

TARIFA IBÉRICA

En vigor a partir del 1 DE SEPTIEMBRE

2021



EDILKAMIN

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
- EN 303-5 - Calderas

según las necesidades, respetan los criterios de:

- FLAMME VERTE: Certificación francesa de calidad
- BlmSchV: Requisitos para el mercado alemán
- 15 a B-VG: Ley austríaca sobre las emisiones
- EAC: Certificación rusa
- BAFA: Ministerio de Energía alemán
- EKO SKLAD: Ministerio de Energía esloveno

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; calderas desde 2020, otros productos desde el 2022.



PELLET

ESTUFAS 	10-33
ESTUFAS ESTANCAS 	34-45
INSERTABLES 	46-47
CHIMENEAS 	48-49
TERMO-ESTUFAS 	51-65
CALDERAS 	66-71
TERMO-CHIMENEAS 	72-73

LEÑA

ESTUFAS 	76-77
INSERTABLES 	78-79
CHIMENEAS 	80-91
TERMO-ESTUFAS 	93
TERMO-CHIMENEAS 	94-99

ACCESORIOS 100-115

LEYENDA SÍMBOLOS	117
ÍNDICE	119

Tecnología



Limpieza automática del crisol.



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.

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.

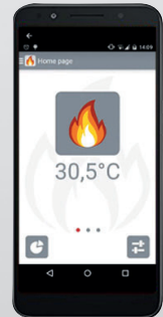
Las principales funciones gestionables con las app Edilkamin son:

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

Con 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.



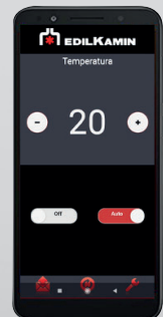
Edilkamin SMS

Es la aplicación que permite gestionar en modo intuitivo, sencillo y rápido, diversas funciones, enviando automáticamente un SMS a la estufa, termo-estufa, hogar, termo-chimenea o caldera de pellet. Para la máxima seguridad, es posible recibir SMS de acuse de recibo del mando y estado de la estufa para tener siempre bajo control la situación de la calefacción de casa. EDILKAMIN SMS puede ser utilizada por 8 usuarios.

Disponible en Google Play y Apple Store.



EDILKAMIN SMS





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 o combinador **LTD Advanced 4G** (opcional).

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

Calentamiento con **AGUA**
Panel de la estufa y 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.



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.

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



Vea el video airKare





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

Cherie H Evo es la termoestufa de pellet con **AshKontrol**, nuevo sistema de limpieza automática del crisol, es disponible en varios modelos.

El sistema de limpieza comprende diversas fases: al arrancar la estufa, los dos “peines” que constituyen el crisol oscilan hacia arriba y hacia abajo para “romper” eventuales incrustaciones de ceniza. **A**

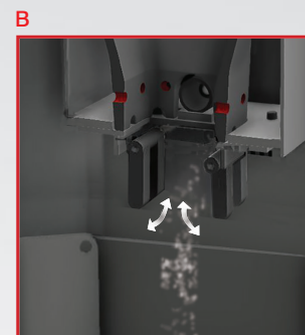
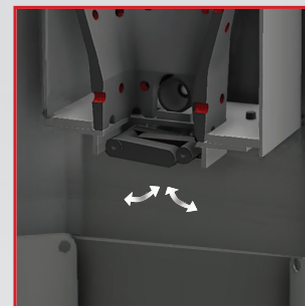
Sucesivamente, el crisol se abre completamente para dejar caer la ceniza en el compartimento de cenizas, preparando así el crisol limpio para el encendido. **B**

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

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



A - C



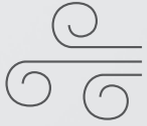


Vaciado de cenizas **D**

Motorreductor Brushless para carga del pellet;
Motorreductor Brushless para limpieza del crisol;

Panel de mandos en el top **E**





Aire caliente

Las estufas, las chimeneas y los insertables están proyectados para calentar con el aire caliente el local de la instalación o bien uno o más locales a través de la canalización.



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, app, 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.

Estufas
estancas

AT Air Tight

NEW



Celia ATC Magic

7,2 kW
ver pág. 35

NEW



Celia ATC / ATC Plus
Celia AT / AT Plus

7,2 kW / 9,6 kW
ver pág. 36-37

NEW



Dania ATC / ATC Plus
Dania AT / AT Plus

6,8 kW / 8 kW
ver pág. 38-39

NEW



Cherie 9 Evo ATC
Cherie 11 Evo ATC

9,3 kW
11,4 kW
ver pág. 40-41

NEW



Biid ATC

9,1 kW
ver pág. 42-43



Vyda2 ATC
Vyda2 AT

10,6 kW
ver pág. 44



Rada ATC

12,8 kW
ver pág. 45





Producto a solicitar con códigos separados: estructura + revestimiento (en el material elegido).

Estufas



Slide2 7

6,9 kW
ver pág. 10



**Yana
Yana Plus**

6,9 kW
9,2 kW
ver pág. 11



**Nara2
Nara2 Plus**

6,9 kW
9,2 kW
ver pág. 12



**Nara2 Up
Nara2 Plus Up**

6,9 kW
9,2 kW
ver pág. 13



Evia2

7,9 kW
ver pág. 14



Evia2 Up

7,9 kW
ver pág. 15



**Lena
Lena Plus**

7,9 kW
9,2 kW
ver pág. 16-17



Lille 8

8,1 kW
ver pág. 18

NEW



Kiik

8,3 kW
ver pág. 19



**Aris Up2
Aris Up Plus**

8,2 kW
8 kW
ver pág. 20-21



**Cherie 9 Evo
Cherie 11 Evo**

9,3 kW
11,4 kW
ver pág. 22-23



Cherie Up

11,2 kW
ver pág. 24-25



Bild

9,1 kW
ver pág. 26-27



**Myrna Q
Myrna Q Plus**

10 kW
12,3 kW
ver pág. 28



**Myrna
Myrna Plus**

10 kW
12,3 kW
ver pág. 29



Blade Up

12,1 kW
ver pág. 30-31



Kira Evo

14,8 kW
ver pág. 32



Vyda Evo

14,8 kW
ver pág. 33

NEW

Insertables



**Pelkamin 8 Evo
Pelkamin 10 Evo Plus**

8,3 kW
10,5 kW
ver pág. 46-47

Chimeneas



Pelkamin2 12

12,6 kW
ver pág. 48



**Pelkamin 12 Evo
por trampilla**

12,7 kW
ver pág. 49



**Pelkamin 12 Evo
cajón frontal**

12,7 kW
ver pág. 49





10

ESTUFAS



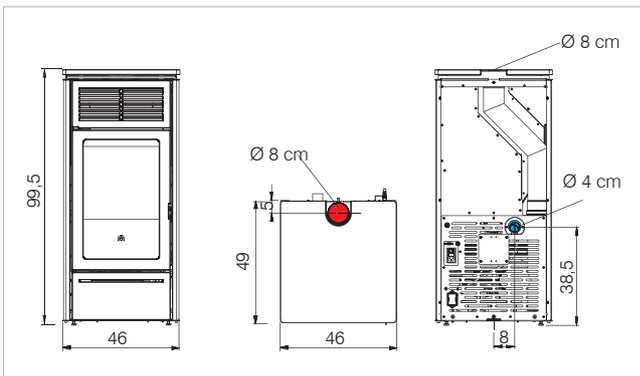
Acero negro



Slide2 7

Tapa corredera para la carga del pellet.

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



● salida humos ● toma aire



3-6,9



88



180



0,7-1,6



13-29



20



G



48 F



121/128



46x49x99,5



•



•



•



•

Slide2 7

	código	Euros precios sin IVA
Acero con tapa corredera de		
acero negro	809690	1.830
piedra natural	809700	1.860
DOTACIÓN		
Radiomando a distancia	--	--
sistema LEONARDO FineControl Patented ver pág. 4		
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Sonda de reserva pellet	1083150	47





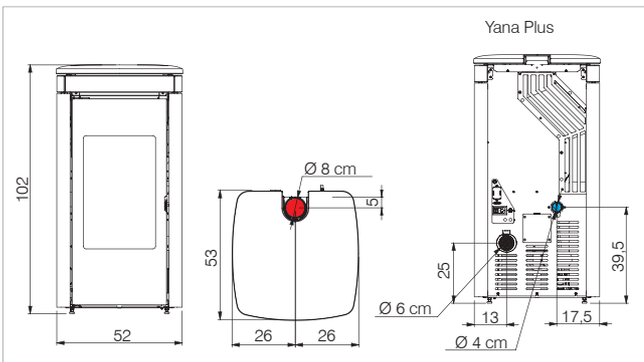
Cerámica blanco mate

Yana
Yana Plus 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 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

		código	Euros precios sin IVA
Yana		810080	2.260
Yana Plus	Laterales en acero , top y detalles en cerámica	810110	2.440
Yana		810090	2.260
Yana Plus		810120	2.440
Yana	Laterales en acero , top y detalles en	810100	2.650
Yana Plus		810130	2.830

DOTACIÓN

Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
THE MIND Wi-Fi integrado y Radiomando "Mind Remote"	ver pág. 5	
LEONARDO sistema FireControl	ver pág. 4	

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Kit airKare Instalación a cargo del técnico autorizado	1115580	133

Para Yana Plus		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Para la canalización Ø 6 cm: Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101	
Para la canalización Ø 8 cm: Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	36
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente	ver pág. 102	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31



	kW	kW	%	m³	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	R	OK	CHECK	RELAX	30±
Yana	3-6,9	7,9	88	180	0,7-1,6	13-29	20	•	G	8 F	123	52x53x102	•	•	•
Yana Plus	3,8-9,2	10,4	88,5	240	0,9-2,2	9-22	20	•	G	8 F	125	52x53x102	•	•	•





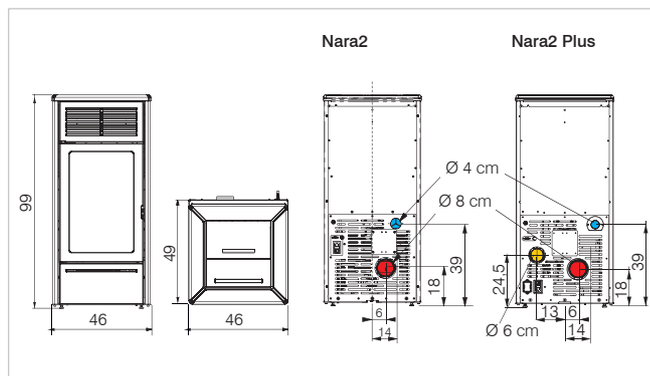
* Nara2

* Nara2 Plus canalizable

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



Nara2 Plus: 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.



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Estructura

*Nara2

código Euros
precios sin
IVA

812490 1.484

*Nara2 Plus

812500 1.714

* Fin de existencias

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie	cerámica	color	código	Euros
	negro brillo		1021380	160
	burdeos		1021370	
	blanco mate		1021360	

DOTACIÓN

Radiomando a distancia -- --

sistema LEONARDO Fire Control

ver pág. 4

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Nara2 Plus: para canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 101
Nara2 Plus: para canalización Ø 8 cm	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280 36
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente		ver pág. 102
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12
<i>Instalación a cargo del técnico autorizado</i>		
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31
Sonda de reserva pellet	1083150	47



	kW	%	m³	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Nara2	3-6,9	7,8	88	180	0,7-1,6	15-34	24	G	8 M	123	46x49x99	•	•	•	•	•	•	•	•
Nara2 Plus	3,8-9,2	10,4	88,5	240	0,9-2,2	11-27	24	G	8 M	125	46x49x99	•	•	•	•	•	•	•	•



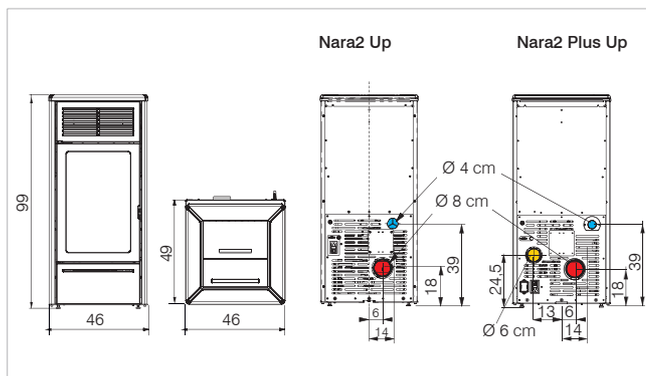
Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



Nara2 Up Nara2 Plus Up canalizable

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

Nara2 Plus Up: 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.



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable

	código	Euros precios sin IVA
	Nara2	812210 1.580
	Nara2 Plus	812220 1.810

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	negro brillo		1021380	160
	burdeos		1021370	
	blanco mate		1021360	

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"		vedi pag. 5
 sistema LEONARDO FLEX CONTROL		ver pág. 4

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Kit airKare	1115580	133
Instalación a cargo del técnico autorizado		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Nara2 Plus Up: Air D - Desviación Y Ø 6 cm para canalización Ø 6 cm:	804500	29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 101
Nara2 Plus Up: Adaptador de Ø 6 a 8 cm para canalización Ø 8 cm	1053280	36
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente		ver pág. 102
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31

	kW	%	m³	kg/h	h	kg		cm	kg	cm		R	OK	CHECK	RELAX	30±
Nara2 Up	3-6,9	7,8	88	180	0,7-1,6	15-34	24	•	G	8 M	123	46x49x99	--	•	•	•
Nara2 Plus Up	3,8-9,2	10,4	88,5	240	0,9-2,2	11-27	24	•	G	8 M	125	46x49x99	n. 1x6	•	•	•



13

ESTUFAS





14

ESTUFAS

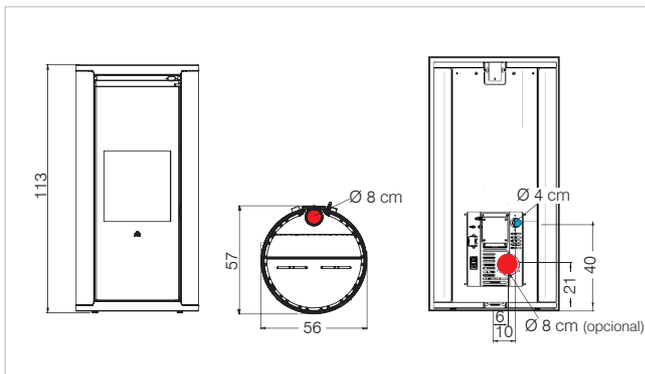


Energy
A++
A+
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G

Acero bronce

***Evia2**

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



● salida humos ● toma aire

	código	Euros precios sin IVA
*blanco mate	809740	2.720
*negro	809750	
*bronce	809760	

*Frontal en cristal negro y laterales en acero

* Fin de existencias

DOTACIÓN		
Radiomando a distancia	--	--
sistema LEONARDO Leonardo Patented FinControl	ver pág. 4	
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Kit salida de humos posterior Ø 8 cm, macho	1077590	50
Sonda de reserva pellet	1083150	47



Evia2

3-7,9



9,1



87,1



205



0,7-1,9



8-23



16



G



150



56x57x113



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



NEW



15

ESTUFAS



Acero blanco mate



ECO DESIGN 2022 **Evia2 up**

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

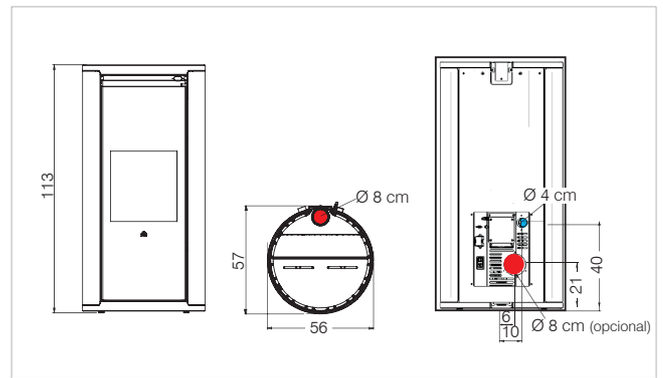
	código	Euros precios sin IVA
blanco mate	812690	2.820
negro	812700	
bronce	812710	

DOTACIÓN

Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
THE MIND Wi-Fi integrado y Radiomando "Mind Remote"	ver pág. 5	
sistema LEONARDO Patented FinesControl	ver pág. 4	

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Kit salida de humos posterior Ø 8 cm, macho	1077590	50
Kit airKare Instalación a cargo del técnico autorizado	1115580	133



● salida humos ● toma aire

kW kW % m³ kg/h h kg cm kg cm R OK CHECK RELAX 30±

Evia2 Up 3-7,9 9,1 87,1 205 0,7-1,9 8-23 16 • G ↑ 8 F 150 56x57x113 • • • • • •





16

ESTUFAS

Detalles en **cerámica blanco mate**

Lena Lena Plus **canalizable**



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

Lena Plus: 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

			código	Euros precios sin IVA
Lena	Laterales en acero con detalles en	cerámica blanco mate	810140	2.110
Lena Plus	en		810170	2.280
Lena	Laterales en	acero negro mate	810150	2.110
Lena Plus			810180	2.280

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. 5

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G 1112010 **266**

Kit **airKare**

Instalación a cargo del técnico autorizado

1115580 **133**

para Lena Plus

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm 804280 **55**

Para la canalización Ø 6 cm: Air D - Desviación Y Ø 6 cm 804500 **29**

Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP ver pág. 101

Para la canalización Ø 8 cm: Adaptador de Ø 6 a 8 cm 1053280 **36**

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente ver pág. 102

Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización 1115600 **12**

Kit desviador de aire

(difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)



1122740 **31**



	kW	%	m³	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 Plus	3,8-9,2	10,4	88,5	240	0,9-2,2	11-27	24	•	G	8 M	115/123	50x49x100	n1x6	•




 Laterales en **pedra natural**

Lena Lena Plus **canalizable**

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

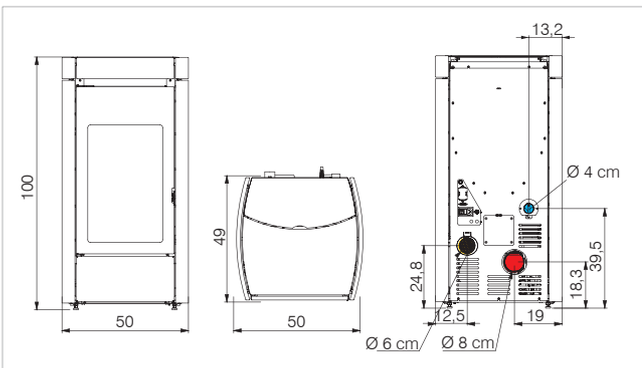


Lena Plus: aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.

			código	Euros precios sin IVA
Lena	Laterales en acero	pedra natural	810160	2.230
Lena Plus	con detalles en		810190	2.400
Lena	Laterales en	pedra natural	810990	2.690
Lena Plus			811000	2.860

DOTACIÓN ver pág. 16

OPCIONAL ver pág. 16



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable


 Detalles en **pedra natural**


	kW	%	m³	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	123/110	50x49x100	-	•	•	•
Lena Plus	3,8-9,2	10,4	88,5	240	0,9-2,2	11-27	24	•	G	8 M	117/125	50x49x100	n1x6	•	•	•





18

ESTUFAS



Fundición negra abocardada



Lille 8

- totalmente de fundición y hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm superior, hembra o posterior, macho
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- 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
--------	-----------------------

Lille 8



804860

3.440

DOTACIÓN

Radiomando a distancia

--

--

sistema LEONARDO FineControl Patented

ver pág. 4

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)

1050460

266

Combinador telefónico H

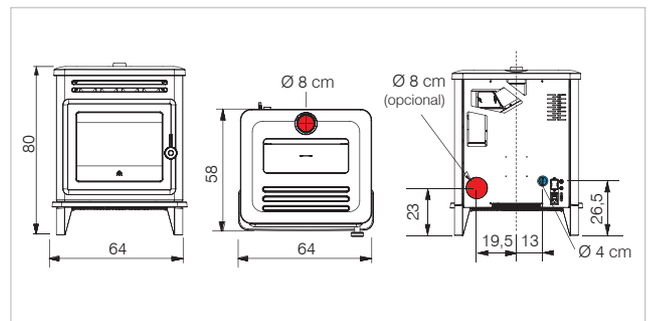
1035220

266

Sonda de reserva pellet

1083150

47



● salida humos ● toma aire



Lille 8

2,4-8,1

9

90

210

0,5-1,9

11-40

20

G

8/F/M

196

64x58x80





Cerámica blanco mate

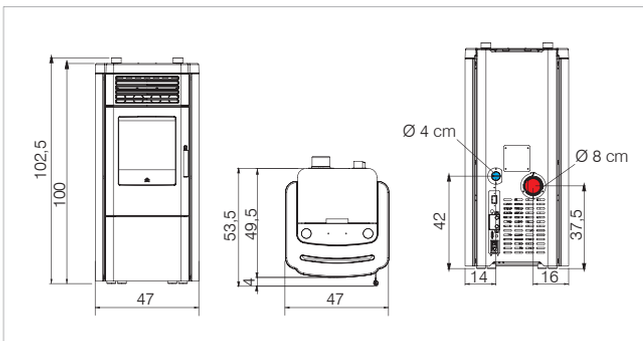


“Simple e intuitiva, la estufa que simplifica la vida”

- 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 radiando 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 8 M 140 47x49,5x100 • opcional opcional • • • opcional •

	código	Euros precios sin IVA
Acero con top en cerámica	blanco mate	807160
	gris oscuro	807170
		2.120

DOTACIÓN		
Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display (C)	--	--
sistema LEONARDO Fire Control Patented	ver pág. 4	
OPCIONAL		
Radiando con receptor Instalación a cargo del técnico autorizado	1128600	211
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266





20

ESTUFAS



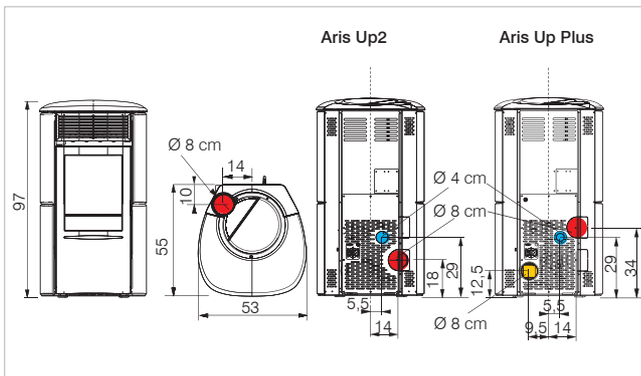
Acero y cerámica gris



* Aris Up2 * Aris Up Plus canalizable

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

Aris Up Plus: 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.)



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable

		código	Euros precios sin IVA
Aris Up2	*blanco crema	808760	2.310
Aris Up Plus		806920	2.490
Aris Up2	*Estructura de acero y detalles de cerámica	808770	2.310
Aris Up Plus	*burdeos	806930	2.490
Aris Up2		808790	2.310
Aris Up Plus	*gris	806950	2.490

* Fin de existencias

DOTACIÓN

Radiomando a distancia	--	--
	ver pág. 4	

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Sonda de reserva pellet	1083150	47

para Aris Up Plus:

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 102	
Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	35
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 101	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización <i>Instalación a cargo del técnico autorizado</i>	1115600	12



	kW	%	m³	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	R	OK	CHECK	NIGHT	RELAX			
Aris Up2	2,5-8,2	9,2	88,7	215	0,6-1,9	8-25	15	G	8M	147	53x55x97	-	•	•	•	•	•
Aris Up Plus	2,5-8	8,7	91,5	210	0,6-1,8	8-25	15	G	8M	160	n1x8	•	•	•	•	•	•





Cerámica burdeos



* Aris Up2

* Aris Up Plus canalizable

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

Aris Up Plus: 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.)



Piedra natural

		código	Euros precios sin IVA
Aris Up2		808800	2.530
Aris Up Plus	*blanco crema	806880	2.710
Aris Up2	*Laterales y detalles en cerámica	808810	2.530
Aris Up Plus	*burdeos	806890	2.710
Aris Up2		808840	2.970
Aris Up Plus	*piedra natural	806970	3.160

* Fin de existencias

DOTACIÓN	
Radiomando a distancia	-- --
	ver pág. 4
OPCIONAL ver pág. 20	



	kW	kW	%	m ²	kg/h	h	kg	G	cm	kg	cm	R	OK	CHECK	NIGHT	RELAX
Aris Up2	2,5-8,2	9,2	88,7	215	0,6-1,9	8-25	15	G	8 M	160/177	53x55x97	-	•	•	•	•
Aris Up Plus	2,5-8	8,7	91,5	210	0,6-1,8	8-25	15	G	8 M	179/193	n1x8	•	•	•	•	•





22

ESTUFAS

NEW



Cerámica blanco crema



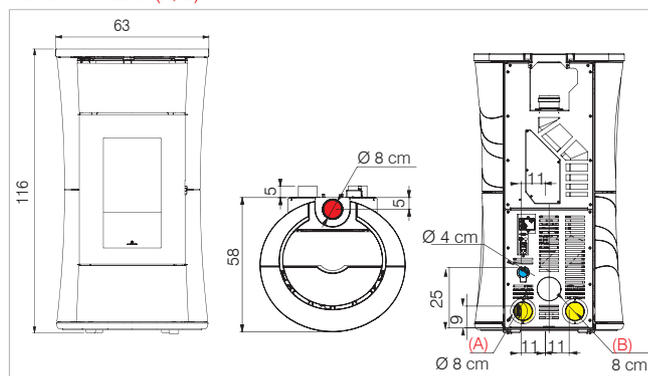
Cherie 9 Evo canalizable

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm,
 - superior, hembra (de serie)
 - posterior, macho (opcional)
- 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 (A)
- Cherie 11 Evo (A/B)



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable

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

Acero	blanco mate	811760	3.360
	bronce	811770	
	gris oscuro	811780	
Cerámica	blanco crema	811790	3.560
	burdeos	811800	
	gris oscuro	811810	
Piedra natural		811820	4.060

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. 5

airKare
Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 23



Cherie 9 Evo

3,6-9,3



10,1



92,5



240



0,8-2,1



9-23



18



G



8 F



216



218



250



63x58x116



n1x8



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•





NEW



Acero gris oscuro



Cherie 11 Evo canalizable

- hogar de fundición
 - resistencia cerámica
 - salida humos Ø 8 cm,
 - superior, hembra (de serie)
 - posterior, macho (opcional)
 - 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 termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
 - función EASY TIMER
 - función RELAX (aire caliente desactivable)



NEW



Piedra natural



23

ESTUFAS

		código	Euros precios sin IVA
Acero	blanco mate	811850	3.490
	bronce	811860	
	gris oscuro	811870	
Cerámica	blanco crema	811880	3.690
	burdeos	811890	
	gris oscuro	811900	
Piedra natural		811910	4.190

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. 5
--------------------------------------------	--	------------

Acción combinada de ozonizador e ionizador		
--------------------------------------------	--	--

sistema LEONARDO FINE CONTROL		ver pág. 4
-------------------------------	--	------------

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Kit salida humos posterior Ø 8 cm macho Completo con raccord y tapón descarga superior	1128660	58
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm		ver pág. 102
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020 35
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280 55
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 101
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31



Cherie 11 Evo

3,6-11,4



12,5



91,3



295



0,8-2,6



7-23



18



G



8 F



218



220



252



63x68x116



n2x8



R



OK



CHECK



RELAX



30±





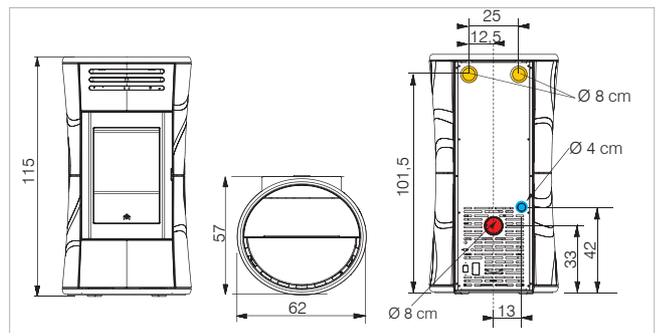
*Cherie Up canalizable

- estructura y hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 8 cm, 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.
- transportador manual que permite dirigir el aire caliente generado por los 2 motores de la canalización hacia la rejilla frontal
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)

	código	Euros precios sin IVA
*blanco mate	805770	3.320
*burdeos	806190	
*bronce	805760	
*gris oscuro	805750	
*Piedra natural	805700	3.850

*Fin de existencias

DOTACIÓN		
Radiomando a distancia	--	--
	ver pág. 4	
OPCIONAL ver pág. 25		



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



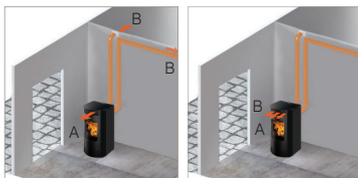
Cherie Up 5,5-11,2

12,4	90	290	1,2-2,6	10-22	26	G	8 M	214/244	62x57x115	n2x8	•	•	•	•	•	•
------	----	-----	---------	-------	----	---	-----	---------	-----------	------	---	---	---	---	---	---



*Cherie Up canalizable

- estructura y hogar de fundición
 - resistencia cerámica
 - salida humos posterior Ø 8 cm, 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 termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- transportador manual que permite dirigir el aire caliente generado por los 2 motores de la canalización hacia la rejilla frontal
 - programación diaria / semanal
 - función NIGHT
 - función RELAX (aire caliente desactivable)



Ventiladores gestionables por separado
 Posibilidad de desviar el aire caliente canalizado (B)

		código	Euros precios sin IVA
*Cerámica	*blanco mate	805640	3.520
	*burdeos	805650	
	*gris oscuro	805660	

* Fin de existencias

DOTACIÓN			
Radiomando a distancia	--	--	
	ver pág. 4		
OPCIONAL			
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266	
Combinador telefónico H	1035220	266	
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 102		
Kit prolongación canalización 90°	1080220	34	
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	35
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	12	
Sonda de reserva pellet	1083150	47	



25

ESTUFAS



Cherie Up 5,5-11,2 12,4 90 290 1,2-2,6 10-22 26 G 8 M 219/207 62x57x115 n2x8 • • • • •





26

ESTUFAS



Piedra natural



Bild 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
- Aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)

código Euros precios sin IVA

Frontal en cristal con detalles en

pedra natural



807210

3.440

DOTACIÓN

Radiomando a distancia

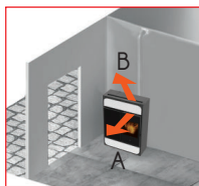
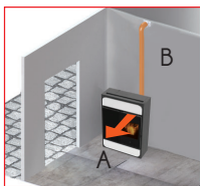
--

--

sistema LEONARDO FineControl

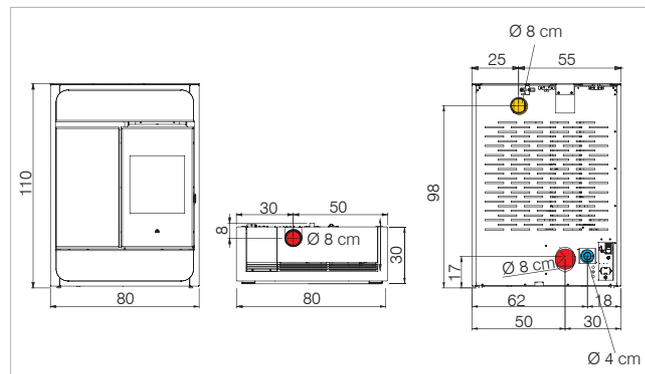
ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 27



2 ventiladores independientes

Posibilidad de desviar el aire caliente canalizado(B)



● salida humos

● toma aire

● aire canalizable



4,4-9,1



10,2



235



1-2,1



10-22



22



G



8 F



155



80x30x110



n1x8



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•





Cristal negro

Bild 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 termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



Cerámica blanco mate

código Euros precios sin IVA

		código	Euros precios sin IVA
acero y frontal en cristal con detalles en	Cristal negro	807180	3.170
	Cerámica blanco mate	807190	3.280
	Cerámica negro mate	807200	

DOTACIÓN

Radiomando a distancia	--	--
------------------------	----	----

sistema LEONARDO FineControl ver pág. 4

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Tirador FIT	1080270	28
Kit salida humos posterior Ø 8 cm, macho	1083090	55
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 102	
	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020 35
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280 55
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 29
Para la canalización Ø 6 cm:	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización <i>Instalación a cargo del técnico autorizado</i>	1115600	12
Sonda de reserva pellet	1083150	47



27

ESTUFAS



Bild 4,4-9,1 10,2 89 235 1-2,1 10-22 22 G ↑ 8 F 130 v. 80x30x110 n1x8 155 c.





Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

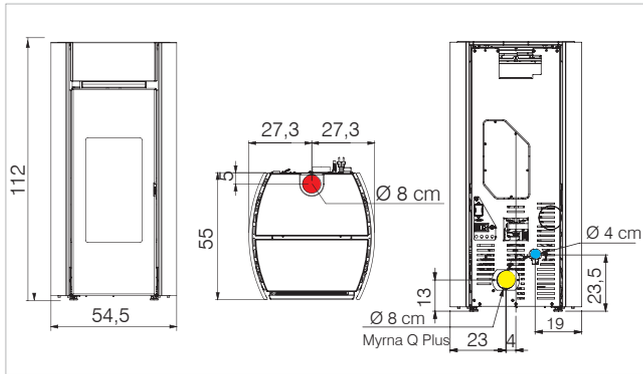
Acero con top y detalles en cerámica gris claro



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



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

kW	%	m ²	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	R	OK	CHECK	RELAX	30±
----	---	----------------	------	---	----	----	----	----	---	----	-------	-------	-----

10,9	91,4	260	0,8-2,3	11-31	25	•	G	↑ 8 F	160	54,5x55x112	-	•	•	•	•	•	•
13,7	90	320	0,8-2,8	9-31	25	•	G	↑ 8 F	163	54,5x55x112	n1x8	•	•	•	•	•	•

código Euros precios sin IVA

Myrna Q	blanco mate	810740	2.620
Myrna Q Plus		810780	2.820
Myrna Q	Acero con top y detalles en cerámica	810750	2.620
Myrna Q Plus		810790	2.820
Myrna Q	gris claro mate	810760	2.620
Myrna Q Plus		810800	2.820

DOTACIÓN

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

THE MIND WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote" ver pág. 5

airKare Acción combinada de ozonizador e ionizador ver pág. 4

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G 1112010 266

para Myrna Q Plus / Myrna Plus

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm ver pág. 102

Adaptador de Ø 8 a 6 cm 1067020 35

Para la canalización Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm 804280 55

Air D - Desviación Y Ø 6 cm 804500 29

Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 101

Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización 1115600 12

Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada) 1122740 31





Acero con top y detalles en cerámica cipria

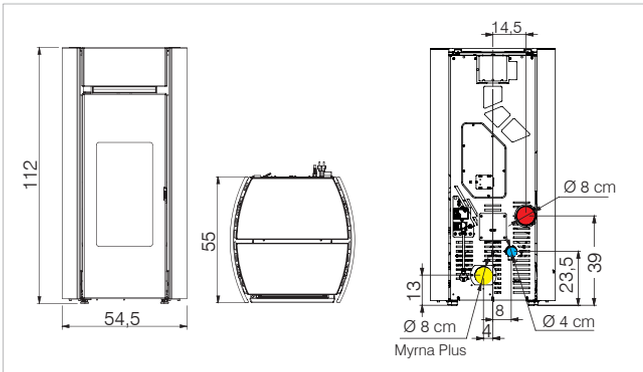


Myrna

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 termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable

		código	Euros precios sin IVA
Myrna	blanco mate	810660	2.540
Myrna Plus		810700	2.750
Myrna	cipria	810670	2.540
Myrna Plus		810710	2.750
Myrna	gris claro mate	810680	2.540
Myrna Plus		810720	2.750

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. 5	
 Acción combinada de ozonizador e ionizador	ver pág. 4	
 sistema LEONARDO FineControl	ver pág. 4	
OPCIONAL ver pág. 28		



	kW	%	m³	kg/h	h	kg	G	cm	kg	cm	R	OK	CHECK	RELAX	30±
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	•	•





30

ESTUFAS

NEW



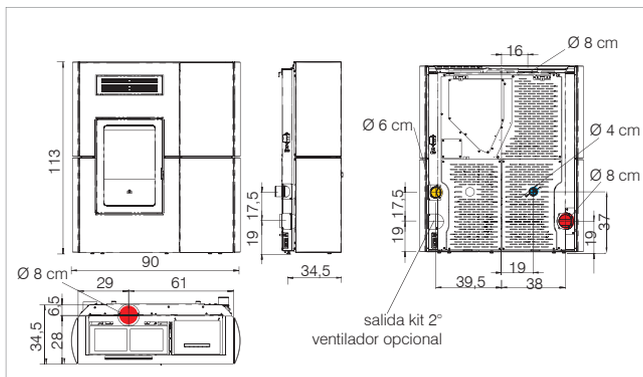
Energy A++ A+ A B C D E G

Piedra natural

Blade Up canalizable

Profundidad reducida (cm 34,5).

- hogar de fundición
 - resistencia cerámica
 - salida humos Ø 8 cm:
 - superior, hembra
 - posterior y lateral izquierd, macho (opcional)
 - 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 termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.
- 1 canalización OPCIONAL con Kit 2º ventilador (cod.1035440)
 - programación diaria / semanal
 - función EASY TIMER
 - función RELAX (aire caliente desactivable)



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Blade Up 3,5-12,1

13,4 90,3 315 0,8-2,8 8-28 22 • G ↑ 8 F 185 90x34,5x113 n1/2x6 • • • • • • • • • •

código	Euros precios sin IVA
812320	3.690

Piedra natural



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"



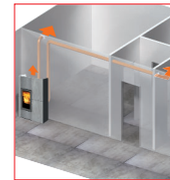
OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Kit airKare Instalación a cargo del técnico autorizado	1115580	133
Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior y lateral izquierda (piedra natural/acero), posterior (cerámica)	1059990	41
**Kit ventilación aire entorno no canalizado, remueve el aire caliente en el entorno de instalación (en caso en que la estufa no fuera canalizada)	1091630	108
**Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional. Se puede combinar con las bocas de canalización	1035440	297
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	12

**** Kits no compatibles entre ellos:** si se instala el kit de ventilación aire ambiente no canalizado (cod 1091630), no puede ser instalado el kit 2º ventilador para canalización(cod.1035440) y viceversa.



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



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

Ventiladores gestionados individualmente (con radiomando)





NEW



31

ESTUFAS

Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Acero negro

Blade up canalizable

Profundidad reducida (cm 34,5).

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida humos Ø 8 cm:
 - superior, hembra
 - posterior y lateral izquierd, macho (opcional)
- 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 termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.
 - 1 canalización OPCIONAL con Kit 2º ventilador (cod.1035440)
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)

		código	Euros precios sin IVA
Acero	burdeos	812280	3.060
	negro	812290	
	blanco mate	812300	
	bronce	812310	

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. 5	
OPCIONAL ver pág. 30	ver pág. 4	



Blade Up 3,5-12,1 13,4 90,3 315 0,8-2,8 8-28 22 • G ↑ 8 F 185 90x34,5x113 n1/2x6 • • • • •





32

ESTUFAS

NEW



Cerámica color pergamino

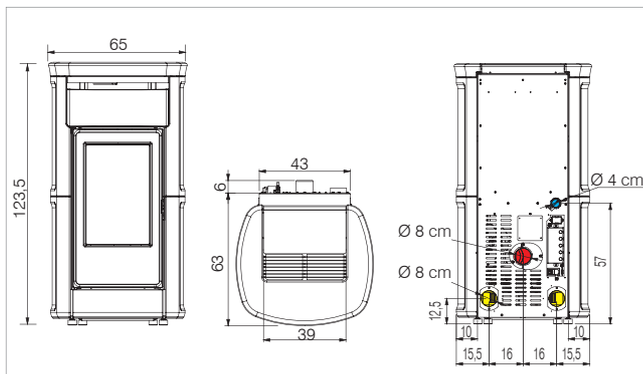


Kira Evo

- 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 termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.

- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- función RELAX (aire caliente desactivable)



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Estructura

Kira Evo

código

Euros
precios
sin IVA

812510

2.935

Es indispensable una de las series abajo detalladas.

serie cerámica	blanco crema		1049320	965
	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. 5



sistema LEONARDO FINE CONTROL

ver pág. 4

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266	
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 102		
Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	35	
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55	
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 101	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12	
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31	



Kira Evo 4,8-14,8



16,5



89,9



385



1,1-3,4



9-29



32



G



8 M



267



65x63x123,5



n2x8



•



•



•



•



•





Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

NEW



33

ESTUFAS

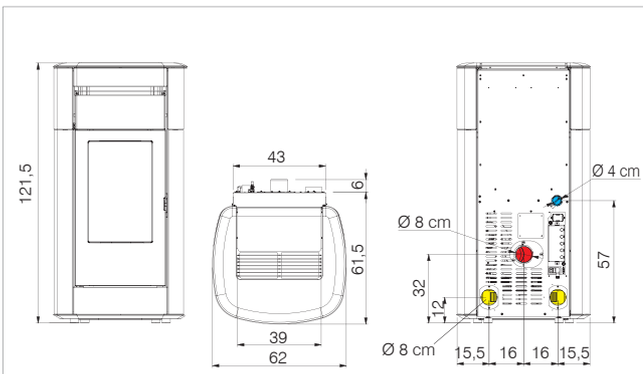
Piedra natural

Vyda Evo

- 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 termostatzable 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

Vyda Evo

812520

3.340

Es indispensable una de las series abajo detalladas.

serie	color	código	precio
serie cerámica	blanco mate	1049560	450
	gris oscuro	1049570	
serie piedra natural		1136980	770

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. 5



OPCIONAL ver pág. 32

ver pág. 4



Vyda Evo 4,8-14,8 16,5 89,9 385 1,1-3,4 9-29 32 • G 8 M 280 62,5x61,5x121,5 n2x8 293



Instalación con salida humos COAXIAL

Entre las estufas de pellet estancas, algunos modelos se caracterizan con salida coaxial, marcadas con "C".

La principal ventaja de la salida coaxial es que para la instalación es suficiente realizar un solo orificio que incluye salida humos y entrada aire de combustión, limitando las obras de albañilería.



Las estufas ESTANCAS

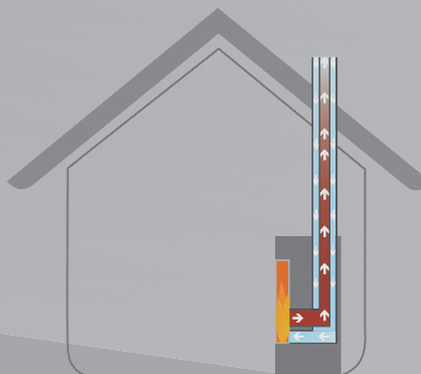
Las estufas estancas son completamente herméticas en el ambiente de instalación:

toman el aire (de combustión y limpieza de cristal) directamente desde el exterior y no desde el local donde están situadas. Ideales para las modernas casas pasivas, donde es fundamental el aislamiento hacia el exterior, son adecuadas para cualquier tipo de vivienda.

En base a sus particulares características, son ideales para calentar todos los ambientes de una casa.

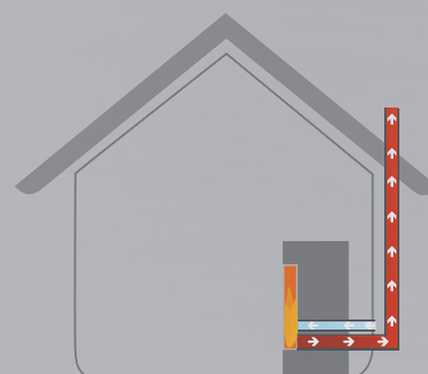


EJEMPLO DE INSTALACIÓN COAXIALES



con salida de humos y toma de aire exterior coaxiales

EJEMPLO DE INSTALACIÓN TRADICIONAL



con salida de humos y toma de aire exterior separadas



ECO DESIGN 2022 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)



NEW

		código	Euros precios sin IVA
Celia ATC Magic	Laterales en cristal	blanco	811140
		negro	811150
			3.980

DOTACIÓN



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 5



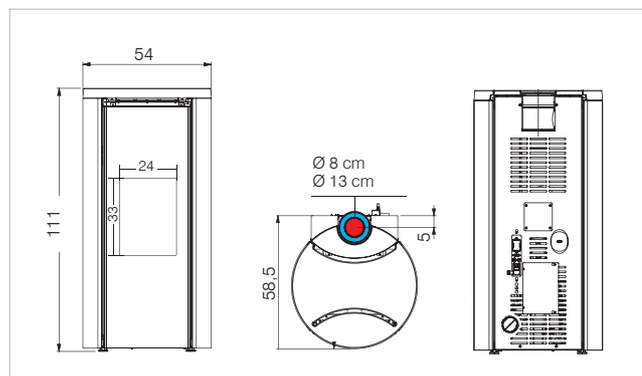
Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
----------------------------	---------	-----



● 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



35

ESTUFAS ESTANCAS





36

ESTUFAS ESTANCAS

Celia
Air Tight
Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Celia
Air Tight Plus
Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G



Acero negro



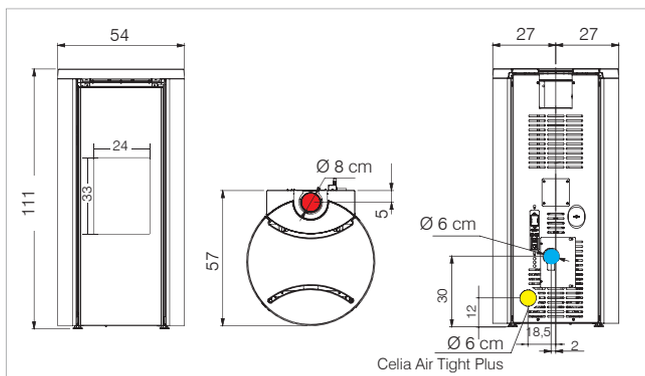
Celia Air Tight Celia Air Tight Plus canalizable

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 termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable

Celia			código	Euros precios sin IVA
Air Tight	Laterales en		810310	3.430
Celia Air Tight Plus	acero negro		810350	3.600
Celia Air Tight	Laterales en		810320	3.730
Celia Air Tight Plus	crystal blanco		810360	3.900
Celia Air Tight	Laterales en		810330	3.730
Celia Air Tight Plus	crystal negro		810370	3.900

DOTACIÓN ver pág. 37

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
----------------------------	---------	-----

para Celia Air Tight Plus:

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55	
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 101	
Para la canalización Ø 8 cm	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	36
	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente	ver pág. 102	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12	
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31	



Celia AT
Celia AT Plus

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

kW

7,8
10,6

%

92,8
90,7

m³

190
250

kg/h

0,6-1,6
0,6-2,2

h

10-27
7-27

kg

16
16

G

↑8 F
↑8 F

kg

142
145

cm

54x57x111
54x57x111

-

-

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•





Celia Air Tight C
Energy
A+++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Celia Air Tight C Plus
Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Cristal blanco



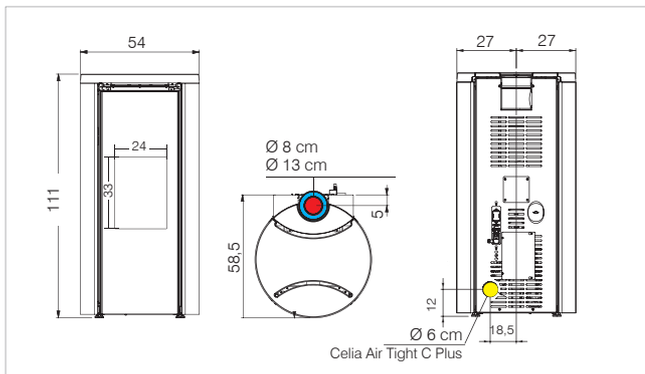
Celia Air Tight C
Celia Air Tight C Plus **canalizable**

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.



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable

		código	Euros precios sin IVA
Celia Air Tight C	Laterales en acero negro	810390	3.620
Celia Air Tight C Plus		810430	3.800
Celia Air Tight C	Laterales en cristal blanco	810400	3.920
Celia Air Tight C Plus		810440	4.100
Celia Air Tight C	Laterales en cristal negro	810410	3.920
Celia Air Tight C Plus		810450	4.100

DOTACIÓN

WI-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 5
Acción combinada de ozonizador e ionizador	
sistema LEONARDO FINE CONTROL	ver pág. 4
OPCIONAL ver pág. 36	



	kW	%	m³	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	cm	R	AT	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	•	•	•	•



NEW



Acero gris oscuro



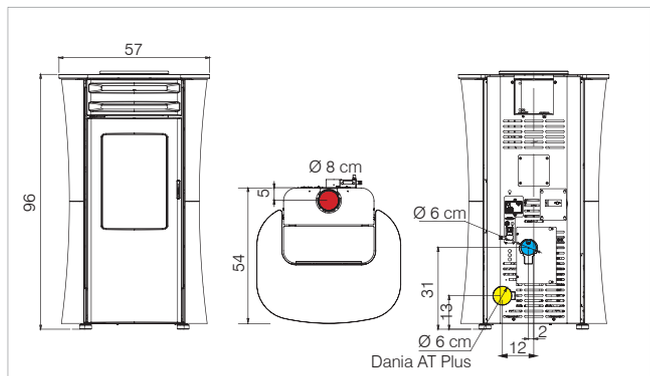
Dania Air Tight

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



Dania AT
Dania AT Plus

2,6-6
2,6-8

kW	%	m ²	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	cm	R	AT	OK	CHECK	RELAX	30±
6,6	91,1	155	0,6-1,4	13-30	18	G	8 F	133	57x54x92	-	•	•	•	•	•
8,9	90,1	210	0,6-1,8	10-30	18	G	8 F	137	57x54x92	n1x6	•	•	•	•	•

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

AT	Laterales acero gris oscuro , top cristal gris oscuro		810470	2.770	
	Laterales y top en	cristal blanco		810480	2.870
		cristal negro		810490	
AT Plus	Laterales acero gris oscuro , top cristal gris oscuro		810510	2.940	
	Laterales y top en	cristal blanco		810520	3.040
		cristal negro		810530	

DOTACIÓN		
	WI-FI integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 5
	Acción combinada de ozonizador e ionizador	
		ver pág. 4

OPCIONAL		
Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
para Dania Air Tight Plus		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 29
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101
Para la canalización Ø 8 cm:	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280 36
	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente	ver pág. 102
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31



NEW



39

ESTUFAS ESTANCAS



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Cristal blanco

Dania Air Tight C
Dania Air Tight C Plus canalizable

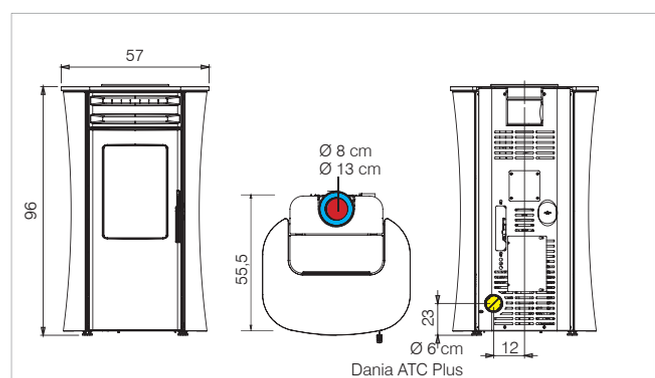
Apta para casas pasivas.

- 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 termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.

		código	Euros precios sin IVA
ATC	Laterales acero gris oscuro , top cristal gris oscuro	810550	2.960
	Laterales y top en cristal blanco	810560	3.060
	Laterales y top en cristal negro	810570	
ATC Plus	Laterales acero gris oscuro , top cristal gris oscuro	810590	3.130
	Laterales y top en cristal blanco	810600	3.230
	Laterales y top en cristal negro	810610	

DOTACIÓN		
	Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 5
	Acción combinada de ozonizador e ionizador	
	OPCIONAL ver pág. 38	ver pág. 4



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Dania ATC	2,6-6	6,6	91,1	155	0,6-1,4	13-30	18	G	8/13 F	133	57x55,5x96	-	•	•	•	•	•	•
Dania ATC Plus	2,6-8	8,9	90,1	210	0,6-1,8	10-30	18	G	8/13 F	137	57x55,5x96	n1x6	•	•	•	•	•	•





40

ESTUFAS ESTANCAS

NEW



Cerámica burdeos



Cherie 9 Evo Air Tight C

Apta para casas pasivas.

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- 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)



NEW

Acero blanco



código

Euros
precios
sin IVA

Acero	blanco opaco		811940	3.590
	bronce		811950	
	gris oscuro		811960	
Cerámica	blanco mate		811970	3.790
	burdeos		811980	
	gris oscuro		811990	
Piedra natural			812000	4.290

DOTACIÓN



Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"

ver pág. 5



Acción combinada de ozonizador e ionizador



ver pág. 4

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 102	
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020 35
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280 55
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 29
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31



kW



Cherie 9 Evo ATC 3,6-9,3

10,1

92,5

240

0,8-2,1

9-23

18

G

↑8/13 F

216

218

250

63x58x116

n1x8

•

•

•

•

•

•

•

•

•





41

ESTUFAS ESTANCAS

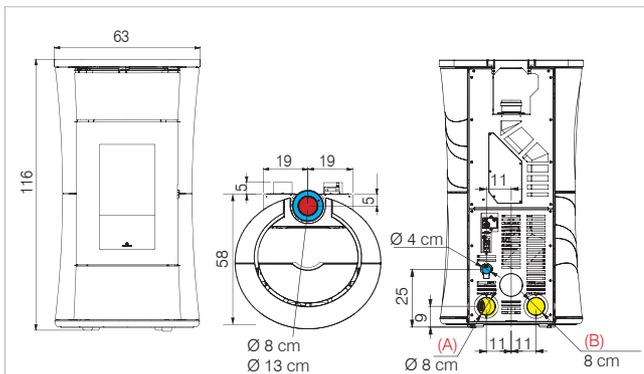
Piedra natural

Cherie 11 Evo Air Tight C

Apta para casas pasivas.

- hogar de fundición
 - resistencia cerámica
 - salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
 - 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)

- Cherie 9 Evo ATC (A)
- Cherie 11 Evo ATC (A/B)



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable

código Euros precios sin IVA

		código	Euros precios sin IVA
Acero	blanco opaco	812030	3.720
	bronce	812040	
	gris oscuro	812050	
Cerámica	blanco mate	812060	3.920
	burdeos	812070	
	gris oscuro	812080	
Piedra natural		812090	4.320

DOTACIÓN	
 WI-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 5
 Acción combinada de ozonizador e ionizador	ver pág. 4
 sistema LEONARDO FINE CONTROL	ver pág. 4
OPCIONAL ver pág. 40	

Cherie 11 Evo ATC

3,6-11,4	12,5	91,3	295	0,8-2,6	7-23	18	G	8/13 F	218	63x58x116	n2x8	•	•	•	•	•	•
									220								
									252								





42

ESTUFAS ESTANCAS



Cerámica blanco mate



Bild Air Tight C 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 termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.

- programación diaria / semanal

- función NIGHT

- función RELAX (aire caliente desactivable)



Cristal negro

		código	Euros precios sin IVA
Acero e frontale in Cristal con insertables in	Cristal negro	807220	3.920
	Cerámica blanco mate	807230	4.030
	Cerámica negro opaco	807240	

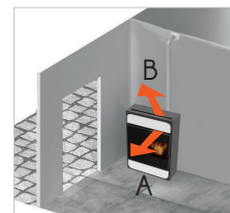
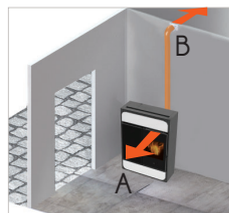
DOTACIÓN

Radiomando a distancia	--	--
------------------------	----	----



ver pág. 4

OPCIONAL ver pág. 43



2 Ventiladores gestionados individualmente (con radiomando)

Posibilidad de desviar el aire caliente canalizable (B)



Bild ATC 4,4-9,1



10,2



89



235



1-2,1



10-22



22



G



8/13 F



133



80x30x110



n1x8



•



•



•



•



•



•



•





44

ESTUFAS ESTANCAS

NEW



Cerámica gris oscuro



Vyda2 Air Tight

Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet

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



NEW



Cerámica blanco mate



Vyda2 Air Tight C

- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- características como Vyda2 AT



código

Euros
precios
sin IVAVyda2 AT
Acero con
parte superior
decerámica
blanco mate

810880

3.980

cerámica
gris oscuro

810890

piedra natural



810900

4.340

Vyda2 ATC
Acero con
parte superior
decerámica
blanco mate

810910

4.170

cerámica
gris oscuro

810920

piedra natural



810930

4.530

DOTACIÓN

Radiomando a distancia

--

--

sistema
LEONARDO
Patented

ver pág. 4

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)

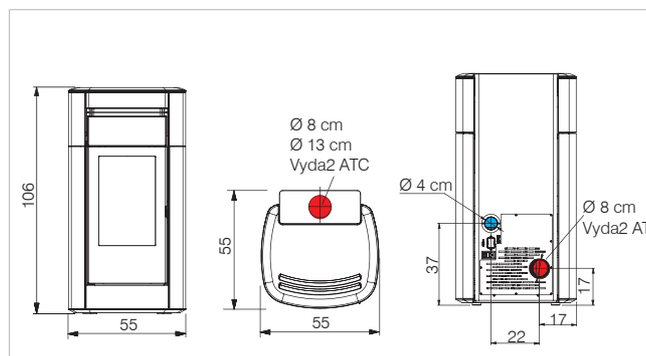
1050460

266

Combinador telefónico H

1035220

266



● salida humos

● toma aire

● aire canalizable



kW

%

m²

kg/h

h

kg

cm

kg

cm

R

AT

OK

CHECK

RELAX

NIGHT

Vyda2 AT
Vyda2 ATC3,7-10,6
3,7-10,611,5
11,592,3
92,3275
2750,8-2,4
0,8-2,47-21
7-2117
17G
G8 M
8/13 F164
16455x55x106
55x55x106●
●●
●●
●●
●●
●●
●●
●●
●●
●●
●●
●●
●

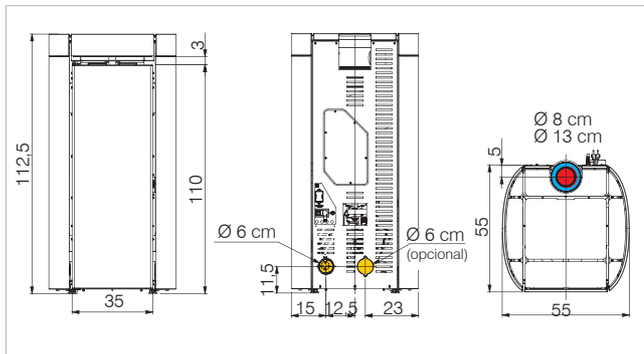


Cerámica blanco mate

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

código	Euros precios sin IVA
809170	3.970
809180	

Acero con parte superior de cerámica
 blanco mate 809170
 negra 809180

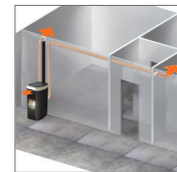
DOTACIÓN ver pág. 44

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional. Se puede combinar con las bocas de canalización.	1035440	297
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101	
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	12
Kit desviador de aire (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	31



1 ventilador frontal aire ambiente + 1 ventilador posterior para canalización



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

Ventiladores gestionados individualmente (con radiomando)



Rada ATC 2,8-12,8





46

INSERTABLES

NEW

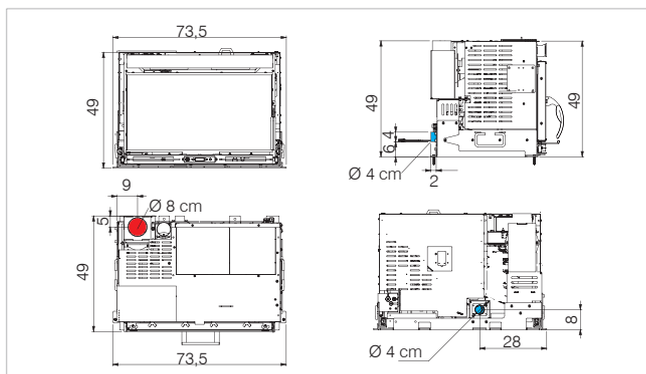


Pellkamin 8 Evo

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 8 Evo código 811320 (sin cornisa) para versiones con Kit de carga cajón frontal y con trampilla ver ficha técnica



● salida humos ● toma aire

Pellkamin 8 Evo **3,5-8,3** kW **9,2** kW **89,9** % **215** m³ **0,8-1,9** kg/h **6-14** h **11** kg **G** **Ø 8 M** **151** cm **73,5x49x49** **R** **OK** **CHECK** **30±**

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

Pellkamin 8 Evo	811320	2.970
------------------------	--------	--------------

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. 5	
Wi-Fi integrado y radiomando "Mind Remote"	ver pág. 4	

	ver pág. 4	
--	------------	--

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
-----------------------------------	---------	------------

Caballete para instalación como chimeneas	1011650	176
-------------------------------------------	---------	------------

Kit cornisa contorno boca	1133080	71
----------------------------------	---------	-----------

Kit cajón de carga frontal (completo con: cajón de doble guía y cornisa contorno boca)	1133090	242
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

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)	1133100	216
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

carga de pellet:



dotación



opcional



NEW

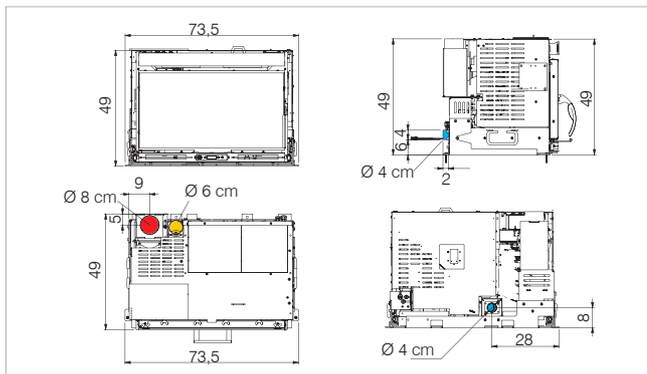


Pellkamin 10 Evo Plus

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
- 1 salida de canalización Ø 6 cm con ventilador, con posibilidad de orientar hacia la parte trasera (a efectuar antes de eventuales obras de paredes, a cargo del instalador)
- mediante el radiomando regulación independiente del ventilador frontal o del ventilador canalizado (termostatizable mediante instalación sonda ambiente NTC, opcional)
- salida aire frontal
- carga pellet ver imágenes Pellkamin 8 Evo
- extracción sobre guías para mantenimiento
- programación diaria / semanal
- función EASY TIMER
- panel de emergencia situado en la parte frontal inferior, bajo la puerta

Pellkamin 10 Evo Plus código 811330 (sin cornisa)
para versiones con Kit de carga cajón frontal y trampilla ver ficha técnica



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Pellkamin 10 Evo Plus 3,5-10,5



código	Euros precios sin IVA
811330	3.180

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"

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G

Caballete para instalación como chimeneas

Kit cornisa contorno boca

Kit cajón de carga frontal (completo con: cajón de doble guía y cornisa contorno boca)

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)

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm

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

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

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

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente

Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización



47

INSERTABLES



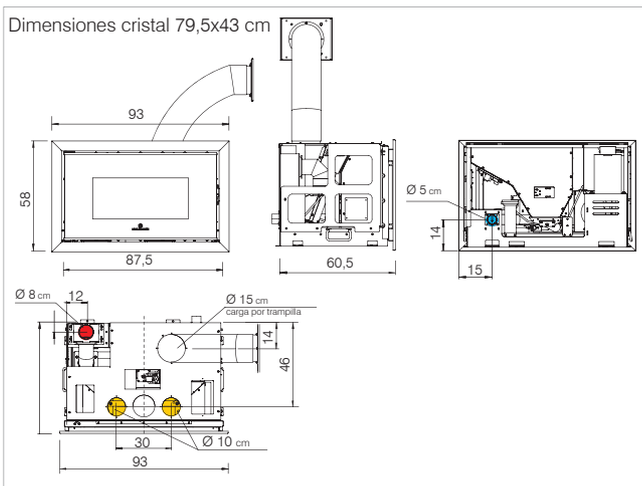


por trampilla



Pellkamin2 12 canalizable

- hogar de fundición
- resistencia cerámica
- puerta de cristal
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- extracción sobre guías para mantenimiento
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable

Pellkamin2 12 kit carga pellet por trampilla

- kit de ventilación externos (compuesto por 2 tubos aluminio Ø 10 cm alargable a 1,5 mt; grupo encaje ventilador; 2 tubos aluminio Ø 6 cm. alargable a 3 mt; 2 ventiladores; 2 abrazaderas Ø 8-10 cm; 2 bridas de 10 cm)
- 2 kit bocas de compensación LABEL 90x7 cm
- marco contorno boca negra

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

809530	3.670
--------	-------

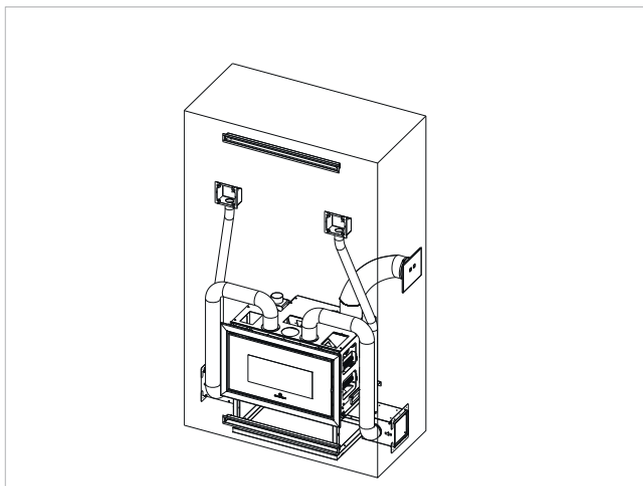
DOTACIÓN

Radiomando a distancia	--	--
------------------------	----	----

	ver pág. 4	
--	------------	--

OPCIONAL

KIT WIFI H (AppFire)	1050460	266
COMBINADOR TELEFÓNICO H	1035220	266
Caballete de altura regulable	1030630	197
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI e SHARP	ver pág. 101	
Sonda de reserva pellet	1083150	47



Ejemplo de instalación



Pellkamin2 12 3,8-12,6 13,7 92,1 330 0,8-2,9 6-21 17 G 48 M 271 93x60,5x58 n2x10 • • • • • •



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

por trampa

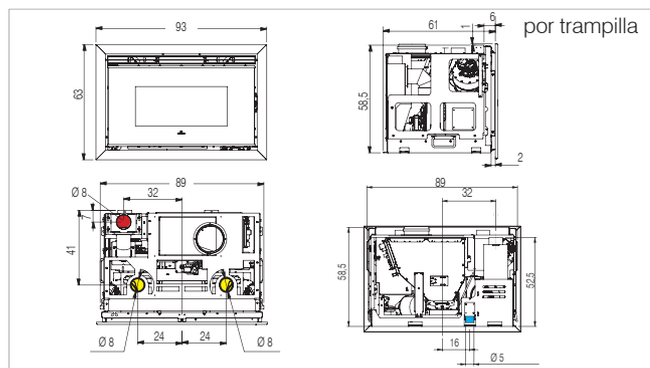


Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

cajón frontal

Pellkamin 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

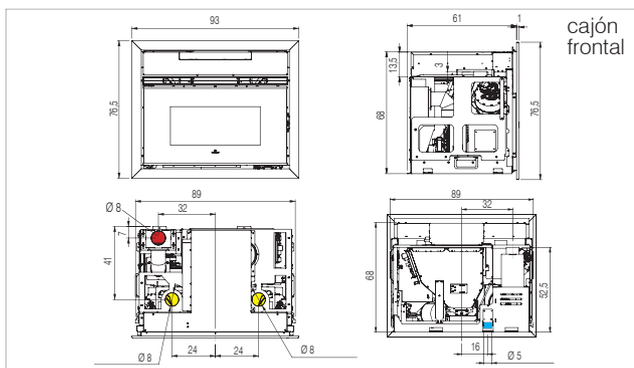


● salida humos ● toma aire ● aire canalizable

	código		Euros precios sin IVA
FLEX Estructura	Pellkamin 12 Evo	811370	3.640
	- 2 kit bocas de compensación LABEL 90x7 cm		

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

KIT DE CARGA		
por trampa y marco contorno bocca	1132260	216
cajón frontal y marco contorno bocca	1132290	309
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. 5
 sistema LEONARDO FINE CONTROL		ver pág. 4
OPCIONAL		
Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Caballete de altura regulable	1030630	197
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm		ver pág. 102
Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	35
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Para la canalización Ø 6 cm: Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 101
Sondas aire NTC para lectura temperatura en canalización	1115600	12



kW
 Pelkamin 12 Evo 4-12,7 14,3 89,1 330 0,9-3 6-20 18 • G ↑ 8 M 205 93x61x63 93x61x76,5 n2x8



49

CHIMENEAS





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.



EL PELLETT



Producto a solicitar con códigos separados: estructura + revestimiento (en el material elegido).

Termo-estufas



Milla H 12
Milla H 15

12,4 kW
15,3 kW
ver pág. 51



Myrna H 15

15,3 kW
ver pág. 52-53



Blade H 15

15,3 kW
ver pág. 54-55



Cherie H Evo

14,9 kW
ver pág. 56-57



Cherie Up H

16,2 kW
ver pág. 58-59



Blade H 18
Blade H 22
EKleaner

18,7 kW
22,5 kW
ver pág. 60



Blade H 18
Blade H 22

18,7 kW
22,5 kW
ver pág. 61



Vyda H 18
Vyda H 22
EKleaner

18,7 kW
22,5 kW
ver pág. 62



Kira H 18
Kira H 22
EKleaner

18,7 kW
22,5 kW
ver pág. 62



Vyda H 18
Vyda H 22

18,7 kW
22,5 kW
ver pág. 63



Kira H 18
Kira H 22

18,7 kW
22,5 kW
ver pág. 63



Meg Più

30,3 kW
ver pág. 64-65

NEW



Experta P27
Experta P35

27 kW
30 kW
ver pág. 66-67



Laguna2 P18
Laguna2 P24
Laguna2 P29

16,2 kW
22,2 kW
25,8 kW
ver pág. 69



Gora Slim

20,1 kW
ver pág. 70



Gora 22
Gora 26
Gora 29

20,1 kW
24 kW
27 kW
ver pág. 71

Termo-chimeneas



Idropellbox

15,6 kW
ver pág. 72



Idropellbox 30

27 kW
ver pág. 73

Calderas

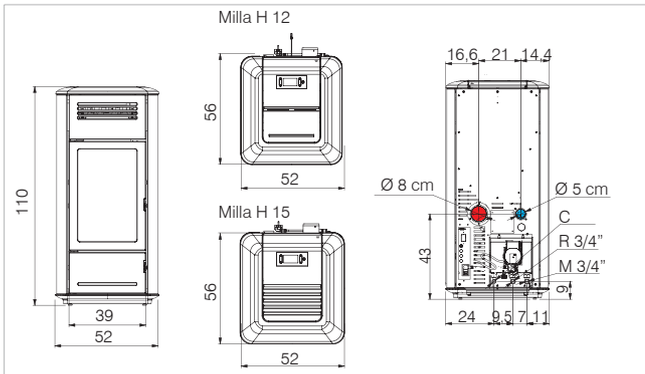




Cerámica color pergamino

ECO DESIGN 2022
Milla H 12
Milla H 15

- 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
Milla H 12	blanco mate	809190	2.990
Milla H 15		809890	3.190
Milla H 12	burdeos	809100	2.990
Milla H 15		809110	3.190
Milla H 12	negro brillante	809120	2.990
Milla H 15		809130	3.190
Milla H 12	color pergamino	809200	2.990
Milla H 15		809900	3.190
DOTACIÓN			
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión			--
sistema LEONARDO FireControl			ver pág. 4
OPCIONAL			
KIT WIFI H (AppFire)			1050460 266
COMBINADOR TELEFÓNICO H			1035220 266
Válvula anticondensación			1095280 103
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado			801170 850
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema			1060010 61
Sonda de reserva pellet			1083150 47



	kW	kW _{H₂O}	%	m ³	kg/h	h	kg	cm	kg	cm								
Milla H 12	3,3-12,4	13,3	10,2	93	325	0,7-2,8	9-34	24	A	8 M	189	52x56x110	13	•	•	•	•	•
Milla H 15	3,3-15,3	16,6	13	92,1	400	0,7-3,5	7-34	24	A	8 M	189	52x56x110	13	•	•	•	•	•





52

TERMO-ESTUFAS



Cerámica cipria



NEW



53

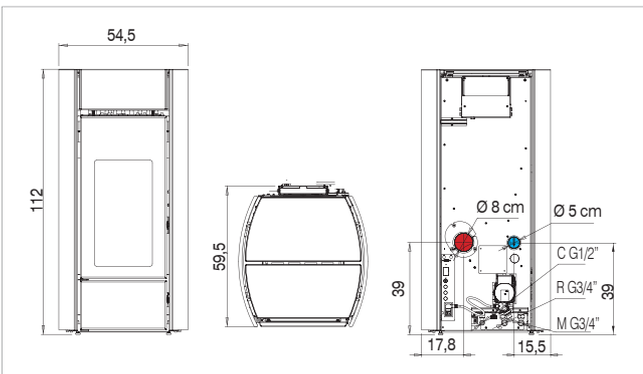
TERMO-ESTUFAS



cerámica blanco mate

Myrna H 15

- 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

blanco mate	810620	3.410
cipria	810630	
gris claro mate	810640	

Acero con top y detalles de cerámica

DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador 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	--	--

THE MIND Wi-Fi integrado ver pág. 5

LEONARDO TEUMATI FireControl ver pág. 4

OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Válvula anticondensación	1095280	103
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado	801170	850
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61
Sondas agua NTC	1115000	20



Myrna H 15 3,3-15,3 16,6 13 92,1 400 0,7-3,5 7-37 26 • A 8 M 160 54,5x59,5x112 13 • • • • •





54

TERMO-ESTUFAS

NEW

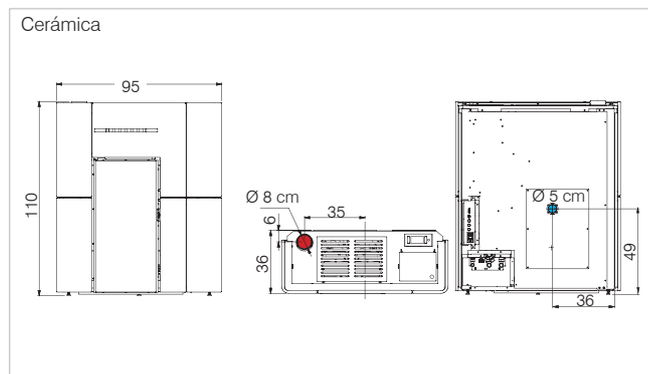
Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Cerámica burdeos



Blade H 15

- 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

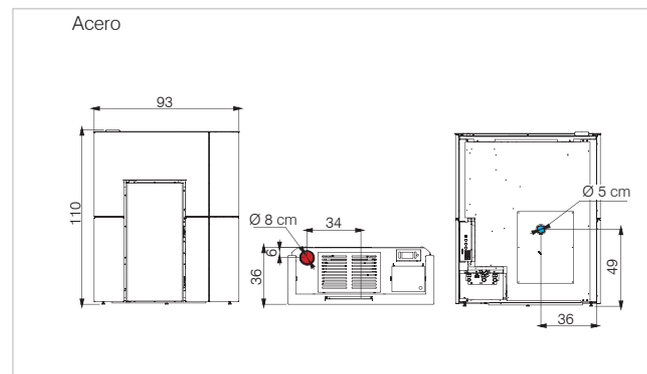


● salida humos ● toma aire

	código	Euros precios sin IVA
Cerámica	burdeos	811520
	blanco mate	811510
	beige	811530

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. 5	
sistema LEONARDO Fire Control	ver pág. 4	

OPCIONAL		
Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Kit salida humos Ø 8 cm posterior, macho Completo con raccord y tapón descarga superior	1130910	44
Válvula anticondensación	1095280	103
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado	801170	850
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61
Sondas agua NTC	1115000	20



● salida humos ● toma aire



Blade H 15

3,3-15,3



16,6



13



92,1



400



0,7-3,5



7-33



23



A



18 F



280



95x36x110



13



•



•



•



•



•



•





NEW



55

TERMO-ESTUFAS



Cristal negro

ECO DESIGN 2022 Blade H 15

- 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
Acero	negro	811500	3.790
	blanco mate	811470	
	bronce	811490	
Cristal	negro	811540	3.990

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	--	--
THE MIND	ver pág. 5	
WI-FI integrado	ver pág. 4	
sistema LEONARDO FINE CONTROL	ver pág. 4	
OPCIONAL ver pág.54		



Blade H 15 3,3-15,3 16,6 13 92,1 400 0,7-3,5 7-33 23 • A ↑8 F 230 93/36x110 13 • • • • •





56

TERMO-ESTUFAS

NEW



Cerámica blanco crema



Cherie H Evo

- hogar de 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)
- programación diaria / semanal



Piedra natural

		código	Euros precios sin IVA
Cerámica	blanco crema	811600	3.960
	burdeos	811610	
	gris oscuro	811620	
Piedra natural		811630	4.510

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



Limpieza automática del crisol

Limpieza manual de los tubuladores



Wi-Fi integrado



Acción combinada de ozonizador e ionizador



OPCIONAL

Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Válvula anticondensación	1095280	103
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado	801170	850
Sondas agua NTC	1115000	20



Cherie H Evo

*16



*17



*13



*91,6



*420



*1-3,7



*8-29



*29



A



8 M



240



63x58x118



12



265



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



* Datos de proyecto



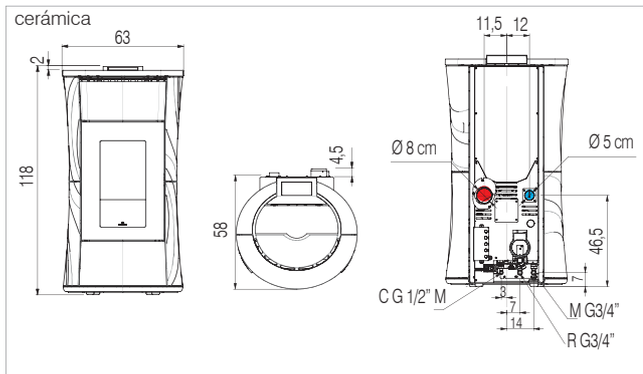
57

TERMO-ESTUFAS



Cherie H Evo

- hogar de 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)
- programación diaria / semanal



● salida humos ● toma aire

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

Acero	blanco mate	811570	3.790
	bronce	811580	
	gris oscuro	811590	

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	--	--	
Limpieza automática del crisol	--	--	
Limpieza manual de los tubuladores	--	--	
WI-FI integrado			ver pág. 5
Acción combinada de ozonizador e ionizador			ver pág. 4
sistema control			ver pág. 4
OPCIONAL ver pág. 56			

Cherie H Evo ***16** ***17** ***13** ***91,6** ***420** ***1-3,7** ***8-29** ***29** • A ↗ 8 M 237 63x58x118 12 • • • • •

* Datos de proyecto





58

TERMO-ESTUFAS



Cerámica blanco crema



*Cherie Up H

- hogar de fundición y acero
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- puerta con cristal curvo
- panel "touch screen" en el top
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)



--	--

código Euros
precios
sin IVA

*blanco crema		805780	3.950
*burdeos		805800	
*gris oscuro		805810	

*Cerámica

* Fin de existencias

DOTACIÓN

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

Telemando con display	--	--
-----------------------	----	----

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

OPCIONAL ver pág. 59



Cherie Up H

4,8-16,2



17,7



11,8



91,6



420



1-3,7



8-29



29



G-A 8 M



240



62x57x115



12



•



•



•



•



•



•



•





Energy
A++
A B C D E F G

Acero bronce

***Cherie Up H**

- hogar de fundición y acero
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- puerta con cristal curvo
- panel "touch screen" en el top
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)



Pedra natural



59

TERMO-ESTUFAS

	código	Euros precios sin IVA
*Acero	*blanco opaco	805870
	*burdeos	806200
	*bronce	805860
	*gris oscuro	805850
		3.740
*Piedra natural	805840	4.270

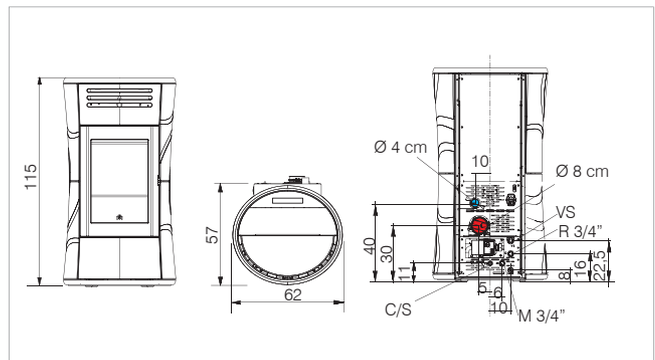
* Fin de existencias

DOTACIÓN

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
Telemando con display	--	--
sistema LEONARDO FLOW FinesControl Patented	ver pág. 4	

OPCIONAL

Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	266
Combinador telefónico plus	1028650	254
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	25
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	58
Válvula anticondensación	ver pág. 106	
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado	801170	850



● salida humos ● toma aire



Cherie Up H 4,8-16,2 17,7 11,8 91,6 420 1-3,7 8-29 29 • G-A 8 M 237 62x57x115 12 265





60

TERMO-ESTUFAS



Acero burdeos

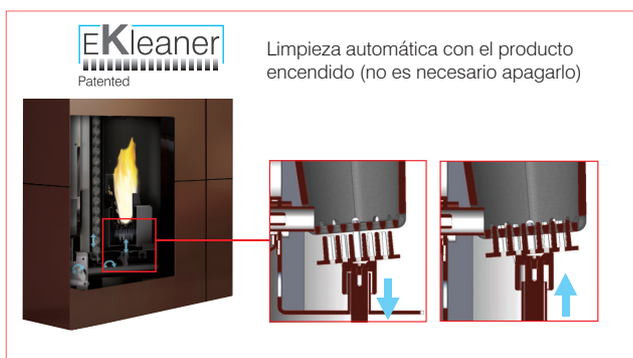
***Blade H 18 EKleaner**
***Blade H 22 EKleaner**

- 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)



cerámica

acer

EKleaner
Patented

Limpieza automática con el producto encendido (no es necesario apagarlo)

El sistema EKleaner efectúa automáticamente la limpieza del crisol e intercambiadores de calor

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

Blade H 18	*burdeos		807420	3.990
Blade H 22			807430	4.210
Blade H 18	*negro		807440	3.990
Blade H 22			807450	4.210
		*Acero		
Blade H 18	*blanco mate		807460	3.990
Blade H 22			807470	4.210
Blade H 18	*bronce		807480	3.990
Blade H 22			807490	4.210
Blade H 18	*burdeos		807340	4.260
Blade H 22			807350	4.470
		*Cerámica		
Blade H 18	*blanco mate		807380	4.260
Blade H 22			807390	4.470
Blade H 18	*beige		807400	4.260
Blade H 22			807410	4.470

*Fin de existencias

DOTACIÓN ver pág. 61

Limpeza diaria del crisol e intercambiadores de calor, sin apagar el producto

OPCIONAL ver pág.61

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

	kW	kW	kW _{H₂O}	%	m ³	kg/h	h	kg		cm	kg	cm	cm						
Blade H 18 EKleaner	4,9-18,7	20	16,3	93,3	485	1,1-4,2	7-27	30	•	A	↑ 8 F	258/306	104x39x120,5	20	•	•	•	•	•
Blade H 22 EKleaner	4,9-22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	6-27	30	•	A	↑ 8 F	259/307	106x39x122	20	•	•	•	•	•
													acero						
													cerámica						



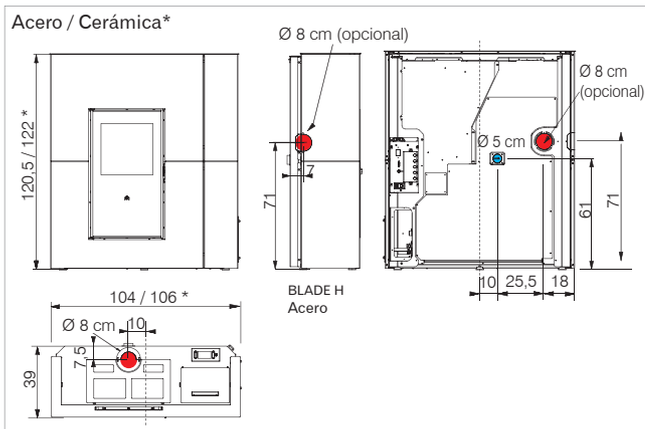


Cerámica beige



Blade H 18 Blade H 22

- 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



	kW	kW _{H₂O}	%	m ³	kg/h	h	kg			cm	kg	cm	cm						
Blade H 18	4,9-18,7	20	16,3	93,3	485	1,1-4,2	7-27	30	•	A	↑ 8 F	258/306	104x39x120,5	20	•	•	•	•	•
Blade H 22	4,9-22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	6-27	30	•	A	↑ 8 F	259/307	106x39x122	20	•	•	•	•	•



		código	Euros precios sin IVA
Blade H 18	burdeos	805910	3.730
Blade H 22		806400	3.940
Blade H 18	negro	805920	3.730
Blade H 22		806410	3.940
Blade H 18	Acero	805900	3.730
Blade H 22		806390	3.940
Blade H 18	blanco mate	805930	3.730
Blade H 22		806420	3.940
Blade H 18	bronce	806120	3.980
Blade H 22		806440	4.190
Blade H 18	Cerámica	806110	3.980
Blade H 22		806430	4.190
Blade H 18	blanco mate	806140	3.980
Blade H 22		806460	4.190

DOTACIÓN		
Vaso de expansión cerrado	--	--
Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
LEONARDO ^{sistema} FireControl _{Patented}	ver pág. 4	
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
COMBINADOR TELEFÓNICO H	1035220	266
Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior (cerámica)	1122810	44
posterior y lateral izquierda (acero)		
Válvula anticondensación	1095280	103

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

KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61
Kit R-FX sin producción de agua caliente sanitaria (Blade H 18 - Blade H 22)	1106770	414
Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Blade H 22)	1063680	562
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Blade H 18 - Blade H 22)	1106790	853

*Fin de existencias





62

TERMO-ESTUFAS



VYDA H - Cerámica blanco mate

***Vyda H 18 EKleaner / *Kira H 18 EKleaner**
***Vyda H 22 EKleaner / *Kira H 22 EKleaner**

- 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)



El sistema EKleaner efectúa automáticamente la limpieza del crisol e intercambiadores de calor

			código	Euros precios sin IVA
Vyda H 18	*Cerámica blanco mate		807500	4.040
Vyda H 22			807510	4.320
Vyda H 18	*Acero con parte superior de	*Cerámica gris oscuro	807520	4.040
Vyda H 22			807530	4.320
Vyda H 18		*piedra natural	807540	4.550
Vyda H 22			807550	4.830
Kira H 18		*blanco panna	807560	4.150
Kira H 22			807570	4.430
Kira H 18	*Cerámica	*burdeos	807580	4.150
Kira H 22			807590	4.430
Kira H 18		*color pergamino	807600	4.150
Kira H 22			807610	4.430

*Fin de existencias

DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
Sonda de reserva pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
EKleaner efectúa automáticamente la limpieza diaria del crisol e intercambiadores de calor, sin apagar el producto	--	--
sistema LEONARDO Fines Control	ver pág. 4	
OPCIONAL ver pág. 63		

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

Kit R-FX sin producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 18 / Vyda H 22/ Kira H 18 / Kira H 22)	1106770	414
Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 22 / Kira H 22)	805320	562
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Kira H 18 -Kira H 22-Vyda H 18-Vyda H 22)	1106790	853
*Fin de existencias		
KIT TUBOS compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad	805340	201
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61



Kira H /Vyda 18

4,9-18,7

20

16,3

93,3

485

1,1-4,2

7-27

30

•

A

8 M

280/260

65x63x123,5

20

•

•

•

•

•

•

•

•

•

EKleaner

4,9-22,5

24,3

20

92,7

585

1,1-5,1

6-27

30

•

A

8 M

280/260

62,5x61,5x121,5

20

•

•

•

•

•

•

•

•

•

EKleaner



KIRA H - Cerámica color pergamino

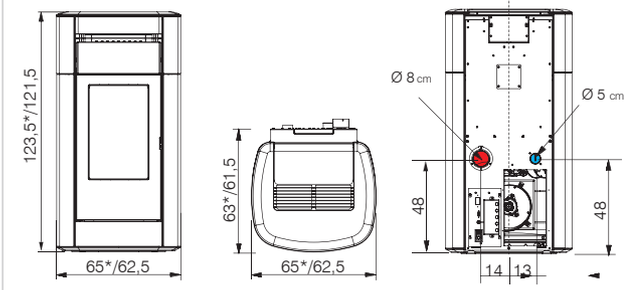


Kira H 18 / Vyda H 18 Kira H 22 / Vyda H 22

- 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)



Kira H 18* / Kira H 22*
Vyda H 18 / Vyda H 22



● salida humos ● toma aire



Kira H / Vyda 18	4,9-18,7
Kira H / Vyda 22	4,9-22,5



20	24,3
----	------



16,3	20
------	----



93,3	92,7
------	------



485	585
-----	-----



1,1-4,2	1,1-5,1
---------	---------



7-27	6-27
------	------



30	30
----	----



•	•
---	---



A	A
---	---



280/260	280/260
---------	---------



65x63x123,5	62,5x61,5x121,5
-------------	-----------------



20	20
----	----



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



•	•
---	---



Estructura

Vyda H 18

código

Euros
precios
sin IVA

812550

3.310

Vyda H 22

812560

3.590

Es indispensable una de las series abajo detalladas

serie cerámica	blanco mate		1049560	450
	gris oscuro		1049570	
serie piedra natural			1136980	770



Estructura

Kira H 18

812530

2.905

Kira H 22

812540

3.185

Es indispensable una de las series abajo detalladas

serie cerámica	blanco panna		1049320	965
	burdeos		1049310	
	color pergamino		1049330	

DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
Alarma reserva de pellet: indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display	--	--
sistema LEONARDO TECHNOLOGIES Patented FineControl	ver pág. 4	

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
COMBINADOR TELEFÓNICO H	1035220	266
Válvula anticondensación	1095280	103

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

Kit R-FX sin producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 18 / Vyda H 22/ Kira H 18 / Kira H 22)	1106770	414
Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 22 / Kira H 22)	805320	562
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Kira H 18 -Kira H 22-Vyda H 18-Vyda H 22)	1106790	853

*Fin de existencias

KIT TUBOS compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad	805340	201
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61





PELLET



64

TERMO-ESTUFAS



Cerámica color pergamino

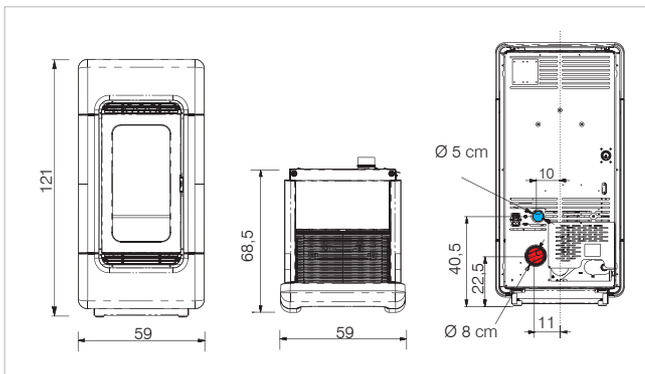




Cerámica burdeos



- hogar de fundición y acero
- resistencia cerámica
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (modulable y no desactivable)



● salida humos ● toma aire

	*burdeos	800190	Euros precios sin IVA
*Cerámica			4.560
	*color pergamino	800200	

* Fin de existencias

DOTACIÓN

Vaso de expansión cerrado	--	--
Radiomando a distancia	--	--
sistema LEONARDO TECNICO Patented Fine Control	ver pág. 4	

OPCIONAL

Kit Wi-Fi LX (App WiFire)	1009270	266
Combinador telefónico plus	1028650	254
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	25
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	58
Válvula anticondensación	ver pág. 106	

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

KIT RS sin producción de agua caliente sanitaria	1013540	374
KIT RWS con producción de agua caliente sanitaria	1013550	541
KIT RS2 sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1013560	671
KIT RWS2 con producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1013570	838



Meg Più

9-30,3

32,9
 25
 92,2
 790
 2-6,8
 6-20
 40
 G-A
 8 M
 339 59x68,5x121
 35
 • • • • •





66

CALDERAS



Calderas pellet Experta P

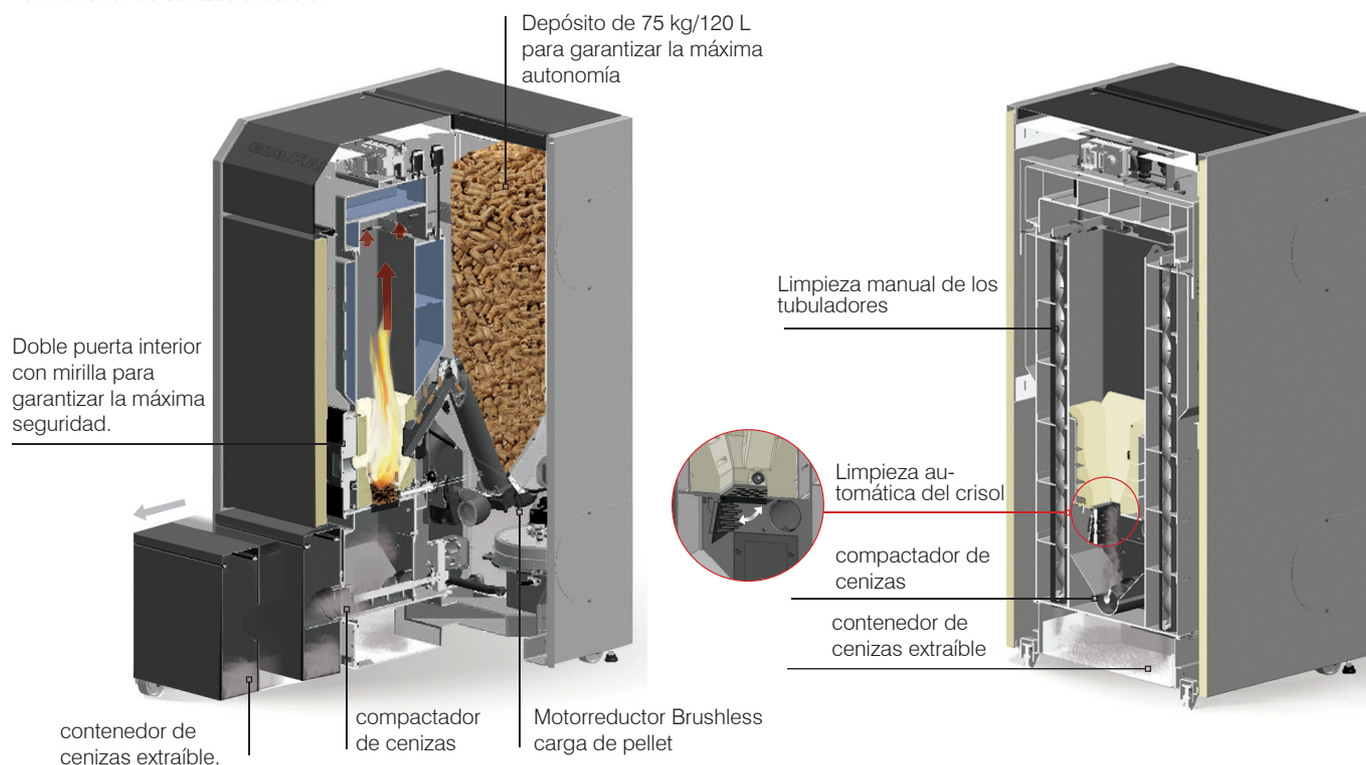
Experta P es la caldera de pellet con limpieza automática del crisol y de los intercambiadores.

La limpieza automática garantiza un funcionamiento prolongado sin intervenciones manuales, para una máxima comodidad y confort en toda la casa.

Disponible en dos potencias.

El sistema de limpieza comprende:

- limpieza automática del crisol: la apertura con trampilla favorece la caída de la ceniza, su especial “peine” mantiene limpio el crisol;
- limpieza automática de los intercambiadores: el motorreductor brushless a bajo consumo activa la limpieza al arrancar y durante el funcionamiento;
- compactador de cenizas: reduce las intervenciones manuales de vaciado del cajón de cenizas, para mayor comodidad;
- amplio cajón de cenizas;
- contenedor de cenizas extraíble.



NEW



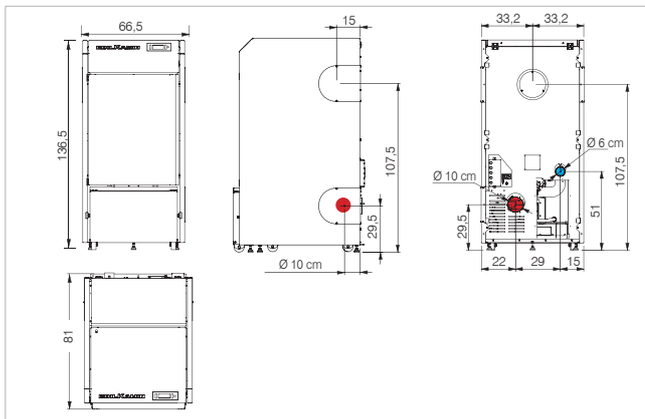
CLASE 5 según las normas EN 303-5



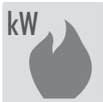
Experta P 27 Experta P 35

CALDERA AUTOLIMPIABLE PARA UNA LARGA AUTONOMÍA

- hogar de acero y refractario, reja brasero de fundición
- resistencia cerámica
- carga con motorreductor brushless
- salida humos: Ø 10 cm posterior o lateral
- depósito lateral 75 kg/120 L
- conexiones hidráulicas posterior
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- panel sinóptico frontal
- programación diaria / semanal



● salida humos ● toma aire



Experta P 27	*27	*29	*24,5	*92	*708	*1,7-5,6	*13-44	*75/120	A-R	4-10	250	66,5x81x136,5	70	•	•	•	•	•
Experta P 35	*34	*37	*31	*91	*900	*2,1-7,1	*11-33	*75/120	A-R	4-10	250	66,5x81x136,5	70	•	•	•	•	•

	código	Euros precios sin IVA
Experta P 27	811180	5.720
Experta P 35	811190	6.130
DOTACIÓN		
Vaso de expansión cerrado	--	--
Limpieza automática de los tubuladores, crisol autolimpiable gracias al sistema de carga en cascada	--	--
WI-FI integrado	ver pág. 5	
OPCIONAL		
Combinador LTE ADVANCED 4G	1112010	266
Kit termostato remoto	1128670	258
Válvula anticondensación	1095280	103
Depósitos de acero, cóclea	ver pág. 107	
Acumulador agua caliente	ver pág. 106	



WI-FI integrado



OPCIONAL

KIT R-FX sin producción de agua caliente sanitaria	1106770	414
KIT RW-FX con producción de agua caliente sanitaria	1106780	583
KIT R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1106790	853
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61
Sondas agua NTC	1115000	20
KIT TUBOS: compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba	1121310	206
ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad		
Kit para conexiones hidráulicas superiores	1121320	288

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

KIT R-FX sin producción de agua caliente sanitaria	1106770	414
KIT RW-FX con producción de agua caliente sanitaria	1106780	583
KIT R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1106790	853
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61
Sondas agua NTC	1115000	20
KIT TUBOS: compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba	1121310	206
ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad		
Kit para conexiones hidráulicas superiores	1121320	288



67

CALDERAS



SISTEMAS MECÁNICOS PARA ALIMENTACIÓN PELLET

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



90 cm
100 cm



150 cm



300 cm

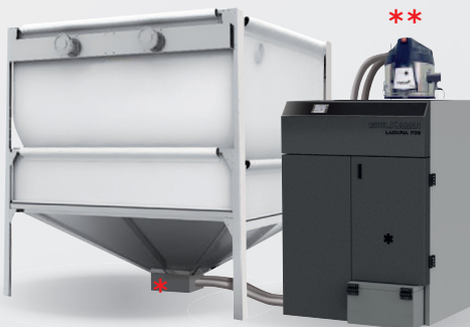


500 cm

Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)



SISTEMAS NEUMÁTICOS PARA ALIMENTACIÓN PELLET



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



Energy
A+++
A++
A+
A
B
C
D

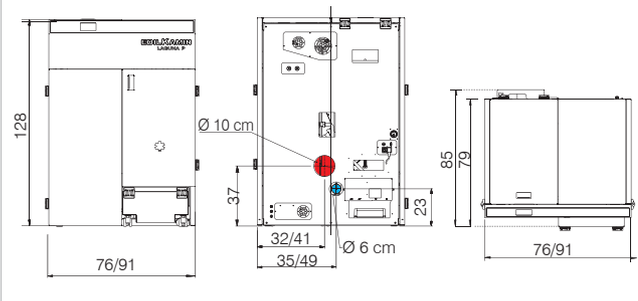
CLASE 5 según las normas EN 303-5.



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
- programación diaria / semanal

Laguna2 P18 / Laguna2 P24 / Laguna2 P29



● salida humos ● toma aire

kW



kW

kW_{H2O}

%

m³

kg/h

h

kg/L

cm

kg

cm

Laguna2 P18
Laguna2 P24
Laguna2 P29

17,6
24,2
28,2

19,1
26,4
30,9

4,7-16,2
4,7-22,2
4,7-25,8

91,8
91,6
91,4

420
580
670

1,1-3,7
1,1-5
1,1-5,9

16-55
20-91
17-91

60/97
100/148
100/148

A
A
A

↗10 M
↗10 M
↗10 M

350
364
364

76x79x128
91x79x128
91x79x128

65
65
65

•
•
•

•
•
•

•
•
•

•
•
•

•
•
•

•
•
•

•
•
•

•
•
•

código	Euros precios sin IVA
Laguna2 P18	809070 5.350
Laguna2 P24	809080 5.670
Laguna2 P29	809090 6.040

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	-- --
sistema LEONARDO Leonardo FireControl	
ver pág. 4	

OPCIONAL	
Válvula anticondensación	1095280 103
Sondas agua NTC	1115000 20
Depósitos de acero, cóclea, kit para transformación de capacidad	ver pág. 107
Acumulador agua caliente, púfer y accesorios	ver pág. 106

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

KIT R sin producción de agua caliente sanitaria (Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015630	374
KIT RW con producción de agua caliente sanitaria (Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015640	541
KIT R2 sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015650	671
KIT RW2 con producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Laguna2 P24, Laguna2 P29)	1015660	838
KIT TUBOS (compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno) ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad	1063460	203



69

CALDERAS





70

CALDERAS

Energy
A+++
A++
A+
A
B
C
D

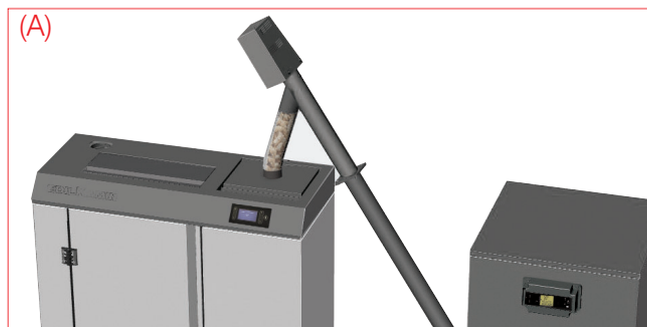


CLASE 5 según las normas EN 303-5



Gora Slim

- 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



kw																							
Gora Slim	21,5	23	5,7-20,1	93,4	525	1,3-4,5	9-31	40/64	A	8 F	233	107x44x129	20										

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

Gora Slim	809280	4.340
------------------	--------	--------------

DOTACIÓN

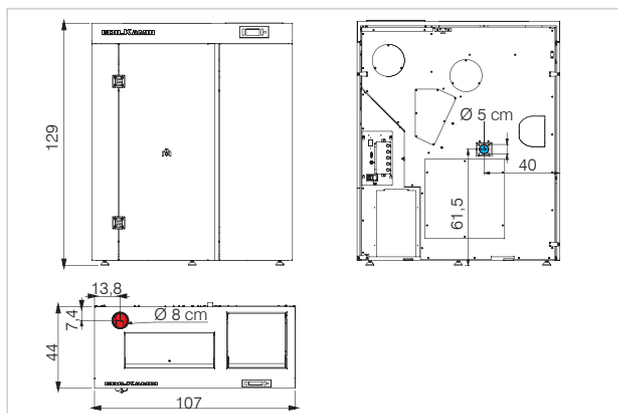
Vaso de expansión cerrado	--	--
EKleaner efectúa automáticamente la limpieza del crisol e intercambiadores de calor	--	--
sistema LEONARDO FinControl	ver pág. 4	
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior	1122810	44
Válvula anticondensación	1095280	103
Acumulador agua caliente, púfer y accesorios	ver pág. 106	
(A) Kit indispensable para uso de deposito + còclea	1117410	82

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

Kit R-FX sin producción de agua caliente sanitaria	1106770	414
Kit RW con producción de agua caliente sanitaria	1063680	562
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1106790	853

*Fin de existencias

KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------



● salida humos ● toma aire

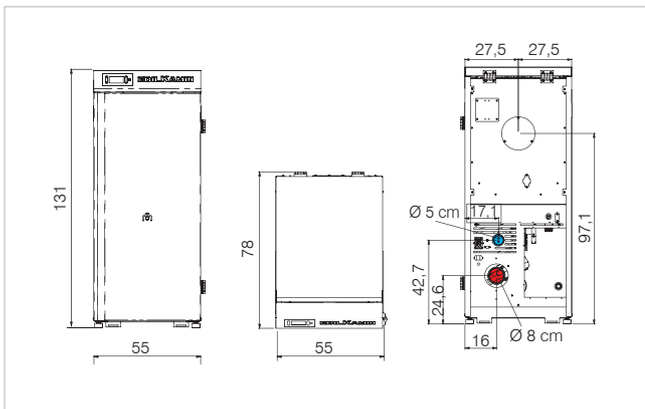




Energy
A+++
A++
A+
A
B
C
D

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



● salida humos ● toma aire



	kW	kW _{H₂O}	%	m ³	kg/h	h	kg/L	cm	kg	cm								
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
Gora 22	809910	4.210
Gora 26	809920	4.340
Gora 29	809930	4.530

DOTACIÓN

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

sistema **LEONARDO** **FireControl**
Patented

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Válvula anticondensación	1095280	103
Acumulador agua caliente, púfer y accesorios	ver pág. 106	
Depósitos de acero y accesorios	ver pág. 107	

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

KIT R-FX sin producción de agua caliente sanitaria	1106770	414
KIT RW-FX con producción de agua caliente sanitaria	1106780	583
KIT R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1106790	853
KIT MANÓMETRO a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	61





72

TERMO-CHIMENEA



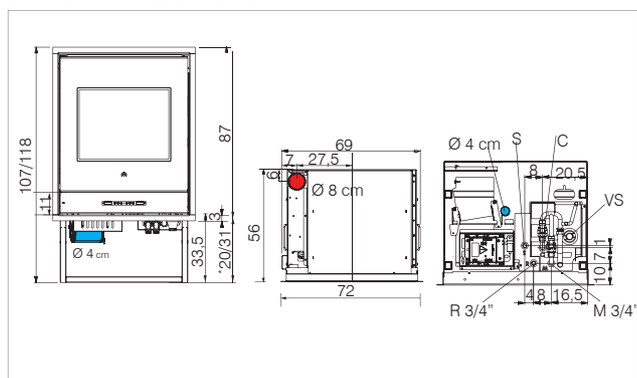
Idropellbox

- 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



Cajón pellet

Dimensiones cristal 64x66 h cm



● salida humos ● toma aire

CON SERPENTIN

código Euros
precios
sin IVA

Idropellbox

801010

4.420

DOTACIÓN

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

--

--

Telemando con display



--

--

Soporte incorporado regulable en altura

--

--

sistemas
LEONARDO Fire Control
Patented

ver pág. 4

OPCIONAL

Kit WI-FI LX (App WiFire)

1009270

266

Combinador telefónico plus

1028650

254

CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente

640560

25

KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)

C00066

58

Válvula anticondensación

ver pág. 106

KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado

801170

850

Kit cargador pellet superior

682240

209



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



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

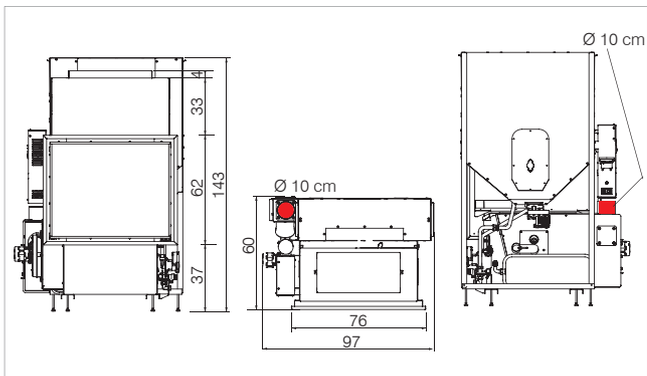




Idropellbox 30

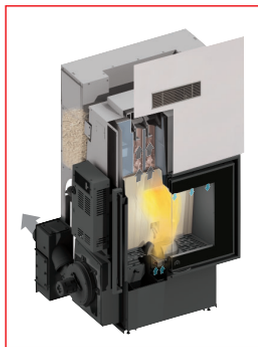
- hogar de Ecoveram
- resistencia cerámica
- salida de humos posterior Ø 10 cm, macho
- carga de pellet lateral derecho o izquierdo (a definir en fase de instalación)
- ruedas para facilitar el desplazamiento durante la instalación
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas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

Dimensiones cristal 66x52 h cm



● salida humos ● toma aire

CON SERPENTIN	código	Euros precios sin IVA
Idropellbox 30	807330	4.630
DOTACIÓN		
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
Radiomando a distancia	--	--
Pies de altura regulable	--	--
sistema LEONARDO FireControl Patented	ver pág. 4	
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	266
Combinador telefónico H	1035220	266
Válvula anticondensación	1095280	103
kit panel sinóptico con cable	1083130	211
kit de ventilación frontal compuesto de ventilador y rejilla	1080260	221
KIT 4, A2: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 109	
Kit AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	469
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	29
Se puede combinar con los kit bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 101	



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



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



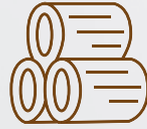
•





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.



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.

Estufas



Tally 8 Up

8 kW
ver pág. 76



Tally 8

8 kW
ver pág. 76



Tally 8 Up s

8 kW
ver pág. 77



Tally 8 s

8 kW
ver pág. 77

Insertables



Firebox Luce Plus

9,6 kW
ver pág. 78



Firebox Riga

9,6 kW
ver pág. 79



Firebox Deco

9,6 kW
ver pág. 79

Chimeneas



**Screen Evo 80/2
Screen Evo 100**

10,4 kW
14,6 kW
ver pág. 80



**Windo 70 T
Windo 90 T**

15,5 kW
18,6 kW
ver pág. 81



**Windo 70
Windo 90**

14,3 kW
17,6 kW
ver pág. 82



**Windo 100
Windo 120**

18 kW
19,2 kW
ver pág. 83



Windo2 50

12,2 kW
ver pág. 84



**Windo2 75
Windo2 95**

13,2 kW
14,7 kW
ver pág. 85



Windo3 85

13,2 kW
ver pág. 86



Windo3 50

13,2 kW
ver pág. 87



**Blokk 70 T
Blokk 90 T**

15,5 kW
18,6 kW
ver pág. 89



**Blokk 70
Blokk 90**

14,3 kW
17,6 kW
ver pág. 88



Status Up2

15,2 kW
ver pág. 90



Forte Up2

15,2 kW
ver pág. 90



Titano Up2

15,2 kW
ver pág. 91



76

ESTUFAS



Acero bronce



Tally 8 Up canalizable

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- cámara de combustión de alto rendimiento
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- troncos de leña de hasta 35 cm verticales y 25 cm horizontales
- cajón para leña acero negro (30 kg)
- regulación aire de combustión mediante mando

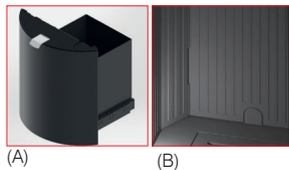


Acero gris



Tally 8 canalizable

- compartimento para leña
- mismas características que Tally 8 Up



(A)

(B)

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

Tally 8 Up	Acero	negro	808340	2.610
		gris	808350	
		bronce	808360	
	Piedra natural		808370	3.080
Tally 8	Acero	negro	808380	1.990
		gris	808390	
		bronce	808400	
	Piedra natural		808410	2.450

OPCIONAL

Kit cajón para leña acero negro (Tally 8)	804130	216
Kit encendido automático	1031380	330
Hogar de fundición	1077150	258

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

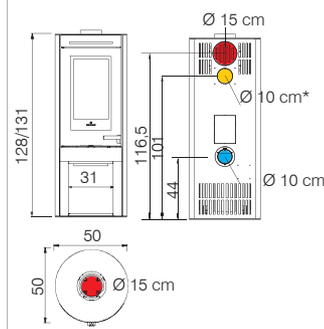
Ver descripciones y códigos en página 77

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

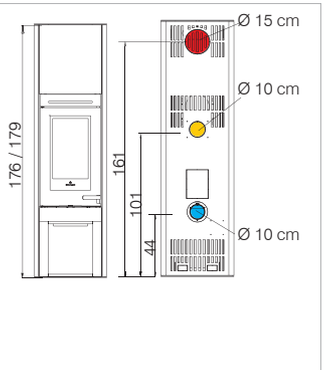
Ver descripciones y códigos en página 77

Tally 8 Up, Tally 8

Acero / piedra natural



Tally 8 Up s, Tally 8 s



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



8



9,3



85,6



210



2



29x23x39



15M



158/246



50x50x128/131



n1x10



171/245

Tally 8 Up
Tally 8





Piedra natural



Tally 8 Up s canalizable

Preparado para acumulación (kit opcional)

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, macho
- 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 35 cm verticales y 25 cm horizontales
- cajón para leña acero negro (30 kg)



Acero negro



Tally 8 s canalizable

Preparado para acumulación (kit opcional)

- compartimento para leña
- mismas características que Tally 8 Up S



		código	Euros precios sin IVA
Tally 8 Up S	Acero	negro	808420
		gris	808430
		bronce	808440
	Piedra natural	808450	2.760
Tally 8 S	Acero	negro	808460
		gris	808470
		bronce	808480
	Piedra natural	808490	2.150
			2.630

OPCIONAL

Kit acumulación en refractario (peso 40 kg)	804100	345
Kit cajón para leña acero negro (Tally 8)	804130	216
Kit encendido automático	1031380	330
Hogar de fundición	1077150	258

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

Kit AIR DIFFUSER "adyacente" (se pide junto con el código 803160)	803490	469
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	19

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP ver pág. 101

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

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

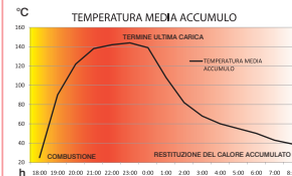
**centralita electrónica manual	1084940	87
**centralita electrónica con radiomando	803540	200
kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	41
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	19

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág. 101

Tally 8 Up s predispuesta para acumulador (opcional): estufa caliente durante horas aún después del apagado.

El top con anillos refractarios permite acumular calor y relanzarlo en manera prolongada para emitir calor aun en horas sucesivas a la última carga de leña. Cargando la leña por la noche, por la mañana las brasas están aún calientes facilitando un nuevo encendido.

Tapa con anillos refractarios. (opcional)



Tally 8 Up s 8 9,3 85,6 210 2 29x23x39 V 15 M 178/274 50/60x176/179 n1x10 238/330



78

INSERTABLES



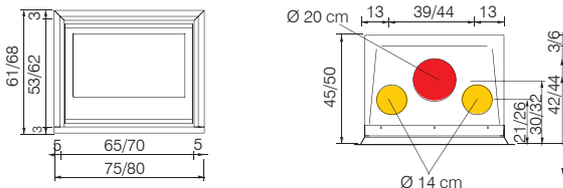
Firebox Luce Plus 54, 62

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)

Firebox Luce Plus 54/62

Dimensiones cristal 64,5x49 h cm
Dimensiones cristal 68,5x55,5 h cm



● salida humos ● aire canalizable



Firebox Luce Plus 54/62

9,6



10,8



89,5



250



2,3



55x38x29

57x38x29



20M



126



65x45x61



n2x14



70x50x68



•



•



•



	código	Euros precios sin IVA
Firebox Luce Plus 54	N	808560 1.430
	V	808570 1.590
Firebox Luce Plus 62	N	808580 1.530
	V	808590 1.730
OPCIONAL		
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES	ver pág. 102-103	
Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h	605430	184
Reja cenizas de fundición curva Ø 23 cm	118560	23
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho Ø 20 cm	ERRI200	24
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770 21
	3 m	76790 30
OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS		
** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas		
**centralita electrónica manual	1084940	87
**centralita electrónica con radiomando	803540	200
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	41
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 101	


Firebox Riga 49 abierto a un lado
SX izquierda

Firebox Riga 49
abierto a un lado
DX derecha


Firebox Riga

49, 49 abierto un lado, 54

- 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 Deco

54

- hogar de fundición
- salida humos Ø 20 cm superior, macho
- aire caliente frontal y canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- apertura automática de la compuerta de humos para evitar fugas de humo durante la apertura de la puerta
- post combustión
- versión V (ventilación forzada)

			código	Euros precios sin IVA
Firebox Riga 49	V	Cristal frontal	808600	2.030
Firebox Riga 49 abierto un lado	V	DX derecha	808610	2.120
		SX izquierda	808620	
Firebox Riga 54	V	Cristal frontal	808630	1.790
Firebox Deco 54	V		808640	1.770
OPCIONAL				
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES			ver pág. 102-103	
Firebox Riga/ Firebox Deco (54) Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h			605430	184
	Firebox Riga (54) Cornisa para combinar con revestimientos		246740	77
	Firebox Deco (54) Cornisa para combinar con revestimientos		190750	52
	Firebox Riga (54) Firebox Deco (54) Mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm)		163760	160
	Firebox Riga (49) mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm) (no utilizar con caballete)		146310	165
Reja cenizas de fundición curva Ø 23 cm			118560	23
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho Ø 20 cm			ERRI200	24
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo			1,5 m	76770
			3 m	76790
				21
				30
OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS				

Ver descripciones y códigos en página 78

Firebox Riga 49	Firebox Riga 54	Firebox Deco
Dimensiones cristal 57x26,5 h cm	Dimensiones cristal 55x30 h cm	Dimensiones cristal 52x27,5 h cm
Ø 20 cm	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Ø 14 cm	Ø 14 cm	Ø 14 cm

salida humos aire canalizable



9,6



10,8



89,5



250



2,3



G



20M



122/114



71x45x49



n2x14



• •

 Riga 49/l.v.
Riga-Deco 54

55x28x29/55x29x29





Screen Evo 100



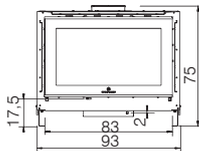
Screen Evo 80/2 Screen Evo 100

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

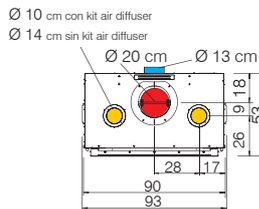
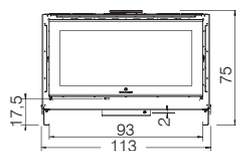
- hogar de Ecoveram
- salida de humos Ø 20 cm superior , hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- 2 bocas de compensación (LABEL)
- post-combustión



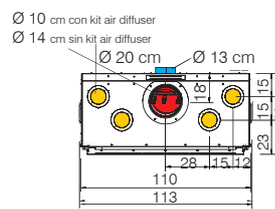
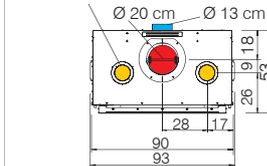
Dimensiones cristal 79,5x47,5 cm



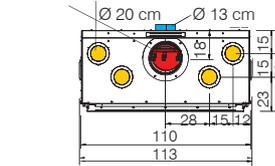
Dimensiones cristal 99,5x47,5 cm



Ø 10 cm con kit air diffuser
Ø 14 cm sin kit air diffuser



Ø 10 cm con kit air diffuser
Ø 14 cm sin kit air diffuser



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



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



	código	Euros precios sin IVA
Screen Evo 80/2	808700	2.230
Screen Evo 100	804520	2.540
OPCIONAL		
Marco perfil boca negro (dimensiones internas)	Screen Evo 80/2 cm 82x54h	1049080 205
	Screen Evo 100 cm 102x54h	1049010 216
Caballete de altura regulable	Screen Evo 80/2	1028180 190
	Screen Evo 100	1023170 201
Válvula termostática para la regulación de la combustión	1023230	81



OPCIONAL PARA INSTALACIÓN con AIR-DIFFUSER		
Kit AIR DIFFUSER "adyacente" (pág. 96)	803490	469
KIT AIR DIFFUSER "distante" (pág. 96)	803590	747
Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	55
Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 96)	803540	200
kit bocas de compensación LABEL, TRATTO PUNTO (SCREEN UP 80/2 - EVO 80/2 cm 60x7 EVO 100 cm 90x7)		ver pág. 100
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 101

OPCIONAL para INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL:		
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis		ver pág. 102-103

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

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

**centralita electrónica manual	1084940	87
**centralita electrónica con radiomando	803540	200
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	41
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		ver pág.101



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

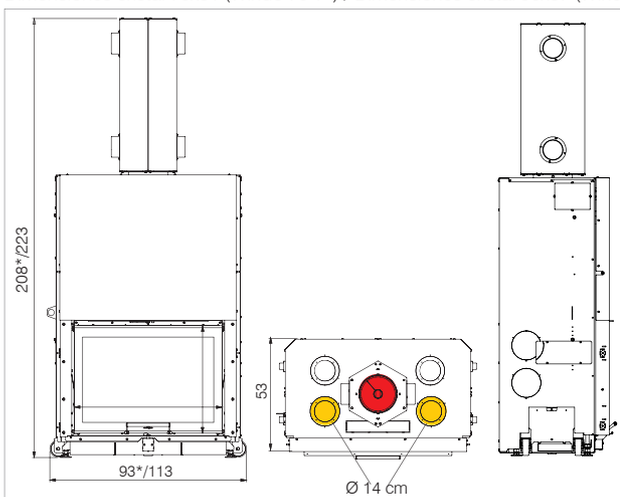
Windo 70 T Windo 90 T

con intercambiador de calor
y kit air diffuser

Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en refractario 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 superior en otros locales utilizando 2 salidas
- sistema de limpieza de cristal
- Post combustión
- maneta extraible
- con kit de ventilación integrado "Air Diffuser distante" con regulador electrónico

Dimensiones cristal 70x51 (Windo 70 T*) / Dimensiones cristal 90x67 (Windo 90 T)



● salida humos ● aire canalizable



	kW	%	m³	kg/h	cm	kg	cm	cm	V	
Windo 70 T	15,5	17,8	87,2	405	3,9	84,5	31x45	18F	385	93x53x208 n2x14
Windo 90 T	18,6	21,7	86,3	485	4,7	84,5	31x61	18F	463	113x53x223 n2x14

		código	Euros precios sin IVA
Windo 70 T	hogar	blanco	811020 4.380
		negro	811030 4.650
Windo 90 T	hogar	blanco	811040 4.760
		negro	811050 5.030
OPCIONAL			
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Windo 70 T cm 72x55h	1110110	118
	Windo 90 T cm 92x71h	1110120	137
Soporte campana (dimensiones internas)	Windo 70 T cm 72,3x54,5h	1110180	157
	Windo 90 T cm 92,3x70,8h	1110190	161
Rejas envío aire caliente			ver pág. 104
Kit toma de aire primario (és indispensable el uso de uno de los tubos 282010 ó 282030)		1109410	52
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	20
	3 m	282030	30
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	26
	3 m	149230	42
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	36
OPCIONAL para INSTALACIÓN con AIR-DIFFUSER			
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm		804280	55
Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 104)		803540	200
kit bocas de compensación LABEL y TRATTOPUNTO cm 60x7			ver pág. 100
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 101



Los modelos T están dotados de:
- intercambiador de calor para instalar encima de la chimenea.





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



Windo 70

Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en refractario 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)
- 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



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



Windo 90

Ideales para instalación a ras del suelo.

- características como Windo 70



Windo 70	14,3	17,6	81,4	375	3,8	R	↑18F	294	93x53x135	n4x14	•	•
Windo 90	17,6	21,7	81,1	460	4,7	64,5x31x45	↑18F	372	113x53x153	n4x14	•	•

		código	Euros precios sin IVA	
Windo 70	hogar	blanco	809870	3.110
		negro	809880	3.380
Windo 90	hogar	blanco	810200	3.480
		negro	810210	3.750

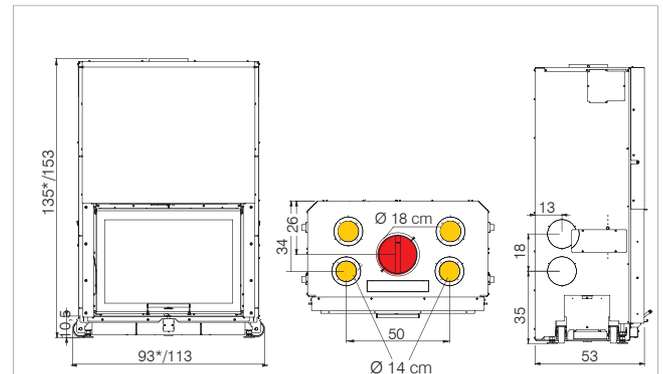
OPCIONAL			
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Windo 70 cm 72x55h	1110110	118
	Windo 90 cm 92x71h	1110120	137
Soporte campana (dimensiones internas)	Windo 70 cm 72,3x54,5h	1110180	157
	Windo 90 cm 92,3x70,8h	1110190	161
Rejas envío aire caliente	ver pág. 104		
Kit toma de aire primario (és indispensable el uso de uno de los tubos 282010 ó 282030)		1109410	52
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	20
	3 m	282030	30
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	21
	3 m	76790	30
Kit canalización aire caliente modelos: Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis	ver pág. 102-103		
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	36

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT DE VENTILACION pág. 83

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER pág. 83

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS pág. 83

Dimensiones cristal 70x51 (Windo70*) /Dimensiones cristal 90x67 (Windo 90)



● salida humos ● aire canalizable



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

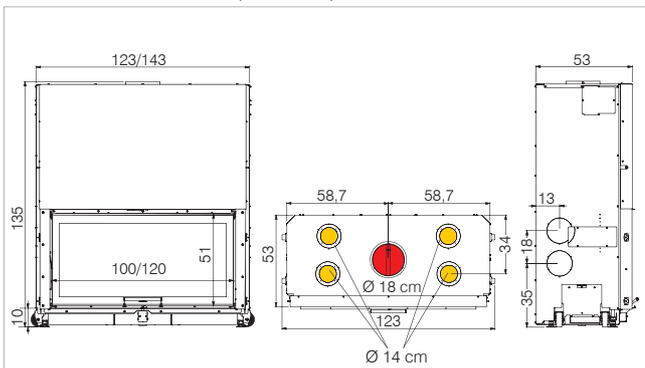
Windo 100 Windo 120

Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en refractario 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)
- 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 (Windo 100)

Dimensiones cristal 120x51 (Windo 120)



● salida humos ● aire canalizable



	kW	kW	%	m ³	kg/h	cm	kg	cm	cm	N										
Windo 100	18	23	78,2	470	5	R	↑18F	363	123x53x135	n4x14	•	•								
Windo 120	19,2	24,4	78,2	500	5,3	94x31x45 114x31x45	↑18F	399	143x53x135	n4x14	•	•								

OPCIONAL

			código	Euros precios sin IVA
Windo 100	hogar	blanco	810220	3.960
		negro	810230	4.230
Windo 120	hogar	blanco	810240	4.330
		negro	810250	4.600

OPCIONAL

Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Windo 100 cm 102x55h	1110130	156
	Windo 120 cm 122x55h	1110140	172
Soporte campana (dimensiones internas)	Windo 100 cm 102,3x54,5h	1110200	161
	Windo 120 cm 122,3x54,5h	1110210	165
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO B1 cm36x9	54210	65
	B3 cm18x9	86270	57
BLANCO MATE	B1 cm36x9	1112100	79
	B3 cm18x9	1112110	62

Kit toma de aire primario (és indispensable el uso de uno de los tubos 282010 ó 282030)		1109410	52
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	20
	3 m	282030	30
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	21
	3 m	76790	30
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis		ver pág. 102-103	
Raccord humos - de Ø 18 M cm a Ø 20 F cm		1112450	36

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	773
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	26
	3 m	149230	42

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "adyacente" (pág. 96)	803490	469
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	55
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	200
kit bocas de compensación: LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7		ver pág. 100
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 101

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		ver pág. 101
---------------------------------------------------------------------	--	--------------



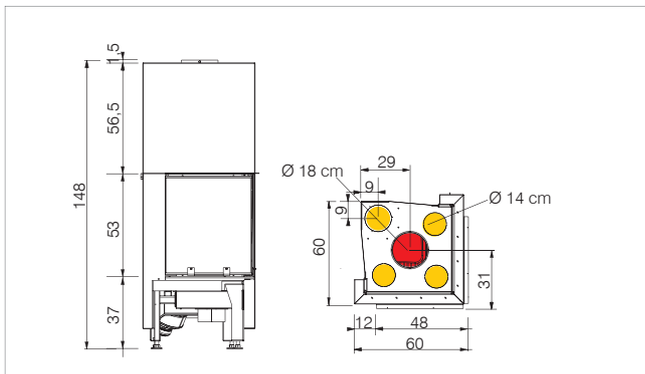


Windo2 50

Portón corredero a cristal entero y angulo

- hogar de refractario
- salida humos superior Ø 18 cm, hembra
- aire primario regulable: impulsión de aire "turbo" para facilitar el reencendido
- aire caliente canalizable en 1 local adyacente (kit opcional)
- puerta guillotina con cristal entero angular
- sistema de limpieza del cristal
- postcombustión
- ventilación forzada (V)

Dimensiones cristal 44x44x50 h cm



● salida humos ● aire canalizable



Windo2 50

12,2



15,6



78



320



3,4



E



18F



231



60x60x148



n1x14



:



:

código

Euros
precios
sin IVA

Windo2 50

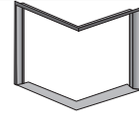
V

811110

3.030

OPCIONAL

Cornisa contorno boca negra
profundidad 50 mm
(dimensiones internas)



cm 53x53x54h

1110260

172



ALUMINIO

B1
cm 36x9

54210

65

B3
cm 18x9

86270

57

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

BLANCO
MATE

B1
cm 36x9

1112100

79

B3
cm 18x9

1112110

62



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

1,5 m

76770

21

3 m

76790

30

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

1000700

204

Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm

1112450

36



Windo2 75/95 - SX
Instalación en angula izquierda,
cristal a derecho



Windo2 27/95 - DX
Instalación en angula derecho,
cristal a izquierda



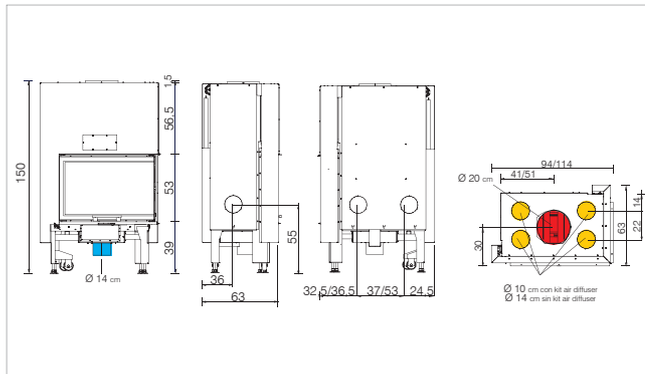
Windo2 75 L/R
Windo2 95 L/R

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

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

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

Dimensiones cristal 95F 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	•
Windo2 95	14,7	18,1	81	385	3,9	67x36x44	20F	380	114x63x150		•
						87x36x44					

código Euros
precios
sin IVA

Windo2 75	DX derecha	803040	3.450
	SX izquierda	803030	
Windo2 95	DX derecha	803060	3.800
	SX izquierda	803050	

OPCIONAL				
*Marco perfil boca negro profundidad 30 mm (dimensiones internas)	Windo2 95 cm 54x105x55h	DX derecha	*1033810	219
		SX izquierda	*1032810	

*Fin de existencias				
Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	Windo2 75 cm 54x85x55h	DX derecha	1102860	230
		SX izquierda	1102850	
	Windo2 95 cm 54x105x55h	DX derecha	1110050	241
		SX izquierda	1110040	

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER		
KIT AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	469
KIT AIR DIFFUSER "distante"	803590	747
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	55
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	200

kit bocas de compensación:
LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7 (WINDO2 75) cm 90x7 (WINDO2 95) ver pág. 100

Bocas de canalización:
SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 101

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL				
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	65
		B3 cm 18x9	86270	57
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	79
		B3 cm 18x9	1112110	62
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	21
		3 m	76790	30

Kit canalización aire caliente modelos: **Kit UNO/bis** ver pág. 102-103

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		
** centralita electrónica manual	1084940	87
** centralita electrónica con radiomando	803540	200
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	41

Bocas de canalización:
SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág. 101



85

CHIMENEAS



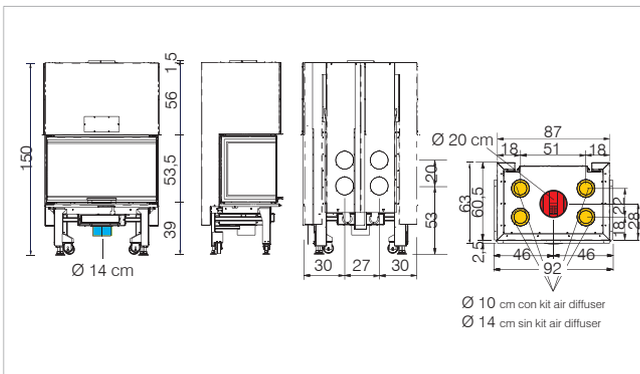


Windo3 85

Cristal a 3 caras.

- hogar de Ecokeram
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- 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



69x36x43



20F



350



92x63x150



n4x14



•

código	Euros precios sin IVA
803070	3.920

Windo3 85

OPCIONAL

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	cm 54x98x56h	1110100	313
------------------------------------------------------------------	--------------	---------	-----

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "adiacente"		803490	469
KIT AIR DIFFUSER "distante"		803590	747
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm		804280	55
Posibilidad de comprar una centralita doble		803540	200

kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7			ver pág. 100
-------------------------------------------------------------	--	--	--------------

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 101
-----------------------------------------------------	--	--	--------------

OPCIONAL para INSTALACIÓN a CONVECCIÓN NATURAL

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	65
		B3 cm 18x9	86270	57
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	79
		B3 cm 18x9	1112110	62
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo		1,5 m	76770	21
		3 m	76790	30

Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis			ver pág. 102-103
-------------------------------------------------	--	--	------------------

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**

** centralita electrónica manual	1084940	87
** centralita electrónica con radiomando	803540	200
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	41

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág. 101
---------------------------------------------------------------------	--	--	--------------

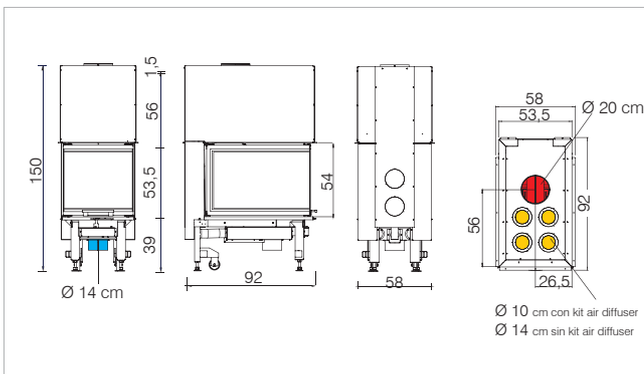


Windo3 50

Cristal a 3 caras.

- hogar de Ecoveram
- 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



15,6



79,4



345



3,6



E



20F



348



58x92x150



n4x14

38x70x51

código	Euros precios sin IVA
811290	4.180

Windo3 50

OPCIONAL

*Marco perfil boca negro profundidad 30 mm (dimensiones internas) cm 64x86x56h	*1058180	216
-----------------------------------------------------------------------------------	----------	-----

*Fin de existencias

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas) cm 64x86x56h	1110250	265
----------------------------------------------------------------------------------	---------	-----

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	469
KIT AIR DIFFUSER "distante"	803590	747
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	55
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	200

kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7	ver pág. 100
-------------------------------------------------------------	--------------

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 101
-----------------------------------------------------	--------------

OPCIONAL para INSTALACIÓN a CONVECCIÓN NATURAL

	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	65
		B3 cm 18x9	86270	57
Hejas envío aire caliente, compuertas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	79
		B3 cm 18x9	1112110	62
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	21
		3 m	76790	30

Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis	ver pág. 102-103
-------------------------------------------------	------------------

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**

** centralita electrónica manual	1084940	87
** centralita electrónica con radiomando	803540	200

Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	41
-------------------------------------------------------------------	---------	----

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 101
---------------------------------------------------------------------	--------------



87

CHIMENEAS





Blokk 70 N
hogar en refractario blanco
(refractario disponible también en color negro)



Blokk 70

- hogar en refractario 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
- deflector de regulación manual del aire de combustión
- Post combustión - sistema de limpieza de cristal
- maneta extraíble
- versión N (convección natural) sin carter convección
- versión V (ventilación forzada) compuesto de: carter convección para canalización aire caliente, kit de ventilación integrado con regulador electrónico y telemando
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes



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



Blokk 90

- características como Blokk 70



Blokk 70 T	15,5	17,6	87,2	405	3,9	R	↑18F	380	88x53x242	n2x14	•	•
Blokk 90 T	18,6	21,7	86,3	485	4,7	64,5x31x45 84,5x31x61	↑18F	457	108x53x263	n2x14	•	•

		código	Euros precios sin IVA
Blokk 70 hogar	blanco	N 810040	3.230
		V 810060	3.730
	negro	N 810050	3.480
		V 810070	3.980
Blokk 90 hogar	blanco	N 810260	3.650
		V 810280	4.160
	negro	N 810270	3.890
		V 810290	4.410

OPCIONAL

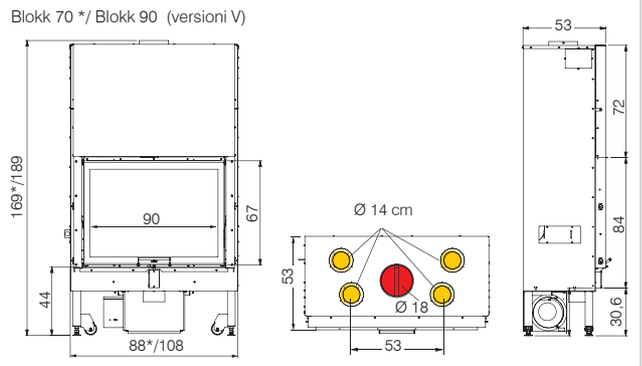
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Blokk 70 cm 72x55h	1110110	118
	Blokk 90 cm 92x71h	1110120	137
Soporte campana (dimensiones internas)	Blokk 70 cm 72,3x54,5h	1110180	157
	Blokk 90 cm 92,3x70,8h	1110190	161

Rejas envío aire aliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	65
		B3 cm 18x9	86270	57
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	79
		B3 cm 18x9	1112110	62
Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	21	
	3 m	76790	30	
Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	26	
	3 m	149230	42	

Kit canalización aire caliente modelos: **UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis** ver pág. 102-103

Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm	1112450	36
-------------------------------------	---------	----

Dimensiones cristal 70x51 (Blokk 70*) /Dimensiones cristal 90x67 (Blokk 90)



● salida humos ● aire canalizable



90

CHIMENEAS



* Status Up2

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina prismática
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada)



* Forte Up2

- mismas características que Status Up2

	código	Euros precios sin IVA
N	809470	3.520
*Status Up2 V	809480	3.990
*Forte Up2 V	809460	3.520

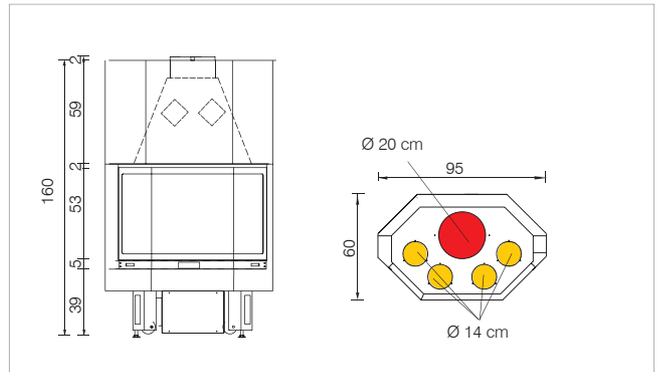
* Fin de existencias

OPCIONAL ver pág. 95

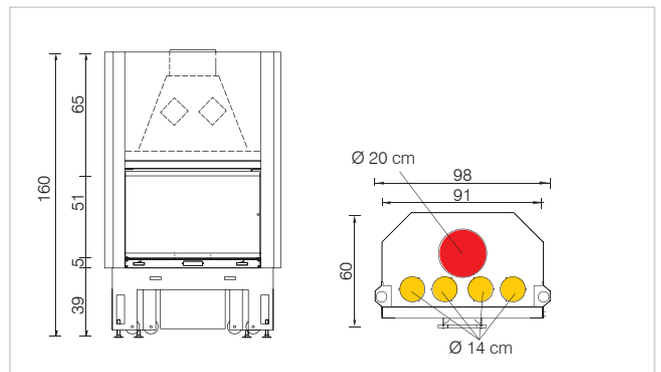
Status Up2:	unidad	8290	34
Reja cenizas de fundición 20x30 cm	pack de 6 piezas	5500	190
Status Up2:			
Soporte campana (dimensiones externe) cm 96x36x8,5 h		218260	46
Forte Up2:			
Soporte campana (dimensiones externe)cm 91x14x9,5 h		225020	46

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS pág. 91

Dimensiones cristal 26,5L x 46F x 26,5L x 49 h cm



Dimensiones cristal 73Lx44,5 h cm



● salida humos ● aire canalizable



Status Up2
Forte Up2

15,2
15,2

19,5
19,5

78
78

395
395

4,2
4,2

G
74x45x49
64x46x38

20 F
20 F

287/292
305/310

95x60x160
98x60x160

n4x14
n4x14

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•





Titano Up2 - SX izquierda

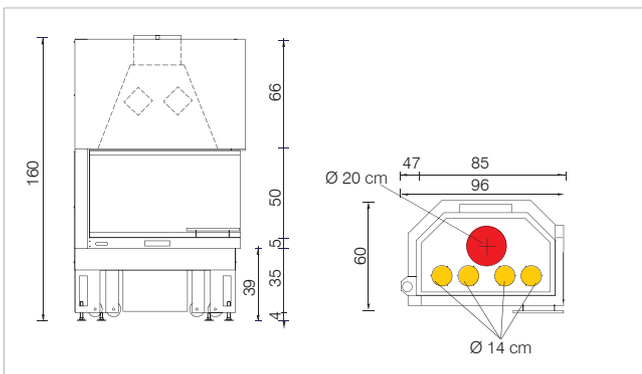


Titano Up2 DX derecha

ECO DESIGN 2022 *Titano Up2

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina abierta un lado
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada)

Dimensiones cristal 83F x 35L x 44 h cm



● salida humos ● aire canalizable

		código	Euros precios sin IVA
*Titano Up2	N	*DX derecha	809490
		*SX izquierda	809500
	V	*DX derecha	809510
		*SX izquierda	809520

* Fin de existencias

OPCIONAL

	Kit ventilación (instalable también con chimenea montada, pero no revestida) compuesto de: display, ventilador y soporte, regulador y sonda.	215370	520
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----

	Soporte campana (dimensiones externe) cm 99x51x9,5 h	DX derecha	258990
		SX izquierda	259000

	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	65
		B3 cm 18x9	86270	57

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	79
		B3 cm 18x9	1112110	62

Reja toma aire exterior (G8) (cm 25x25)	4180	29
-----------------------------------------	------	----

Reja cenizas de fundición 24x24 cm	unidad	8820	31
	pack de 6 piezas	5520	175

	Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	21
		3 m	76790	30
	Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	26
		3 m	149230	42

Kit canalización aire caliente modelos: **UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis** ver pág. 102-103

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	87
** centralita electrónica con radiomando	803540	200

Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	41
-------------------------------------------------------------------	---------	----

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág. 101



Titano Up2

15,2

19,5

78

395

4,2

6

75x43x38

20F

293/303

96/60x160

n4x14

•

•

•

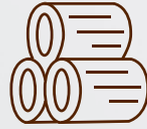




Agua caliente

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.



LEÑA

Termo-estufas



Flamma 14

14,2 kW
ver pág. 93

NEW

Termo-chimeneas



Widro 85

29,7 kW
ver pág. 94-95



**Acquatondo 22
Acquatondo 29
Plus**

23 kW
28,1 kW
ver pág. 96



**Acquatondo 22
Acquatondo 29
Prismático**

23 kW
28,1 kW
ver pág. 97



**Acquatondo 29
Abierto un lado**

28,1 kW
ver pág. 98



**H₂Oceano 15
H₂Oceano 23
H₂Oceano 28**

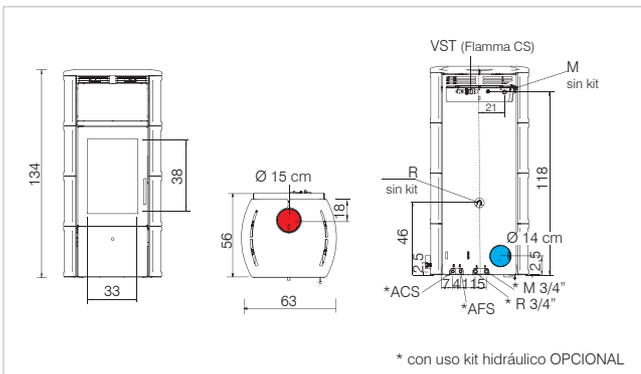
16,6 kW
23 kW
28,1 kW
ver pág. 99



Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Flamma 14

- hogar de acero y Ecokeram
- salida humos superior Ø 15 cm, macho
- 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



● salida humos ● toma aire

		código	Euros precios sin IVA
Cerámica	color pergamino	sin serpentín	803830 2.680
		con serpentín (CS)	803870 2.870
	burdeos	sin serpentín	803840 2.680
		con serpentín (CS)	803880 2.870
	blanco crema	sin serpentín	803850 2.680
		con serpentín (CS)	803890 2.870
gris oscuro	sin serpentín	803860 2.680	
	con serpentín (CS)	803900 2.870	

DOTACIÓN

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

OPCIONAL

Kit ventilación	1031390	130
OPCIONAL para VASO ABIERTO		
KIT 1, 2 Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 108	
OPCIONAL para VASO CERRADO (CS)		
kit adaptador hidráulico a utilizar combinado con los kits R, RW, R2 y RW2	1037560	90
Regulador electrónico (se pide junto con el código 1037560)	220780	141
KIT 5, 6, D: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 109	



Flamma 14 14,2 16,2 9,7 87,4 370 3,5 A-V 33x34x38 15M 278/28363x56x134 40





94

TERMO-CHIMENEAS



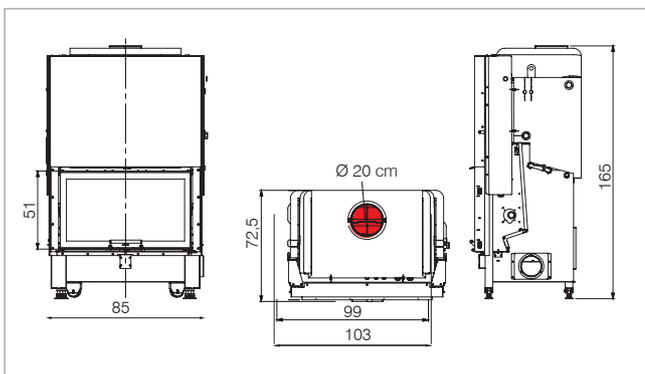
NEW



Widro 85
Widro 85 cs

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

- hogar en refractario 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

29,7



34,7



18,2



85,7



775



7,5



R



↑20F



500



103x72,5x165



108

500 CS



95

TERMO-CHIMENEAS

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

SIN SERPENTIN

Widro 85	810820	3.570
----------	--------	-------

CON SERPENTIN (CS)

Widro 85 cs	810830	3.980
-------------	--------	-------

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	122
Soporte campana	1110240	157
Conjunto asador con bandeja recoge grasas en inox 	1112400	165

Accesorios para la producción de agua sanitaria ver pág. 106

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN sin SERPENTIN

KIT 1, 2, A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado ver pág. 108

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN con SERPENTIN

Válvula de descarga térmica 276280 142

KIT 5, 6, D: Kit hidráulico pre-instalado ver pág. 109





96

TERMO-CHIMENEAS

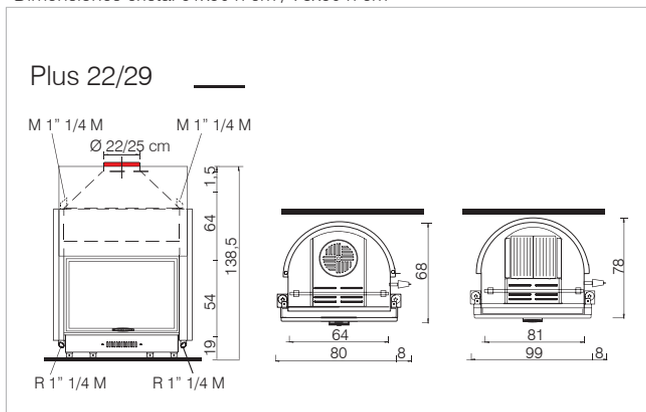


Acquatondo 22 Acquatondo 29 Plus

Disponible 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	2.600
Plus		
Acquatondo 29	656350	2.890

CON SERPENTIN (CS)		
Acquatondo 22	656340	3.030
Plus		
Acquatondo 29	656360	3.320

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

OPCIONAL		
Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	32
Conjunto asador con varilla inox	Acquatondo 22 Plus 59 cm	234560
	Acquatondo 29 Plus 77 cm	236710

G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	27
Conector con registro y mando para toma aire exterior	608850	62

Accesorios para la producción de agua sanitaria vedi da pág. 106

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado vedi pág.108

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN (CS)

KIT D: Kit hidráulico pre-instalado ver pág. 109



	kW	kW _{H₂O}	%	m ³	kg/h	cm	kg	cm
Acquatondo 22	23	28	13,3	82,2	600	6,1	A-G	20/25 F 234/249 80x68x138,5 70
Acquatondo 29	28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	A-G	20/25 F 302/311 99x78x138,5 90



SIN SERPENTIN

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

Acquatondo 22	prismático	240530	2.810
Acquatondo 29		240560	3.120

CON SERPENTIN (CS)

Acquatondo 29	prismático	276350	3.550
----------------------	------------	--------	--------------

DOTACIÓN

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

OPCIONAL

Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	32
Conjunto asador Acquatondo 29 con varilla inox prismático 77 cm	241090	163
G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	27
Conector con registro y mando para toma aire exterior	608850	62
Accesorios para la producción de agua sanitaria	vedi da pág. 106	
OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN		
KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado	vedi pág.108	
OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN (CS)		
KIT D: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 109	



Acquatondo 22

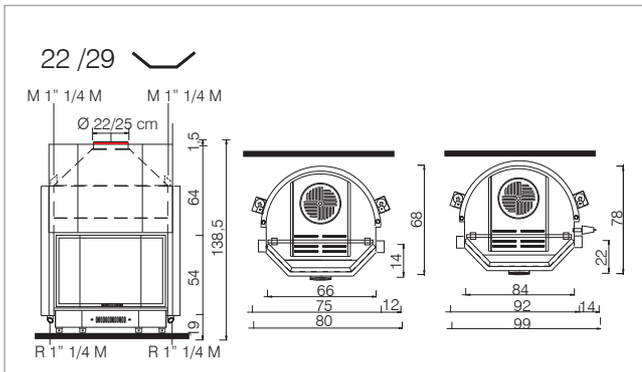
Acquatondo 29

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 20/25 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	23	28	13,3	82,2	600	6,1	A-G	20/25 F	234/249	80x68x138,5	70
Acquatondo 29	28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	59x47x50 / 74x53x50	20/25 F	311	99x78x138,5	90



Acquatondo 29 - SX izquierda



Acquatondo 29 - DX derecha



Acquatondo 29 abierto un lado

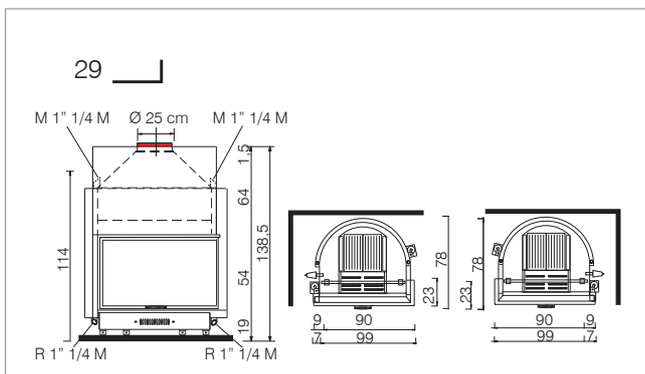
Para instalación sin serpiente

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

SIN SERPENTIN

		código	Euros precios sin IVA
Acquatondo 29	abierto un lado		3.100
	DX derecha	262980	
	SX izquierda	262970	
DOTACIÓN			
Soporte de asador		--	--
OPCIONAL			
	Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	32
	Conjunto asador con varilla inox	Acquatondo abierto un lado 77 cm	157
	G5 reja toma aire exterior	cm 24x16	27
	Conector con registro y mando para toma aire exterior		62
Accesorios para la producción de agua sanitaria		vedi da pág. 106	
OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN			
KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 108	

Dimensiones cristal 84F x 19L x 49 h cm



salida humos



Acquatondo 29

28,1



34,5



17,4



81,5



730



7,5



A-G



↑ 25 F



302



99x78x138,5



90

74x55x50

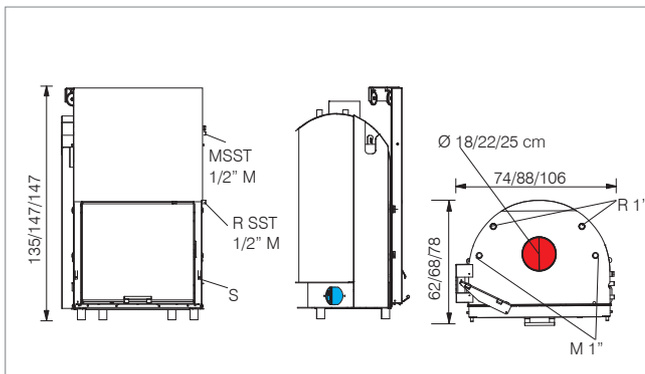


ECO DESIGN 2022
H₂Oceano 15
H₂Oceano 23
H₂Oceano 28

3 modelos, disponibles en las versiones sin serpentín y con serpentín (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

SIN SERPENTIN	código	Euros precios sin IVA
H ₂ Oceano 15	738160	2.190
H ₂ Oceano 23	738180	2.710
H ₂ Oceano 28	738200	2.990

CON SERPENTIN (CS)		
H ₂ Oceano 15	738170	2.630
H ₂ Oceano 23	738190	3.140
H ₂ Oceano 28	738210	3.430

DOTACIÓN		
Soporte de asador	--	--
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (para instalación con serpentín)	--	--

OPCIONAL			
Pies regulables (kit de 4 pies)	H ₂ oceano 15	739360	29
	H ₂ oceano 23	739340	32
	H ₂ oceano 28	739350	35
G5 reja toma aire exterior cm 24x16	H ₂ oceano 15 49 cm	750820	145
	H ₂ oceano 23 59 cm	234560	151
	H ₂ oceano 28 77 cm	236710	157
Válvula termostática de control entrada aire de combustión	H ₂ oceano 15	739460	125
	H ₂ oceano 23	739440	130
	H ₂ oceano 28	739450	130
Cornisa contorno boca cornisa rematada	H ₂ oceano 15	739390	100
	H ₂ oceano 23	739370	114
	H ₂ oceano 28	739380	130

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado ver pág. 108

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN

KIT D: Kit hidráulico pre-instalado ver pág. 109

kit V Para H₂Oceano a VASO ABIERTO completado con display remoto

Soporte Kit para H₂Oceano para Kit A1, B, C, D instalación derecha	H ₂ oceano 15	739510	23
	H ₂ oceano 23	739470	26
	H ₂ oceano 28	739490	28



	kW	kW	%	m ³	kg/h	cm	kg	cm	
H ₂ Oceano 15	16,6	20	8,2	83,1	435	4,4	A-G	↑18 F	246/251 74x62x135 75
H ₂ Oceano 23	23	28	13,3	82,2	600	6,1	52x40x40 60x50x40	↑22 F	297/303 88x68x147 100
H ₂ Oceano 28	28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	78x63x40	↑25 F	302/308 106x78x147 130



ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE



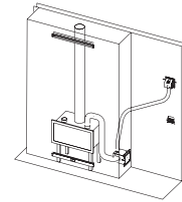
100

KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

KIT AIR DIFFUSER

“ADYACENTE”, 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.



código

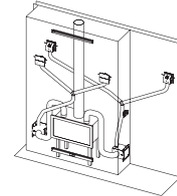
Euros
precios sin
IVA

803490

469

“DISTANTE” 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.



803590

747

KIT PROLONGACIÓN 3 METROS TUBO AISLADO Ø 6,5 cm permite ampliar la canalización de 6 a 9 metros

804280

55

CENTRALITA ELECTRÓNICA (A)



(A)



(B)

centralita añadida: permite gestionar independientemente los 2 ventiladores

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).

803540

200

A utilizar con Air-Diffuser y/o con rejillas ventiladas.

Accesorio para rejilla

Compuesto por: 1,5 mts tubo Ø 10 cn. 1 ud brida 10 cm, brida reducción de Ø 14/10 cm. fascette y cableado.

1084900

41

A utilizar con rejillas ventiladas.

Centralita electrónica manual

Centralita electrónica touch insertable para regular la ventilación del aire caliente.

1084940

87

A utilizar con rejillas ventiladas.

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

106

cm 90x7 circa

803550

108

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

91

cm 90x7 circa

803570

94



ACCESORIOS: BOCAS PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

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

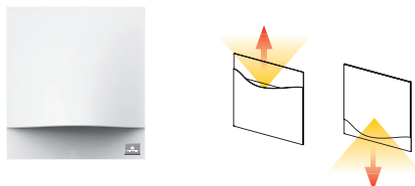
BENT - BENT V blanca cm 20x21,5

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.

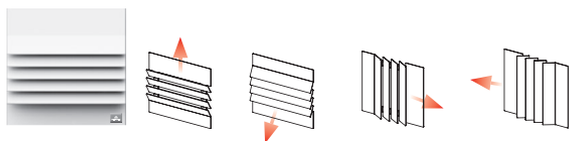


SHARP - SHARP V blanca cm 20x20

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.



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.



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 pre-montado 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.

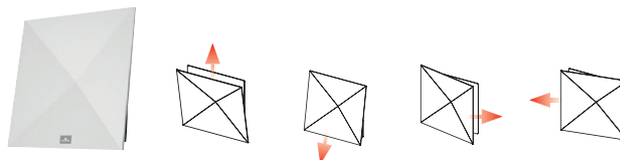
Split V con ventilador integrado.



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.



REJILLAS NO VENTILADAS - Ø 6 cm

		código	Euros precios sin IVA	
BENT*	Para canalización combinable con: Aris Up Plus, Bild ATC, Bild, Celia AT Plus, ATC Plus, Cherie 11 Evo ATC, Cherie 9 Evo ATC, Cherie 9 Evo, 11 Evo, Cherie Up, Dania AT Plus, ATC Plus, Kira Evo, Lena Plus, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus, Nara2 Plus Up, Pellkamin 10 Evo Plus, Pellkamin 12 Evo, Pellkamin2 12,	Rada ATC, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Tally 8 Up, Tally 8, Vyda Evo, Windo 100/120, Windo 70/90, Windo 70 T/90 T, Windo2 75/95, Windo3 50, Windo3 85, Yana Plus	803510	231
SPLIT*			803500	281
SHARP			803530	129
ORIGAMI			803520	186

REJILLAS VENTILADAS - Ø 10 cm

BENT V	Para canalización con ventilador integrado combinable con:	807020	381	
SPLIT V	Firebox Deco, Firebox Luce Plus, Firebox Riga, Pellkamin2 12, Screen Evo 100, Screen Evo 80/2, Status Up2, Tally 8 Up, Tally 8, Forte Up2, Titano Up2,	Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120, Windo2 75/95, Windo3 85, Windo3 50	807010	433
SHARP V		807040	297	
ORIGAMI V		807030	340	
BASIC V		807000	215	

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

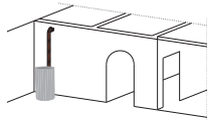


ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

código

Euros
precios sin
IVA

KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL CONTIGUO, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA



KIT 12

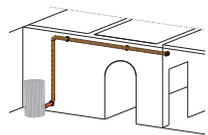
Compuesto por:
1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m;
1 ud boca terminal;
2 ud abrazaderas bloqueo tubos.

Aris Up Plus, Bild ATC, Bild, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 9 Evo, Cherie 11 Evo, Cherie 9 Evo ATC, Cherie 11 Evo ATC, Cherie Up, Dania AT, Dania AT Plus, Dania ATC, Dania ATC Plus, Kira Evo, Lena Plus, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus, Pellkamin 12 Evo, Pellkamin 10 Evo Plus, Vyda Evo, Yana Plus

778150

76

KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL DISTANTE, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA



KIT 12 BIS

Compuesto por:
1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m;
1 ud boca terminal;
2 ud abrazaderas bloqueo tubos.

Aris Up Plus, Bild ATC, Bild, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 9 Evo, Cherie 11 Evo, Cherie 9 Evo ATC, Cherie 11 Evo ATC, Cherie Up, Dania AT, Dania AT Plus, Dania ATC, Dania ATC Plus, Kira Evo, Lena Plus, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus, Pellkamin 12 Evo, Pellkamin 10 Evo Plus, Vyda Evo, Yana Plus

778160

94

Adaptador de Ø H6 a M8 cm para la canalización

Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Lena Plus, Nara2 Plus, Nara2 Plus Up, Pellkamin 10 Evo, Yana Plus

1053280

36

Adaptador de Ø H8 a M6 cm para la canalización

Aris Up Plus, Bild ATC, Bild, Cherie 9-11 ATC, Cherie 9-11 Evo, Cherie Up, Kira Evo, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Pellkamin 12 Evo, Vyda Evo

1067020

35

SISTEMA DE CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE

Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Lena Plus, Nara2 Plus, Pellkamin 10 Evo, Yana Plus



Tubo aluminio blanco Ø 6 cm longitud 100 cm

1036630

27

Curva aluminio blanco Ø 6 cm

45°

1036640

28

90°

1036650

34

Rosetón tubos aluminio blanco ø 6 cm

1036660

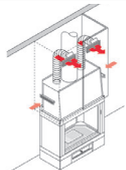
12

Soporte fijación tubos aluminio blanco

1036670

12

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



KIT UNO

Compuesto por:
2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5.
4 ud abrazaderas Ø 14 cm
2 ud rejjas B2 con marco, rejilla y conector.
2 ud ranuras G1 para montar en la base campana.

Firebox Deco,
Firebox Luce Plus,
Firebox Riga.

aluminio

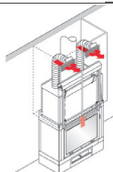
89130

204

blanco mate

1112320

249



KIT UNO/bis

Compuesto por:
2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5.
4 ud abrazaderas Ø 14 cm
2 ud rejjas (B2) con marco, rejilla y conector.

Blokk 70, Blokk 90,
Screen Evo 80/2,
Screen 100,
Forte Up2, Status
Up2, Titano Up2,
Windo 70,
Windo 90,
Windo 100,
Windo 120

aluminio

112830

159

blanco mate

1112330

185

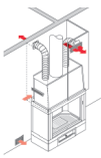
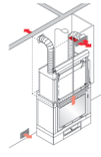


ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

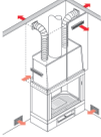
código

Euros
precios sin
IVA

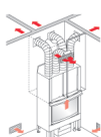
KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE EN EL LOCAL DE LA INSTALACIÓN + 1 LOCAL ADYACENTE (2 SALIDAS AIRE)

	KIT DOS 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 Deco, Firebox Luce Plus, Firebox Riga	aluminio	89140	209
			blanco mate	1112340	238
	KIT DOS/bis 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 80/2-100, Forte Up2, Status Up2, Titano Up2, Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	112850	185
			blanco mate	1112350	205
	KIT SEIS /bis (1 SALIDA AIRE) 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	Windo2 50	aluminio	1000700	204

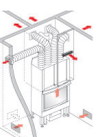
KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 2 LOCALES ADYACENTES (2 SALIDAS AIRE)

	KIT TRES Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejás 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 Deco, Firebox Luce Plus, Firebox Riga.	aluminio	89150	226
			blanco mate	1112360	254
	KIT TRES/BIS Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 2 ud rejás B3: marco, rejilla, registro regulable y conector, 1 ud ranura G1 para montar en la base campana,	Blokk 70, Blokk 90, Forte Up2, Status Up2, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Titano Up2, Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	112870	197
			blanco mate	1112370	216

KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 3 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)

	KIT CUATRO/BIS Compuesto por: 1 ud reja B1: marco, rejilla, registro regulable y conector, 3 ud rejás 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, Forte Up2, Status Up2, Titano Up2, Windo 100, Windo 120	aluminio	163650	253
			blanco mate	1112380	276

KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 4 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)

	KIT CINCO/BIS Compuesto por: 4 ud rejás 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, Forte Up2, Status Up2, Titano Up2, Windo 100, Windo 120	aluminio	163670	271
			blanco mate	1112390	296



103

KIT PER CANALIZZAZIONE ARIA CALDA



ACCESORIOS: REJAS



104

REJAS

C1 raccordo Ø 14 cm
con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)



37x12 cm

blanco mate

código

Euros
precios sin
IVA

1112280

101

C3 raccordo Ø 14 cm
con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)



22x12 cm

blanco mate

1112290

84

C4 raccordo Ø 8 cm
con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)



9,3x9,3 cm

blanco mate

1112270

40

C5 raccordo Ø 6 cm
con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)



9,3x9,3 cm

blanco mate

1112260

40

unidad

pack de 6 piezas

código

Euros
precios sin
IVA

código

Euros
precios sin
IVA

B1

con marco, rendija (1),
registro regulable (2), conector (R1)

cm 36x9

aluminio

54210

65

54190

368

blanco mate

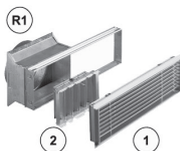
1112100

79

1112180

449

REJAS
envío aire caliente



B3

ídem c.s.

cm 18x9

aluminio

86270

57

86280

321

blanco mate

1112110

62

1112190

350

B2

ídem c.s.

cm 36x9

aluminio

83560

46

83570

254

blanco mate

1112120

59

1112200

330

B4

ídem c.s.

cm 18x9

aluminio

86300

42

86310

238

blanco mate

1112130

47

1112210

268

REJAS
toma aire exterior



G1

para toma aire en soporte campana,
con marco

cm 36x3

aluminio

54230

26

54240

141

blanco mate

1112140

35

1112220

194

G9

ídem c.s.

cm 18x3

aluminio

89360

23

89370

116

blanco mate

1112150

26

1112230

133

G4

ídem c.s.

cm 36x9

aluminio

83590

32

83600

170

blanco mate

1112160

44

1112240

238

G7

ídem c.s.

cm 18x9

aluminio

86330

28

86340

141

blanco mate

1112170

33

1112250

168

REJAS
aire exterior



G5

cm 24x16

aluminio

83060

27

83070

100

G6

cm 36x16

aluminio

83090

28

83100

141

G8

cm 25x25

aluminio

4180

29

5580

151



ACCESORIOS: CONECTORES Y REDUCCIONES

		código	Euros precios sin IVA		
TUBOS ALUMINIO para canalización AIRE CALIENTE Ø 14 cm	tramo de m 1,5 cad.	76770	21		
	tramo de m 3 cad.	76790	30		
	manguito con juntas en láminas Ø 14 cm	4300	16		
FIBRA CERÁMICA para el aislamiento cm 74x61x2,5 h		178790	38/m ²		
CONECTORES Y REDUCCIONES	R1 para conectar tubos flexibles Ø 14 a las bocas envío 	unidad	54360	20	
		pack de 6 piezas	54370	100	
	R2 para conectar tubos flexibles Ø 14 a la chimena para kit 1-2-3-4-5 	unidad	4400	11	
		pack de 6 piezas	54390	35	
	 R6 reducción R6 curva de acero 2 mm (C)	da Ø 20 a Ø 16	unidad	86040	34
			pack de 6 piezas	86230	173
da Ø 20 a Ø 16 con manecilla		unidad	126280	36	
		pack de 6 piezas	189380	197	
Abrazadera canalización rígida monopared EFAS		Ø 20 cm	EFAS200	7	
		Ø 16 cm	ERFL160	22	
 Conector a tubo flexible DOBLE PARED ERFL para chimeneas con salida humos hembra	Ø 20 cm	ERFL200	24		
	Ø 22 cm	ERFL220	26		
	Ø 25 cm	ERFL250	30		
 Reducción de acero inox	de Ø 25 a Ø 20 cm	1019650	62		
	de Ø 25 a Ø 22 cm	ERIDMF250/220	62		
	de Ø 22 a Ø 20 cm	1019640	56		
 Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm para chimeneas de leña		1112450	36		



105

CONECTORES Y REDUCCIONES

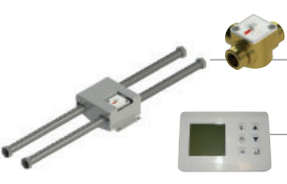


ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA



106

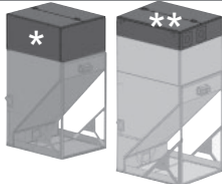
ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA

		código	Euros precio sin IVA
	Acumulador agua caliente: Acumula agua caliente sanitaria proveniente de termoproductos de leña o de pellet; ideal para combinar con paneles solares. Acumulador de 2 intercambiadores, de acero al carbonio, completado con protección anódica y tratamiento interno vetrificado a doble capa. Alto grado de aislamiento con Poliuretano rígido 70 mm.	200 litros 676590	1.230
		300 litros 676600	1.442
	Regulador electrónico digital para termoproductos con gestión de acumulador	266190	151
	Púfer: Constituye un volante térmico de calidad dónde la energía térmica proveniente de fuentes alternativas se recoge para distribuirse según instalación. Acumulador con 2 intercambiadores, de acero al carbonio, para agua de calefacción; interior no tratado, exterior pintado. Aislamiento: Poliuretano mórbido espesor 100 mm.	500 litros 676610	1.370
		1000 litros 676620	2.165
	Válvula de 3 vías 1" F	1033070	146
	Válvula de seguridad 1/2"	281710	20
	Válvula salida aire 3/8"	284150	12
	Válvula descarga térmica 3/4"	72940	58
	Fluxostato para agua sanitaria 1/2"	220830	71
	Tramo tubo con registro Ø 25 cm	262920	76
	Vaso expansión abierto (zincado)	30 litros 264730	88
		50 litros 264740	106
	Intercambiador a láminas	20 láminas 262570	87
		30 láminas 671810	169
	Intercambiador 3 vías	638100	231
	Regulador electrónico	220780	141
	Regulador electrónico "touchscreen"	1058150	112
	* Vaso solar 18 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible	676700	53
	* Vaso solar 35 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible	676710	87
	* Grupo mezcladora AT	con bypass 1021840	427
		754390	
	* Grupo calefacción mezcladora BT+MOT	con bypass 1021850	600
		754380	
	* Vaso calentamiento de 100 litros	676760	179
	* Sonda climática externa	753000	52
	VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN Garantiza una temperatura de retorno adecuada al producto, evita la formación de condensación dentro del producto.	1033100	98
	KIT ANTICONDENSACIÓN Válvula anticondensación equipada con tubos flexibles.	1033500	226
	CENTRALITA SOLAR Para gestionar instalaciones hidráulicas en combinación con paneles solares y acumuladores.	1028780	136



*Fin de existencias

ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLET

		código	Euros precios sin IVA
Depósito de acero (sin cóclea y motor) para combinar a la cóclea			
	Depósito 250 kg/385 L con estructura de acero predisposición para la carga automática (excluida Gora Slim)	758900	1.140
	Depósito 500 kg/769 L con estructura de acero predisposición para la carga automática	758910	1.600
	***Kit con capacidad 300 kg/462 L para transformación depósito de 500 a 800 kg (*) / de 769 a 1.231 L (*)	683000	209
	***Kit con capacidad 200 kg/308 L para transformación depósito de 800 a 1000 kg (**) / de 1.231 a 1.538 L (**)	745040	197

***componentes y ejemplo utilizando 2 KIT, hasta una capacidad máxima de 1.000 kg/1.538 L

ATENCIÓN: combinar siempre el depósito con una de las cócleas

Sistemas mecánicos para alimentación pellet (la medida indicada es del centro depósito a conexión caldera)

	Cóclea de 90 cm con motor y accesorios (excluye Laguna2 P; Experta P)	758890	500
	Cóclea de 100 cm con motor y accesorios (Laguna2 P; Experta P)	1004440	531
	Cóclea de 150 cm con motor y accesorios	683010	573
	Cóclea de 300 cm con motor y accesorios	683020	681
	Cóclea de 500 cm con motor y accesorios	683030	828
	Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)	748060	33

Silos remotos de tejido

	(A) Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 t) (A)	682860	2.650
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870	3.394

Sistemas neumáticos para alimentación pellet

	Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera	1058160	2.470
	Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico sin motor ni cóclea)	1058170	485
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA STORTZ	682880	416
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA GUILLEMIN (sistema francés)	752940	448



107

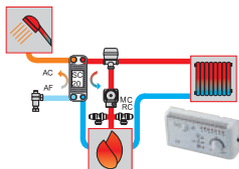
ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLET



ACCESORIOS: KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO ABIERTO

código **Euros**
precios sin IVA

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA



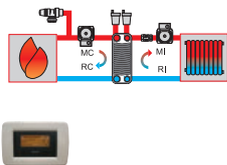
Kit 1

Compuesto por:
intercambiador 20 láminas, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, fluxostato y regulador electrónico externo.

801370

890

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMBINADA CON CALDERA DE GAS SIN PRODUCCIÓN DE AGUA SANITARIA



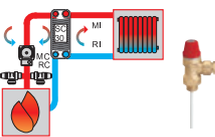
Kit A1

Compuesto por:
intercambiador 30 láminas, circulador para circuito primario, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801160

1.092

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMBINADA CON CALDERA DE GAS SIN PRODUCCIÓN DE AGUA SANITARIA



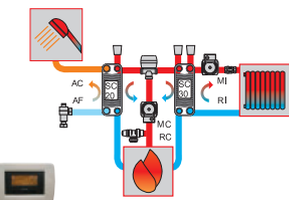
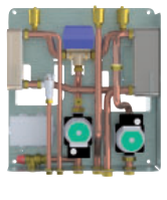
Kit 2

Compuesto por:
intercambiador 30 láminas, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, regulador electrónico externo.

801380

785

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

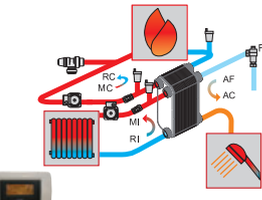


Kit B

Compuesto por:
intercambiador 30 láminas, intercambiador 20 láminas, válvula a 3 vías, circulador para circuito primario, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801180

1.380



Kit C

Compuesto por:
intercambiador a 3 vías, circulador para circuito primario, circulador para circuito secundario, fluxostato, 3 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801480

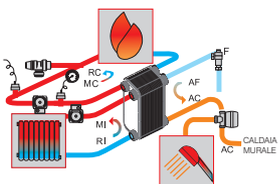
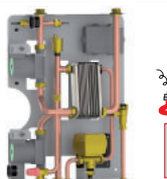
1.313

*Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared

262140

153

*Fin de existencias



Kit V

Para H2Oceano a VASO ABIERTO completado con display remoto. Idóneo para separar instalación primaria de secundaria con termo-chimenea o termoestufa combinada con caldera de gas con producción instantánea de agua sanitaria; con circulador para circuito secundario. Compuesto por: intercambiador a 3 vías, electroválvula a 3 vías, circuladores, válvula seguridad, fluxostato a efecto Hall, ficha electrónica.

801200

1.391



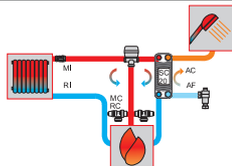
ACCESORIOS: KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

código

Euros
precios sin
IVA



KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA A PELLETT ÚNICA FUENTE DE CALOR PARA PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



Kit 4

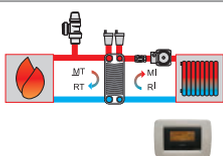
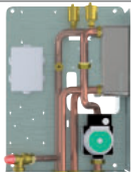
Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria, combinable solo a termo-estufas de potencia mínima al agua superior a 18 Kw. Compuesto de: intercambiador 20 láminas, electroválvula de 3 vías, válvula de seguridad, fluxostato, regulador electrónico externo.

264290

585

109

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLETT EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (IDEAL PARA SEPARAR INSTALACIONES)



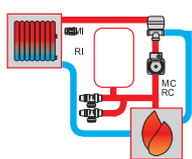
Kit A2

Compuesto por: intercambiador 30 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801170

850

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA, ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN AGUA SANITARIA. APTO PARA COMBINAR CON CALDERA DE GAS CON INTERCAMBIADOR Y CIRCULADOR ADICIONAL.



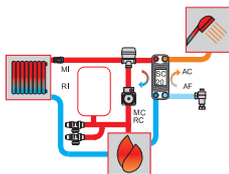
Kit 5

Compuesto por: vaso expansión, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, válvula de no retorno, manómetro, regulador electrónico externo.

801410

835

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



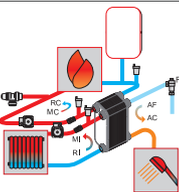
Kit 6

Compuesto por: vaso expansión, intercambiador 20 láminas, fluxostato, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, válvula de no retorno, manómetro, regulador electrónico externo.

801430

900

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



Kit D

Compuesto por: intercambiador a 3 vías, circulador para circuito primario, circulador para circuito secundario, fluxostato, 3 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801190

1.380

KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



Kit SEGURIDAD

Instalar a un máximo de 50 cm del generador de calor, en el caso de no instalación kit. Compuesto por: válvula de seguridad, 1 purgador, termómetro, manómetro, alarma acústica.

682750

220

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

KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO



ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO



110

KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

		código	Euros precios sin IVA
KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit R	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 (cs) 1015630	374
Kit RS		Meg Più 1013540	
KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit RW	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 (cs) 1015640	541
Kit RWS		Meg Più 1013550	
KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit R2	.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 (cs) 1015650	671
Kit RS2		Meg Più 1013560	
KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit RW2	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 (cs) 1015660	838
Kit RWS2		Meg Più 1013570	



ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

		código	Euros precios sin IVA
KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit RW*	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.	Vyda H 22, Kira H 22	805320*
		Blade H 22, Gora Slim	1063680*
			562
*Fin de existencias			
KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit R-FX	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.	Experta P 27, Experta P 35, Gora Slim, Gora 22, Gora 26, Gora 29, Vyda H 18, Vyda H 22, Kira H 18, Kira H 22, Blade H 18, Blade H 22, Tera H 25, Tera H 30	1106770
			414
KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit RW-FX	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.	Experta P 27, Experta P 35, Gora Slim, Gora 22, Gora 26, Gora 29, Vyda H 22, Kira H 22, Blade H 22, Tera H 25, Tera H 30	1106780
			583
KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.			
Kit R2-FX	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.	Experta P 27, Experta P 35, Gora Slim, Gora 22, Gora 26, Gora 29, Vyda H 18, Vyda H 22, Kira H 18, Kira H 22, Blade H 18, Blade H 22, Tera H 25, Tera H 30	1106790
			853



111

KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO



ACCESORIOS

TUBO

A DOBLE PARED INTERNA EN INOX AISLADOS

para EXTERIOR

112

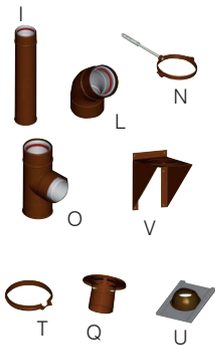
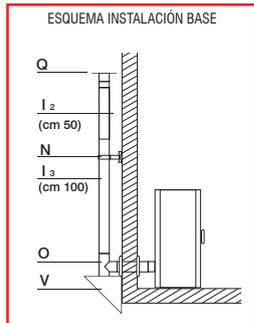
TUBO

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

código

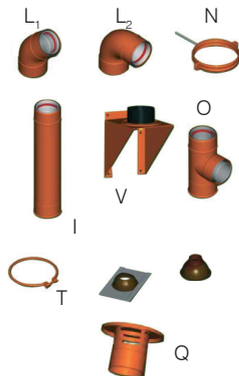
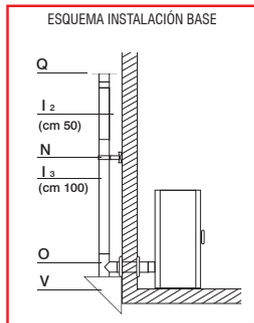
Euros
precios sin
IVA

composición
número de
piezas



tubo	25 cm	606280	37	1
tubo	50 cm	606290	54	1
tubo	100 cm	606300	83	1
codo	45°	606310	75	1
codo	90°	606320	141	1
anillo para fijación a pared (N)		606340	14	1
abrazadera (T)		606410	13	1
soporte a pared (V)		606360	104	1
tubo a T (O)		606350	125	1
tapón con descarga condensación		606370	39	1
teja con casquete inferior y casquete superior (U)		RFIN100	104	1/1
terminal descarga humos (Q)		606390	52	1

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



tubo	(I ₁) 25 cm	RDBAS200/80	53	1
tubo	(I ₂) 50 cm	RDBAS450/80	73	1
tubo	(I ₃) 100 cm	RDBAS950/80	116	1
codo	(L ₁) 45°	RDC45/80	94	1
codo	(L ₂) 90°	RDC90/80	125	1
anillo para fijación a pared (N)		RFIS100	16	1
abrazadera (T)		RDFAS80	15	1
soporte a pared (V)		RMEN80	152	1
tubo a T (O)		RDT90/80	180	1
tapón con descarga condensación		RDTAP80	56	1
terminal descarga humos (Q)		RDBOT80	65	1



ACCESORIOS

TUBO
MONOPARED INOX

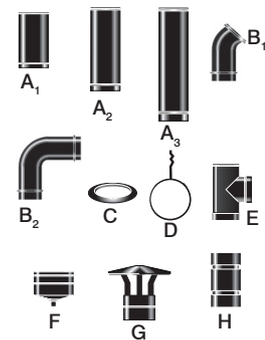
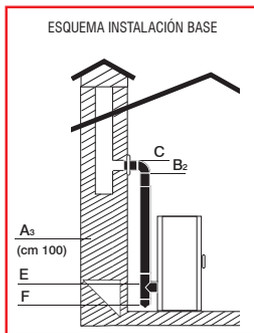
para INTERIOR

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

código

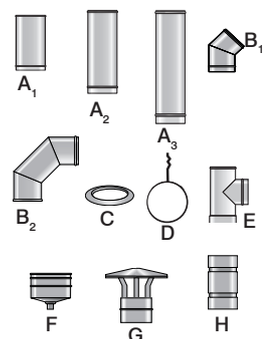
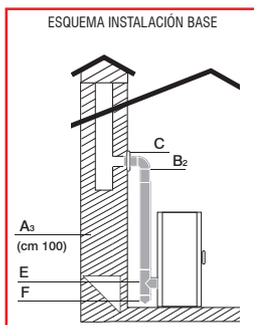
Euros
precios sin
IVA

composición
número de
piezas



tubo	(A ₁) 25 cm	EBAS200/80N	27	4
	(A ₂) 50 cm	EBAS450/80N	31	9
	(A ₃) 100 cm	EBAS950/80N	41	9
	150 cm	EBAS1450/80N	62	6
tubo	150 cm	EBAS1450/80NPT	108	4
codo	(B ₁) 45°	EC45/80N	38	6
	(B ₂) 90°	EC90/80N	48	6
rosotón a pared (C)		EROS80N	17	10
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80N	14	10
tubo a T macho (E)		ET90/80N	58	4
tubo a T hembra (E)		ETF90/80N	58	4
tapón sin descarga condensación (F)		ETAP80N	28	1
sombbrero protege lluvia (G)		EPAR80N	74	5
doble tubo hembra (H)		EDFF80N	34	6
terminal descarga humos		ESCAR80N	35	4

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



tubo	(A ₁) 25 cm	EBAS200/80	18	9
	(A ₂) 50 cm	EBAS450/80	26	9
	(A ₃) 100 cm	EBAS950/80	35	9
codo	(B ₁) 45°	EC45/80	31	4
	(B ₂) 90°	EC90/80	39	4
rosotón a pared (C)		EROS80	14	1
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80	16	10
tubo a T macho (E)		ET90/80	48	4
tubo a T hembra (E)		ETF90/80	48	4
tapón sin descarga condensación (F)		ETAPSSC80	30	10
sombbrero protege lluvia (G)		EPAR80	43	5
doble tubo hembra (H)		EDFF80	23	6
abrazadera		EFAS80	7	10



113

TUBO



ACCESORIOS: TUBO

TUBERÍA DE HUMOS - MONOPARED EN ACERO

114

TUBO



(A)

Ø 15 cm para Flamma, Tally 8 - Tally 8 S - Tally 8 Up - Tally 8 Up S



(B)

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



(C)

tubo (C)



(D)

cm 100

204520

49

112250

49



(E)

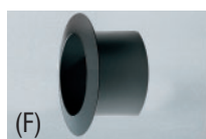
kit anticondensación (I)

204540

29

174300

29



(F)

rosetón fijo a pared (F)

204550

35

113750

35



(G)

rosetón telescópico (G)

204560

88

174290

88



(H)

rosetón para codo (H)

45°

292590

76

292600

76



(I)

codo con inspección (D/E)

90°

204580

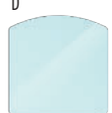
52

112280

52



ACCESORIOS

		código	Euros precios sin IVA
	<p>CRNOTERMOSTATO SEMANAL INALÁMBRICO 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.</p>	1028770	146
	<p>CRNOTERMOSTATO SEMANAL 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.</p>	1028760	98
	<p>Glasskamin (A) limpia cristales cerámicos 12 botellas de 75 cl.</p>	155240	117
	<p>* Bidón aspiracenizas motorizado (B) <i>*Fin de existencias</i></p>	C00084	136
	<p>Placa de acero para suelo (C) 100x120 cm</p>	112700	221
	<p>Placa de cristal para suelo espesor 8 mm 48x110 cm</p>	1029380	116
	<p>Placa de cristal para suelo espesor 8 mm (D) 80x80 cm</p>	784420	116
	<p>para chimeneas para insertables gris antracita parte interna</p>	268780	19
	<p>Botes de pintura para chimeneas para insertables negro</p>	67030	13
	<p>para estufas parte externa gris</p>	271240	22



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

116

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.

- Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.

- Todos los pedidos de importe superior a 890 euros serán entregados a portes pagados hasta el almacén del comprador.

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.

CONTACTOS ÚTILES

Realización y consulta pedidos info comerciales
celia.vinolas@edilkamin.com
carmen.luque@edilkamin.com

Contabilidad
anna.gifre@edilkamin.com

Logística y gestión entregas
jordi.porcell@edilkamin.com

Administración SAT
anna.bou@edilkamin.com

Consultas Pre-Venta
preventa@edilkamin.com

Marketing
marketingiberica@edilkamin.com



*Se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m³h. 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 co 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.

	Potencia útil min-max		AIR-TIGHT: Estufas de pellet estanca
	Potencia al agua		Apta para casas pasivas
	Potencia nominal		instalación coaxial
	Rendimiento		Autoclean: Limpieza automática del cristal
	* m ³ * Volumen calentable		Confort clima: Apagado al alcanzar la temperatura
	** Consumo Min-Max		Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes
	Autonomía		Post-combustión
	Depósito pellet		Función NIGHT
	Alarma reserva de pellet		Función RELAX
	Hogar: G : fundición, A : acero, V : vermiculita, E : Ecokeram		Función EASY TIMER
	*** Salida humos Macho/Hembra ↑ Superior ↗ trasera → lateral		Ventilación con aire caliente desactivable
	Peso con embalaje		Función TURBO
	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		

INFORMACIÓN ÚTIL

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

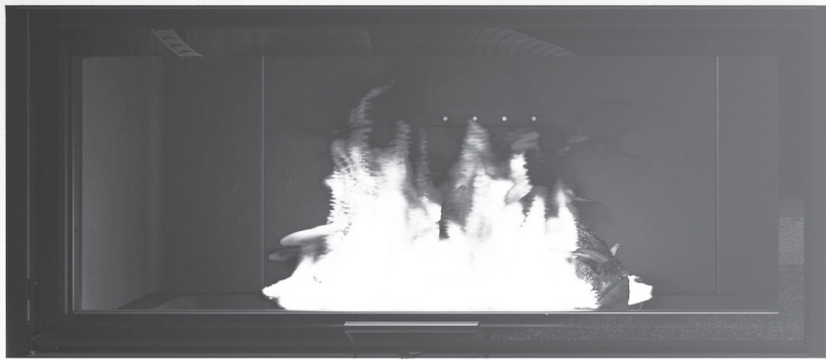


Windo2 L
(izquierda)



Windo2 R
(derecha)





ÍNDICE

Acquatondo 22	96-98	Firebox Riga	79	Pellkamin2 12	48
Acquatondo 29	96-98	Flamma 14	93	Rada Air Tight C	45
Aris Up Plus	20-21	Forte Up2	90	Screen Evo 80/2	80
Aris Up2	20-21	Gora Slim	70	Screen Evo 100	80
Bild Air Tight C	42-43	Gora 22-26-29	71	Slide2 7	10
Bild	26-27	H ₂ ocean0 15-23-28	99	Status Up2	90
Blade H 15	54-55	Idropellbox	72	Tally 8	76
Blade H 18-H 22 Ekleaner	60	Idropellbox 30	73	Tally 8 S	77
Blade H 18-H 22	61	Kira Evo	32	Tally 8 Up	76
Blade Up	30-31	Kira H 18 - H 22 Ekleaner	62	Tally 8 Up s	77
Blokk 70 - 90	88	Kira H 18 - H 22	63	Titano Up2	91
Blokk 70 T - 90 T	89	Klik	19	Vyda2 Air Tight	44
Celia AT	36	Laguna2 P18-P24-P29	69	Vyda2 Air Tight C	44
Celia ATC	37	Lena	16-17	Vyda Evo	33
Celia AT Plus	36	Lena Plus	16-17	Vyda H 18 - H 22 Ekleaner	62
Celia ATC Plus	37	Lille 8	18	Vyda H 18 - H 22	63
Celia ATC Magic	35	Meg Più	64-65	Widro 85	94-95
Cherie 9-11 Evo ATC	40-41	Milla H 12	51	Windo 70 - 90	82
Cherie 9-11 Evo	22-23	Milla H 15	51	Windo 70 T - 90 T	81
Cherie H Evo	56-57	Myrna H 15	52-53	Windo 100	83
Cherie Up	24-25	Myrna	29	Windo 120	83
Cherie Up H	58-59	Myrna Plus	29	Windo2 50	84
Dania Air Tight	38	Myrna Q	28	Windo2 75	85
Dania Air Tight C	39	Myrna Q Plus	28	Windo2 95	85
Dania Air Tight Plus	38	Nara2	12	Windo3 85	86
Dania Air Tight C Plus	39	Nara2 Plus	12	Windo3 50	87
Evia2	14	Nara2 Up	13	Yana	11
Evia2 Up	15	Nara2 Plus Up	13	Yana Plus	11
Experta P 27-P35	66-67	Pellkamin 8 Evo	46		
Firebox Deco	79	Pellkamin 10 Evo Plus	47		
Firebox Luce Plus	78	Pellkamin 12 Evo	49		

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.



