva.

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente de convección natural
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- regulación aire de combustión mediante mando



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Estructura Code J Evo

código Euros  
precios  
sin IVA

814770 2.540

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro	gris	bronce	
	1161930	1161940	1161950	150

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.

--

--

### OPCIONAL

Hogar de fundición



1077150

305

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones y códigos en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser

803160

35

OPTIONAL per installazione con BOCCHETTE VENTILATE

Ver descripciones y códigos en página 103



Code J Evo 8,1



9,3



87,1



210



2



29x23x39



15F



152



51x49,5x125



n1x10



•





68

ESTUFAS



Acero negro

## ECO DESIGN Polo Evo

Estufa de leña se caracteriza por dos puertas, hogar y un compartimento para objetos, con maneta de acero inoxidable.

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente de convección natural
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- regulación aire de combustión mediante mando

Acero negro



código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

814780	2.690
--------	-------

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.

--	--
----	----

### OPCIONAL

Hogar de fundición



1077150	305
---------	-----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

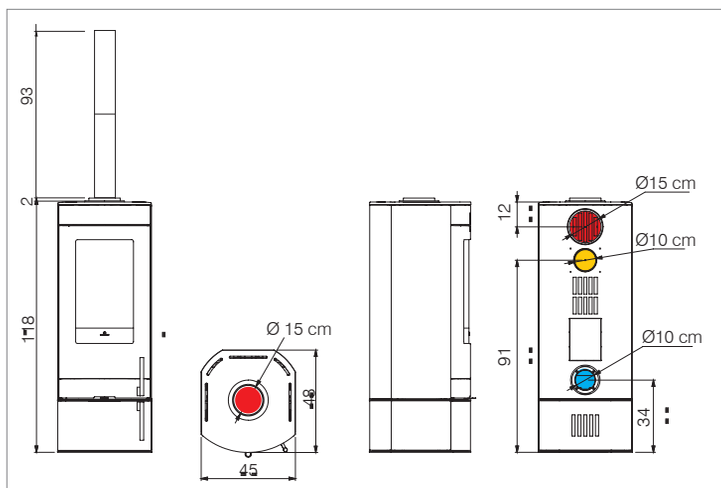
Ver descripciones y códigos en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser

803160	35
--------	----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones y códigos en página 103



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



8,1



9,3



87,1



210



2



29x23x39



15F



170



45x48x120



n1x10



•

Polo Evo

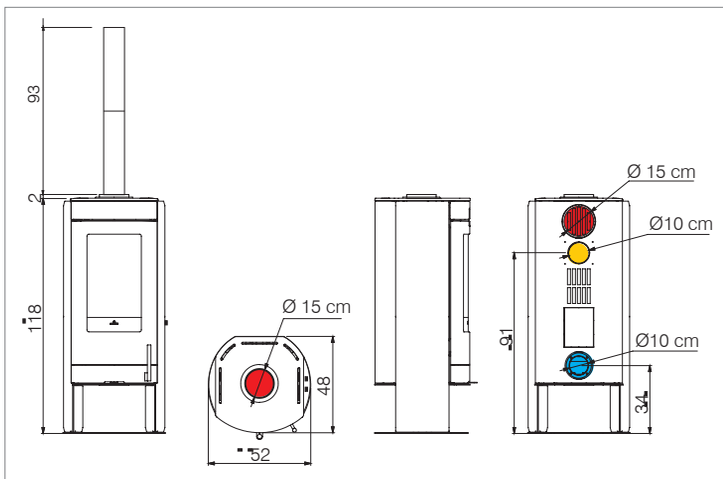




## ECO DESIGN Polo Open Evo

Estufa de leña con un compartimento porta-leña con efecto "diseño suspendido".

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente de convección natural
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- regulación aire de combustión mediante mando



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Polo Open Evo

8,1



9,3



87,1



210



2



29x23x39



15F



158



52x48x120



n1x10



•

código Euros  
precios  
sin IVA



Estructura Polo Open Evo

814790 2.490

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie piedra natural



1166030 1.200

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.

-- --

### OPCIONAL

Hogar de fundición



1077150 305

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser

803160 35

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103



69

ESTUFAS





70

ESTUFAS



Acero bronce



## Tally 8 Up / Tally Up Evo

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- cámara de combustión de alto rendimiento
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- cajón para leña acero negro (30 kg)
- regulación aire de combustión mediante mando



Acero gris



## Tally Evo

- compartimento para leña
- mismas características que Tally Up Evo



(A)

			código	Euros precios sin IVA
*Tally 8 Up	*negro		808341	3.130
	*gris		808351	
	*bronce		808361	
	*piedra natural		808371	3.770

\*Fin de existencias

La estructura FLEX estará disponible SOLO hasta que se agoten las existencias de los códigos arriba detallados.

FLEX	Estructura	Tally Up Evo	814620	2.530
------	------------	--------------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro		1161530	760
	gris		1161540	
	bronce		1161550	
serie piedra natural			1161560	1.460

FLEX	Estructura	Tally Evo	814630	2.030
------	------------	-----------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro		1161570	660
	gris		1161580	
	bronce		1161590	
serie piedra natural			1161600	960

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Kit cajón para leña acero negro (Tally Evo) (A)	1161610	260
---	---------	-----

Hogar de fundición	1077150	305
--------------------	---------	-----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	35
---	--------	----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103



Tally 8 Up	8	9,3	85,6	210	2	V	15 F	158/246	50x50x128/131	n1x10	•
Tally Up Evo/Tally Evo	8,1	9,3	87,1	210	2	29x23x39	15 F	171/245	50x50x128/131	n1x10	•





## ECO DESIGN Tally 8 Up S/Tally Up S Evo

### Preparado para acumulación (kit opcional)

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- cámara de combustión de alto rendimiento
- aire caliente por convección natural
- regulación aire de combustión mediante mando
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- cajón para leña acero negro (30 kg)



## ECO DESIGN Tally S Evo

### Preparado para acumulación (kit opcional)

- compartimento para leña
- mismas características que Tally Up S Evo



		código	Euros precios sin IVA
*Tally 8 Up S	*negro	808421	3.450
	*acero		
	*gris	808431	
	*bronce	808441	
	*piedra natural	808451	3.950

\*Fin de existencias

<b>FLEX</b> Estructura	Tally Up S Evo	814840	2.520
------------------------	----------------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro	1161450	1.070
	gris	1161460	
	bronce	1161470	
serie piedra natural		1161480	1.630

La estructura FLEX estará disponible SOLO hasta que se agoten las existencias de los códigos arriba detallados.

<b>FLEX</b> Estructura	Tally S Evo	814850	2.030
------------------------	-------------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro	1161490	960
	gris	1161500	
	bronce	1161510	
serie piedra natural		1161520	1.560

### OPCIONAL

Kit acumulación en refractario (peso 40 kg)	804100	530
Kit cajón para leña acero negro (Tally S Evo) (A)	1161610	260
Hogar de fundición	1077150	305

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 102

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	35
---	--------	----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 103

	kW	kW	%	m³	kg/h	V	cm	kg	cm	cm	N								
Tally 8 Up s	8	9,3	85,6	210	2	V	15 F	178/274	50/60x176/179	n1x10	•								
Tally Up S Evo/ Tally S Evo	9,1	10,1	90,3	235	2,2	29x23x39 di acumuló	+40 kg	238/330	50/60x176/179	n1x10	•								





72

ESTUFA - CHIMENEA



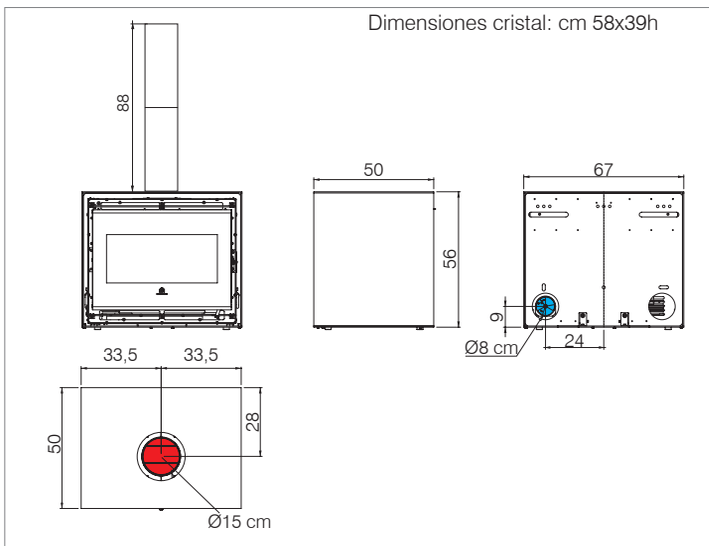
hogar en Ecoeram negro  
(refractario disponible también en color blanco)



## Bench 54

Un poco estufa, un poco chimenea, el fuego se vuelve modular.

- hogar en Ecoeram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- aire caliente de convección natural



● salida humos ● toma aire



Bench 54

9,4



11



85,4



245



2,4



G-E



15F



158



67x50x56



•



•



Estructura

Bench 54

hogar

blanco

código

Euros precios sin IVA

814800

2.540

negro

815200

2.740

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Bench 54: sin módulos A-B-C-D	1169840	--
Módulos A banco L=70 cm	1163140	610
Módulos B banco L=120 cm	1162940	800
Módulos C carro L=70 cm	1163980	1.010
* Módulos D para instalación suspendida (soporte de fijación a pared)	1181950	70

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.

--

--

\* La instalación suspendida se realizará en un muro de carga que no presente ningún elemento inflamable y será efectuada por personal cualificado. Edilkamin no asume ninguna responsabilidad en caso de instalación inadecuada (p. ej., en paredes de yeso o con capacidad de carga no verificada).

Módulos A con banco 70  
67(L)x50(P)x52(H) cm



Módulos C con carro 70  
67(L)x51(P)x53(H) cm



Módulos B con banco 120  
120(L)x58(P)x35(H) cm



En ambos casos (módulo A y B), el banco se puede utilizar como un compartimento para leña o como un soporte para objetos.



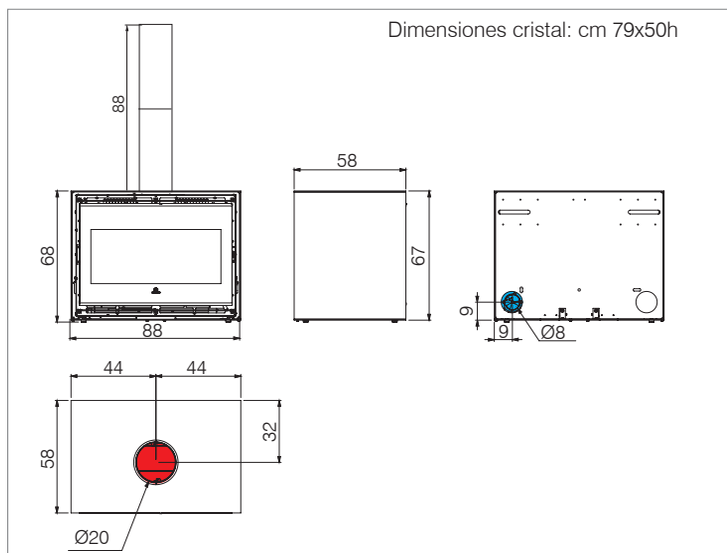


hogar en Ecoveram blanco  
(refractario disponible también en color negro)

## ECO DESIGN Bench 65

Un poco estufa, un poco chimenea, el fuego se vuelve modular.

- hogar en Ecoveram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- aire caliente de convección natural



● salida humos ● toma aire



Bench 65

14,9



17,5



85,1



390



3,8



G-E



↑ 20F



240



88x58x68



•



•

Módulos B con banco 120  
120(L)x58(P)x35(H) cm



Módulos E con banco 90  
88(L)x58(P)x32,5(H) cm



código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------



Estructura Bench 65 hogar

blanco	814810	3.190
negro	815250	3.390

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Bench 65: sin módulos: B-E	1169840	--
Módulos B banco L = 120 cm	1162940	800
Módulos E banco L = 90 cm	1168640	700

Los bancos de los módulos B y E se pueden utilizar como compartimento para leña o como portaobjetos.

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 20 cm.	--	--
--	----	----



73

ESTUFA - CHIMENEA





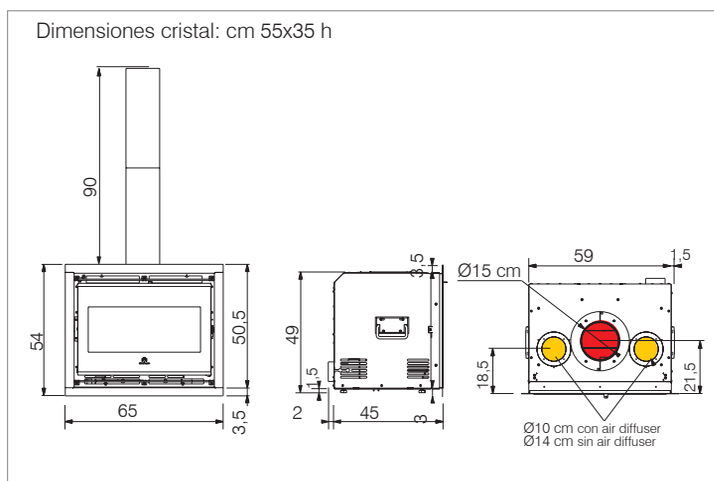
hogar en Ecoveram blanco  
(refractario disponible también en color negro)



## Firebox Evo 49

Insertable de leña canalizable, ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o realizar nuevas, caracterizado por una elegancia sobria y esencial.

- hogar en Ecoveram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- prácticas asas para transporte e instalación
- puerta reversible (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha)
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada) con ventilador centrífugo integrado dentro del producto y centralita touchscreen.



Firebox Evo 49

9,6



11,3



85,3



250



2,4



G-E



↑15F



120



59x45x49



n2x10/14



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



	código	Euros precios sin IVA
--	--------	-----------------------

Firebox Evo 49	hogar	blanco	N	815730	2.190
		negro		815750	2.390
	hogar	blanco	V	815740	2.390
		negro		815760	2.590

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
Cornisa 3 lados + 1	--	--

### OPCIONAL

Caballete de soporte	1170440	240
Kit toma de aire externa permite la instalación lateral e inferior	1170450	45

### OPCIONAL para VERSIÓN V

Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES		ver pág.104-105	
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente	1,5 m	76770	35
	3 m	76790	45

### OPCIONAL para VERSIÓN N

#### instalación con AIR-DIFFUSER

Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490	560
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590	885
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	75
Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 104)	803540	250
kit bocas de compensación LABEL - TRATTO PUNTO		ver pág.102
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 103

#### instalación con REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas \*\*

Kit centralita touch**	1155320	155
Centralita electrónica con radiomando**	803540	250
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		ver pág.103



**Firebox 49 Evo L**  
hogar en Eckeram blanco  
(refractario disponible también en color negro)



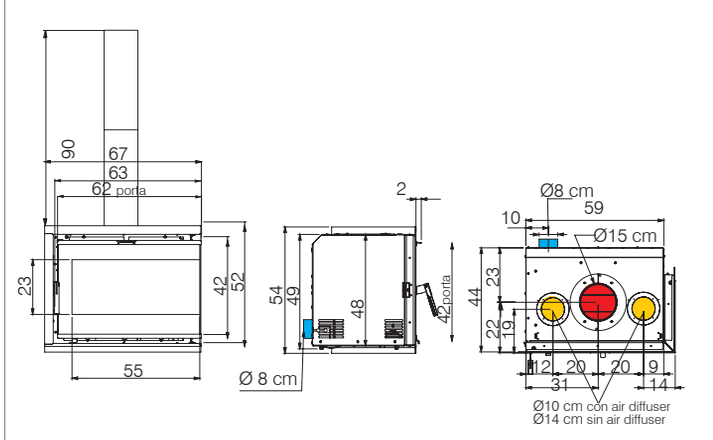
## Firebox 49 Evo L/R

Insertable de leña canalizable, ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o realizar nuevas, caracterizado por una elegancia sobria y esencial.

- hogar en Eckeram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- prácticas asas para transporte e instalación
- puerta reversible (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha)
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada) **con ventilador centrífugo integrado dentro del producto y centralita touchscreen.**



Dimensiones cristal: cm 61Fx30Lx38h



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Estructura **Firebox 49 Evo**

		código	Euros precios sin IVA
R derecha	N	815970	<b>2.390</b>
	V	815980	<b>2.590</b>
L izquierda	N	815950	<b>2.390</b>
	V	815960	<b>2.590</b>

**Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.**

SERIE refractario blanco	L izquierda	1186780	<b>160</b>
	R derecha	1186800	
SERIE refractario negro	L izquierda	1186790	<b>260</b>
	R derecha	1186810	

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
Cornisa 3 lados + 1	--	--

### OPCIONAL

Caballote de soporte	1170440	<b>240</b>
<b>Kit toma de aire externa</b> permite la instalación lateral e inferior	1170450	<b>45</b>

### OPCIONAL para VERSIÓN V

<b>Kit canalización aire caliente modelos</b> <b>Kit UNO, DOS, TRES</b>	ver pág.104-105	
Tubo aluminio Ø 14 cm	1,5 m	76770 <b>35</b>
para canalización aire caliente	3 m	76790 <b>45</b>

### OPCIONAL para VERSIÓN N

#### instalación con AIR-DIFFUSER

<b>Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b> (pág.104)	803490	<b>560</b>
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas"</b> (pág.104)	803590	<b>885</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>75</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 104)	803540	<b>250</b>
kit bocas de compensación LABEL - TRATTO PUNTO	ver pág.102	
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 103	

#### instalación con REJILLAS VENTILADAS

<b>Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas **</b>		
Kit centralita touch**	1155320	<b>155</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540	<b>250</b>
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág.103	



75

INSERTABLES



Firebox 49 Evo

9,6

85,3

15

250

2,4

G-E

15F

120

59x45x49

n2x10/14

46x28x12

46x28x12



76

INSERTABLES





hogar en Ecoveram negro  
(refractario disponible también en color blanco)



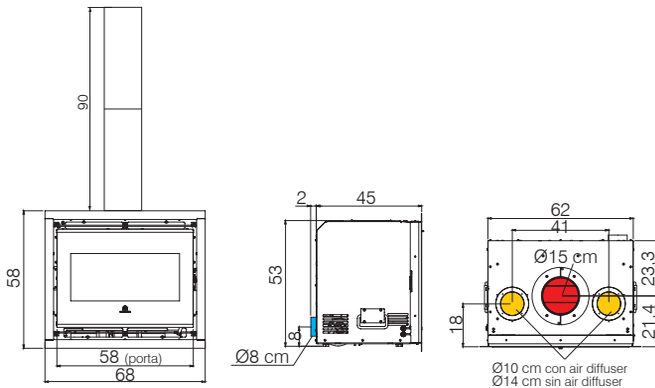
## Firebox Evo 54

Insertable de leña canalizable, ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o realizar nuevas, caracterizado por una elegancia sobria y esencial.

- hogar en Ecoveram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- prácticas asas para transporte e instalación
- puerta reversible (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha)
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada) con ventilador centrífugo integrado dentro del producto y centralita touchscreen.



Dimensiones cristal: cm 58x39h



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Firebox Evo 54

9,4



11



85,4



245



2,4



G-E



↑15F



126



62x45x53



n2x10/14



		código	Euros precios sin IVA	
Firebox Evo 54	hogar	blanco	814360	2.150
		negro	815180	2.350
	hogar	blanco	814410	2.390
		negro	815190	2.590

DOTACIÓN			
2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--	--
Cornisa 3 lados + 1	--	--	--

OPCIONAL			
Caballete de soporte	1170440		240
Kit toma de aire externa permite la instalación lateral e inferior	1170450		45

OPCIONAL para VERSIÓN V			
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES			ver pág.104-105
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente	1,5 m	76770	35
	3 m	76790	45

OPCIONAL para VERSIÓN N			
<b>instalación con AIR-DIFFUSER</b>			
Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490		560
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590		885
Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280		75
Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 104)	803540		250
kit bocas de compensación LABEL - TRATTO PUNTO			ver pág. 102
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 103

<b>instalación con REJILLAS VENTILADAS</b>			
<b>Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas **</b>			
Kit centralita touch**	1155320		155
Centralita electrónica con radiomando**	803540		250
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág.103



77

INSERTABLES





78

INSERTABLES



hogar en Ecoveram negro  
(refractario disponible también en color blanco)

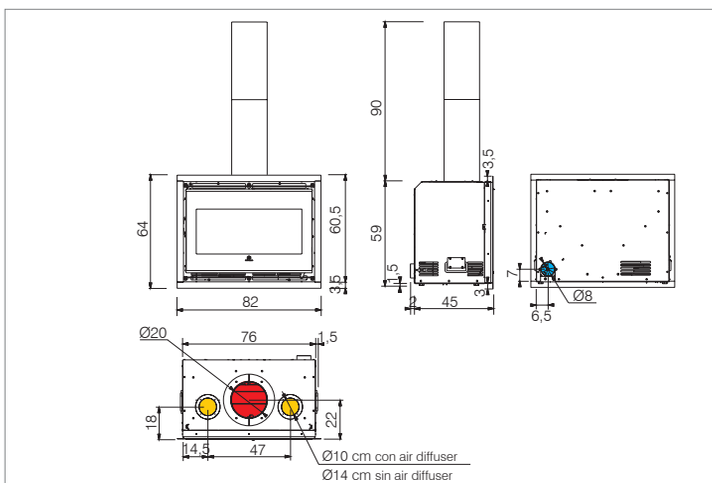


## Firebox Evo 60

Insertable de leña canalizable, ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o realizar nuevas, caracterizado por una elegancia sobria y esencial.

- hogar en Ecoveram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 20 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- prácticas asas para transporte e instalación
- puerta reversible (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha)
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada) **con ventilador centrífugo integrado dentro del producto y centralita touchscreen.**

Dimensiones cristal: cm 72x45h



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Firebox Evo 60

12,5

14,7

85,1

325

3,2

G-E

↑20F

158

76x45x59

n2x10/14

•

•

•

63x25x30

			código	Euros precios sin IVA
Firebox Evo 60	hogar	blanco	814380	2.420
		negro	815210	2.620
	hogar	blanco	814420	2.720
		negro	815220	2.920

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 20 cm.	--	--
Cornisa 3 latos + 1	--	--

### OPCIONAL

Caballote de soporte	1170440	240
<b>Kit toma de aire externa</b> permite la instalación lateral e inferior	1170450	45

### OPCIONAL para VERSIÓN V

Kit canalización aire caliente modelos <b>Kit UNO, DOS, TRES</b>	ver pág.104-105		
Tubo aluminio ø 14 cm	1,5 m	76770	35
para canalización aire caliente	3 m	76790	45

### OPCIONAL para VERSIÓN N

#### instalación con AIR-DIFFUSER

<b>Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b> (pág.104)	803490	560
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas"</b> (pág.104)	803590	885
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	75
Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 104)	803540	250
kit bocas de compensación LABEL - TRATTO PUNTO	ver pág.102	
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 103	

#### instalación con REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas \*\*

Kit centralita touch**	1155320	155
Centralita electrónica con radiomando**	803540	250
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág.103	





hogar en Eokeram blanco  
(refractario disponible también en color negro)



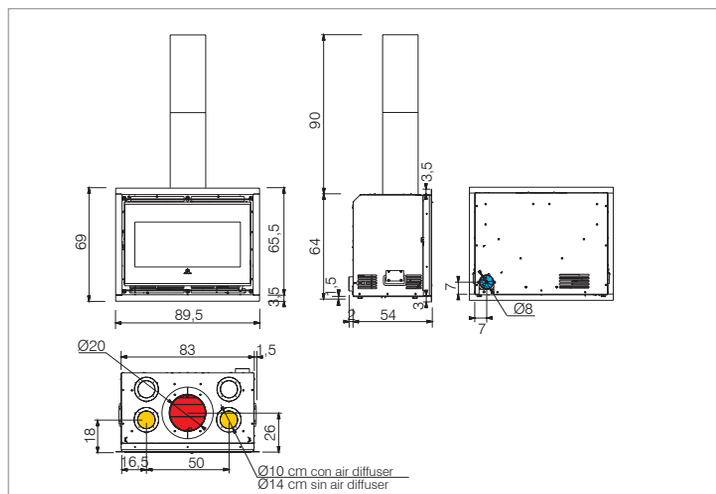
## Firebox Evo 65

Insertable de leña canalizable, ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o realizar nuevas, caracterizado por una elegancia sobria y esencial.

- hogar en Eokeram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 20 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- prácticas asas para transporte e instalación
- puerta reversible (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha)
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada) **completo con:**  
**2 ventiladores + centralita electrónica táctil y mando a distancia**



Dimensiones cristal: cm 79x50h



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Firebox Evo 65 14,9 17,5 85,1 390 3,8 G-E 20F 176 83x54x64 n2x10/14

		código	Euros precios sin IVA
Firebox Evo 65	hogar	blanco	814400 <b>2.690</b>
		negro	815230 <b>2.890</b>
	hogar	blanco	814430 <b>2.990</b>
		negro	815240 <b>3.190</b>

DOTACIÓN			
2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 20 cm.	--	--	
Cornisa 3 lados + 1	--	--	

OPCIONAL			
Caballete de soporte	1170440		<b>240</b>
Kit toma de aire externa permite la instalación lateral e inferior	1170450		<b>45</b>

OPCIONAL para VERSIÓN V			
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES			ver pág.104-105
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente	1,5 m	76770	<b>35</b>
	3 m	76790	<b>45</b>

OPCIONAL para VERSIÓN N			
<b>instalación con AIR-DIFFUSER</b>			
Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490		<b>560</b>
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590		<b>885</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280		<b>75</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540		<b>250</b>
kit bocas de compensación LABEL - TRATTO PUNTO			ver pág.102
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 103

<b>instalación con REJILLAS VENTILADAS</b>			
<b>Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas **</b>			
Kit centralita touch**	1155320		<b>155</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540		<b>250</b>
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág.103



79

INSERTABLES





80

INSERTABLES

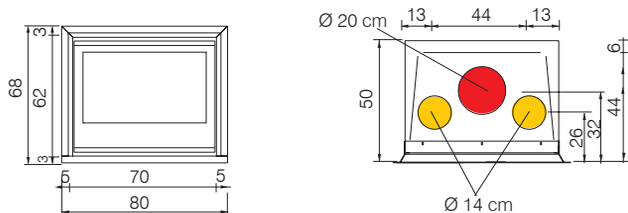


# Firebox Luce Plus 62

## Cristal a vista

- hogar de fundición
- salida humos Ø 20 cm superior, macho
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada)

Dimensiones cristal 68,5x55,5 h cm



● salida humos ● aire canalizable



Firebox Luce Plus 62

9,6



10,8



89,5



250



2,3



G



52x32x28,5



144



70x50x68



n2x14



•



•



•



	código	Euros precios sin IVA
Firebox Luce Plus 62	N	808580 2.220
	V	816330 2.420

### OPCIONAL

Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES	ver pág.104-105	
Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h	605430	215
Reja cenizas de fundición curva Ø 23 cm	118560	40
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho Ø 20 cm	ERRI200	45
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770 35
	3 m	76790 45

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

**Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\***

Kit centralita touch**	1155320	155
Centralita electrónica con radiomando**	803540	250
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 103	



Firebox Riga 49 abierto a un lado  
L - izquierda

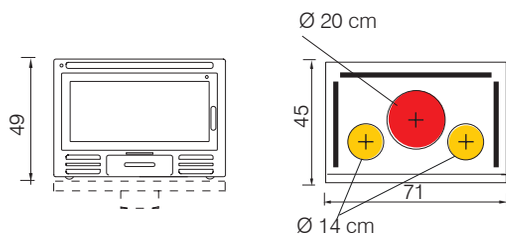
## Firebox Riga 49, 49 abierto un lado

- hogar de fundición
- salida humos Ø 20 cm superior, macho
- aire caliente frontal y canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- post combustión
- regulables autónomamente mediante palanca
- versión V (ventilación forzada)



Firebox Riga 49  
abierto a un lado  
R - derecha

Dimensiones cristal: 57x26,5h cm



● salida humos ● aire canalizable



9,6



10,8



89,5



250



2,3



60x32x25



20 M



122



71x45x49



n2x14



•



•

Riga 49/  
Riga 49 1A.L

código Euros  
precios  
sin IVA

*Firebox Riga 49	V	*Cristal frontal	808600	2.360
*Firebox Riga 49 abierto un lado	V	*R derecha	808610	2.400
		*L izquierda	808620	

\*Fin de existencias

### OPCIONAL

Kit canalización aire caliente modelos  
Kit UNO, DOS, TRES

ver pág.104-105



Mecanismo toma aire exterior,  
h cm 5 (B) (para tubo de  
entrada aire Ø 10 cm)  
(no utilizar con caballete)

146310

200

Reja cenizas de fundición curva Ø 23 cm

118560

40

Conector a tubo flexible DOBLE PARED para  
chimeneas con salida humos macho Ø 20 cm

ERRI200

45

Tubo aluminio ø 14 cm para canaliza-  
ción aire caliente y toma aire externo

1,5 m

76770

35

3 m

76790

45

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\*

Kit centralita touch\*\*

1155320

155

Centralita electrónica con radiomando\*\*

803540

250

Bocas de canalización:  
SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V

ver pág. 103



81

INSERTABLES





82

CHIMENEAS



Screen Evo 100



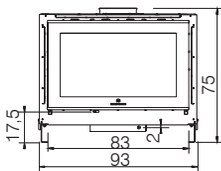
## Screen Evo 80/2 Screen Evo 100

**Puerta reversible** (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha).

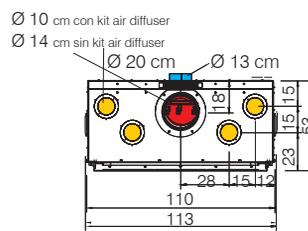
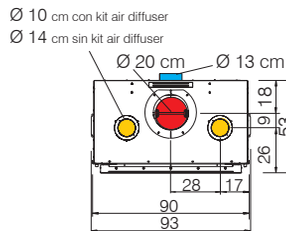
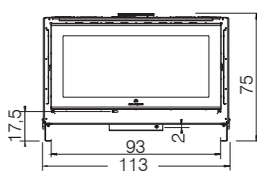
- hogar de Ecoveram
- salida de humos Ø 20 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- 2 bocas de compensación (LABEL)
- post-combustión



Dimensiones cristal 79,5x47,5 cm



Dimensiones cristal 99,5x47,5 cm



● salida humos    ● toma aire    ● aire canalizable

kW



Screen Evo 80/2	10,4	12,7	81,7	270	2,8	E	↑ 20F	167	93x53x75	n2x14	•	•
Screen Evo 100	14,6	17,3	84,5	380	3,8	73x40x44 93x40x44		200	113x53x75			



		Euros precios sin IVA
código		

Screen Evo 80/2

808700

2.570

Screen Evo 100

804520

2.950

## OPCIONAL

Marco perfil boca negro (dimensiones internas)	Screen Evo 80/2 cm 82x54h	1049080	250
	Screen Evo 100 cm 102x54h	1049010	260

Caballete  
de altura  
regulable

Screen Evo 80/2

1028180

230

Screen Evo 100

1023170

245

Válvula termostática para la regulación de la  
combustión

1023230

95

## OPCIONAL PARA INSTALACIÓN con AIR-DIFFUSER

Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (p.104)	803490	560
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590	885

Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm

804280

75

Posibilidad de comprar una centralita doble  
(ver pág. 94)

803540

250

kit bocas de compensación LABEL, TRATTO  
PUNTO (SCREEN UP 80/2 - EVO 80/2 cm 60x7  
EVO 100 cm 90x7)

ver pág. 102

Bocas de canalización:  
SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP

ver pág. 103

## OPCIONAL para INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL:

Kit canalización aire caliente modelos:

UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis

ver pág.104-105

## OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\*

Kit centralita touch\*\*

1155320

155

Centralita electrónica con radiomando\*\*

803540

250

Bocas de canalización:

SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V

ver pág. 103





84

CHIMENEAS



**Windo2 75 - L**  
Instalación en angula izquierda,  
cristal a derecho

## Windo2 75 L/R

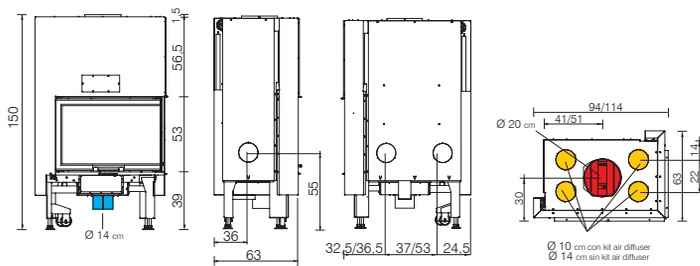
### Cristal angular derecho (R) o izquierdo (L).

- hogar de Eckeram blanco o negro
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal (izquierdo/derecho)
- postcombustión



**Windo2 75 - R**  
Instalación en angula derecho,  
cristal a izquierda

Dimensiones cristal 75F x 44,5L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Windo2 75

13,2



15,6



84,6



345



3,3



E



20F



336



94x63x150



n4x14



•

67x36x44

Euros  
precios  
sin IVA

### Windo2 75

hogar  
blanco

R derecha

803040

L izquierda

803030

4.120

hogar  
negro

R derecha

803040N

L izquierda

803030N

4.420

### OPCIONAL

Marco perfil boca  
negro profundidad  
50 mm (dimensiones  
internas)

cm 54x85x55h

R derecha

1102860

L izquierda

1102850

275

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)

803490

560

KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)

803590

885

Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm

804280

75

Posibilidad de comprar una centralita doble

803540

250

kit bocas de compensación:  
LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7

ver pág. 102

Bocas de canalización:  
SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP

ver pág. 103

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL

Rejas envío aire caliente,  
compuestas por:  
marco, rejilla,  
registro regulable y  
conector.

ALUMINIO

BLANCO  
MATE

B1  
cm 36x9

54210

85

B3  
cm 18x9

86270

75

B1  
cm 36x9

1112100

95

B3  
cm 18x9

1112110

80



Tubo aluminio Ø 14 cm  
para canalización aire  
caliente y toma aire externo

1,5 m

76770

35

3 m

76790

45

Kit canalización aire caliente modelos: **Kit UNO/bis**

ver pág.104-105

Kit canalización aire caliente modelos:  
**KIT CUATRO/BIS, CINCO/BIS**

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

**Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\***

Kit centralita touch\*\*

1155320

155

Centralita electrónica con radiomando\*\*

803540

250

Bocas de canalización:

SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V

ver pág.103





**Windo2 95 - L**  
Instalación en angula izquierda,  
cristal a derecho

## Windo2 95 L/R

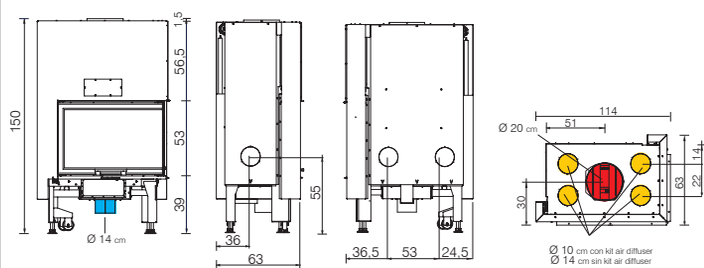
### Cristal angular derecho (DX) o izquierdo (SX).

- hogar de Eckeram blanco o negro
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal (izquierdo/derecho)
- postcombustión



**Windo2 95 - R**  
Instalación en angula derecha,  
cristal a izquierda

Dimensiones cristal 95F x 44,5L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Windo2 95

14,7



18,1



81



385



3,9



E



Ø20F



380



114x63x150



n4x14



•

87x36x44

		código	Euros precios sin IVA
Windo2 95	hogar	R derecha	803060
		L izquierda	803050
			<b>4.550</b>
Windo2 95	hogar	R derecha	815780
		L izquierda	815790
			<b>4.850</b>

### OPCIONAL

*Marco perfil boca negro profundidad 30 mm (dimensiones internas)	Windo2 95 cm 54x105x55h	R derecha	1033810	<b>230</b>
---	-------------------------	-----------	---------	------------

### \*Fin de existencias

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	Windo2 95 cm 54x105x55h	R derecha	1110050	<b>285</b>
		L izquierda	1110040	

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490	<b>560</b>
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590	<b>885</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>75</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>250</b>

kit bocas de compensación:  
LABEL - TRATTOPUNTO cm 90x7 ver pág. 102

Bocas de canalización:  
SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 103

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMI-NIO	B1 cm 36x9	54210	<b>85</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>75</b>
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	<b>95</b>
		B3 cm 18x9	1112110	<b>80</b>
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo		1,5 m	76770	<b>35</b>
		3 m	76790	<b>45</b>

Kit canalización aire caliente modelos:  
**Kit UNO/bis** ver pág.104-105

Kit canalización aire caliente modelos:  
**KIT CUATRO/BIS, CINCO/BIS**

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

**Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\***

Kit centralita touch**	1155320	<b>155</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540	<b>250</b>

Bocas de canalización:  
SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág.103



85

CHIMENEAS





86

CHIMENEAS

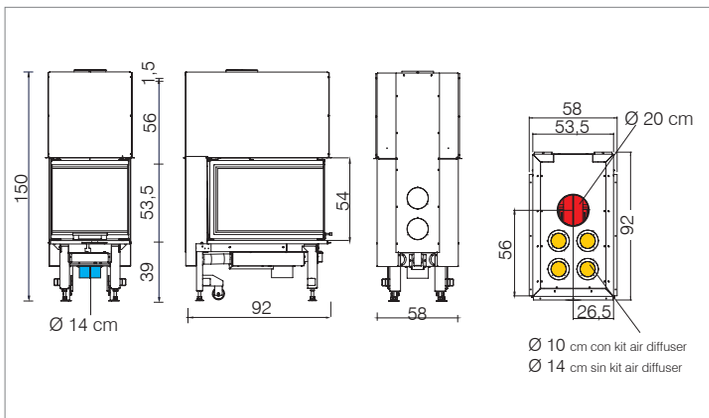
hogar en Ecoveram negro  
(disponible también en color blanco)

## Windo3 50

### Cristal a 3 caras.

- hogar de Ecoveram blanco o negro
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal
- postcombustión

Dimensiones cristal 75L x 50F X 75L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Windo3 50

13,2



16,6



79,4



345



3,6



E



↑20F



348



58x92x150



n4x14



•

38x70x51

		código	Euros precios sin IVA	
<b>Windo3 50</b>	hogar	blanco	811290	<b>5.010</b>
		negro	815160	<b>5.310</b>

### OPCIONAL

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	1110250	<b>310</b>
	cm 64x86x56h	

### OPCIONAL PARA Instalación CON KIT AIR DIFFUSER

<b>KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b>	803490	<b>560</b>
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas"</b>	803590	<b>885</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>75</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>250</b>

kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7	ver pág. 102
---	--------------

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág.103
--	-------------

### OPCIONAL para Instalación a CONVECCIÓN NATURAL

	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	<b>85</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>75</b>
Rejas envío aire caliente, compuertas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	<b>95</b>
		B3 cm 18x9	1112110	<b>80</b>
	Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>35</b>
		3 m	76790	<b>45</b>

Kit canalización aire caliente modelos: <b>UNO/bis</b>	ver pág.104-105
--	-----------------

Kit canalización aire caliente modelos: <b>QUATTRO/bis, CINQUE/bis</b>	
--	--

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

**Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\***

Kit centralita touch**	1155320	<b>155</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540	<b>250</b>

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 103
--	--------------



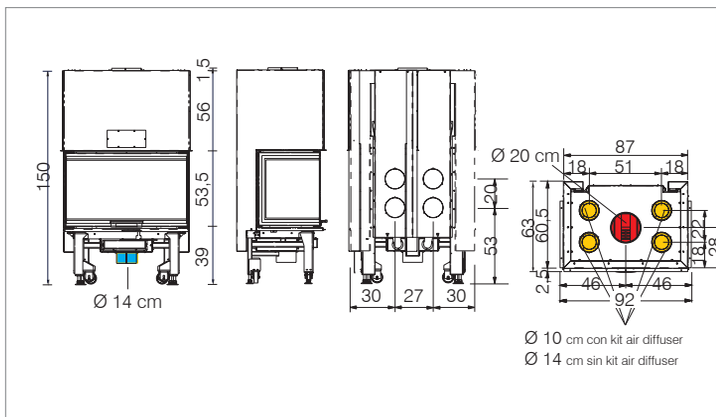


## Windo3 85

### Cristal a 3 caras.

- hogar de Eckeram
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- 1 inspección de 50 cm. de tubo de Ø 20 cm (Widro3 85 Evo)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal
- postcombustión

Dimensiones cristal 43L x 85F x 43L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Windo3 85

13,2



15,6



84,6



345



3,4



E



69x36x43



350



92x63x150



n4x14



•

	código	Euros precios sin IVA
<b>Windo3 85</b>	hogar blanco	803070 <b>4.790</b>
	hogar negro	803070N <b>5.090</b>

### OPCIONAL

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	cm 54x98x56h 1110100	<b>370</b>
--	----------------------	------------

### OPCIONAL PARA Instalación CON KIT AIR DIFFUSER

<b>KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b>	803490	<b>560</b>
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas"</b>	803590	<b>885</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	<b>75</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>250</b>

kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7 ver pág. 102

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 103

### OPCIONAL para Instalación a CONVECCIÓN NATURAL

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	<b>85</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>75</b>
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	<b>95</b>
		B3 cm 18x9	1112110	<b>80</b>
 Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo		1,5 m	76770	<b>35</b>
		3 m	76790	<b>45</b>

Kit canalización aire caliente modelos: **UNO/bis** ver pág.104-105

Kit canalización aire caliente modelos: **QUATTRO/bis, CINQUE/bis**

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

**Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\***

Kit centralita touch**	1155320	<b>155</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540	<b>250</b>

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág. 103



87

CHIMENEAS





88

CHIMENEAS



hogar en Ecoveram negro  
(disponible también en color blanco)

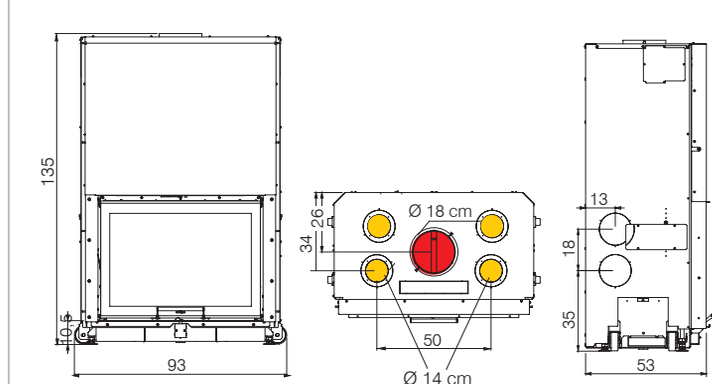


## Windo 70

### Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en Ecoveram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- puerta guillotina
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)
- kit toma de aire primario
- sistema de limpieza de cristal
- post combustión
- maneta extraíble
- convección natural N posibilidad de escoger 3 soluciones opcionales para la ventilación
  - con kit de ventilación
  - con kit air diffuser
  - con rejillas ventiladas

Dimensiones cristal 70x51



● salida humos ● aire canalizable



Windo 70

14,3



17,6



81,4



375



3,8



64,5x31x45



18 F



294



93x53x135



n4x14



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

código

Euros  
precios  
sin IVA

Windo 70

hogar

blanco

N

809870

3.790

negro

809880

4.090

### OPCIONAL

Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	cm 72x55h	1110110	150
Soporte campana (dimensiones internas)	cm 72,3x54,5h	1110180	190
Rejas envío aire caliente		ver pág. 106	
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	35
	3 m	282030	45
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	35
	3 m	76790	45
Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis</b>		ver pág.104-105	
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	55

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT DE VENTILACION pág.89

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER pág.89

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS pág. 89



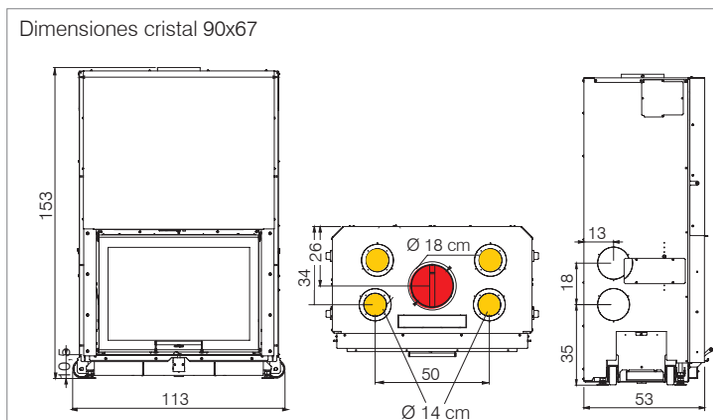


hogar en Ecoveram blanco  
(disponible también en color negro)

## Windo 90

Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en Ecoveram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- puerta guillotina
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)
- kit toma de aire primario
- sistema de limpieza de cristal - Post combustión
- maneta extraíble
- convección natural N posibilidad de escoger 3 soluciones opcionales para la ventilación
  - con kit de ventilacion
  - con kit air diffuser
  - con rejillas ventiladas



● salida humos ● aire canalizable



Windo 90

17,6



21,7



81,1



460



4,7



84,5



113x53x153



372



113x53x153



n4x14



• •

	código	Euros precios sin IVA
Windo 90	hogar blanco	810200 4.190
	hogar negro	810210 4.490

OPCIONAL			
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	cm 92x71h	1110120	170
Soporte campana (dimensiones internas)	cm 92,3x70,8h	1110190	195
Rejas envío aire caliente		ver pág. 106	
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	35
	3 m	282030	45
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	35
	3 m	76790	45
Kit canalización aire caliente modelos: Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis		ver pág.104-105	
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	55

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT DE VENTILACION			
Kit de ventilación (instalación lateral) (instalable también en chimeneas ya montadas y no revestidas) compuesto de: Caja aire (para instalaciones a lado). Ventilador, regulador electrónico, conector a 2 salidas, 2 conectores, R2(tubo para toma de aire externa combinable Ø 14 cod.76790). uncionamiento automático, arranque manual, Sonda de temperatura y telemando.		1112090	895
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	40
	3 m	149230	60

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER			
KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)		803490	560
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm		804280	75
kit bocas de compensación: LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7		ver pág. 102	
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 103	
OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS			
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		ver pág. 103	
Posibilidad de comprar una centralita doble		803540	250



89

CHIMENEAS





90

CHIMENEAS



hogar en Ecoveram blanco  
(disponible también en negro)

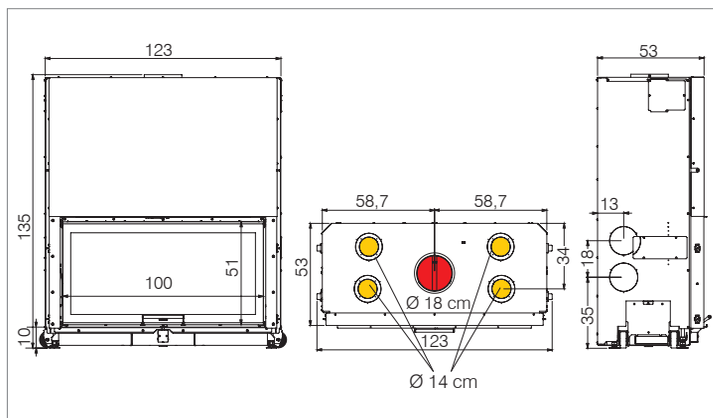


## Windo 100

Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en Ecoveram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- puerta guillotina
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes (kit opcional)
- kit toma de aire primario
- sistema de limpieza de cristal
- Post combustión
- maneta extraíble
- convección natural N posibilidad de escoger 3 soluciones opcionales para la ventilación
  - con kit de ventilacion
  - con kit air diffuser
  - con rejillas ventiladas

Dimensiones cristal 100x51



● salida humos ● aire canalizable



Windo 100

18



23



78,2



470



5

E  
94x31x45

18F



363



123x53x135



n4x14



•



•



		código	Euros precios sin IVA	
Windo 100	hogar	blanco	810220	4.750
		negro	810230	5.050

### OPCIONAL

Cornisa contorno boca	cm 102x55h (dimensiones internas)	1110130	190	
Soporte campana	cm 102,3x54,5h (dimensiones internas)	1110200	195	
	ALUMINIO	B1 cm36x9	54210	85
		B3 cm18x9	86270	75
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	BLANCO	B1 cm36x9	1112100	95
	MATE	B3 cm18x9	1112110	80
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	35	
	3 m	282030	45	
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	35	
	3 m	76790	45	
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis		ver pág.104-105		

Raccord humos - de Ø 18 M cm a Ø 20 F cm 1112450 55

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT DE VENTILACION

Kit de ventilación (instalación lateral) (instalable también en chimeneas ya montadas y no revestidas) compuesto de: Caja aire (para instalaciones a lado). Ventilador, regulador electrónico, conector a 2 salidas, 2 conectores, R2(tubo para toma de aire externa combinable Ø 14 cod.76790).uncionamiento automático, arranque manual, Sonda de temperatura y telemando.		1112090	895
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	40
	3 m	149230	60

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490	560
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	75
kit bocas de compensación: LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7	ver pág. 102	
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 103	

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 103	
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	250



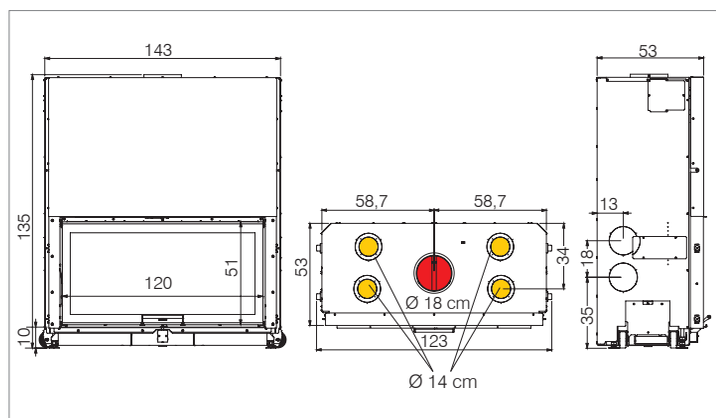
hogar en Eckeram negro  
(disponible también en color blanco)

## Windo 120

### Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en Eckeram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- puerta guillotina
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes (kit opcional)
- kit toma de aire primario
- sistema de limpieza de cristal
- Post combustión
- maneta extraíble
- convección natural N posibilidad de escoger 3 soluciones opcionales para la ventilación
  - con kit de ventilacion
  - con kit air diffuser
  - con rejillas ventiladas

### Dimensiones cristal 120x51



● salida humos ● aire canalizable

código Euros  
precios  
sin IVA

Windo 120	hogar	blanco	810240	4.990
		negro	810250	5.290

### OPCIONAL

Cornisa contorno boca	cm 122x55h (dimensiones internas)	1110140	205	
Soporte campana	cm 122,3x54,5h (dimensiones internas)	1110210	195	
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm36x9	54210	85
		B3 cm18x9	86270	75
	BLANCO	B1 cm36x9	1112100	95
	MATE	B3 cm18x9	1112110	80

Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	35
	3 m	282030	45
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	35
	3 m	76790	45

Kit canalización aire caliente modelos: **UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis** ver pág.104-105

Raccord humos - de Ø 18 M cm a Ø 20 F cm 1112450 55

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT DE VENTILACION

Kit de ventilación (instalación lateral) (instalable también en chimeneas ya montadas y no revestidas) compuesto de: Caja aire (para instalaciones a lado). Ventilador, regulador electrónico, conector a 2 salidas, 2 conectores, R2(tubo para toma de aire externa combinable Ø 14 cod.76790).uncionamiento automático, arranque manual, Sonda de temperatura y telemando.

1112090 895

Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	40
	3 m	149230	60

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104) 803490 560

Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm 804280 75

kit bocas de compensación: LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7 ver pág. 102

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 103

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág. 103

Posibilidad de comprar una centralita doble 803540 250



91

CHIMENEAS



Windo 120

19,2



24,6



78,2



500



5,3



E



114x31x45



399



143x53x135



n4x14



•





**BLOKK 70 - N**  
hogar en Ecoveram blanco  
(disponible también en color negro)

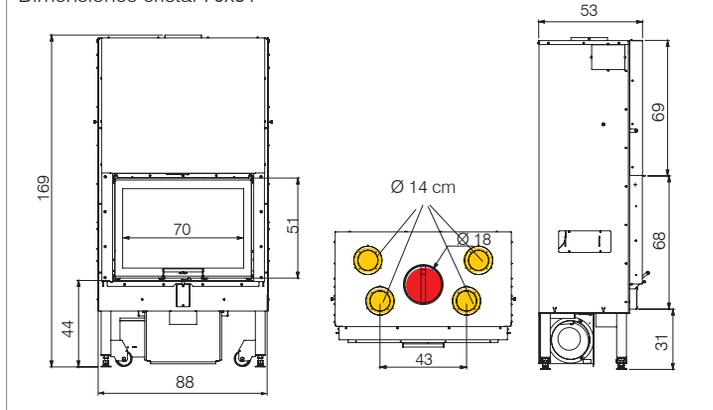


## Blokk 70

- hogar en Ecoveram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- puerta retractil plana
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- 1 tubo de 50 cm y Ø 18 cm
- deflector de regulación manual del aire de combustión
- Post combustión - sistema de limpieza de cristal
- maneta extraíble
- versión N (convección natural) con carter convección
- versión V (ventilación forzada) con carter convección para canalización aire caliente, de kit de ventilación integrado con regulador electrónico y telemando
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes



Dimensiones cristal 70x51



● salida humos ● aire canalizable



Blokk 70

14,3

17,6

81,4

375

3,8

E  
64,5x31x45

↑18F

306(N)

88x53x169

n4x14

•

•

•



		código	Euros precios sin IVA
<b>Blokk 70</b>	blanco	N 810040C	3.890
		V 810060	4.330
	negro	N 810050C	4.190
		V 810070	4.630

### OPCIONAL

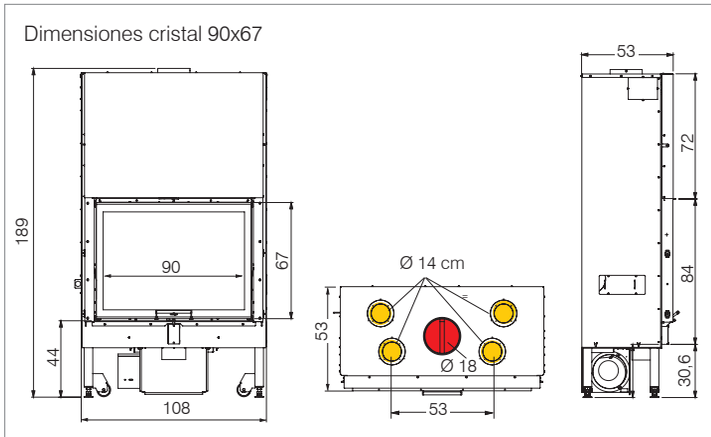
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	cm 72x55h	1110110	150	
Soporte campana (dimensiones internas)	cm 72,3x54,5h	1110180	190	
 Rejas envió aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	85
		B3 cm 18x9	86270	75
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	95
		B3 cm 18x9	1112110	80
 Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	35	
	3 m	76790	45	
 Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	40	
	3 m	149230	60	
Kit canalización aire caliente modelos: <b>UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis</b>			ver pág.104-105	
Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	55	



Blokk 90 - V  
hogar en Eckeram negro  
(refractario disponible también en color blanco)

## ECO DESIGN Blokk 90

- hogar en Eckeram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- puerta retráctil plana
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- 1 tubo de 50 cm y Ø 18 cm
- deflector de regulación manual del aire de combustión
- Post combustión - sistema de limpieza de cristal
- maneta extraíble
- versión N (convección natural) con carter convección
- versión V (ventilación forzada) con carter convección para canalización aire caliente, de kit de ventilación integrado con regulador electrónico y telemando
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes



● salida humos ● aire canalizable



Blokk 90

17,6



21,7



81,1



460



4,7



E



18F



383(N)



108x53x189



n4x14



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



		código	Euros precios sin IVA
Blokk 90	hogar	blanco	N 810260C 4.450
			V 810280 4.890
	negro		N 810270C 4.750
			V 810290 5.190

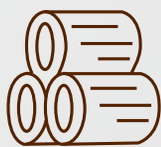
OPCIONAL			
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	cm 92x71h	1110120	170
Soporte campana (dimensiones internas)	cm 92,3x70,8h	1110190	195
Rejas envío aire aiente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210 85
		B3 cm 18x9	86270 75
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100 95
		B3 cm 18x9	1112110 80
Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	35
	3 m	76790	45
Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	40
	3 m	149230	60
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis			ver pág.104-105
Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	55



93

CHIMENEAS





## LEÑA

Es el combustible más económico del mercado y se encuentra en la naturaleza, por lo tanto desvinculado de variaciones de precios y dinámicas comerciales.

La llama de la leña es más natural y los productos alimentados con leña se hacen no sólo para quien desea un calor ecológico ahorrando en la factura, sino también a quien ama recrear la atmósfera de antaño.



## Agua caliente

Las termo-estufas, las termo-chimeneas producen agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles radiantes del suelo de toda la casa. Pueden producir agua caliente sanitaria.

### Termo-estufas



**Flamma 14**

14,2 kW  
ver pág. 95



**Flamma 14**

14,2 kW  
ver pág. 95

### Termo-chimeneas



**Widro 85 Evo  
Widro 85 cs Evo**

28 kW  
28 kW  
ver pág. 96-97



**Acquatondo 22  
Acquatondo 29  
Plus**

23 kW  
28,1 kW  
ver pág. 98



**Acquatondo 22  
Acquatondo 29  
Prismático**

23 kW  
28,1 kW  
ver pág. 99



**Acquatondo 29**

Abierto un lado  
28,1 kW  
ver pág. 100



**H<sub>2</sub>Oceano 15  
H<sub>2</sub>Oceano 23  
H<sub>2</sub>Oceano 28**

16,6 kW  
23 kW  
28,1 kW  
ver pág. 101



Acero blanco perla



## Flamma 14

- hogar de acero y Ecoveram
- salida humos superior Ø 15 cm, hembra
- puerta con cierre automático con amortiguador
- sin vaso de expansión
- regulación aire de combustión
- troncos de leña de hasta 50 cm verticales y 33 cm horizontales



cerámica color pergamino



sin serpentín  
con serpentín (CS\*)

código	Euros precios sin IVA
814510	2.360
814520	2.590

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie	color	código	precio
serie acero	tortora	1162150	430
	burdeos	1161890	
	blanco perla	1161880	
	negro mate	1161900	
serie cerámica	color pergamino	1162200	930
	burdeos	1162210	
	blanco crema	1162190	
	gris oscuro	1162220	

Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.

Kit MULTI: solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente página 110)	código	precio
	1166491	950

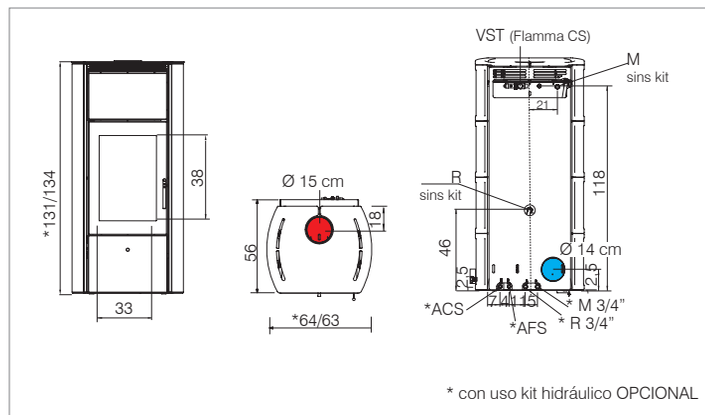
ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

### DOTACIÓN

Serpentín y válvula de descarga térmica incorporados en la versión con vaso cerrado (CS)	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Kit ventilación	1031390	160
KIT W, WW: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 110	
kit adaptador hidráulico a utilizar combinado con los kits R, RW, R2 y RW2	1037560	110
Centralita con display	1156200	170



● salida humos ● toma aire



Flamma 14 14,2 16,2 9,7 87,4 370 3,5 A-E 15F 260/265 cs 64x56x131 40 33x34x38 278/283 cs 63x56x134



95

TERMO-ESTUFAS





TERMO-CHIMENEAS

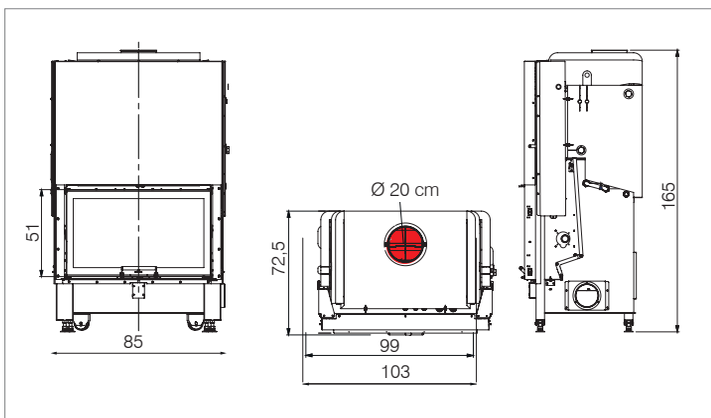




## Widro 85 Evo Widro 85 cs Evo

Disponibles en las versiones sin serpentín y con serpentín (CS) con 1 serpentín extraíble de cobre

- hogar en Ecoveram blanco
- salida humos: Ø 20 cm superior, hembra
- puerta con apertura de subida (abatible para la Limpieza del cristal)
- estructura de acero de fuerte espesor
- válvula by-pass gira-humos manual con función de Starter
- maneta fija o removible
- post combustión



● salida humos



Widro 85 Evo  
Widro 85 cs Evo

28



32,3



18,2



86,6



730



7



E



20F



561



103x72,5x165



115



•

### SIN SERPENTIN

Widro 85 Evo

código

815310

Euros  
precios  
sin IVA

4.590

### CON SERPENTIN (CS)

Widro 85 cs Evo

815320

5.090

\*Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.

**Kit MULTI:** solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 110)

1166491

950

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

### DOTACIÓN

1 serpentín extraíble de cobre (CS)

--

--

Preparado para incorporar asador

--

--

Pies con 4 ruedas para facilitar el movimiento

--

--

### OPCIONAL

Cornisa contorno boca negra

1110170

150

Soporte campana

1110240

190

Conjunto asador con bandeja recoge grasas en inox

1112400

200



Accesorios para la producción de agua sanitaria

ver pág. 108

**KIT W, WW:** Kit hidráulico pre-instalado

ver pág. 110

Válvula de descarga térmica

276280

175



97

TERMO-CHIMENEAS





98

TERMO-CHIMENEAS



## Acquatondo 22

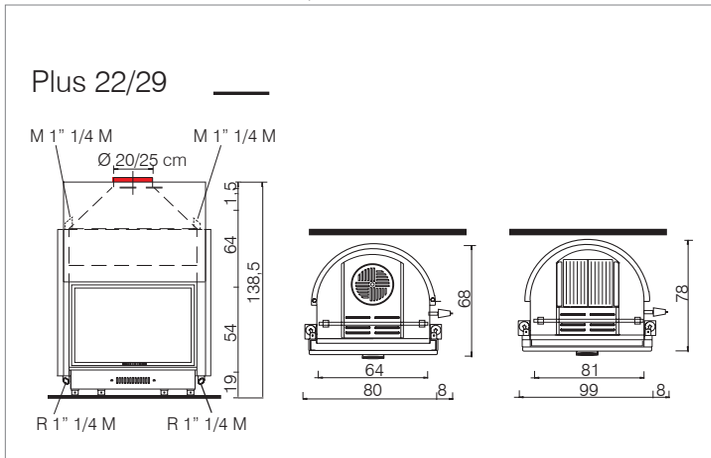
## Acquatondo 29

### Plus

Disponibles en 2 versiones: sin serpentín y con serpentín (CS) con serpentina de descarga térmica y válvula de seguridad.

- hogar de acero y fundición, adaptado también para la cocción
- salida humos superior Ø 20/25 cm, hembra
- estructura de acero de fuerte espesor

Dimensiones cristal 61x50 h cm / 78x50 h cm



salida humos

SIN SERPENTIN		código	Euros precios sin IVA
Acquatondo 22		656330	2.990
	Plus		
Acquatondo 29		656350	3.450

CON SERPENTIN (CS)		código	Euros precios sin IVA
Acquatondo 22		656340	3.550
	Plus		
Acquatondo 29		656360	3.950

**\*Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.**

<b>Kit MULTI:</b> solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 110)	1166491	950
---	---------	-----

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

DOTACIÓN		
Soporte de asador	--	--
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (CS)	--	--
OPCIONAL		
Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	50
Conjunto asador con varilla inox	Acquatondo 22 Plus 59 cm	234560 185
	Acquatondo 29 Plus 77 cm	236710 190
G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	45
Conector con registro y mando para toma aire exterior	608850	80
Accesorios para la producción de agua sanitaria	vedi pág. 108	
<b>KIT W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado	vedi pág. 110	



	kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	%	m <sup>2</sup>	kg/h	A-G	cm	kg	cm	
Acquatondo 22	23	28	13,3	82,2	6,1	A-G	20F	234/249	80x68x138,5	70
Acquatondo 29	28,1	34,5	17,4	81,5	7,5	56x47x50 74x55x50	25F	302/311	99x78x138,5	90





## SIN SERPENTIN

	código	Euros precios sin IVA
Acquatondo 22	240530	3.250
Acquatondo 29	240560	3.650

## CON SERPENTIN (CS)

Acquatondo 29	prismático	276350	4.250
* Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.			
Kit MULTI:	solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 110)	1166491	950

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

## DOTACIÓN

Soporte de asador	--	--
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (CS)	--	--

## OPCIONAL

	Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	50
	Acquatondo 22 prismático 59 cm	234560	185
	Acquatondo 29 prismático 77 cm	241090	195
	G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	45
	Conector con registro y mando para toma aire exterior	608850	80
	Accesorios para la producción de agua sanitaria	vedi pág. 108	
	KIT W, WW: Kit hidráulico pre-instalado	vedi pág. 110	



## Acquatondo 22

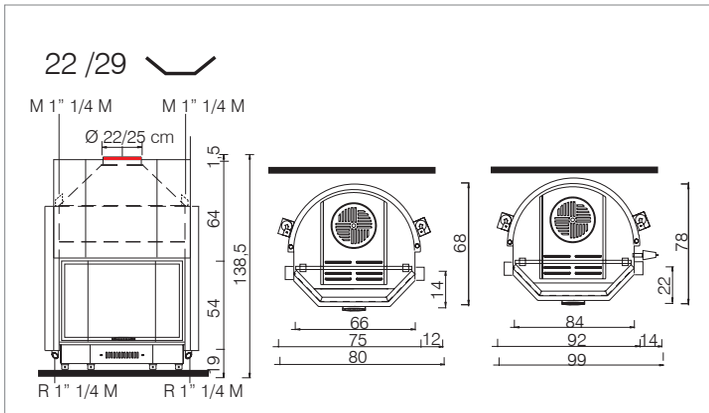
## Acquatondo 29

### Prismático

Disponibile en 2 versiones: sin serpentín y con serpentín (CS) con serpentina de descarga térmica y válvula de seguridad.

- hogar de acero y fundición, adaptado también para la cocción
- salida humos superior Ø 22/25 cm, hembra
- reducción Ø 20 (Acquatondo 22 - prismático)
- estructura de acero de fuerte espesor

Dimensiones cristal 16L x 34F x 16L x 48 h cm / 24L x 46F x 24L x 47 h cm



● salida humos



Acquatondo 22  
Acquatondo 29

23  
28,1

28  
34,5

13,3  
17,4

82,2  
81,5

600  
730

6,1  
7,5

A-G  
56x47x50  
74x55x50

↑ 22F  
↑ 25F

234/249  
311

80x68x138,5  
99x78x138,5

70  
90





100

TERMO-CHIMENEAS

Acquatondo 29 -  
L - izquierda

## Acquatondo 29

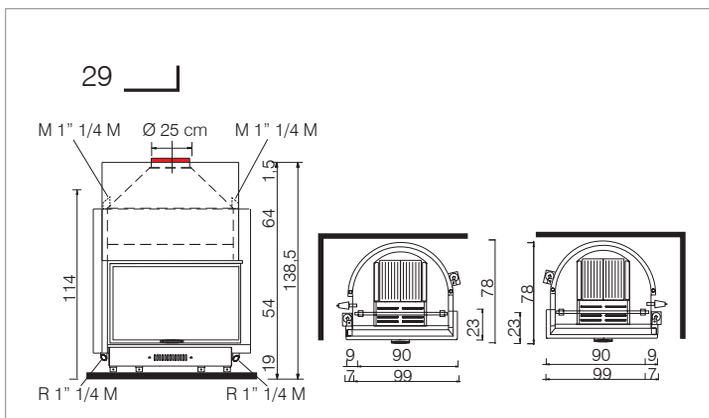
Abierto un lado

### Para instalación sin serpentín

- mismas características ver pág. 101
- salida humos superior Ø 25 cm, hembra

Acquatondo 29 -  
R - derecha

Dimensiones cristal 84F x 19L x 49 h cm



● salida humos

### SIN SERPENTIN

		código	Euros precios sin IVA
<b>Acquatondo 29</b>	abierto un lado		<b>3.590</b>
	R derecha	262980	
	L izquierda	262970	
DOTACIÓN			
Soporte de asador		--	--
OPCIONAL			
	Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	<b>50</b>
	Conjunto asador con varilla inox	Acquatondo abierto un lado 77 cm	<b>190</b>
	G5 reja toma aire exterior	cm 24x16	83060 <b>45</b>
	Conector con registro y mando para toma aire exterior	608850	<b>80</b>
Accesorios para la producción de agua sanitaria		vedi pág. 108	
<b>KIT W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado		vedi pág. 110	



Acquatondo 29

28,1



34,5



17,4



81,5



730



7,5



A-G



25 F



302



99x78x138,5



90

74x55x50



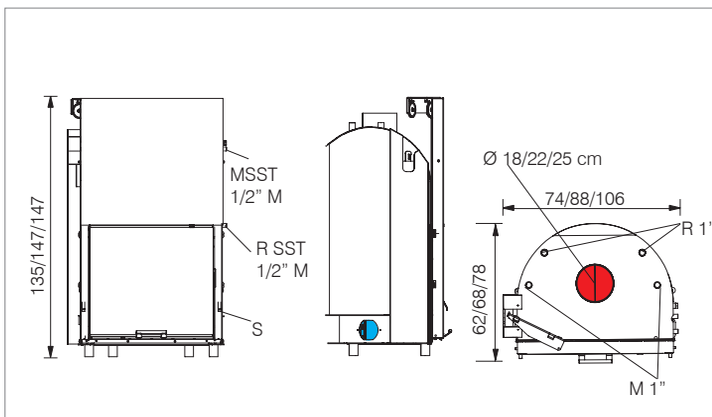


**H<sub>2</sub>Oceano 15**  
**H<sub>2</sub>Oceano 23**  
**H<sub>2</sub>Oceano 28**

**3 modelos, disponibles en las versiones sin serpiente y con serpiente (CS) de descarga térmica y válvula de seguridad.**

- hogar de fundición y acero, adaptado también para la cocción
- salida humos superior Ø 18/22/25 cm, hembra
- estructura de acero de fuerte espesor
- sistema de post-combustión
- raccord con puerta y mando toma de aire externa

Dimensiones cristal 55x54,5 h cm / 68,5x59 h cm / 85,5x59,5 h cm



● salida humos ● toma aire



	kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	%	m <sup>3</sup>	kg/h	cm	kg	cm		
H <sub>2</sub> Oceano 15	16,6	20	8,2	83,1	435	4,4	A-G	↑18 F	246/251 74x62x135	75
H <sub>2</sub> Oceano 23	23	28	13,3	82,2	600	6,1	52x40x40	↑22 F	297/303 88x68x147	100
H <sub>2</sub> Oceano 28	28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	60x50x40	↑25 F	302/308 106x78x147	130

SIN SERPENTIN	código	Euros precios sin IVA
H <sub>2</sub> Oceano 15	738160	2.690
H <sub>2</sub> Oceano 23	738180	3.220
H <sub>2</sub> Oceano 28	738200	3.650

CON SERPENTIN (CS)	código	Euros precios sin IVA
H <sub>2</sub> Oceano 15	738170	3.190
H <sub>2</sub> Oceano 23	738190	3.720
H <sub>2</sub> Oceano 28	738210	4.150

**\* Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.**

<b>KIT MULTI:</b> solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 110)	1166491	950
---	---------	-----

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

DOTACIÓN				
Soporte de asador	--	--		
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (para instalación con serpiente)	--	--		
OPCIONAL				
	Pies regulables (kit de 4 pies)	H <sub>2</sub> oceano 15	739360	45
		H <sub>2</sub> oceano 23	739340	50
		H <sub>2</sub> oceano 28	739350	50
	Conjunto asador con varilla inox	H <sub>2</sub> oceano 15 49 cm	750820	175
		H <sub>2</sub> oceano 23 59 cm	234560	185
		H <sub>2</sub> oceano 28 77 cm	236710	190
G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	45		
	Válvula termostática de control entrada aire de combustión	H <sub>2</sub> oceano 15	739460	155
		H <sub>2</sub> oceano 23	739440	160
		H <sub>2</sub> oceano 28	739450	160
	Cornisa contorno boca cornisa rematada	H <sub>2</sub> oceano 15	739390	130
		H <sub>2</sub> oceano 23	739370	145
		H <sub>2</sub> oceano 28	739380	165
<b>KIT W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado				ver pág. 110

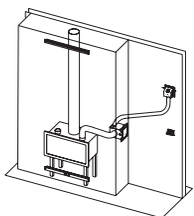
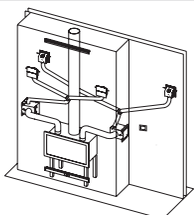
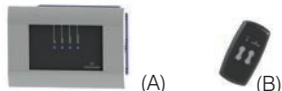


## ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE



102

KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

		código	Euros precios sin IVA
KIT AIR DIFFUSER	<p><b>“CON 1 UD TURBINA”</b>, compuesto por:                      1 ud turbina,                      1 ud tubo de aluminio Ø 10 cm 1,5 metros,                      1 ud tubo de aluminio Ø 6 cm 3 metros,                      1 ud derivación Ø 6 cm,                      1 ud reducción Ø 14 cm /10 cm , 1 ud reducción Ø 10 cm                      1 ud centralita electrónica con radiocontrol.</p> 	803490	560
	<p><b>“CON 2 UD TURBINAS”</b> compuesto por:                      2 ud turbinas,                      2 ud tubos de aluminio Ø 10 cm 1,5 metros,                      2 ud tubos de aluminio Ø 6 cm 3 metros,                      2 ud derivaciones “Y” Ø 6 cm,                      2 ud reducción Ø 14 cm /10 cm , 2 ud reducción Ø 10 cm                      1 ud centralita electrónica con radiocontrol.</p> 	803590	885
KIT PROLONGACIÓN 3 METROS TUBO AISLADO Ø 6,5 cm permite ampliar la canalización de 6 a 9 metros		804280	75
Air D - Desviación Y Ø 6 cm		804500	45
CENTRALITA ELECTRÓNICA (A)	<p><b>centralita añadida: permite gestionar independientemente los 2 ventiladores</b>                      Controlado mediante radiocontrol, para regular la ventilación de aire caliente y la intensidad de la iluminación. Gestiona hasta 2 ventiladores: cada ventilador puede canalizar el aire caliente hasta un máximo de 8 metros* (1 canalización) o 4 metros* (2 canalizaciones).</p> <p><i>A utilizar con Air-Diffuser y/o con rejillas ventiladas.</i></p> 	803540	250
	<p><b>Kit centralita touch</b></p> <p>insertable para regular la ventilación del aire caliente.  <i>A utilizar con rejillas ventiladas.</i></p>	1155320	155

## BOCAS DE COMPENSACIÓN

Las bocas Edilkamin sirven para difundir aire caliente en el ambiente o para la circulación de aire caliente en la contracapa. Están realizadas en acero pintado blanco mate.

### TRATTO PUNTO

Se puede combinar con bocas de canalización de impulsión de aire caliente, para su instalación con ventilación. El embalaje incluye 2 piezas.



		código	Euros precios sin IVA
TRATTO PUNTO blanca	cm 60x7 circa	803560	135
	cm 90x7 circa	803550	140

### LABEL

Se puede combinar con bocas de canalización de impulsión de aire caliente, para su instalación con ventilación. El embalaje incluye 2 piezas.



		código	Euros precios sin IVA
LABEL blanca	cm 60x7 circa	803580	110
	cm 90x7 circa	803570	120



## ACCESORIOS: BOCAS PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

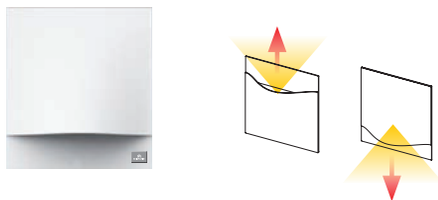
BOCAS DE CANALIZACIÓN bi-direccionales o multi-direccionales para instalación con canalización.

### BENT - BENT V blanca cm 20x21,5

Dotadas de iluminación, posibilidad de instalación hacia el bajo o hacia el alto.

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Compuesta por: 1 boca, 1 soporte, 1 bombilla halógena casquillo R7S, 78 mm (120 W). Equipada con iluminación, posibilidad de instalación hacia abajo o hacia arriba.

Bent V con ventilador integrado.

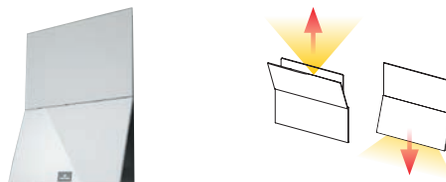


### SPLIT - SPLIT V blanca cm 20x20

Dotadas de iluminación, posibilidad de instalación hacia el bajo o hacia el alto.

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Apertura automática de la boca cuando se pone en marcha el ventilador para la canalización del aire caliente. Compuesta por: 1 boca, 1 soporte premontado con los componentes de iluminación y de apertura automática, 1 bombilla halógena casquillo R7S, 78 mm (120 W). Equipada con iluminación, posibilidad de instalación hacia abajo o hacia arriba.

Split V con ventilador integrado.



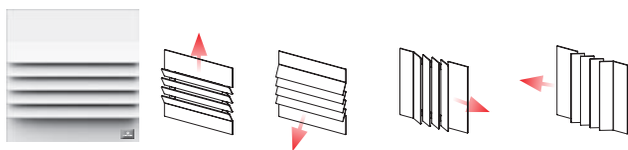
### SHARP - SHARP V blanca cm 20x20

Posibilidad de instalación hacia el bajo, hacia el alto o lateral.

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate.

Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.

Sharp V con ventilador integrado.

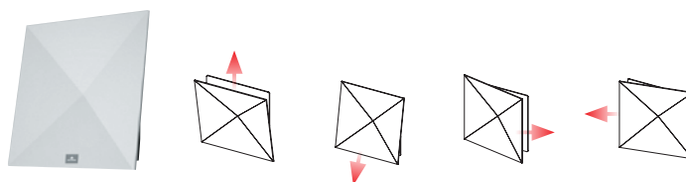


### ORIGAMI - ORIGAMI V blanca cm 20x20

Posibilidad de regulación manual de la dirección del aire caliente hacia cuatro lados, sin moverla del soporte.

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Posibilidad de regulación manual de la dirección del aire caliente en los cuatro lados, sin quitarla del soporte.

Origami V con ventilador integrado.



### BASIC V blanca cm 20x20

Posibilidad de instalación hacia el bajo, hacia el alto o lateral.

Realizada en acero barnizado a polvo blanco mate.

Compuesta de: 1 soporte pre-montado, 1 rejilla, y un marco contorno rejilla. Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.

Con ventilador integrado.



	código	Euros precios sin IVA
<b>REJILLAS NO VENTILADAS - Ø 6 cm</b>		
SHARP	803530	175
SPLIT*	803500	255
ORIGAMI	803520	275
BENT*	803510	295

#### REJILLAS NO VENTILADAS - Ø 6 cm

Modelo	Para canalización combinable con:	código	Euros precios sin IVA
SHARP	Para canalización combinable con: Bild ATC Up, Bild Up, Blade 12++ Evo, Body 6, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 9+ Evo, Cherie 11++ Evo, Code Evo, Code J Evo, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Firebox Evo 54-60-65, Kira2 Evo, Klass 6, Klass 6 GL, Krio 6, Krio 6 GL, Lena 9+ Evo, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara 9+ Evo, Pellkamin Evo 10 Plus,	803530	175
SPLIT*	Pellkamin 12 Evo, Polo Evo, Polo Open Evo, Rada ATC, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Tally 8 Up, Tally Up Evo, Tally Evo, Tally 8 Up S, Tally Up S Evo, Tally S Evo, Vyda2 Evo, Windo 100, Windo 120, Windo 70, Windo 90, Windo2 75, Windo2 95, Windo3 50, Windo3 85, Yana 9+ Evo	803500	255
ORIGAMI		803520	275
BENT*		803510	295

#### REJILLAS VENTILADAS - Ø 10 cm

Modelo	Para canalización con ventilador integrado combinable con:	código	Euros precios sin IVA
BASIC V	Para canalización con ventilador integrado combinable con: Body 6, Code Evo, Code J Evo, Firebox Evo 49-54-60-65, Firebox 49 Evo, Firebox Luce Plus 62, Firebox Riga 49, Klass 6, Klass 6 GL, Krio 6, Krio 6 GL, Polo Evo, Polo Open Evo, Screen Evo 100, Screen Evo 80/2, Tally 8 Up, Tally Up Evo,	1169750	355
SHARP V	Tally Evo, Tally 8 Up S, Tally Up S Evo, Tally S Evo, Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120, Windo2 75, Windo2 95, Windo3 85, Windo3 50	1169730	415
BENT V		1169710	505
ORIGAMI V		1169740	505
SPLIT V		1169720	505

\* En caso se quiera tener la función luz en las bocas, la conexión será a cargo del usuario/instalador

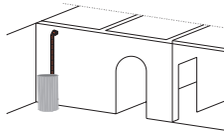
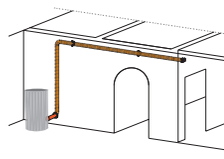


## ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE



104

KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

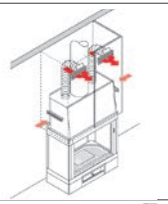
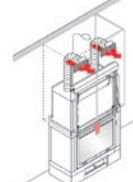
			código	Euros precios sin IVA
<b>KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL CONTIGUO, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA</b>				
	<b>KIT 12</b> Compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.	Bild ATC Up, Bild Up, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 9+ Evo, Cherie 11++ Evo, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Kira2 Evo, Lena 9+ Evo, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara 9+ Evo, Pellkamin 12 Evo, Pellkamin Evo 10 Plus, Vyda2 Evo, Yana 9+ Evo	778150	95
<b>KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL DISTANTE, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA</b>				
	<b>KIT 12 BIS</b> Compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.	Bild ATC Up, Bild Up, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 9+ Evo, Cherie 11++ Evo, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Kira2 Evo, Lena 9+ Evo, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara 9+ Evo, Pellkamin 12 Evo, Pellkamin Evo 10 Plus, Vyda2 Evo, Yana 9+ Evo	778160	120
Adaptador de Ø H6 a M8 cm para la canalización (Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Lena 9+ Evo, Nara 9+ Evo, Yana 9+ Evo, Pellkamin Evo 10 Plus)			1053280	55
Adaptador de Ø H8 a M6 cm para la canalización (Bild ATC Up, Bild Up, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Kira2 Evo, Pellkamin 12 Evo, Cherie 9+ Evo, Cherie 11++ Evo)			1067020	50

## SISTEMA DE CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE

(Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Lena 9+ Evo, Nara 9+ Evo, Yana 9+ Evo, Pellkamin Evo 10 Plus)

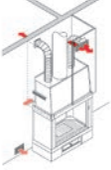
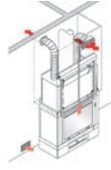
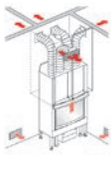
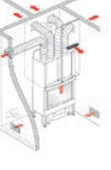
	Tubo aluminio blanco Ø 6 cm longitud 100 cm		1036630	45
	Curva aluminio blanco Ø 6 cm	45°	1036640	45
		90°	1036650	50
	Rosetón tubos aluminio blanco ø 6 cm		1036660	30
	Soporte fijación tubos aluminio blanco		1036670	30

### KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación (2 SALIDAS AIRE)

	<b>KIT UNO</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas B2 con marco, rejilla y conector. 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana.	Firebox 49 Evo	aluminio	89130	250
		Firebox Evo 49-54-60-65 Firebox Luce Plus 62 Firebox Riga 49			
	<b>KIT UNO/bis</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas (B2) con marco, rejilla y conector.	Blokk 70, Blokk 90, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Windo2 75, Windo2 95, Windo 3 85, Windo3 50, Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	112830	190
			blanco mate	1112320	295
			blanco mate	1112330	225



## ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

			código	Euros precios sin IVA
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE EN EL LOCAL DE LA INSTALACIÓN + 1 LOCAL ADYACENTE (2 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT DOS</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5, 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud reja B1: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud reja B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Firebox 49 Evo Firebox Evo 49-54-60-65 Firebox Luce Plus 62 Firebox Riga 49	aluminio 89140	255
			blanco mate 1112340	285
	<b>KIT DOS/bis</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5, 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud reja B1: marco, rejilla, registro regulable y conector, 1 ud reja B3: marco, rejilla, registro regulable y conector.	Blokk 70, Blokk 90, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio 112850	225
			blanco mate 1112350	250
	<b>KIT SEIS /bis (1 SALIDA AIRE)</b> Compuesto por: 1 ud tubo flexible aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 2 ud abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud reja B2 con marco, rejilla y conector, 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana.	Windo 2 50	aluminio 1000700	250
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación + 2 LOCALES ADYACENTES (2 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT TRES</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana, una en el bajo y otra en el alto, en lados opuestos.	Firebox 49 Evo Firebox Evo 49-54-60-65 Firebox Luce Plus 62 Firebox Riga 49	aluminio 89150	270
			blanco mate 1112360	300
	<b>KIT TRES/BIS</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 2 ud rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector, 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Blokk 70, Blokk 90, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio 112870	240
			blanco mate 1112370	260
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación + 3 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT CUATRO/BIS</b> Compuesto por: 1 ud reja B1: marco, rejilla, registro regulable y conector, 3 ud rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector, los tubos de aluminio Ø 14 cm y las respectivas abrazaderas deben ser pedidas a parte, según la necesidad. Disponibles tramos de 1,5 o 3 m.	Blokk 70, Blokk 90, Windo 2 75, Windo 2 95, Windo 3 85, Windo 3 50, Windo 100, Windo 120	aluminio 163650	300
			blanco mate 1112380	330
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación + 4 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT CINCO/BIS</b> Compuesto por: 4 ud rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana. los tubos de aluminio Ø 14 cm y las respectivas abrazaderas deben ser pedidas a parte, según la necesidad. Disponibles tramos de 1,5 o 3 m.	Blokk 70, Blokk 90, Windo 2 75, Windo 2 95, Windo 3 85, Windo 3 50, Windo 100, Windo 120	aluminio 163670	320
			blanco mate 1112390	355



## ACCESORIOS: REJAS

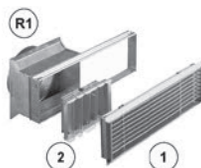


106

REJAS

				código	Euros precios sin IVA
<b>C1</b> raccordo Ø 14 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		37x12 cm	blanco mate	1112280	<b>130</b>
<b>C3</b> raccordo Ø 14 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		22x12 cm	blanco mate	1112290	<b>105</b>
<b>C4</b> raccordo Ø 8 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		9,3x9,3 cm	blanco mate	1112270	<b>55</b>
<b>C5</b> raccordo Ø 6 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		9,3x9,3 cm	blanco mate	1112260	<b>55</b>

### REJAS envío aire caliente



		unidad		pack de 6 piezas		
		código	Euros precios sin IVA	código	Euros precios sin IVA	
<b>B1</b> con marco, rendija (1), registro regulable (2), conector (R1)	cm 36x9	aluminio	54210	<b>85</b>	54190	<b>440</b>
		blanco mate	1112100	<b>95</b>	1112180	<b>530</b>
<b>B3</b> ídem c.s.	cm 18x9	aluminio	86270	<b>75</b>	86280	<b>385</b>
		blanco mate	1112110	<b>80</b>	1112190	<b>415</b>
<b>B2</b> ídem c.s.	cm 36x9	aluminio	83560	<b>65</b>	83570	<b>300</b>
		blanco mate	1112120	<b>75</b>	1112200	<b>395</b>
<b>B4</b> ídem c.s.	cm 18x9	aluminio	86300	<b>60</b>	86310	<b>285</b>
		blanco mate	1112130	<b>65</b>	1112210	<b>315</b>

### REJAS toma aire exterior



<b>G1</b> para toma aire en soporte campana, con marco	cm 36x3	aluminio	54230	<b>40</b>	54240	<b>170</b>
		blanco mate	1112140	<b>50</b>	1112220	<b>235</b>
<b>G9</b> ídem c.s.	cm 18x3	aluminio	89360	<b>40</b>	89370	<b>145</b>
		blanco mate	1112150	<b>40</b>	1112230	<b>165</b>
<b>G4</b> ídem c.s.	cm 36x9	aluminio	83590	<b>50</b>	83600	<b>205</b>
		blanco mate	1112160	<b>60</b>	1112240	<b>285</b>
<b>G7</b> ídem c.s.	cm 18x9	aluminio	86330	<b>45</b>	86340	<b>175</b>
		blanco mate	1112170	<b>50</b>	1112250	<b>205</b>

### REJAS aire exterior



<b>G5</b>	cm 24x16	aluminio	83060	<b>45</b>	83070	<b>165</b>
<b>G6</b>	cm 36x16	aluminio	83090	<b>45</b>	83100	<b>175</b>
<b>G8</b>	cm 25x25	aluminio	4180	<b>45</b>	5580	<b>185</b>



## ACCESORIOS: CONECTORES Y REDUCCIONES

		código	Euros precios sin IVA		
<b>TUBOS ALUMINIO para canalización AIRE CALIENTE Ø 14 cm</b>	tramo de m 1,5 cad.	76770	35		
	tramo de m 3 cad.	76790	45		
	manguito con juntas en láminas Ø 14 cm	4300	30		
FIBRA CERÁMICA para el aislamiento cm 74x61x2,5 h		178790	55/m <sup>2</sup>		
<b>CONECTORES Y REDUCCIONES</b>	<b>R1</b> para conectar tubos flexibles Ø 14 a las bocas envío 	unidad	54360	35	
		pack de 6 piezas	54370	130	
	<b>R2</b> para conectar tubos flexibles Ø 14 a la chimena para kit 1-2-3-4-5 	unidad	4400	25	
		pack de 6 piezas	54390	50	
	 <b>R6</b> reducción R6 curva de acero 2 mm (C)	da Ø 20 a Ø 16	unidad	86040	50
			pack de 6 piezas	86230	205
da Ø 20 a Ø 16 con manecilla		unidad	126280	55	
		pack de 6 piezas	189380	240	
Abrazadera canalización rígida monopared <b>EFAS</b>		Ø 20 cm	EFAS200	25	
 Conector a tubo flexible DOBLE PARED <b>ERFL</b> para chimeneas con salida humos hembra	Ø 16 cm	ERFL160	40		
	Ø 20 cm	ERFL200	40		
	Ø 22 cm	ERFL220	40		
	Ø 25 cm	ERFL250	45		
 Reducción de acero inox	de Ø 25 a Ø 20 cm	1019650	80		
	de Ø 25 a Ø 22 cm	ERID-MF250/220	80		
	de Ø 22 a Ø 20 cm	1019640	75		
 Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm para chimeneas de leña		1112450	55		



## ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA



108

ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA

		código	Euros precios sin IVA	
	Válvula de 3 vías 1" F	1033070	180	
	Válvula de seguridad 1/2"	281710	35	
	Válvula salida aire 3/8"	284150	30	
	Válvula descarga térmica 3/4"	72940	75	
	Fluxostato para agua sanitaria 1/2"	220830	90	
	Tramo tubo con registro Ø 25 cm	262920	95	
	Vaso expansión abierto (zincado)	30 litros	264730	105
		50 litros	264740	135
	Intercambiador a láminas	20 láminas	262570	105
		30 láminas	671810	200
	Intercambiador 3 vías	638100	275	
	Centralita con display (para kit P-PW-W-WW)	1156200	170	
	Regulador electrónico "touchscreen"	1058150	140	
	* Vaso solar 18 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible	676700	60	
	* Vaso solar 35 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible	676710	95	
	* Vaso calentamiento de 100 litros	676760	190	
	* Sonda climática externa	753000	55	

\*Fin de existencias

	<b>VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN</b> Garantiza una temperatura de retorno adecuada al producto, evita la formación de condensación dentro del producto.	1033100	120
	<b>KIT ANTICONDENSACIÓN</b> Válvula anticondensación equipada con tubos flexibles.	1033500	270
	<b>CENTRALITA SOLAR</b> Para gestionar instalaciones hidráulicas en combinación con paneles solares y acumuladores.	1028780	165



## ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLET

Para carga vedi pág. 52



	código	Euros precios sin IVA
<b>Depósito de acero (sin cóclea y motor) para combinar a la cóclea</b>		
	Depósito 250 kg/385 L con estructura de acero predisposición para la carga automática	758900 1.310
	Depósito 500 kg/769 L con estructura de acero predisposición para la carga automática	758910 1.840
	***Kit con capacidad 300 kg/462 L para transformación depósito de 500 a 800 kg (*) / de 769 a 1.231 L (*)	683000 255
	***Kit con capacidad 150 kg/230 L para transformación depósito de 800 a 950 kg (**) / de 1.231 a 1.460 L (**)	745040 240

\*\*\*componentes y ejemplo utilizando 2 KIT, hasta una capacidad máxima de 950 kg/1.460 L

### ATENCIÓN: combinar siempre el depósito con una de las cócleas

<b>Sistemas mecánicos para alimentación pellet</b> (la medida indicada es del centro depósito a conexión caldera)		
	Cóclea de 100 cm con motor y accesorios	1004440 620
	Cóclea de 150 cm con motor y accesorios	683010 675
	Cóclea de 300 cm con motor y accesorios	683020 805
	Cóclea de 500 cm con motor y accesorios	683030 955
	Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)	748060 50

<b>(A) Silos remotos de tejido</b>		
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 t) (A)	682860 3.040
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870 3.900

<b>Sistemas neumáticos para alimentación pellet</b>		
	Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera	1058160 2.835
	Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico sin motor ni cóclea)	1058170 575
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA STORTZ	682880 495
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA GUILLEMIN (sistema francés)	752940 525



código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

**KIT PARA LA INSTALACIÓN DE ESTUFA O CHIMENEA DE LEÑA CON VASO CERRADO, ÚNICA FUENTE DE CALOR. ADECUADO PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA CON ACUMULACIÓN.**

	<p><b>KIT MULTI:</b> La solución completa y compacta para la instalación del termostato de leña, con vaso cerrado. Compuesto por: Sistema de circulación, válvula termostática anticondensación, vaso de expansión 14 litros, válvula de purga, válvula de seguridad, manómetro y centralita con pantalla (cod. 1156200).</p> <p><b>ATENCIÓN</b> el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación</p>	<table border="1"> <tr> <td>1166491</td> <td>950</td> </tr> </table>	1166491	950
1166491	950			

**KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA, COMBINADA CON CALDERA DE GAS SIN PRODUCCIÓN DE AGUA SANITARIA; CON CIRCULADOR PARA EL CIRCUITO SECUNDARIO**

	<p><b>Kit W</b> Compuesto por: intercambiador 34 láminas, circulador chimenea, circulador instalación, 2 purgadores, centralita con display para gestión temperatura **.</p>	<table border="1"> <tr> <td>1155290</td> <td>1.255</td> </tr> </table>	1155290	1.255
1155290	1.255			

**KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMBINADA CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA; CON CIRCULADOR PARA EL CIRCUITO SECUNDARIO**

	<p><b>Kit WW</b> Compuesto por: intercambiador a 3 vías, 34+20 láminas, circulador chimenea, circulador instalación, 2 purgadores, fluxostato, centralita con display para gestión temperatura **.</p>	<table border="1"> <tr> <td>1155350</td> <td>1.590</td> </tr> </table>	1155350	1.590
1155350	1.590			

\*\* las válvulas de seguridad y el vaso de expansión se dimensionarán y agregarán por el instalador de acuerdo con la instalación y la normativa vigente.

<p>**Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared</p>	<table border="1"> <tr> <td>262140</td> <td>165</td> </tr> </table>	262140	165
262140	165		

**\*\*Fin de existencias**

AC: Agua Caliente Sanitaria  
AF: Agua Fría

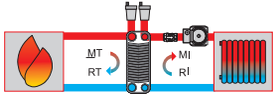
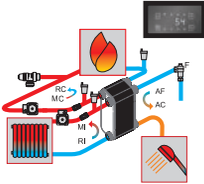
F: Fluxostato que cierra bomba instalación  
Vs: Válvula de Seguridad

MC: Envío Chimenea  
RC: Retorno Chimenea

MI: Envío Instalación  
RI: Retorno Instalación

## ACCESORIOS: KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA



		código	Euros precios sin IVA
<b>KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLE EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (ideal para separar instalaciones)</b>			
 	<p><b>Kit P</b></p> <p>Compuesto por: intercambiador 34 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, centralita con display optional (ver pàg. 100) **</p>	1155270	980
<b>KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLE EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA</b>			
 	<p><b>Kit PW</b></p> <p>Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria, combinable solo a termo-estucas de potencia mínima al agua superior a 18 kW. Compuesto por: intercambiador a 3 vías, 34+20 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, fluxostato, centralita con display para gestión temperatura **.</p>	1155340	1.590

\*\* las válvulas de seguridad y el vaso de expansión se dimensionarán y agregarán por el instalador de acuerdo con la instalación y la normativa vigente.

AC: Agua Caliente Sanitaria  
AF: Agua Fría

F: Fluxostato que cierra bomba instalación  
Vs: Válvula de Seguridad

MC: Envío Chimenea  
RC: Retorno Chimenea

MI: Envío Instalación  
RI: Retorno Instalación



## ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO



112

KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

			código	Euros precios sin IVA
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit R</b>	Compuesto por: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa, conexión a vaso de expansión incorporado.	Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma 14 (cs)	1015630	435
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit RW</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.	Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma 14 (cs)	1015640	625
<b>KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit R2</b>	Compuesto por: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa, conexión a vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de instalación.	Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma 14 (cs)	1015650	775
<b>KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit RW2</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro, conexión para vaso de expansión, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador para producción de agua caliente sanitaria, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass, intercambiador para separación de la instalación.	Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma 14 (cs)	1015660	970



## ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO



		código	Euros precios sin IVA
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>			
<b>Kit R-FX</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.	1106770	480
		Gora2 Slim Up, Gora 22, Gora 26, Gora 29, Vyda H 19 Evo, Vyda2 H 22 Up, Kira2 H 18 Up, Kira2 H 22 Up, Blade2 H 18 Up, Blade2 H 22 Up, Tera H 25 Evo, Tera H 30 Evo.	
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>			
<b>Kit RW-FX</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.	1106780	675
		Gora2 Slim Up, Gora 22, Gora 26, Gora 29, Vyda2 H 22 Up, Kira2 H 22 Up, Blade2 H 22 Up, Tera H 25 Evo, Tera H 30 Evo.	
<b>KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>			
<b>Kit R2-FX</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, válvula de carga, válvula de descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de la instalación.	1106790	985
		Gora2 Slim Up, Gora 22, Gora 26, Gora 29, Vyda H 19 Evo, Vyda2 H 22 Up, Kira2 H 18 Up, Kira2 H 22 Up, Blade2 H 18 Up, Blade2 H 22 Up, Tera H 25 Evo, Tera H 30 Evo.	



# ACCESORIOS

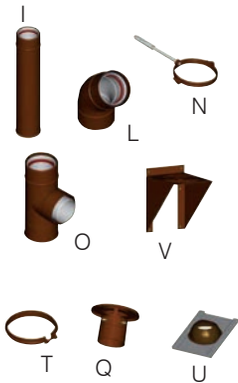
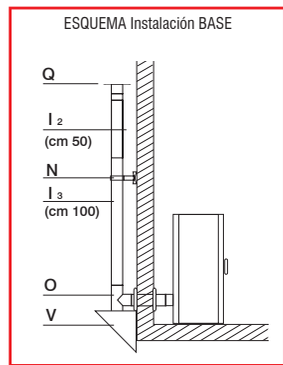
## TUBO

A DOBLE PARED INTERNA EN INOX AISLADOS

para EXTERIOR

114

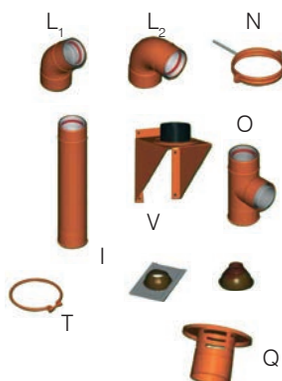
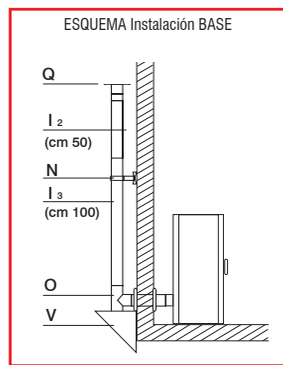
TUBO



pared externa in ALUMINIO PINTADO MARRÓN Ø 10 cm - pared interna en inox aisl. 316/L Ø cm 8

		código	Euros precios sin IVA	composición número de piezas
	25 cm	606280	55	1
tubo	50 cm	606290	70	1
	100 cm	606300	95	1
	45°	606310	95	1
codo	90°	606320	170	1
		606340	30	1
		606410	30	1
		606360	135	1
		606350	155	1
		606370	55	1
		RFIN100	135	1/1
		606390	70	1

pared externa in COBRE Ø 10 cm - pared interna en inox aisl. 316/L Ø cm 8



	(I <sub>1</sub> ) 25 cm	RDBAS200/80	70	1
tubo	(I <sub>2</sub> ) 50 cm	RDBAS450/80	90	1
	(I <sub>3</sub> ) 100 cm	RDBAS950/80	145	1
	(L <sub>1</sub> ) 45°	RDC45/80	120	1
codo	(L <sub>2</sub> ) 90°	RDC90/80	155	1
		RFIS100	30	1
		RDFAS80	30	1
		RMEN80	185	1
		RDT90/80	215	1
		RDTAP80	75	1
		RDBOT80	85	1



# ACCESORIOS

## TUBO MONOPARED INOX

para INTERIOR



115

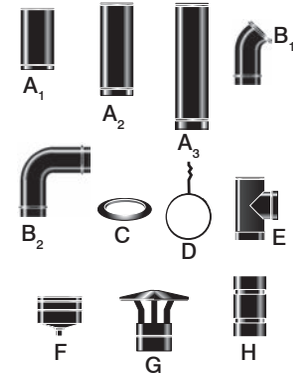
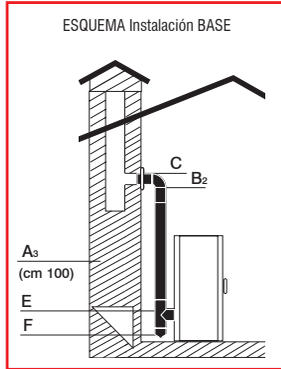
TUBO

monopared in **INOX** aisi 316/L **PINTADO NEGRO** Ø 8 cm - con juntas

código

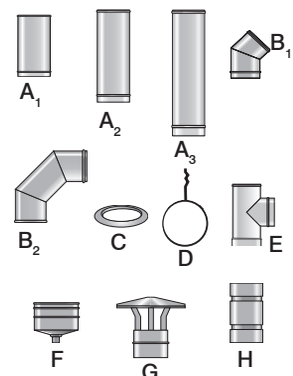
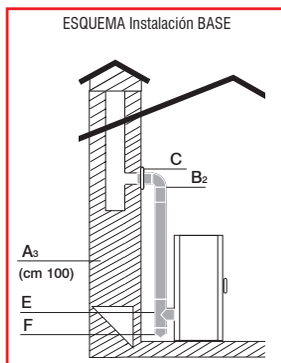
**Euros**  
precios sin  
IVA

composición  
número de  
piezas



tubo	(A <sub>1</sub> ) 25 cm	EBAS200/80N	<b>45</b>	4
tubo	(A <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80N	<b>45</b>	9
tubo	(A <sub>3</sub> ) 100 cm	EBAS950/80N	<b>60</b>	9
tubo	150 cm	EBAS1450/80N	<b>80</b>	6
tubo	150 cm	EBAS1450/80NPT	<b>140</b>	4
codo	(B <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80N	<b>55</b>	6
codo	(B <sub>2</sub> ) 90°	EC90/80N	<b>65</b>	6
rosetón a pared (C)		EROS80N	<b>35</b>	10
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80N	<b>30</b>	10
tubo a T macho (E)		ET90/80N	<b>75</b>	4
tubo a T hembra (E)		ETF90/80N	<b>75</b>	4
tapón sin descarga condensación (F)		ETAP80N	<b>45</b>	1
sombrero protege lluvia (G)		EPAR80N	<b>95</b>	5
doble tubo hembra (H)		EDFF80N	<b>50</b>	6
terminal descarga humos		ESCAR80N	<b>50</b>	4

monopared in **INOX** aisi 316/L **INOX** Ø 8 cm - con juntas



tubo	(A <sub>1</sub> ) 25 cm	EBAS200/80	<b>35</b>	9
tubo	(A <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80	<b>40</b>	9
tubo	(A <sub>3</sub> ) 100 cm	EBAS950/80	<b>50</b>	9
codo	(B <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80	<b>45</b>	4
codo	(B <sub>2</sub> ) 90°	EC90/80	<b>55</b>	4
rosetón a pared (C)		EROS80	<b>30</b>	1
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80	<b>30</b>	10
tubo a T macho (E)		ET90/80	<b>65</b>	4
tubo a T hembra (E)		ETF90/80	<b>65</b>	4
tapón sin descarga condensación (F)		ETAPSSC80	<b>45</b>	10
sombrero protege lluvia (G)		EPAR80	<b>60</b>	5
doble tubo hembra (H)		EDFF80	<b>40</b>	6
abrazadera		EFAS80	<b>25</b>	10



## ACCESORIOS: TUBO

### TUBERÍA DE HUMOS - MONOPARED EN ACERO

116

TUBO



(A)

Ø 15 cm

Body 6, Code Evo, Code J Evo, Flamma 14, Polo Evo, Polo Open Evo, Serié Tally Evo, Serié Klass 6, Serié Krio 6



(B)

tubo con codo a 90° con inspección y registro (B)



(C)

tubo (C)

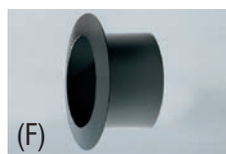


(D)



(E)

tubo con registro (A)



(F)

rosetón fijo a pared (F)



(G)

rosetón telescópico (G)



(H)

rosetón para codo (H)



(I)

codo con inspección (D/E)

		gris		negro	
		código	Euros precios sin IVA	código	Euros precios sin IVA
		204490	145	112220	145
	cm 25	204500	40	112230	40
	cm 50	204510	50	112240	50
	cm 100	204520	65	112250	65
	cm 30	204530	55	112260	55
		204540	45	174300	45
		204550	50	113750	50
		204560	105	174290	105
	45°	292590	95	292600	95
	45°	204570	65	112270	65
	90°	204580	70	112280	70



## ACCESORIOS

		código	Euros precios sin IVA
	<b>CRONOTERMOSTATO SEMANAL INALÁMBRICO</b> para encender y apagar la estufa, el fuego o la introducción de pellet en función de los horarios y de la temperatura configurados. Permite controlar las temperaturas de un ambiente sin necesidad de cables de conexión entre el termostato y el aparato. 4 intervalos día, función verano/invierno.	1028770	180
	<b>CRONOTERMOSTATO SEMANAL</b> para encender y apagar la estufa, el fuego o la introducción de pellet en función de los horarios y de la temperatura configurados. 4 intervalos día, función verano/invierno.	1028760	120
	A Glasskamin (A) limpia cristales cerámicos 12 botellas de 75 cl.	155240	145
	Placa de acero para suelo (B) 100x120 cm	112700	265
	B Placa de cristal para suelo espesor 8 mm 48x110 cm	1029380	145
	Placa de cristal para suelo espesor 8 mm (C) 80x80 cm	784420	145
	C Botes de pintura	para chimeneas para insertables parte interna gris antracita	693840 35
	para chimeneas para insertables parte externa negro	935514	30

# Certificaciones

Los productos, además del marcaje CE, en base a las normas:

- EN 13229 - Hogares de leña
- EN 13240 - Estufas de leña
- EN 14785 - Estufas de pellet y progresivamente EN 16510
- EN 303-5 - Calderas

según las necesidades, respetan los criterios de:

- FLAMME VERTE: Certificación francesa de calidad
- BAFA: Ministerio de Energía alemán
- BImSchV: Requisitos para el mercado alemán

118

# Clases de eficiencia energética

Todos los productos Edilkamin pertenecen a las clases de eficiencia energética, según los reglamentos UE 2015-1186/1187.



# Ecodesign

Define los requisitos mínimos que los productos de combustible sólido, usan para calentar, deben respetar, para poder ser introducidos en el mercado europeo.

# Condiciones generales de venta

- Los precios de la presente tarifa no incluyen el I.V.A.
- Los pedidos se aceptarán sólo si se reciben por escrito o vía mail

1.1 Los precios a los que se hace referencia en la confirmación a la recepción del pedido están sujetos a posibles cambios en concepto de aumentos en los costos de las materias primas y/o cualquier otro costo de producción y de transporte, que puedan acaecer en el período comprendido entre la fecha del pedido y la fecha de entrega. Por lo tanto, cualquier variación de los factores antes mencionados, que se produzca después de la fecha de confirmación del pedido, dará derecho a la empresa Edilkamin S.p.A. a cambiar el precio acordado.

1.2 Los ajustes a los que se refiere el artículo anterior (1.1) podrán ser aplicados por la sociedad Edilkamin S.p.a. hasta una semana antes de la fecha de entrega efectiva y debe ser comunicado al Comprador por la empresa Edilkamin S.p.A. por correo electrónico.

1.3 El Comprador, dentro de las 48 (cuarenta y ocho) horas siguientes a la recepción de la comunicación del cambio de precio a que se refiere el artículo anterior (1.2), tendrá derecho a cancelar el pedido confirmado por escrito mediante correo electrónico, o en su defecto, el cambio de precio se considerará aceptado.

- Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.
- Toda pieza enviada por Edilkamin Iberica S.L.U., hasta el almacén del comprador, conllevará un cargo en concepto de colaboración transporte del 2% para España y 3% para Portugal del valor neto del producto, que se aplicará en factura.

Las entregas en direcciones distintas del almacén del comprador tendrán que ser autorizadas por la Dirección Comercial, y tendrán un cargo de portes, que será calculado por este Departamento, en base al destino y peso de la mercancía.

- La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, quién tiene la obligación de verificar el producto a su llegada.
- EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. sólo tendrá en consideración aquellas reclamaciones formuladas al recibo del material informadas como "POSIBLE ROTURA" con anotación en el albarán de la agencia de transportes correspondiente, o bien por escrito hasta **24 horas** después del recibo de éste.

- Sólo se aceptará devolución de material por causas imputables a EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. si se alcanzara algún acuerdo excepcional, autorizado por escrito por la Dirección Comercial, que permita la devolución de material.

Los materiales devueltos serán abonados por un importe de un 80% del precio de facturación, siempre que la mercancía esté en perfecto estado y con el embalaje de origen.

- Todas las mercancías pertenecen a EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. hasta su total pago.
- La realización de un pedido implica la aceptación íntegra de todas las condiciones arriba indicadas.



\*Se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc.

\*\*Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet.

\*\*\* El Ø de la salida de humos no es el Ø del sistema de chimenea que deberá ser dimensionado de conformidad con las normas nacionales y locales y en particular, aunque no exhaustivas, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457, EN 16510.

-  Potencia útil min-max
-  Potencia al agua
-  Potencia nominal
-  Rendimiento
-  \* m<sup>3</sup> \* Volumen caleable
-  \*\* Consumo Min-Max
-  Autonomía
-  Depósito pellet
-  Alarma reserva de pellet
-  Hogar: **G**: fundición, **A**: acero, **V**: vermiculita, **E**: Ecokeram
-  \*\*\* Salida humos Macho/Hembra  
↑ Superior ↗ trasera → lateral
-  Peso con embalaje
-  Dimension: Largo/Profundidad/Altura
-  Salida de aire caliente: n° salidas x Ø cm  
↑ Superior ↗ trasera → lateral
-  Contenido de agua
-  Panel sinóptico
-  Touch Screen
-  Radiomando
-  Telemando
-  Programación diaria / semanal
-  (N) convección natural
-  (V) ventilación forzada

-  AIR-TIGHT: Estufas de pellet estanca
-  Apta para casas pasivas
-  instalación coaxial
-  Autoclean: Limpieza automática del crisol
-  Confort clima: Apagado al alcanzar la temperatura
-  Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes
-  Post-combustión
-  Función NIGHT
-  Función RELAX
-  Función EASY TIMER
-  Ventilación con aire caliente desactivable
-  Función TURBO

## INFORMACIÓN ÚTIL

Para pedidos de chimeneas de ubicación en ángulo, indique DERECHA cuando estos deban colocarse a la derecha y viceversa:





# ÍNDICE

Acquatondo 22	98-99	Firebox Riga 49	81	Polo Open Evo	69
Acquatondo 29	98-100	Flamma 14	95	Rada Air Tight C	36-37
Bench 54/Bench 65	72-73	Gora 22-26-29	55	Screen Evo 100	82
Bild Air Tight C Up	26-27	Gora2 Slim Up	54	Screen Evo 80/2	82
Bild Up	28-29	H2Oceano 15-23-28	101	Sense 6	11
Blade 12++ Evo	32-33	Idropellbox	56	Slide2 5 Up	10
Blade H 15 Evo	46-47	Idropellbox 30	57	Slide2 7 Up	10
Blade2 H 18 Up	50	Kira2 Evo	34	Tally Evo	70
Blade2 H 22 Up	50	Kira2 H 18 Up	49	Tally S Evo	71
Blokk 70	92	Kira2 H 22 Up	49	Tally Up Evo/Tally 8 Up	70
Blokk 90	93	Klass 6	60	Tally Up S Evo/Tally 8 Up S	71
Body 6	64-65	Klass 6 GL	61	Tera H 25 Evo	51
Celia AT	16	Klik	23	Tera H 30 Evo	51
Celia AT Plus	16	Krio 6	62	Vyda2 Evo	35
Celia ATC	17	Krio 6 GL	63	Vyda H 19 Evo	48
Celia ATC Magic	18	Laguna2 P18-P24-P29	53	Vyda2 H 22 Up	48
Celia ATC Plus	17	Lena	20-21	Widro 85 Evo	97
Cherie 11++ Evo	25	Lena 9+ Evo	20-21	Windo 100	90
Cherie 9+ Evo	24	Lille 8 Evo	22	Windo 120	91
Cherie H 10 Evo	43	Milla H 12 Evo	44	Windo 70	88
Cherie H 14 Evo	43	Milla H 15 Evo	44	Windo 90	89
Code Evo	66	Myrna	30	Windo2 50	83
Code J Evo	67	Myrna H 15 Evo	45	Windo2 75	84
Dania Air Tight	12	Myrna Plus	30	Windo2 95	85
Dania Air Tight C	13	Myrna Q	31	Windo3 50	86
Dania Air Tight C Plus	13	Myrna Q Plus	31	Windo3 85	87
Dania Air Tight Plus	12	Nara 9+ Evo	15	Yana	14
Evia2 Up	19	Nara 7 Evo	15	Yana 9+ Evo	14
Firebox Evo 49	74	Pellkamin 12 Evo	40-41		
Firebox 49 Evo L/R	75	Pellkamin Evo 10 Plus	39		
Firebox Evo 54-60-65	77-79	Pellkamin Evo 8	38		
Firebox Luce Plus 62	80	Polo Evo	68		

## EDILKAMIN S.p.A.

Se reserva la facultad de modificar en cualquier momento, sin previo aviso, las características técnicas y estéticas de los elementos ilustrados declina cualquier responsabilidad por posibles errores de impresión presentes en el catálogo.

Reservase o direito de modificar a qualquer momento, sem aviso prévio, as características técnicas e estéticas dos elementos ilustrados, e declinase toda a responsabilidade por eventuais erros de impressão contidos no presente documento.





**IO SONO  
IL FUOCO**

 **EDILKAMIN & Co.**  
MILANO

[www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com)  
[edilkaminiberica@edilkamin.com](mailto:edilkaminiberica@edilkamin.com)

Follow us   