

IO SONO IL FUOCO



TARIFA IBÉRICA
2020



**IO SONO
IL FUOCO**

 **EDILKAMIN**

AIRE 8-9

ESTUFAS DE PELLETT	10-27
ESTUFAS ESTANCAS DE PELLETT	28-33
ESTUFAS DE LEÑA	34-35
INSERTABLES DE PELLETT	36-37
INSERTABLES DE LEÑA	38-39
CHIMENEAS DE PELLETT	40-41
CHIMENEAS DE LEÑA	42-55

AGUA 56-57

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT	58-66
TERMO-ESTUFAS DE LEÑA	67
CALDERAS DE PELLETT	68-70
TERMO-CHIMENEAS DE PELLETT	71-72
TERMO-CHIMENEAS DE LEÑA	73-75

ACCESORIOS 76-91

Ahorro CALIDAD ECOLOGÍA

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
- BImSchV
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

¿POR QUÉ LA LEÑA?

Es fácil de conseguir.
Es natural.
Es el combustible más económico y ecológico.

¿POR QUÉ EL PELLET?

Es fácil de usar.
Tiene un alto valor energético.
Permite una gestión automática.
Permite programar las distintas funciones.



Todos los productos Edilkamin pertenecen a las clases de eficiencia energética

A++, A+, A



según los reglamentos UE 2015-1186/1187.

Tecnología

EN EVOLUCIÓN

Sistemas de innovación



THE MIND: El nuevo sistema que conecta la estufa de pellets con la red wi-fi de casa. (ver pág. 6)

NEW
2020



SISTEMA AIRKARE: El innovador Sistema airKare realiza una acción combinada de ionizador y ozonizador que contribuye a mejorar la calidad del aire de casa. (ver pág. 7)

NEW
2020



Patented

SISTEMA EKLEANER: 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.



Patented

SISTEMA LEONARDO: para la gestión de la combustión automática del pellet.



FIRE CONTROL: Regulador automático de la combustión.



3C SYSTEM: Combustor cerámico con catalizador que aumenta la temperatura de combustión garantizando altos rendimientos y eliminando notablemente las emisiones en la atmósfera.



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.

Con la app edilkamin, gestiona tu calefacción de pellet, desde donde estés.

La aplicación de Edilkamin permite gestionar todas las funciones básicas de un producto de pellet con el uso de smartphone o tablet, en casa y fuera de casa, desde cualquier lugar.

Para utilizar appFire o Wifire, tiene que haber una conexión de datos disponible.

En ausencia de conexión, es posible utilizar la App Edilkamin SMS, que necesita sólo una conexión telefónica. Adquiere el módulo WiFi y descarga tu APP (verifique en la ficha técnica del producto adquirido la aplicación a descargar).



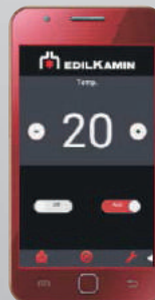
WIFIRE



APPFIRE



EDILKAMIN SMS



Abran su mente

AL CALOR DOMÓTICO



**NEW
2020**

El nuevo sistema que conecta la estufa de pellets con la red wi-fi de casa.

- fácil uso con control remoto, APP o asistente vocal
- calefacción perfecta y siempre bajo control
- centros de servicios cercanos, incluso de forma remota



Mind Remote

el calor del mañana, hoy en sus manos.

¡Mejora EL AIRE DE CASA

TODO EL AÑO!

La calidad del aire que respiramos cada día entre las paredes de casa es muy importante para nuestro bienestar, pero a menudo se ve afectado por sustancias como virus, bacterias, polvo, humo, polen, etc.

airKare  

¡Con Edilkamin, aire nuevo para toda la casa!

El innovador **Sistema airKare** realiza una acción combinada de ionizador y ozonizador que contribuye a mejorar la calidad del aire de casa:

- **El ozonizador** ayuda a reducir virus, bacterias, hongos, gérmenes, microbios y aleja a los pequeños insectos.
- **El ionizador** elimina las partículas en suspensión en el aire como polvo, polen y humo.

¡El resultado después de usar **airKare** será un aire más limpio, con una sensación fresca y agradable!

Calor en invierno, bienestar todo el año.

Con **airKare**, la estufa de pellets ya no será sólo una fuente de calefacción para el invierno, sino que, con sólo la alimentación eléctrica, podrá utilizarse durante todo el año para mejorar la calidad del aire en el interior de la casa.

Tecnología simple para todos.

El botón incorporado al nuevo mando a distancia permite activar **airKare** de manera sencilla e intuitiva.

El sistema está incluido, o puede ser opcional, en algunos modelos de estufas de pellets Edilkamin: si la estufa que ha elegido no está equipada con **airKare**, consulte si puede solicitarlo como opcional y hacerlo instalar por un técnico.

A continuación, algunos organismos que el ozono contribuye a reducir:

ORGANISMO	CONCENTRACIÓN OZONO*	TIEMPO DE EXPOSICIÓN
Bacterias	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minutos
Virus	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minutos
Moho	2 ppm	60 minutos
Hongos	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minutos

Inactivación de bacterias, virus, hongos, mohos e insectos tras ozonización (Fuentes: Edelstein et al., 1982; Joret et al., 1982; Farooq and Akhlaque, 1983; Harakeh and Butle, 1985; Kawamura et al. 1986) *ppm=partes por millón)

AIRE CALIENTE

para calentar uno o más locales.

Las estufas

Una amplia gama de modelos a leña y pellet en diversos estilos, materiales y colores.

- Potencia diversa para cada vivienda
- Posibilidad de canalizar el aire caliente en más locales.
- Modelo "salva-espacio"



Slide
Slide2 7



4,9 kW
6,9 kW
pág. 10

Mya Eco



6,3 kW
pág. 11

Nara2
Nara2 Plus



6,9 kW
9,2 kW
pág. 14

Yana
Yana Plus
NEW



6,9 kW
9,2 kW
pág. 15

Evia2



7,9 kW
pág. 16

Lena
Lena Plus
NEW



7,9 kW
9,2 kW
pág. 17

Lille 8



8,1 kW
pág.12

Blade



12,1 kW
pág. 26

Vyda
Vyda EKleaner



14,3 kW
pág. 24-25

Kira
Kira EKleaner



14,3 kW
pág. 24-25

Tally 8 Up



8 kW
pág. 34-35

Tally 8



8 kW
pág. 34-35

Las estufas a pellet estancas

AT Air Tight

Estufas completamente herméticas que toman el aire del exterior de la vivienda.

- No necesitan una toma de aire externa en el local de la instalación.
- Ideales para las casas pasivas, pero aptas para cualquier vivienda.
- Aptas para instalar en dormitorios. (norma UNI 10683)

Los insertables

Se instalan fácilmente y en poco tiempo en el interior de antiguas chimeneas de mal funcionamiento, transformándolas en chimeneas con altos rendimientos, bajos consumos y mínimas emisiones en ambiente.



Pellkamin 8
Pellkamin10



8,1 kW
10,4 kW
pág. 36-37



Firebox Luce Plus



9,6 kW
pág. 38

Firebox Deco
Firebox Riga



9,6 kW
pág. 39

Las chimeneas

Chimeneas que decoran y calientan uno o más locales con aire caliente.

- Amplia gama para todas las exigencias.
- Amplia visión del fuego.
- El atractivo de una chimenea de decoración.



Pellkamin2 12



12,6 kW
pág. 36-37

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.

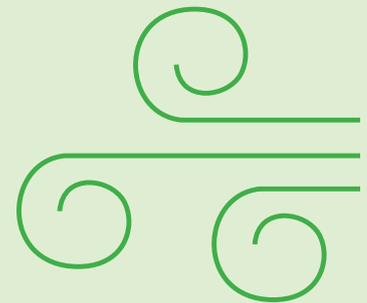
La difusión del aire caliente puede ser en los productos de leña a convección natural (N) o a ventilación forzada (V) a través de ventiladores.

Algunos productos de pellet, con garantía del máximo silencio, pueden propagar aire caliente sin el uso del ventilador.

Estufas, chimeneas e insertables pueden funcionar con leña o con pellet.

El pellet ofrece la posibilidad de gestionar la calefacción en automático, de encender y apagar en horarios programados, también a través del teléfono móvil, y de usar el telemando.

La leña es el combustible más económico, disponible en la naturaleza y regala a la atmosfera un calor de máxima seguridad.



Aris Up2
Aris Up Plus



8,2 kW
8 kW
pág. 18

Klik



8,3 kW
pág. 13

Bild



9,1 kW
pág. 19

Myrna Q
Myrna Q Plus
NEW



10 kW
12 kW
pág. 20

Myrna
Myrna Plus
NEW



10 kW
12 kW
pág. 21

Cherie Up



11,2 kW
pág. 22-23

Sally
Sally Plus



12 kW
pág. 27

Mya Air Tight
Mya Air Tight C



6,3 kW
pág. 30

Celia Air Tight
Celia Air Tight C
Celia Air Tight Plus
Celia Air Tight C Plus
NEW



7 kW
9 kW
p. 28-29

Ania Air Tight



8 kW
pág. 31

Bild Air Tight C



9,1 kW
pág. 32

Vyda Air Tight
Vyda Air Tight C



10 kW
pág. 31

Rada Air Tight C



12,8 kW
pág. 33

Screen Evo 80/2
Screen Up 80/2
Screen Evo 100



10,4 kW
14,6 kW
pág. 42

Flat 100
Flat 120



12 kW
14 kW
pág. 44

Windo2 50
NEW



12,2 kW
pág. 45

Cristal 76
Cristal 90



13 kW
15 kW
20,1 kW
pág. 43

Windo2 75
Windo2 95
Windo3 P50
Windo3 85



13,2 kW
14,7 kW
12 kW
13,2 kW
pág. 49-51

Windo 70
Windo 90
Windo 100
Windo 120
NEW



14,3 kW
17,6 kW
18 kW
19,2 kW
p. 46-48

Blokk 70
Blokk 90
NEW



14,3 kW
17,6 kW
pág. 52

Status Up2
Titano Up2
Forte Up2



15,2 kW
pág. 54-55

Windo 70 T
Windo 90 T
NEW



15,5 kW
18,6 kW
p. 47

Blokk 70 T
Blokk 90 T
NEW



15,5 kW
18,6 kW
pág. 53

ESTUFAS DE PELLETT



*Slide

ACERO / PIEDRA NATURAL

Tapa corredera para la carga del pellet.

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



Slide2 7

ACERO / PIEDRA NATURAL

Tapa corredera para la carga del pellet.

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

			código	Euros precios sin IVA
*Slide Tapa corredera de	*acero negro		804550	1.610
	*piedra natural		803680	1.640
*Fin de existencias				
Slide2 7 Tapa corredera de	acero negro		809690	1.710
	piedra natural		809700	1.740
DOTACIÓN				
	Radiomando a distancia.		--	--
	sistema LEONARDO FireControl Patented		--	--
OPCIONAL				
	Kit WI-FI H (AppFire)		1050460	258
	Combinador telefónico H		1035220	258
	Sonda de reserva pellet		1083150	45



Slide 2,3-4,9
Slide2 7 3-6,9

kW	%	m ²	Kg/h	h	Kg	cm	cm	R	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
5,4	90,2	130	0,5-1,1	18-40	20	G	8 F	121/128	46x49x99,5									
7,8	88	180	0,7-1,6	13-29	20	G	8 F	121/128	46x49x99,5									

ESTUFAS DE PELLET



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

Mya Eco CRISTAL

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho (superior kit opcional)
- programación diaria / semanal

código Euros
precios sin IVA

Laterales y top	crystal negro		802400	2.335
	crystal blanco		802390	

DOTACIÓN

	Radiomando con display	--	--
	sistema LEONARDO FLOW CONTROL	--	--

OPCIONAL Mya Eco

Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
Combinador telefónico plus	1028650	247
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
Kit tubo salida humos del top Ø 8 cm	760680	202
Kit cubretubos para salida humos superior	760660	100
Cubretubos 25 cm color negro 2 unidades	761830	55
Cubretubos 50 cm color negro 2 unidades	761840	78

ESTUFAS DE PELLET



























Mya Eco 2,4-6,3 7 90,1 165 0,5-1,5 12-36 18 G 8 M 171 58x56x96

ESTUFAS DE PELLETT



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

Lille 8

Posibilidad de eliminar los pies (<10 cm)

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



	código	Euros precios sin IVA
Lille 8	804860	3.245
DOTACIÓN		
Radiomando a distancia.	--	--
sistema LEONARDO FireControl Patented	--	--
OPCIONAL		
Kit Wi-Fi H (AppFire)	1050460	258
Combinador telefónico H	1035220	258
Sonda de reserva pellet	1083150	45



Lille 8 2,4-8,1



9



90



210



0,5-1,9



11-40



20



G



8 F/M



196



64x58x80



ESTUFAS DE PELLET



Klik

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

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



2 pomos:
_ encendido/apagado; potencias
_ encendido retardado programable

2 advertencias luminosas:
_ carga pellet (C);
_ limpieza del crisol (D)

		código	Euros precios sin IVA
Acero con top en cerámica	blanco mate	807160	1.995
	gris oscuro	807170	
DOTACIÓN			
sistema LEONARDO Leonardo Patented			
FireControl		--	--
OPCIONAL			
	kit radiomando con receptor	1077570	205
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258

Klik 3,5-8,3

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



Nara2 Nara2 Plus

- hogar de fundición
- 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 termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



			código	Euros precios sin IVA
Nara2			809710	1.570
Nara2 Plus		negra	809960	1.795
Nara2	Estructura de acero y decoraciones de cerámica	burdeos	809720	1.570
Nara2 Plus			809950	1.795
Nara2		blanco mate	809730	1.570
Nara2 Plus			809940	1.795

DOTACIÓN

	Radiomando a distancia.	--	--
	sistema LEONARDO Patented FineControl	--	--

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)		1050460	258
Combinador telefónico H		1035220	258

para Nara2 Plus:

	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
para canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 79	
para canalización Ø 8 cm	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	34
	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente	ver pág. 76	
	Sonda ambiente <i>Instalación a cargo del técnico autorizado</i>	1115600	10
	Sonda de reserva pellet	1083150	45



	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	cm	cm	R	SL	CHECK	NIGHT	RELAX	cm	n.1x6 Nara2 Plus
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	130	46x49x99				

ESTUFAS DE PELLET



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

Yana

Yana Plus canalizable

CERÁMICA / PIEDRA NATURAL

Tapa corredera para carga de pellet

- hogar en fundición
- salida humos Ø 8 cm superior hembra
- programación diaria/semanal
- sonda de reserva pellet
- 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.



			código	Euros precios sin IVA
NEW				
Yana		blanco opaco	810080	2.090
Yana Plus	Laterales en acero, top y detalles en cerámica		810110	2.260
Yana		negro opaco	810090	2.090
Yana Plus			810120	2.260
Yana	Laterales en acero, top y detalles en	pedra natural	810100	2.480
Yana Plus			810130	2.650
DOTACIÓN				
	Radiomando "Mind Remote"		--	--
	Wi-Fi integrado		--	--
	LEONARDO sistema Patented	FinControl	--	--
OPCIONAL				
	Combinador telefónico GSM/UMTS		1112010	258
	Kit airKare		1115580	129
	Instalación a cargo del técnico autorizado			
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm		804280	48
Yana Plus:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm		804500	27
Para la canalización Ø 6 cm:	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP		ver pág. 79	
Yana Plus:	Adaptador de Ø 6 a 8 cm		1053280	34
Para la canalización Ø 8 cm:	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente		ver pág. 76	
	Sonda ambiente		1115600	10

	kW	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm	cm	THE MIND	R	SL	OK	CHECK	RELAX	30±
Yana	3-6,9	7,9	88	180	0,7-1,6	13-29	20	G	8 F	132	52x53x102	--							
Yana Plus	3,8-9,2	10,4	88,5	240	0,9-2,2	9-22	20	G	8 F	135	52x53x102	n1x6							

ESTUFAS DE PELLETT



Evia2

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

		código	Euros precios sin IVA
Frontal en cristal negro y laterales en acero	blanco mate	809740	2.635
	negro	809750	
	bronce	809760	

DOTACIÓN			
	Radiomando a distancia.	--	--
	sistema LEONARDO Fire Control Patented	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	Kit salida de humos posterior Ø 8 cm, macho	1077590	48
	Sonda de reserva pellet	1083150	45



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



ESTUFAS DE PELLET



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



Lena Lena Plus canalizable

CERÁMICA/ACERO/PIEDRA NATURAL

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior, macho
- sonda de reserva pellet
- 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 termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.



NEW

código Euros
precios sin
IVA

Lena		con detalles en cerámica blanco opaco		810140	1.990
Lena Plus				810170	2.160
Lena	Laterales en acero	negro opaco		810150	1.990
Lena Plus				810180	2.160
Lena		con detalles en piedra natural		810160	2.110
Lena Plus				810190	2.280
Lena	Laterales en	piedra natural		810990	2.550
Lena Plus				811000	2.720

DOTACIÓN

	Radiomando "Mind Remote"	--	--
	Wi-Fi integrado	--	--
	LEONARDO Patented sistema		--

OPCIONAL

	Combinador telefónico GSM/UMTS	1112010	258
	Kit airKare	1115580	129
	Instalación a cargo del técnico autorizado		
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Lena Plus: Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP		ver pág. 79
Lena Plus: Para la canalización Ø 8 cm:	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	34
	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente		ver pág. 76
	Sonda ambiente	1115600	10



Lena 3-7,9
Lena Plus 3,8-9,2

9,1	87,1	205	0,7-1,9	13-34	24	G	8 M	110	50x49x100	--	THE MIND	R	SL	OK	CHECK	RELAX	30±
10,4	88,5	240	0,9-2,2	11-27	24	G	8 M	113	50x49x100	n1x6 Lena Plus							

ESTUFAS DE PELLETT



Aris Up2 Aris Up Plus canalizable

CERÁMICA / PIEDRA NATURAL / ACERO

- hogar de fundición
- 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 termostatizable mediante instalación sonda ambiente opcional.



pedra natural



acero y cerámica
blanco crema



		código	Euros precios sin IVA
blanco crema		Aris Up2	808760 2.175
		Aris Up Plus	806920 2.345
burdeos		Aris Up2	808770 2.175
		Aris Up Plus	806930 2.345
gris		Aris Up2	808790 2.175
		Aris Up Plus	806950 2.345
cerámica blanco crema		Aris Up2	808800 2.395
		Aris Up Plus	806880 2.565
burdeos		Aris Up2	808810 2.395
		Aris Up Plus	806890 2.565
pedra natural		Aris Up2	808840 2.835
		Aris Up Plus	806970 2.995

DOTACIÓN

	Radiomando a distancia	--	--
	sistema LEONARDO FINE CONTROL	--	--

OPCIONAL

	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 76	
	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 79	
	Sonda ambiente <i>Instalación a cargo del técnico autorizado</i>	1115600	10
	Sonda de reserva pellet	1083150	45

ESTUFAS DE PELLETT



Aris Up 2 2,5-8,2
Aris Up Plus 2,5-8

9,2	88,7	215	0,6-1,9	8-30	15	G	8 M	147/177	53x55x97								
8,7	91,5	210	0,6-1,8	8-25				160/193									

n.1x8
Aris Up Plus

ESTUFAS DE PELLET



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

Bild

Profundidad reducida (cm 30)

- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8 cm, hembra
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- mano fría de serie
- 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.



cristal negro



	código	Euros precios sin IVA	
Frontal en cristal con con detalles en	Cristal negro	807180	2.995
	Cerámica blanco mate	807190	3.100
	Cerámica negro mate	807200	
	Piedra natural	807210	3.255
DOTACIÓN			
	Radiomando a distancia.	--	--
	SISTEMA LEONARDO FireControl Patented	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	Tirador FIT	1080270	26
	Kit salida humos posterior Ø 8 cm, macho	1083090	53
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm		ver pág. 76	
	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 79	
	Sonda ambiente Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	10
	Sonda de reserva pellet	1083150	45

Fig. 1

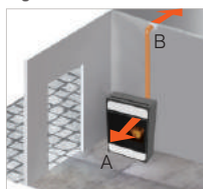
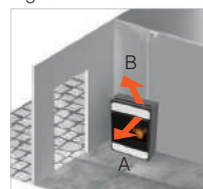


Fig. 2



- 2 ventiladores independientes (ver Fig. 1/2)



Bild 4,4-9,1



10,2



89



235



1-2,1



10-22



22



G



8 F ↑



130



80x30x110



R



SL



⌚



🏠



CHECK



NIGHT



RELAX



cm

n.1x8

ESTUFAS DE PELLET



Myrna Q Myrna Q Plus canalizable

* Producto en fase de certificación

- hogar en fundición
- salida humos Ø 8 cm superior, hembra
- sonda de reserva pellet
- 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 termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



NEW

		código	Euros precios sin IVA
Myrna Q	Acero con top y detalles en cerámica	blanco opaco	810740
		cipria	810750
		gris claro	810760
			2.460
Myrna Q Plus	Acero con top y detalles en cerámica	blanco opaco	810780
		cipria	810790
		gris claro	810800
			2.660



DOTACIÓN

Radiomando "Mind Remote"	--	--
Wi-Fi integrado	--	--
airKare THE MIND LEONARDO sistema FireControl	--	--

OPCIONAL

Combinador telefónico GSM/UMTS	1112010	258
--------------------------------	---------	------------

Para Myrna Q Plus

KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 76	
Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 79	
Sonda ambiente	1115600	10



Myrna Q **3,5-10
Myrna Q Plus **4,2-12

kW	%	m ³	Kg/h	h	Kg		cm Ø	Kg	cm	cm		R					RELAX	30±
11,1	90	260	1-2,3	11-26	26	G	8 M/F	160	54,5x55x112	--	THE MIND							
13,3	90	315	1-2,8	9-26	26	G	8 M/F	163	54,5x55x112	n.1x8								

ESTUFAS DE PELLETT



Cherie Up

ACERO / CRISTAL

- estructura y hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas 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.



Crystal blanco

		código	Euros precios sin IVA
Acero	blanco mate	805770	3.225
	bronce	805760	
	gris oscuro	805750	
	*burdeos	806190	

*Fin de existencias

Cristal	blanco	805680	3.665
	negro	805690	

DOTACIÓN			
	Radiomando a distancia.	--	--
	sistema LEONARDO FINE CONTROL	--	--

OPCIONAL			
Kit WI-FI H (AppFire)		1050460	258
Combinador telefónico H		1035220	258
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm		ver pág. 76	
Kit prolongación canalización 90°		1080220	32
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 79	

Sonda de reserva pellet	1083150	45
Sonda ambiente	1115600	10

Instalación a cargo del técnico autorizado

Cherie Up

	5,5-11,2		12,4		90		290		1,2-2,6		10-22		26		G		8 M		214-207		62x57x115							n.2x8
--	----------	--	------	--	----	--	-----	--	---------	--	-------	--	----	--	---	--	-----	--	---------	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-------

ESTUFAS DE PELLETT



Vyda

CERÁMICA / PIEDRA NATURAL

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas 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.



Kira

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas 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.

	kW	%	m³	Kg/h	h Kg		cm	Ø	Kg	cm	R								
Vyda	4,2-14,3	15,9	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	180	62,5x61,5x121,5								n.2x8
Kira	4,2-14,3	15,9	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	267	65x63x123,5								n.2x8

Euros precios sin IVA

		código	Euros precios sin IVA
Vyda Acero con parte superior de	cerámica blanco mate		805480
	cerámica gris oscuro		805490
	pedra natural		805500
Kira cerámica	blanco crema		805550
	burdeos		805560
	color pergamino		805570

DOTACIÓN

	Radiomando a distancia.	--	--
	LEONARDO sistema Fine Control Patented	--	--

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258	
Combinador telefónico H	1035220	258	
KIT 12 - 12 bis para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 76		
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 79	
Sonda ambiente <i>Instalación a cargo del técnico autorizado</i>	1115600	10	
Sonda de reserva pellet	1083150	45	



ESTUFAS DE PELLET



Vyda EKleaner

CERÁMICA / PIEDRA NATURAL

Para un calentamiento más práctico y una combustión más eficiente.

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas de aire caliente canalizable traseras Ø 8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



Kira EKleaner

Para un calentamiento más práctico y una combustión más eficiente.

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas de aire caliente canalizable traseras Ø 8 cm, ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatzable mediante instalación sonda ambiente opcional.



El innovador sistema EKleaner efectúa automáticamente la limpieza del crisol.

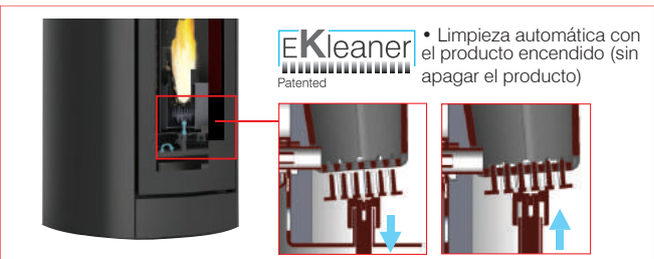
			código	Euros precios sin IVA
Vyda EKleaner Acero con parte superior de	cerámica blanco mate		808310	3.775
	cerámica gris oscuro		808320	
	pedra natural		808330	4.170
Kira EKleaner cerámica	blanco crema		808280	3.995
	burdeos		808290	
	color pergamino		808300	

EN DOTACIÓN

	Radiomando a distancia.	--	--
	Limpieza automática del crisol	--	--
	LEONARDO sistema FINE CONTROL	--	--

OPCIONAL

	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
KIT 12 - 12 bis	para canalización aire caliente Ø 8 cm		ver pág. 76
	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
para canalización Ø 6 cm:	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 79
	Sonda ambiente Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	10
	Sonda de reserva pellet	1083150	45



• Limpieza automática con el producto encendido (sin apagar el producto)



	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	cm	R	SL	CHECK	NIGHT	RELAX	cm
Vyda EKleaner	4,2-14,3	15,9	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	180	62,5x61,5x121,5				n.2x8
Kira EKleaner	4,2-14,3	15,9	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	267	65x63x123,5				n.2x8

ESTUFAS DE PELLETT

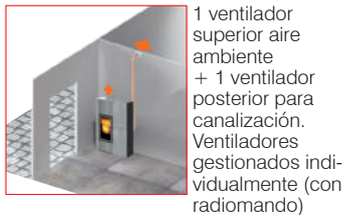


Blade

PIEDRA NATURAL / ACERO

Profundidad reducida (cm 34,5).

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 8 cm, hembra
- salida humos Ø 8 cm macho posterior y lateral izquierda con kit opcional
- aire caliente canalizable parte posterior y lateral derecha
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm (1 de serie direccionable también a la derecha + 1 con kit opcional), ajuste independiente, por control remoto, del ventilador frontal y del ventilador canalizado termostatable mediante instalación sonda ambiente opcional.



pedra natural



		código	Euros precios sin IVA
acero	burdeos	808070	2.870
	negro	808080	
	blanco mate	808090	
	bronce	808100	
	pedra natural	808150	3.490
DOTACIÓN			
	1 ventilador aire ambiente + 1 ventilador para canalización	--	--
	Radiomando a distancia.	--	--
	sistema LEONARDO Patented Fire Control	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior y lateral izquierda	1059990	39
	**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	105
	**Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional. Se puede combinar con las bocas de canalización	1035440	288
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 79
	Sonda ambiente Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	10
	Sonda de reserva pellet	1083150	45

** 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.



Blade 3,5-12,1



13,4



90,3



315



0,8-2,8



8-28



22



G



8 F ↑



185



90x34,5x113



215



185



90x34,5x113



215



SL



CHECK



NIGHT



RELAX



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6



2/3xØ6

ESTUFAS ESTANCAS DE PELLET



Celia Air Tight Celia Air Tight Plus canalizable

ACERO / CRISTAL
* Producto en fase de certificación

- Apta para casas pasivas.**
Tapa corredera para la carga del pellet.
- hogar de fundición
 - salida de humos superior Ø 8 cm, hembra
 - doble puerta
 - puerta externa, totalmente de cristal
 - 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.



		código	Euros precios sin IVA
NEW	Laterales en acero	negro 810310	3.230
		blanco 810320	3.530
	Laterales en crystal	negro 810330	3.530
AT	Laterales en acero	negro 810350	3.400
		blanco 810360	3.700
	Laterales en crystal	negro 810370	3.700



DOTACIÓN		
Radiomando "Mind Remote" 	--	--
Wi-Fi integrado	--	--
airKare  THE MIND  sistema LEONARDO  Fine Control 	--	--
OPCIONAL		
Combinador telefónico GSM/UMTS	1112010	258

para Celia Air Tight Plus		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Para la canalización Ø 6 cm: Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 79	
Para la canalización Ø 8 cm: Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	34
KIT 12 - 12 bis per un locale adiacente - distante	ver pág. 76	
Sonda ambiente	1115600	10

	kW		%		m³		Kg/h		h		Kg		cm		cm		cm		THERMO		SL		AT		OK		CHECK		30±	
	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus	Celia AT	Celia AT Plus										
Celia AT	**2,5-7		7,8	90	180	0,6-1,6	13-33	20	G	8 F	148	54x57x111	54x57x111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Celia Plus	**3,1-9		10	90	235	0,6-2,1	10-33	20	G	8/13 F	152	54x57x111	54x57x111	n.1xØ6 Plus																

* Datos de Proyecto

ESTUFAS ESTANCAS DE PELLET



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

ACERO / CRISTAL

* Producto en fase de certificación

Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- doble puerta
- puerta externa, totalmente de cristal
- 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.



NEW

			código	Euros precios sin IVA
ATC	Laterales en acero	negro	810390	3.420
	Laterales en crystal	blanco	810400	3.720
		negro	810410	3.720
ATC Plus	Laterales en acero	negro	810430	3.590
	Laterales en crystal	blanco	810440	3.890
		negro	810450	3.890



DOTACIÓN

Radiomando "Mind Remote"		--	--
Wi-Fi integrado		--	--
airKare		--	--
THE MIND		--	--
LEONARDO		--	--
FinControl		--	--

OPCIONAL

Combinador telefónico GSM/UMTS		1112010	258
--------------------------------	--	---------	-----

para **Celia Air Tight C Plus**

	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 79	
Para la canalización Ø 8 cm	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280	34
	KIT 12 - 12 bis per un locale adiacente - distante	ver pág. 76	
Sonda ambiente		1115600	10



Celia ATC
Plus

**2,5-7
**3,1-9

kW
7,8
10

%
90
90

m²
180
235

Kg/h
0,6-1,6
0,6-2,1

h
13-33
10-33

Kg
20
20

G
G

cm
8 F
8/13 F

Kg
148
152

cm
54x68,5x111

cm
54x68,5x111

cm
n.1x06 Plus

Celia ATC
Celia ATC Plus

THE MIND

OK

SL

PH

AT

OK

CHECK

30±

ESTUFAS ESTANCAS DE PELLETT



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

Mya Air Tight

Apta para casas pasivas.

ACERO / CRISTAL

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



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

Mya Air Tight C

Apta para casas pasivas.

ACERO / CRISTAL

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

		código	Euros precios sin IVA
Mya Air Tight	Laterales acero gris oscuro , top crystal gris oscuro	807080	2.565
	Laterales y top de	crystal negro	807050
		crystal blanco	807060
			2.670
Mya Air Tight C	Laterales acero gris oscuro , top crystal gris oscuro	808050	2.720
	Laterales y top de	crystal negro	808020
		crystal blanco	808030
			2.820
DOTACIÓN			
Radiomando a distancia.		--	--
sistema LEONARDO FINE CONTROL		--	--
OPCIONAL			
Kit WI-FI H (AppFire)		1050460	258
Combinador telefónico H		1035220	258



MYA Air Tight C



Mya Air Tight 2,4-6,3 7 90,1 165 0,5-1,5 12-36 18 G 8 M 167/171 58x56x96
Mya Air Tight C 2,4-6,3 7 90,1 165 0,5-1,5 12-36 14 8/13 F

ESTUFAS ESTANCAS DE PELLETT



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

Ania Air Tight

Apta para casas pasivas.

CRISTAL / ACERO

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- aire caliente superior (desactivable)
- doble puerta de cierre



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

Vyda Air Tight

Vyda Air Tight C

Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet

- hogar de fundición
- Vyda Air Tight: salida de humos posterior Ø 8 cm, macho
- Vyda Air Tight C: salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	cm	R	SL	PH	AT	+	CHECK	NIGHT	RELAX
Ania AT	2,4-8	8,9	90,1	210	0,5-1,8	11-40	20	G	8 M	198-204	54x54x111						
Vyda AT	3-10	11,1	90,4	260	0,7-2,3	7-24	17	G	8 M	164	55x55x106						
Vyda ATC									8/13 F								

		código	Euros precios sin IVA
Ania Air Tight	crystal blanco		800100
	crystal negro		800110
	acero negro		800320
Vyda Air Tight	cerámica blanco mate		805510
	cerámica gris oscuro		805520
	pedra natural		805530
Vyda Air Tight C	cerámica blanco mate		807990
	cerámica gris oscuro		808000
	pedra natural		808010
DOTACIÓN			
	Ania Air Tight Radiomando con display	--	--
	Vyda Air Tight Radiomando a distancia	--	--
	sistema LEONARDO Leonardo Patenteo FineControl	--	--
OPCIONAL			
	Vyda Air Tight - Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Vyda Air Tight - Combinador telefónico H	1035220	258
	Ania Air Tight - Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Ania Air Tight - Combinador telefónico plus	1028650	247
	Ania Air Tight - KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	Ania Air Tight - CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23





Bild Air Tight C

Apta para casas pasivas.

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

Fig. 1

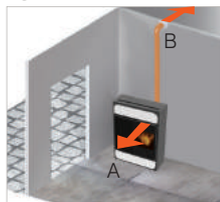
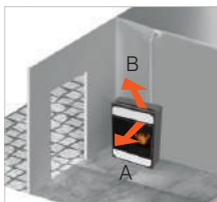


Fig. 2



- 2 ventiladores independientes



kW	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm Ø	Kg	cm	R	SL	PH	AT	OK	CHECK	NIGHT	RELAX	cm
Bild ATC 4,4-9,1	10,2	89	235	1-2,1	10-22	22	G	8/13 F↑	130	80x30x110									n.1x8

	código	Euros precios sin IVA
Cristal negro	807220	3.700
Bild Air Tight C		
Frontal en cristal con detalles en Cerámica blanco mate	807230	3.805
negro mate	807240	
Piedra natural	807250	3.960
DOTACIÓN		
Radiomando a distancia.	--	--
sistema LEONARDO FineControl Patented	--	--
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinador telefónico H	1035220	258
KIT 12 para canalización aire caliente (ver pág. 76)	778150	74
KIT 12 bis , para canalización aire caliente (ver pág. 76)	778160	91
Tirador FIT	1080270	26
Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
Para la canalización Ø 6 cm:		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 79
Sonda ambiente Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	10

ESTUFAS ESTANCAS DE PELLET



Rada Air Tight C

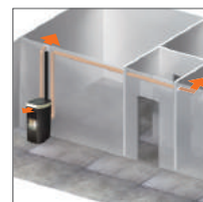
Apta para casas pasivas.

Tapa corredera para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX
- 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 instalación sonda ambiente opcional.



1 ventilador frontal aire ambiente + 1 ventilador posterior para canalización



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

Ventiladores gestionados individualmente (con radiomando)



Tapa corredera para la carga del pellet

		código	Euros precios sin IVA
Acero con parte superior de cerámica	blanco mate	809170	3.750
	negra	809180	
DOTACIÓN			
	Radiomando con display	--	--
	sistema LEONARDO FireControl Patented	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	COMBINADOR TELEFÓNICO H	1035220	258
	Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional. Se puede combinar con las bocas de canalización.	1035440	288
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 79	
	Sonda ambiente Instalación a cargo del técnico autorizado	1115600	10



Rada ATC 2,8-12,8



14



91,3



335



0,6-2,9



8-40



24



G



8/13



F



160



55x55x112,5



R



CHECK



SL



AT



AT



CHECK



NIGHT



RELAX



cm



RELAX



cm



RELAX



cm



RELAX



cm



RELAX



cm



RELAX

cm

n.1/26

ESTUFAS DE LEÑA



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

Tally 8 Up

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión mediante mando
- cajón para leña acero negro (30 kg)



(A)



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

Tally 8

- mismas características que Tally 8 Up
- compartimento para leña

		código	Euros precios sin IVA
Tally 8 Up	acero negro	808340	2.465
	gris	808350	
	bronce	808360	
	pedra natural	808370	2.920
Tally 8	acero negro	808380	1.885
	gris	808390	
	bronce	808400	
	pedra natural	808410	

OPCIONAL

Kit cajón para leña acero negro (Tally 8) (A)	804130	210
Kit encendido automático	1031380	320
Hogar de fundición	1077150	250

OPCIONAL para instalación con KIT AIR DIFFUSER

Kit AIR DIFFUSER "adyacente" (se pide junto con el código 803160)	803490	426
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	17

Bocas de canalización:
SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP ver pág. 79

OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 79	
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	17



8



9,3



85,6



210



2



15 M



158-246



50x50x128 a



171-245



50x50x131 p.o



10



10



10



10



10

ESTUFAS DE LEÑA



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

Tally 8 Up s

Preparado para acumulación (kit opcional)

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- 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)



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

Tally 8 s

Preparado para acumulación (kit opcional)

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



(A)

			código	Euros precios sin IVA
Tally 8 Up S	acero	negro	808420	2.600
		gris	808430	
		bronce	808440	
		piedra natural	808450	3.090
Tally 8 S	acero	negro	808460	2.025
		gris	808470	
		bronce	808480	
		piedra natural	808490	2.490

OPCIONAL		
Kit acumulación en refractario (peso 40 kg)	804100	315
Kit cajón para leña acero negro (Tally 8 S) (A)	804130	210
Kit encendido automático	1031380	320
Hogar de fundición	1077150	250
OPCIONAL para instalación con KIT AIR DIFFUSER		
Kit AIR DIFFUSER "adyacente" (se pide junto con el código 803160)	803490	426
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	17
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 79	

OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS		
** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas		
** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 79	
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	17



8



9,3



85,6



210



2



V



15 M



178/274



50x50x176 a



+ 40 kg di



50x50x179 p.o



accumulo



10

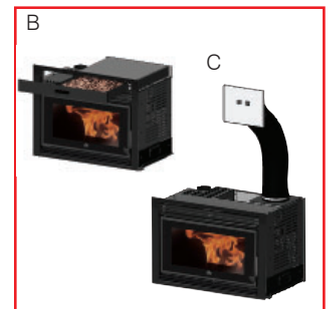
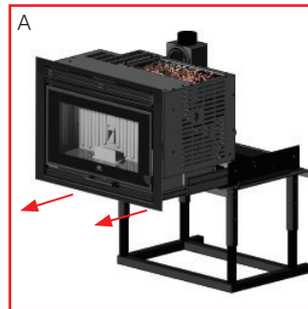
INSERTABLES DE PELLET



Pellkamin 8

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- la carga del pellet se realiza con el insertable APAGADO
- para hacerlo con el insertable ENCENDIDO se debe instalar alguno de los kits opcionales para ello

		código	Euros precios sin IVA
Pellkamin 8	Frontal de fundición	800600	2.775
DOTACIÓN			
	Radiomando con display	--	--
	sistema LEONARDO FireControl Patented	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Caballote para instalación como chimeneas	1011650	171
	Kit cajón de carga frontal (compuesto por cajón y cornisa)	1011630	195
	Kit de carga superior con pendiente (compuesto por cargador, soporte para cargador, tubo flexible, top embellecedor)	1011640	207
	Combinador telefónico plus	1028650	247
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23



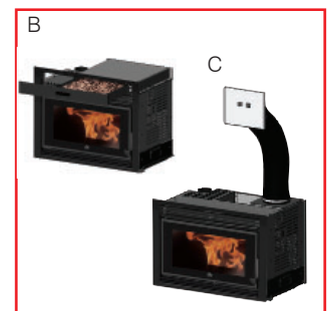
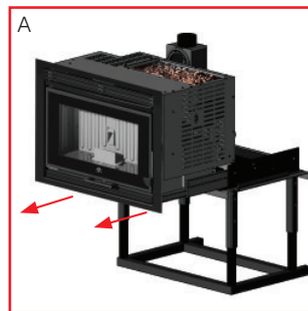
Pellkamin 8	3,1-8,1	8,9	91,1	210	0,7-1,9	6-16	11	G	8 M ↑	151	74x46x49		



Pellkamin 10

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- la carga del pellet se realiza con el insertable APAGADO
- para hacerlo con el insertable ENCENDIDO se debe instalar alguno de los kits opcionales para ello

	código	Euros precios sin IVA
Pellkamin 10 Puerta de cristal y frontal con decoración de cerámica negra	800090	2.880
DOTACIÓN		
Radiomando con display	--	--
sistema LEONARDO FORTINO FineControl Patented	--	--
OPCIONAL		
Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
Caballete para instalación como chimeneas	1011650	171
Kit cajón de carga frontal (compuesto por cajón y cornisa)	1011630	195
Kit de carga superior con pendiente (compuesto por cargador, soporte para cargador, tubo flexible, top embellecedor)	1011640	207
Combinador telefónico plus	1028650	247
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23



Pellkamin 10 3,1-10,4 11,6 90 270 0,7-2,4 5-16 11 G 8 M ↑ 147 74x46x49



INSERTABLES DE LEÑA



Firebox Luce Plus 54, 62

- hogar de fundición y cristal a vista
- salida humos superior Ø 20 cm, macho
- aire caliente
- canalizable a 2 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión
- sistema de limpieza cristal
- regulación automática del aire de combustión, regulado automáticamente en base a la potencia programada con proporcional consumo de leña (de mín a máx)

		código	Euros precios sin IVA
Firebox Luce Plus 54	N convección natural	808560	1.350
	V ventilación forzada	808570	1.495
Firebox Luce Plus 62	N convección natural	808580	1.450
	V ventilación forzada	808590	1.595

OPCIONAL			
Regulador electrónico para hogares de leña		1058140	88
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES		ver pág. 77	
Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h		605430	179
Reja cenizas de fundición Ø 23 cm		118560	21
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho		ERRI200	22
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS			
** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas			
** centralita electrónica manual		1084940	84
** centralita electrónica con radiomando		803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)		1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		ver pág. 79	

kW											
9,6	10,8	89,5	250	2,3	G 55x38x29 57x38x29	20 M ↑	126 144	65x45x61 70x50x68	N	V	n.2x14

INSERTABLES DE LEÑA



Firebox Riga 49, 49 abierto a un lado, 54

Ideal para renovar viejas chimeneas o para poner una nueva.

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, macho
- aire caliente del frontal y canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión
- Firebox Riga 54: Apertura automática del registro humos para evitar escapes de humo durante la apertura de la puerta.



Firebox Deco 54

Modelo de fundición, de diseño tradicional.

- salida humos superior Ø 20 cm, macho
- aire caliente del frontal y canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión
- apertura automática del registro humos para evitar escapes de humo durante la apertura de la puerta

Instalación a ventilación forzada (V)

Euros
código precios sin IVA

Firebox Riga 49		808600	1.885
Firebox Riga 49 abierto un lado	derecha	808610	1.955
	izquierda	808620	
Firebox Riga 54		808630	1.665
Firebox Deco 54		808640	1.635

OPCIONAL

Regulador electrónico para hogares de leña	1058140	88	
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES	ver pág. 77		
Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h	605430	179	
Mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm) para versión 54	163760	153	
Mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 16 cm) para versión 49	146310	158	
Reja cenizas de fundición Ø 23 cm	118560	21	
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho	ERRI200	22	
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 79	

kW	kW	%	m³	Kg/h	cm	Kg	cm	V	cm
9,6	10,8	89,5	250	2,3	G 60x28x25 20 M ↑	122	71x45x49	si	n.2x14
					G 60x28x25	114	71x45x49		n.2x14
					G 55x28x29	111	65x45x54	si	n.2x14
					G 55x29x29	124			n.2x14

Pellkamin2 12

Características para todas las configuraciones

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

OPCIONAL para CONFIGURACIONES A-B-C-D-E-F		
KIT WIFI H (AppFire)	1050460	258
<hr/>		
COMBINADOR TELEFÓNICO H	1035220	258
<hr/>		
Caballote de altura regulable	1030630	191
<hr/>		
Sonda de reserva pellet	1083150	45
<hr/>		
OPCIONAL para CONFIGURACIONES A-B		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
<hr/>		
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
<hr/>		
Bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI e SHARP	ver pág.79	
<hr/>		
OPCIONAL para CONFIGURACIONES C-D		
kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
<hr/>		
Bocas de canalización con ventilador integrado: BASIC V, SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V	ver pág.79	
<hr/>		
OPCIONAL para CONFIGURACIONES B-D-F		
Pala	288760	21

BOCAS DE CANALIZACIÓN



BENT
BENT V



SPLIT
SPLIT V



SHARP
SHARP V



ORIGAMI
ORIGAMI V



BASIC V

ver pág.79

CONFIGURACIÓN: A
con KIT AIR-DIFFUSER



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

carga por trampilla

CONFIGURACIÓN: C
con REJILLAS VENTILADAS



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

carga por trampilla

CONFIGURACIÓN: E
con VENTILACIÓN AIRE FRONTAL



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

carga por trampilla



Estructura

1101540

--

CONFIGURACIÓN: B con KIT AIR-DIFFUSER

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



carga cajón frontal

CONFIGURACIÓN: D con REJILLAS VENTILADAS

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



carga cajón frontal

CONFIGURACIÓN: F con VENTILACIÓN FRONTAL

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



carga cajón frontal

Pellkamin2 12

Elegir entre las siguientes configuraciones

código

Euros
precios sin
IVA

CONFIGURACIONES con KIT AIR-DIFFUSER

A: CARGA POR TRAMPILLA

kit de ventilación canalizada (2 ventiladores y tubos externos a la chimenea), incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL

809530

3.445

B: CARGA CAJÓN FRONTAL

kit de ventilación canalizada (2 ventiladores y tubos externos a la chimenea), incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL

809560

3.550

CONFIGURACIONES con REJILLAS VENTILADAS

C: CARGA POR TRAMPILLA

Incluye 2 rejillas de compensación de 90x7 cm (LABEL), incluye marco contorno boca negra.

809540

3.020

D: CARGA CAJÓN FRONTAL

Incluye 2 rejillas de compensación de cm 90x7 (LABEL), incluye marco contorno boca negra

809570

3.125

CONFIGURACIONES con VENTILACIÓN AIRE FRONTAL

E: CARGA POR TRAMPILLA

ventilación aire frontal integrada incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL

809550

3.445

F: CARGA CAJÓN FRONTAL

ventilación aire frontal integrada incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL

809580

3.720

DOTACIÓN



Radiomando a distancia

--

--

sistema
LEONARDO
Patented

Fire
Control

--

--



Pellkamin2 12 3,8-12,6



13,7



92,1



330



0,8-2,9



6-21



17



G



8 M



249
273



93x63x79
93x63x87



n.2x10



R



OK



SL



CHECK



RELAX



NIGHT

CHIMENEAS DE LEÑA



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



SCREEN UP 80/2

Screen Up 80/2

Apertura abatible

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



kW	kW	%	m³	Kg/h	E	cm	Kg	cm	N	cm
10,4 14,6	12,8 17,2	81,7 84,5	270 380	2,8 3,8	E 73x40x44 93x40x44	20 F ↑ 20 F ↑	165 -167 197 -200	93x53x75 113x53x75	n.2xØ14 n.2xØ14	

		code	Euros precios sin IVA
Screen Evo	80/2	808700	2.060
	100	804520	2.345
Screen Up	80/2	808710	2.125
OPCIONAL			
	Screen Evo 80/2 cm 82x54 h	1049080	199
Marco perfil boca negro (dimensiones internas)	Screen Evo 100 cm 102x54 h	1049010	210
	Screen Up 80/2 cm 82x53 h	1028170	199
Caballete de altura regulable	Screen Evo 80/2	1028180	184
	Screen Up 80/2		
	Screen Evo 100	1023170	195
Válvula termostática para la regulación de la combustión		1023230	79
OPCIONAL PARA INTALACIÓN A VENTILACIÓN FORZADA			
Kit AIR DIFFUSER "adyacente"		803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distante"		803590	725
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm		804280	48
Posibilidad de comprar una centralita doble		803540	192
kit bocas de compensación LABEL, TRATTO PUNTO (SCREEN UP 80/2 - EVO 80/2 cm 60x7 EVO 100 cm 90x7)			ver pág. 78
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 79
OPCIONAL PARA INTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL:			
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis			ver pág. 77
OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS:			
** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas			
**centralita electrónica manual		1084940	84
**centralita electrónica con radiomando		803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)		1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág. 79

CHIMENEAS DE LEÑA



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

Cristal 76

Modelo de clásicas proporciones de boca fuego.

- Hogar de Eckeram
- Salida humos superior Ø 25 cm hembra
- Con sistema regulación manual aire de combustión
- Sistema de limpieza cristal
- Cristal cerámico serigrafiado
- Aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)



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

Cristal 90

- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional).
- otras características vean Cristal 76

		código	Euros precios sin IVA	
Cristal 76	N convección natural	619890	2.825	
Cristal 90	N convección natural	619910	3.150	
OPCIONAL				
	Kit ventilación (instalable también con la chimenea ya montada, pero no revestida) compuesto por: caja aire (para instalación al lado), ventilador 800 m3/h, regulador electrónico, conector de 2 salidas y 2 conectores R2.	280820	610	
	Cornisa pintada contorno boca	Cristal 76 cm 76x62 h	622790	105
	rematada (dimensiones internas)	Cristal 90 cm 90x74 h	622810	121
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	aluminio	B1 cm36x9	54210	63
		B3 cm18x9	86270	55
	blanco mate	B1 cm36x9	1112100	77
		B3 cm18x9	1112110	60
	Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28
	Tubo aluminio ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	18
		3 m	282030	28
	Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	24
		3 m	149230	39

Cristal 76: Kit canalización aire caliente modelos: **Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis** ver pág. 77

Cristal 90: Kit canalización aire caliente modelos: **Kit CUATRO/bis, CINCO/bis**

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 79	

	kW	kW	%	m³	Kg/h	E	cm Ø	Kg	cm	N	cm
Cristal 76	15	19,3	77,9	390	4,2	E	25 F ↑	308	98x65x147		n.2x14
Cristal 90	20,1	24,3	82,6	525	5,3	E	25 F ↑	368	112x65x168		n.4x14



CHIMENEAS DE LEÑA



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

* Flat 100

Modelo de gran superficie acristalada en sentido horizontal.

- hogar de ecokeram
- salida humos superior Ø 25 cm, hembra
- con sistema regulación manual aire de combustión
- sistema de limpieza cristal
- cristal cerámico serigrafiado
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)



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

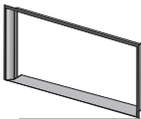
* Flat 120

- salida humos superior Ø 30 cm, hembra
- otras características vean Flat 100

		código	Euros precios sin IVA
*Flat 100	N convección natural	619930	3.570
*Flat 120	N convección natural	619950	4.120

*Fin de existencias

OPCIONAL

	Kit ventilación (instalable también con la chimenea ya montada, pero no revestida)	280820	610	
	Cornisa pintada contorno boca rematada (dimensiones internas)	Flat 100 cm 102,5x53 h	299220	137
		Flat 120 cm 120,5x53 h	281970	153
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector. (Flat 100/120)	aluminio	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	blanco mate	B1 cm 36x9	1112100	77
		B3 cm 18x9	1112110	60
Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente (Flat 100/120)		1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28
Tubo aluminio ø 12,5 para toma aire externo (Flat 100/120)		1,5 m	282010	18
		3 m	282030	28
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo (Flat 100/120)		1,5 m	149210	24
		3 m	149230	39

Kit canalización aire caliente modelos:
Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis,
CUATRO/bis, CINCO/bis

ver pág. 77

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 79	



	kW	%	m³	Kg/h	E	cm	Kg	cm	N	cm
Flat 100	12	18,4	65,3	315	4	E	25 F	350	125x59x134	n.4x14
Flat 120	14	21,4	65,3	365	4,7	100x38x50	30 F	367	143x59x134	n.4x14

CHIMENEAS DE LEÑA



Windo2 50

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

código Euros
precios sin IVA

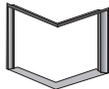
NEW

Windo2 50 V ventilación forzada 811110 **2.835**

OPCIONAL

*Cornisa contorno boca negra profundidad 30 mm  *789140 **147**
(dimensiones internas) cm 53x53x54 h

*Fin de existencias

NEW
Cornisa contorno boca negra profundidad 50 mm  1110260 **167**
(dimensiones internas) cm 53x53x54 h

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	77
		B3 cm 18x9	1112110	60

	Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28

Kit canalización aire caliente modelos: **SEIS/bis** (ver pág. 77) 1000700 **198**

Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm 1112450 **34**

											
12,2	15,6	78	320	3,4	R 40x40x49	18 F ↑	230	60x60x148	n.1x14		

CHIMENEAS DE LEÑA



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

hogar en refractario negro

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 ventilación
- con kit air diffuser
- con rejillas ventiladas



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

hogar en refractario blanco

Windo 90

Ideales para instalación a ras del suelo.

- características como Windo 70

NEW

			código	Euros precios sin IVA
Windo 70	hogar	blanco	809870	2.900
		negro	809880	3.150
Windo 90	hogar	blanco	810200	3.250
		negro	810210	3.500

OPCIONAL			
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Windo 70 cm 72x55 h	1110110	115
	Windo 90 cm 92x71 h	1110120	133
Soporte campana (dimensiones internas)	Windo 70 cm 72,3x54,5 h	1110180	152
	Windo 90 cm 92,3x70,8 h	1110190	156
Rejas envío aire caliente			ver pág. 88
Kit toma de aire primario (és indispensable el uso de uno de los tubos 282010 ó 282030)			1109410 50
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	18
	3 m	282030	28
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28
Kit canalización aire caliente modelos: Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis CUATRO/bis, CINCO/bis			ver pág. 77
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm			1112450 34

OPCIONAL PARA INTALACIÓN 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). Funcionamiento automático, arranque manual, Sonda de temperatura y telemando.			
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	24
	3 m	149230	39

OPCIONAL PARA INTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER			
Kit AIR DIFFUSER "adyacente"			803490 426
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm			804280 48
Posibilidad de comprar una centralita doble			803540 192
kit bocas de compensación LABEL y TRATTOPUNTO cm 60x7			ver pág. 78
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 79

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS			
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág. 79

	kW	kW	%	m³	Kg/h	R	cm	Kg	cm	N	cm
Windo 70	14,3	17,6	81,4	375	3,8	R	18 F	220	93x63x135	•	n. 4x14
Windo 90	17,6	21,7	81,1	460	4,7	64,5x31x45 84,5x31x61	18 F	250	113x53x153	•	n. 4x14

CHIMENEAS DE LEÑA



Windo 70 T
hogar en refractario 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 ruedas para regular la altura
- 4 pies 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

Los modelos T están dotados de:

- intercambiador de calor para instalar encima del la chimenea.
- ventilación



		NEW	código	Euros precios
Windo 70 T	hogar	blanco	811020	4.100
		negro	811030	4.350
Windo 90 T	hogar	blanco	811040	4.450
		negro	811050	4.700

OPCIONAL			
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Windo 70 T cm 72x55 h	1110110	115
	Windo 90 T cm 92x71 h	1110120	133
Soporte campana (dimensiones internas)	Windo 70 T cm 72,3x54,5 h	1110180	152
	Windo 90 T cm 92,3x70,8 h	1110190	156
Rejas envío aire caliente	ver pág. 88		
Kit toma de aire primario (és indispensable el uso de uno de los tubos 282010 ó 282030)		1109410	50
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	24
	3 m	149230	39
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	18
	3 m	282030	28
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	34
OPCIONAL PARA INTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER			
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm		804280	48
Posibilidad de comprar una centralita doble		803540	192
kit bocas de compensación LABEL y TRATTOPUNTO cm 60x7	ver pág.78		
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 79		

CHIMENEAS DE LEÑA



47

	kw	kw	%	m³	Kg/h	cm	Kg	cm	V	cm
Windo 70 T	15,5	17,8	87,2	405	3,9	R	250	93x53x208	•	n. 2x14
Windo 90 T	18,6	21,6	86,3	485	4,7	64,5x31x45 84,5x31x61	280	113x63x223	•	n. 2x14



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

hogar en refractario negro

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
- 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



Windo 100	18	23	78,2	470	5	R	94x31x45	18 F	380	123x53x135	•	n. 4x14
Windo 120	19,2	24,4	78,2	500	5,3	R	114x31x45	18 F	430	143x53x135	•	n. 4x14

NEW

			código	Euros precios sin IVA
Windo 100	hogar	blanco	810220	3.700
		negro	810230	3.950
Windo 120	hogar	blanco	810240	4.050
		negro	810250	4.300

OPCIONAL

Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Windo 100 cm 102x55 h	1110130	151
	Windo 120 cm 122x55 h	1110140	167
Soporte campana (dimensiones internas)	Windo 100 cm 102,3x54,5 h	1110200	156
	Windo 120 cm 102,3x54,5 h	1110210	160
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO B1 cm36x9	54210	63
	B3 cm18x9	86270	55
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	BLANCO B1 cm36x9	1112100	77
	MATE B3 cm18x9	1112110	60
Kit toma de aire primario (és indispensable el uso de uno de los tubos 282010 ó 282030)		1109410	50
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	18
	3 m	282030	28
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28

Kit canalización aire caliente modelos:
Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis

ver pág.77

Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm 1112450 **34**

OPCIONAL PARA INTALACIÓN 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). Funcionamiento automático, arranque manual, Sonda de temperatura y telemando.

1112090 **750**

Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo 1,5 m 149210 **24**
3 m 149230 **39**

OPCIONAL PARA INTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

características como Windo 70 y Windo 90 ver pág. 46

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

características como Windo 70 y Windo 90 ver pág. 46

CHIMENEAS DE LEÑA



Windo2 75 L/R Windo2 95 L/R

Cristal angular derecho o izquierdo.

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

código Euros
precios sin IVA

Windo2 75	R derecha	803040	3.225
	L izquierda	803030	

Windo2 95	R derecha	803060	3.560
	L izquierda	803050	

OPCIONAL

*Marco perfil boca negro profundidad 30 mm (dimensiones internas)	Windo2 95 cm 54x105x55 h	R derecha	*1033810	213
		L izquierda	*1032810	

*Fin de existencias

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	Windo2 75 cm 54x85x55 h	R derecha	1102860	223
		L izquierda	1102850	
	Windo2 95 cm 54x105x55 h	R derecha	1110050	234
		L izquierda	1110040	

OPCIONAL para instalación a VENTILACIÓN FORZADA WINDO2

KIT AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distante"	803590	725
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	48
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	192

kit bocas de compensación:
LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7 (WINDO2 75) cm 90x7 (WINDO2 95) ver pág. 78

Bocas de canalización:
SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 79

OPCIONAL para instalación a CONVECCIÓN NATURAL

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	BLANCO	B1 cm 36x9	1112100	77
	MATE	B3 cm 18x9	1112110	60

 Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28

Kit canalización aire caliente modelos:
UNO/bis, Kit CUATRO/bis, CINCO/bis ver pág. 77

OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192

Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla) 1084900 **39**

Bocas de canalización:
SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág. 79

										
Windo2 75	13,2	15,6	84,6	345	3,4	E	20 F ↑	336	94x63x150	n°4xØ14
Windo2 95	14,7	18,1	81	385	3,9	67x36x44 87x36x44	20 F ↑	380	114x63x150	





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

Windo3 P50

Cristal a 3 caras.

- hogar de Ecoveram
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- nuevas guías de deslizamiento
- limpieza fácil del cristal

	Euros código	precios sin IVA
Windo3 P50	805740	3.920

OPCIONAL			
Marco perfil boca negro profundidad 30 mm (dimensiones internas)	Windo3 P50 cm 64x86x56 h	*1058180	210

*Fin de existencias			
Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	Windo3 P50 cm 64x86x56 h	1110250	257

OPCIONAL para instalación a VENTILACIÓN FORZADA			
KIT AIR DIFFUSER "adyacente"		803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distante"		803590	725
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm		804280	48
Posibilidad de comprar una centralita doble		803540	192
kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7		ver pág. 78	
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, Origami y SHARP		ver pág. 79	

OPCIONAL para instalación a CONVECCIÓN NATURAL				
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	77
		B3 cm 18x9	1112110	60
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis			ver pág. 77	
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	84
** centralita electrónica con radiomando		803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)		1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág. 79



Windo3 P50 12 15,8 75,9 315 3,4 E 38x70x51 20 F ↑ 348 58x92x150 n.4xØ14



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
- nuevas guías de deslizamiento
- limpieza fácil del cristal

Euros
código precios sin IVA

Windo3 85	803070	3.675
OPCIONAL		
Marco perfil boca negro profundidad 30 mm (dimensiones internas)	Windo3 85 cm 54x98x56 h *1035970	223

*Fin de existencias		
Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	Windo3 85 cm 54x98x56 h 1110100	304

OPCIONAL para instalación a VENTILACIÓN FORZADA		
KIT AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	426
KIT AIR DIFFUSER "distante"	803590	725
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	48
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	192
kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7	ver pág. 78	
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, Origami y SHARP	ver pág. 79	

OPCIONAL para instalación a CONVECCIÓN NATURAL				
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	77
		B3 cm 18x9	1112110	60
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis			ver pág. 77	
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	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 79	



Windo3 85 13,2 15,6 84,6 345 3,4 E 20 F 350 92x63x150 n.4xØ14

CHIMENEAS DE LEÑA



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

Blokk 70 N
hogar en refractario blanco

Blokk 70

- hogar en refractario blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- puerta retractil plana
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- deflector de regulación manual del aire de combustión
- Post combustión - sistema de limpieza de cristal
- maneta extraible
- 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



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

Blokk 90 V
hogar en refractario negro

Blokk 90

- características como Blokk 70

NEW

		código	Euros precios sin IVA
Blokk 70	hogar	N 810040	3.050
		V 810060	3.520
	hogar	N 810050	3.300
		V 810070	3.770
Blokk 90	hogar	N 810260	3.450
		V 810280	3.920
	hogar	N 810270	3.700
		V 810290	4.170

OPCIONAL para intalación à ventilación forzada (V)			
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Blokk 70 cm 72x55 h	1110110	115
	Blokk 90 cm 92x71 h	1110120	133
Soporte campana (dimensiones internas)	Blokk 70 cm 72,3x54,5 h	1110180	152
	Blokk 90 cm 92,3x70,8 h	1110190	156
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	ALUMINIO B1 cm 36x9	54210	63
	B3 cm 18x9	86270	55
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	BLANCO MATE B1 cm 36x9	1112100	77
	B3 cm 18x9	1112110	60
Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28
Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	24
	3 m	149230	39
Kit canalización aire caliente modelos: Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis		ver pág. 77	
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	34



	kW	%	m³	Kg/h	cm	cm	cm	N	V	cm	
Blokk 70	14,3	17,6	81,4	375	3,8	R	18 F	310(N/330V)	88x53x169	•	n. 4x14
Blokk 90	17,6	21,7	81,1	460	4,7	R	18 F	340(N/360V)	108x53x189	•	n. 4x14

CHIMENEAS DE LEÑA



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

hogar en refractario blanco

Blokk 70 T

Blokk 90 T

con intercambiador y ventilación integrada

- 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 retractil plana
- deflector de regulación manual del aire de combustión
- Post combustión
- sistema de limpieza de cristal
- con kit de ventilación integrado con regulador electrónico y telemando
- aire caliente canalizable superior en otros locales utilizando 2 salidas.



Posibilidad de acceder al ventilador para su mantenimiento con la chimenea ya instalada.

Los modelos T están dotados de:

- intercambiador de calor para instalar encima del la chimenea.
- ventilación



código Euros precios sin IVA

		NEW	código	Euros precios sin IVA
Blokk 70 T	hogar		blanco 811060	3.995
			negro 811070	4.245
Blokk 90 T	hogar		blanco 811080	4.395
			negro 811090	4.645

OPCIONAL				
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Blokk 70 T cm 72x55 h	1110110		115
	Blokk 90 T cm 92x71 h	1110120		133
Soporte campana (dimensiones internas)	Blokk 70 T cm 72,3x54,5 h	1110180		152
	Blokk 90 T cm 92,3x70,8 h	1110190		156
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	77
		B3 cm 18x9	1112110	60
Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770		19
	3 m	76790		28
Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210		24
	3 m	149230		39
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450		34



CHIMENEAS DE LEÑA



	kW	%	m³	Kg/h	R	cm	Kg	cm	V	cm	
Blokk 70 T	15,5	17,8	87,2	405	3,9	R	18 F	380	88x53x242	•	n. 2x14
Blokk 90 T	18,6	21,6	86,3	485	4,7	64,5x31x45 84,5x31x61	18 F	410	108x53x263	•	n. 2x14

CHIMENEAS DE LEÑA



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

Status Up2

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- cristal cerámico serigrafiado
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina prismática
- postcombustión
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)



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

versión izquierda



Titano Up2 - R

Titano Up2

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- cristal cerámico serigrafiado
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina abierta un lado
- postcombustión
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)

		código	Euros precios sin IVA
Status Up2	N convección natural	809470	3.410
	V ventilación forzada	809480	3.880
Titano Up2	N convección natural	derecha	809490
		izquierda	809500
	V ventilación forzada	derecha	809510
		izquierda	809520

OPCIONAL			
	Kit ventilación	215370	505
Soporte campana (dimensiones externe)	Status Up2 cm 91x14x9,5 h		218260
	Titano Up2 cm 99x51x9,5 h	derecha	258990
izquierda		259000	44
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	aluminio	B1 cm 36x9	54210
		B3 cm 18x9	86270
	blanco mate	B1 cm 36x9	1112100
		B3 cm 18x9	1112110
Reja toma aire exterior (G8) (cm 25x25)			4180
Status Up2	unidad	8290	32
	Reja cenizas de fundición cm 20x30	pack de 6 piezas	5500
Titano Up2	unidad	8820	29
	Reja cenizas de fundición 24x24 cm	pack de 6 piezas	5520
Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	24
	3 m	149230	39
Kit canalización aire caliente modelos: Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis		ver pág. 77	
OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS			
** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas			
** centralita electrónica manual		1084940	84
** centralita electrónica con radiomando		803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)		1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		ver pág. 79	



	kW	%	m³	Kg/h	G	cm	Kg	cm	N	V	cm
Status Up2	15,2	19,5	78	395	4,2	20 F	287/292	95x60x160	•	•	n.4x14
Titano Up2	15,2	19,5	78	395	4,2	20 F	293/292	96x60x160	•	•	n.4x14

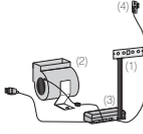


Forte Up2

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- cristal cerámico serigrafiado
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina plana
- postcombustión
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)

	código	Euros precios sin IVA
N convección natural	809450	2.960
V ventilación forzada	809460	3.430

OPCIONAL

	Kit ventilación	215370	505	
	Soporte campana (dimensiones externe) cm 99x51x9,5 h	225020	36	
Rejas envío aire caliente compuesto por: marco, rejilla, registro regulable y conector	aluminio	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	blanco mate	B1 cm 36x9	1112100	77
		B3 cm 18x9	1112110	60
Reja cenizas de fundición 24x24 cm	unidad	8820	29	
	pack de 6 piezas	5520	155	
	Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	19
		3 m	76790	28
	Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	24
		3 m	149230	39
Kit canalización aire caliente modelos: Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis		ver pág. 77		

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 79	

												
Forte Up2	15,2	19,5	78	395	4,2	6	20 F ↑	305/310	98x60x160	•	•	n.4x14

AGUA CALIENTE

para calentar toda la casa

Las Termo-estufas

Una amplia gama de modelos a leña y pellet en diversos estilos, materiales y colores.

- Potencias diversas para cada vivienda.
- Modelos «salva-espacio»
- Accesorios para todo tipo de instalaciones.



Mito Idro



16,2 kW
pág. 59

Milla H 12
Milla H 15
New



12,4 kW
15,3 kW
pág. 58

Cherie Up H



16,2 kW
pág. 60-61

Blade H 18
Blade H 18
EKleaner



18,7 kW
pág. 62-63

Flamma 24



23,6 kW
pág. 67



Las calderas

Ideales para quien dispone de un local dedicado o un sótano.

- Tecnología y elevados niveles de seguridad.
- Larga autonomía de los modelos a pellet con el depósito externo y los silos, cargados también a domicilio con auto-tanque.
- Accesorios para todo tipo de instalaciones.

Las Termo-chimeneas

Potentes máquinas para calentar amplias estancias.

- Potencias diversas para todas las exigencias.
- Amplia visión del fuego.
- El atractivo de una chimenea de decoración.



Idropellbox



15,6 kW
pág. 71

Idropellbox 30



27 kW
pág. 72



Idro 50 Up



20 kW
pág. 73

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

Se pueden combinar a los paneles solares para crear una instalación de calefacción integrada de última generación y con el uso de un kit adecuado para ello, pueden producir agua caliente sanitaria para los baños y la cocina.

El agua caliente sanitaria, reunida en los acumuladores, está siempre disponible a la temperatura deseada.



Blade H 22
Blade H 22
EKleaner



22,5 kW
pág. 62-63

Vyda H 18
Vyda H 22



18,7-22,5 kW
pág. 64-65

Kira H 18
Kira H 22



18,7-22,5 kW
pág. 64-65

Vyda H 18
Vyda H 22
EKleaner



18,7-22,5 kW
pág. 64-65

Kira H 18
Kira H 22
EKleaner



18,7-22,5 kW
pág. 64-65

Meg Più



30,3 kW
pág. 65

Laguna2 P18
Laguna2 P24
Laguna2 P29



16,2 kW
22,2 kW
25,8 kW
pág. 70

Gora Slim

New



20,1 kW
p. 68

Gora 22
Gora 26
Gora 29

New



20,1 kW
24 kW
27 kW
p. 69



H₂Oceano 15
H₂Oceano 23
H₂Oceano 28



16,6 kW
23 kW
28,1 kW
pág. 74

Acquatondo 22
Acquatondo 29

Plus



23 kW
28,1 kW
pág. 75

Acquatondo 22
Acquatondo 29

Prismático



23 kW
28,1 kW
pág. 75

Acquatondo 29

Abierto un lado



28,1 kW
pág. 75

TERMO-ESTUFAS DE PELLET



Milla H 12

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



Milla H 15

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



	kW	kW _{H₂O}	%	m ³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	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										

		código	Euros precios sin IVA
Milla H 12 Acero y top de cerámica	blanco crema		809190
	burdeos		809100
	negro brillo		809120
	color pergamino		809200

2.900

Milla H 15 Acero y top de cerámica	blanco crema		809890
	burdeos		809110
	negro brillo		809130
	color pergamino		809900

3.100

DOTACIÓN		
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión.	--	--
sistema LEONARDO FireControl	--	--

OPCION		
KIT WIFI H (AppFire)	1050460	258
COMBINADOR TELEFÓNICO H	1035220	258
kit radiomando con receptor	1077570	205
Válvula anticondensación	1095280	100
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado (ver pág. 84)	801170	825
kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	59

TERMO-ESTUFAS DE PELLET



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

acero gris oscuro decoraciones y top de **cerámica burdeos**

Mito Idro

ACERO / CERÁMICA

- hogar de fundición y acero
- salida humos ø 8 cm posterior macho
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (modulable y no desactivable)



cerámica blanco crema



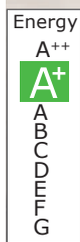
		código	Euros precios sin IVA
Acero gris oscuro decoraciones y top de cerámica	blanco crema		806040
	burdeos		806050
	color pergamino		806070
	negro brillo		806060
			3.100
Cerámica	blanco crema		806080
	burdeos		806090
	color pergamino		806100
			3.310

DOTACIÓN			
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión.	--	--	--
 	--	--	--
OPCIONAL			
Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270		258
Combinador telefónico plus	1028650		247
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560		23
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066		56
Válvula anticondensación	1095280		100
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado (ver pág. 84)	801170		825

Mito Idro 4,8-16,2

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

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



cristal negro

Cherie Up H

ACERO / CRISTAL

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



acero bronce

		código	Euros precios sin IVA
Acero	blanco mate		805870
	bronce		805860
	gris oscuro		805850
	*burdeos		806200
3.635			

*Fin de existencias

		código	Euros precios sin IVA
cristal	blanco		805820
	negro		805830
			4.045

DOTACIÓN			
	Telemando con display	--	--
	sistema LEONARDO Leonardo Fire Control	--	--
	Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinador telefónico plus	1028650	247
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	Válvula anticondensación	673860	142
	KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado (ver pág. 84)	801170	825

Cherie Up H													
	4,8-16,2	17,7	11,8	91,6	420	1-3,7	8-29	29	G-A	8 M	230-237	62x57x115	12

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



Cherie Up H

PIEDRA NATURAL / CERÁMICA

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



pietra natural

		código	Euros precios sin IVA
Acero	blanco mate	805870	3.635
	bronce	805860	
	gris oscuro	805850	
cerámica	sal y pimienta	805790	3.845
	blanco crema	805780	
	burdeos	805800	
	gris oscuro	805810	
	pedra natural	805840	4.150
cristal	blanco	805820	4.045
	negro	805830	
DOTACIÓN			
	Telemando con display	--	--
	sistema LEONARDO Leonardo Patented Fina Control	--	--
	Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinador telefónico plus	1028650	247
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	Válvula anticondensación	673860	142
	KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado (ver pág. 84)	801170	825

Cherie Up H **4,8-16,2** kW **17,7** kW **11,8** % **91,6** m³ **420** Kg/h **1-3,7** h **8-29** Kg **29** G-A **8 M** 265-240 62x57x115 12



Blade H 18 Blade H 22

ACERO / CERÁMICA

Profundidad reducida (cm 39)

- hogar de acero
- salida humos superior Ø 8 cm, hembra
- salida humos Ø 8 cm macho posterior (cerámica) posterior y lateral izquierda (acero) (kit opcional)
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- aire caliente (modulable y desactivable)
- **información PLT nivel pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display.



acero burdeos

acero



cerámica



	kW	kW	%	m ³	Kg/h	h	Kg	cm	Kg	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	106x39x122	20				
Blade H 22	4,9-22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	6-27	30		8 F ↑	306	104x39x120,5	20				

			código	Euros precios sin IVA
Blade H 18	burdeos		805910	3.615
Blade H 22			806400	3.825
Blade H 18	negro		805920	3.615
Blade H 22			806410	3.825
Blade H 18	blanco mate		805900	3.615
Blade H 22			806390	3.825
Blade H 18	bronce		805930	3.615
Blade H 22			806420	3.825
Blade H 18	burdeos		806120	3.865
Blade H 22			806440	4.075
Blade H 18	blanco mate		806110	3.865
Blade H 22			806430	4.075
Blade H 18	beige		806140	3.865
Blade H 22			806460	4.075

DOTACIÓN		
	--	--
Vaso de expansión cerrado	--	--
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinador telefónico H	1035220	258
kit radiomando con receptor	1077570	205
Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior (cerámica) posterior y lateral izquierda (acero)	1063700	42
Válvula anticondensación	1095280	100

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

*Kit R sin producción de agua caliente sanitaria (Blade H 18-22) (ver pág. 85)	*1063670	384
*Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Blade H 22) (ver pág. 85)	*1063680	546
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Blade H 18-22) (ver pág. 85)	1106790	828
<i>*Fin de existencias</i>		
kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	59

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



Patented

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



Blade H 18 EKleaner Blade H 22 EKleaner

ACERO / CERÁMICA

Profundidad reducida (cm 39)

- hogar de acero
- salida humos superior Ø 8 cm, hembra
- salida humos Ø 8 cm macho posterior (cerámica) posterior y lateral izquierda (acero) (kit opcional)
- cajón grande de la ceniza
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- aire caliente (modulable y desactivable)
- **información PLT nivel pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display.



cerámica blanco mate

cerámica



acero



			código	Euros precios sin IVA
Blade H 18	burdeos		807420	3.885
Blade H 22			807430	4.095
Blade H 18	negro		807440	3.885
Blade H 22			807450	4.095
Blade H 18	acero	blanco mate	807460	3.885
Blade H 22			807470	4.095
Blade H 18	bronce		807480	3.885
Blade H 22			807490	4.095
Blade H 18	burdeos		807340	4.140
Blade H 22			807350	4.350
Blade H 18	cerámica	blanco mate	807380	4.140
Blade H 22			807390	4.350
Blade H 18	beige		807400	4.140
Blade H 22			807410	4.350

DOTACIÓN			
	sistema Leonardo Patented	FinControl	-- --
	Limpieza diaria del crisol e intercambiadores de calor, sin apagar el producto		-- --
	Vaso de expansión cerrado		-- --
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	kit radiomando con receptor	1077570	205
	Kit salida humos Ø 8 cm macho - posterior (cerámica) - posterior y lateral izquierda (acero)	1063700	42
	Válvula anticondensación	1095280	100

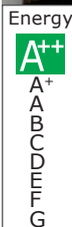
Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajó detallado.

*Kit R sin producción de agua caliente sanitaria (Blade H 18-22 EKleaner) (ver pág. 85)	*1063670	384
*Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Blade H 22 EKleaner) (ver pág. 85)	*1063680	546
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Blade H 18-22 EKleaner) (ver pág. 85)	1106790	828
*Fin de existencias		
kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	59



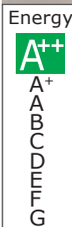
	kW	kW _{H2O}	%	m ³	Kg/h	h	Kg	A	cm	Kg	cm							
Blade H 18	4,9-18,7	20	16,3	93,3	485	1,1-4,2	7-27	30	A	8 F ↑	260	106x39x122	20					
Blade H 22	4,9-22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	6-27	30		8 F ↑	308	104x39x120,5	20					

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



Vyda H 18 Vyda H 22

- hogar de acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico abatible
- programación diaria / semanal
- **información PLT nivel pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)



Kira H 18 Kira H 22

- características vean Vyda H 18 y Vyda H 22



		código	Euros precios sin IVA
Vyda H 18	cerámica	805190	3.655
Vyda H 22	blanco mate	805220	3.930
Vyda H 18	Acero con parte superior de	805200	3.655
Vyda H 22		cerámica gris oscuro	805230
Vyda H 18	piedra natural	805210	4.150
Vyda H 22		805240	4.425
Kira H 18	blanco crema	805130	3.760
Kira H 22		805160	4.035
Kira H 18	cerámica	805140	3.760
Kira H 22		burdeos	805170
Kira H 18	pergamino	805150	3.760
Kira H 22		805180	4.035

DOTACIÓN

SISTEMA LEONARDO TEORBO Patented FineControl	--	--
Vaso de expansión cerrado	--	--

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinador telefónico H	1035220	258
Kit radiomando con receptor 	1077570	205
Válvula anticondensación	1095280	100

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

*Kit R sin producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 18 / 22 , Kira H 18 / 22)	805310	384
*Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 22, Kira H 22)	805320	546
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Vyda H 18 / 22 , Kira H 18 / 22)	1106790	828

*Fin de existencias

KIT TUBOS: compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad.	805340	195
Kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	59

kW



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



20



16,3



93,3



485



1,1-4,2



7-27



30



A



8 M



260



62,5x61,5x121,5



280



65x63x123,5



20



OK



OK



OK



OK



OK



OK



OK



OK



OK



OK



OK



OK

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



Vyda H 18 EKleaner Vyda H 22 EKleaner

- hogar de acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico abatible
- programación diaria / semanal
- gran cajón para cenizas
- **información PLT nivel pellet:** indica que al producto le queda una autonomía de una media hora desde que lo indica el display
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas
- aire caliente frontal (modulable y desactivable)



Kira H 18 EKleaner Kira H 22 EKleaner

- características vean Vyda H 18 EKleaner, Vyda H 22 EKleaner

EKleaner
Patented

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

			código	Euros precios sin IVA
Vyda H 18		cerámica	807500	3.930
Vyda H 22		blanco mate	807510	4.200
Vyda H 18	Acero con parte superior de	cerámica gris oscuro	807520	3.930
Vyda H 22			807530	4.200
Vyda H 18		pedra natural	807540	4.425
Vyda H 22			807550	4.695
Kira H 18		blanco crema	807560	4.035
Kira H 22			807570	4.305
Kira H 18	cerámica	burdeos	807580	4.035
Kira H 22			807590	4.305
Kira H 18		pergamino	807600	4.035
Kira H 22			807610	4.305

DOTACIÓN

sistema LEONARDO Patented FinesControl	--	--
--	----	----

EKleaner	EKleaner efectúa automáticamente la limpieza diaria del crisol e intercambiadores de calor, sin apagar el producto	--	--
-----------------	--	----	----

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

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinador telefónico H	1035220	258
Kit radiomando con receptor	1077570	205
Válvula anticondensación	1095280	100

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

*Kit R sin producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 18 / 22 EKleaner, Kira H 18 / 22 EKleaner)	805310	384
*Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Vyda H 22 EKleaner, Kira H 22 EKleaner)	805320	546
Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Vyda H 18 / 22 EKleaner, Kira H 18 / 22 EKleaner)	1106790	828

*Fin de existencias

KIT TUBOS: compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba	805340	195
ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad		
Kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	59



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



8 M



260
282



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



20



20



20



20



20



20



20



20



20



20



20



20



20

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



Meg Più

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



		código	Euros precios sin IVA
cerámica	blanco crema	 800180	4.435
	burdeos	 800190	
	color pergamino	 800200	

DOTACIÓN			
	Radiomando con display	--	--
	sistema LEONARDO TECNOLOGIA FinControl	--	--
	Vaso de expansión cerrado	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinador telefónico plus	1028650	247
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	Válvula anticondensación	673860	142

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

KIT RS sin producción de agua caliente sanitaria (ver pág. 85)	1013540	363
KIT RWS con producción de agua caliente sanitaria (ver pág. 85)	1013550	525
KIT RS2 sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (ver pág. 85)	1013560	651
KIT RWS2 con producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (ver pág. 85)	1013570	814



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



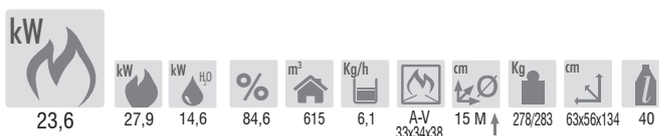
TERMO-ESTUFAS DE LEÑA



Flamma 24

- hogar de acero y Eckeram
- salida humos superior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- regulación aire de combustión
- troncos de leña de hasta 50 cm verticales y 33 cm horizontales

		código	Euros precios sin IVA
Flamma 24	pergamino		805960
	burdeos		805970
	gris oscuro		805990
	blanco crema		805980
sin serpentín			
cerámica	pergamino		806000
	burdeos		806010
	blanco crema		806020
	gris oscuro		806030
con serpentín			
DOTACIÓN			
Serpentín y válvula de descarga térmica incorporados en la versión con vaso cerrado (CS)		--	--
OPCIONAL			
Kit ventilación		1031390	126
OPCIONAL para VASO ABIERTO			
Flamma: KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 83	
OPCIONAL para VASO CERRADO			
Flamma (CS): kit adaptador hidráulico a utilizar combinado con los kits R, RW, R2 y RW2 (ver pág. 85)		1037560	69
Flamma (CS): Regulador electrónico (se pide junto con el código 1037560)		220780	137
Flamma (CS) KIT D: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 84	



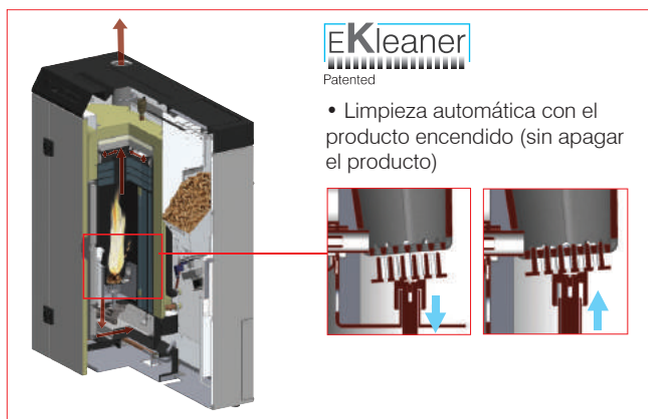


Gora Slim

- hogar en acero
- salida humos Ø 8 cm superior, hembra
- depósito 40 kg
- doble puerta aislada
- vaso de expansión cerrado
- display en el frontal
- programación diaria / semanal
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas

CLASSE 5 segun las normas EN 303-5

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



NEW

Gora Slim

código Euros precios sin IVA

809280 4.100

DOTACIÓN



Vaso de expansión cerrado

-- --

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire) 1050460 258

Combinador telefónico H 1035220 258

Válvula anticondensación 1095280 100

Acumulador agua caliente, púfer y accesorios ver pág. 81

A) Kit indispensable para uso de deposito + cóclea (ver pág. 81) 1117410 80

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

* **Kit R** sin producción de agua caliente sanitaria (ver pág. 85) *1063670 384

* **Kit RW** con producción de agua caliente sanitaria (ver pág. 85) *1063680 546

Kit R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (ver pág. 85) 1106790 828

*Fin de existencias

kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema 1060010 59



Gora Slim

5,7-21,5



23



20,1



93,4



525



1,3-4,5



9-31



40



A



8 F



233



107x44x129 20



CALDERAS DE PELLET



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

Gora 22 Gora 26 Gora 29

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

	kW	kW	kW_{H2O}	%	m³	Kg/h	h	Kg	A-G	Ø	Kg	cm	cm	h	h
Gora 22	6-21,5	23	20,1	93,5	525	1,4-4,5	13-43	60	A-G	8 M	302	55x78x131h	40		
Gora 26	6-25,8	27,8	24	92,9	625	1,4-5,4	11-43	60	A-G	8 M	335	55x78x131h	40		
Gora 29	6-29,2	31,5	27	92,5	705	1,4-6,1	10-43	60	A-G	8 M	328	55x78x131h	40		

NEW

	código	Euros precios sin IVA
Gora 22	809910	3.970
Gora 26	809920	4.100
Gora 29	809930	4.280

DOTACIÓN

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

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
Combinador telefónico H	1035220	258
Válvula anticondensación	1095280	100
Acumulador agua caliente, púfer y accesorios	ver pág. 81	
Depósitos de acero, cóclea, kit para transformación de capacidad	ver pág. 80	

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

KIT R-FX sin producción de agua caliente sanitaria (ver pág. 85)	1106770	402
KIT RW-FX con producción de agua caliente sanitaria (ver pág. 85)	1106780	566
KIT R2-FX sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (ver pág. 85)	1106790	828
kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema (ver pág. 85)	1060010	59

TERMO-CHIMENEA DE PELLET



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



	código	Euros precios sin IVA
INSTALACIÓN CON SERPENTIN		
Idropellbox	801010	4.300
DOTACIÓN		
Telemando con display	--	--
sistema LEONARDO FireControl	--	--
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de seguridad	--	--
Soporte incorporado regulable en altura	--	--
OPCIONAL		
Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
Combinador telefónico plus	1028650	247
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
Válvula anticondensación	673860	142
KIT A2: Kit hidráulico pre-instalado (ver pág. 84)	801170	825
Kit cargador pellet superior	682240	203

Idropellbox	4,5-15,6	16,9	12,6	92,1	405	1-3,5	9-30	30	A	8 M ↑	201	72x56x107/118	15						

TERMO-CHIMENEA DE PELLET

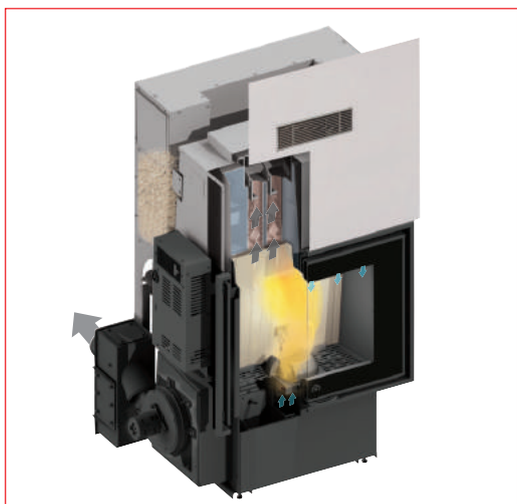


Energy
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Idropellbox 30

Agua caliente para toda la casa, con la practicidad del pellet

- hogar de Ecokeram
- salida de humos posterior Ø 10 cm, macho
- programación diaria / semanal
- kits hidráulicos pre-ensamblados externos (opcionales)
- capacidad depósito pellet 60 kg
- instalación configurable por display, con bornera para sondas externas



INSTALACIÓN CON SERPENTIN

Idropellbox 30

código
Euros precios sin IVA

807330 **4.500**

DOTACIÓN



kit radiomando con receptor

--

--



--

--

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

--

--

Pies de altura regulable

--

--

OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)

1050460

258

Combinador telefónico H

1035220

258

kit panel sinóptico con cable

1083130

205

kit de ventilación frontal

1080260

215

KIT 4, A2:

Kit hidráulico pre-instalado

ver pág. 84

Kit AIR DIFFUSER "adyacente"

803490

426

Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm

804280

48

Air D - Desviación Y Ø 6 cm

804500

27

Se puede combinar con los kit bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP

ver pág. 79

Válvula anticondensación

1095280

100



8,3-27



29,9



22



90,4



705



1,8-6,2



10-33



60



E



10 M



265



97x60x143



50



Idropellbox 30

TERMO-CHIMENEAS DE LEÑA



Energy
A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G

Idro 50 Up

Nuevo cristal panorámico serigrafiado, con marco incluido

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior Ø 18 cm, hembra
- contenido de agua 60 litros



Energy
A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G

Idro 50 Up (cs)

Nuevo cristal panorámico serigrafiado, con marco incluido

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior Ø 18 cm, hembra
- contenido de agua 60 litros

código Euros
precios
sin IVA

INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

Idro 50 Up	806270	1.590
------------	--------	-------

INSTALACIÓN CON SERPENTIN

Idro 50 Up (cs)	806280	1.990
-----------------	--------	-------

DOTACIÓN

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

OPCIONAL

Conjunto asador con varilla inox	cm 59	234560	147
Rejas toma aire exterior	cm 36x16	83090	26
Reja cenizas de fundición		28020	28
Conector con registro y mando para toma aire exterior		608850	60
Pies regulables (kit de 4 pies)		216660	30

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

KIT para INSTALACIÓN vaso abierto 1, A1, 2, B, C		ver pág. 83	
Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared	262140		149

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN

KIT para INSTALACIÓN vaso cerrado 5, 6, D		ver pág. 84	
*Caja opcional para colocar Kit 5, 6 en la pared	280610		195

*Fin de existencias

kW	kW	kW	%	m²	Kg/h	G-A	cm	Kg	cm	litros
Idro 50 Up	20	25,5	13,5	78,3	520	5,6	G-A	18 F ↑	171/ 77x66x138	60
							56x47x51		189 cs	

TERMO-CHIMENEAS DE LEÑA



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
- estructura de acero de fuerte espesor
- salida humos superior Ø 18/22/25 cm, hembra
- contenido de agua 75 litros (mod.15)
- contenido de agua 100 litros (mod. 23)
- contenido de agua 150 litros (mod.28)
- sistema de post-combustión

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

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

INSTALACIÓN SIN SERPENTIN			
H ₂ oceano	15	738160	2.080
	23	738180	2.565
	28	738200	2.835

INSTALACIÓN CON SERPENTIN			
H ₂ oceano (cs)	15	738170	2.500
	23	738190	2.985
	28	738210	3.255

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

OPCIONAL

	Pies regulables (kit de 4 pies)	H ₂ oceano 15	739360	27
		H ₂ oceano 23	739340	30
		H ₂ oceano 28	739350	33
	Conjunto asador con varilla inox	H ₂ oceano 15 49 cm	750820	141
		H ₂ oceano 23 59 cm	234560	147
		H ₂ oceano 28 77 cm	236710	152
	G5 reja toma aire exterior cm 24x16		83060	18

	Válvula termostática de control entrada aire de combustión	H ₂ oceano 15	739460	121
		H ₂ oceano 23	739440	126
		H ₂ oceano 28	739450	126

	Cornisa contorno boca cornisa rematada	H ₂ oceano 15	739390	95
		H ₂ oceano 23	739370	111
		H ₂ oceano 28	739380	126

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 83
--	-------------

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN

KIT D: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 84
-------------------------------------	-------------

KIT V: Para H ₂ Oceano a VASO ABIERTO completado con display remoto. Idóneo para separar instalación primaria de secundaria con termo-chimenea o termo-estufa 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	1.350
--	--------	-------

Soporte Kit para H ₂ oceano para Kit A1, B, C, D instalación derecha	H ₂ oceano 15	739510	21
	H ₂ oceano 23	739470	24
	H ₂ oceano 28	739490	26

TERMO-CHIMENEAS DE LEÑA



Acquatondo 22 Acquatondo 29

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

- cristal vista total
- hogar de acero y fundición
- salida humos superior Ø 20/25 cm, hembra
- contenido de agua 70 litros



prismático



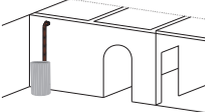
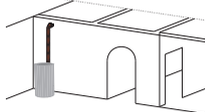
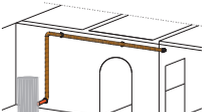
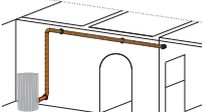
abierto un lado

código Euros precios sin IVA

INSTALACIÓN SIN SERPENTIN			
Acquatondo Plus	22	656330	2.460
	29	656350	2.730
Acquatondo prismático	22	240530	2.650
	29	240560	2.940
Acquatondo abierto un lado	derecha	262980	2.920
	izquierda	262970	
INSTALACIÓN CON SERPENTIN			
Acquatondo Plus/CS	22	656340	2.880
	29	656360	3.150
Acquatondo prismático/CS	29	276350	3.350
DOTACIÓN			
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (CS)	--	--	--
Reducción Ø 20 cm (Prismático 22)	--	--	--
Soporte de asador	--	--	--
OPCIONAL			
Pies regulables (kit de 4 pies)		216660	30
Conjunto asador con varilla inox	22 cm	59	234560
	29 cm	77	236710
	29 cm	77	241090
G5 reja toma aire exterior	cm 24x16	83060	18
Conector con registro y mando para toma aire exterior		608850	60
Accesorios para la producción de agua sanitaria		ver pág. 81	
OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN			
KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 83	
OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN			
KIT D: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 84	

kW										
kW	kW	kW H ₂ O	%	m ³	Kg/h	cm	Kg	cm	cm	cm
23	28	13,3	82,2	600	6,1	A-G	20 F	234-249	80x68x138,5	70
28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	56x47x50	25 F	302-311	99x78x138,5	90

ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AIRE

		código	Euros precios sin IVA
	<p>KIT 11 Kit canalización para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 10 cm, longitud máx 1,5 m; 1 ud boca terminal; 1 ud rosetón a pared; 1 ud cubretubo; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.</p>	Sally Plus 772830	91
	<p>KIT 12 Kit canalización para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.</p>	Aris Up Plus, Bild ATC, Bild,, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie Up, Kira, Lena Plus, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus, Vyda, Yana Plus 778150	74
	<p>KIT 11 BIS Kit canalización para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 10 cm, longitud máx 6 m; 1 ud boca terminal; 1 ud rosetón a pared; 1 ud cubretubo; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos; abrazaderas a pared.</p>	Sally Plus 772840	105
	<p>KIT 12 BIS Kit canalización para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.</p>	Aris Up Plus, Bild ATC, Bild,, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie Up, Kira, Lena Plus, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus, Vyda, Yana Plus 778160	91
KIT DE TRANSFORMACIÓN SALLY DE BASE A CANALIZADA			
compuesto por 1 ventilador canalización, 1 tubo para conexión ventilador y tornillería, combinable con kit canalización 11/11 bis SE ACONSEJA SU INSTALACIÓN A CARGO DEL SAT OFICIAL.		758510	225
Adaptador de Ø H6 a M8 cm para la canalización Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Lena Plus, Nara 2 plus, Yana Plus		1053280	34
Adaptador de Ø H8 a M6 cm para la canalización Aris Up Plus, Bild ATC, Bild, Cherie Up, Kira, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Vyda		1067020	33

SISTEMA DE CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE

Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Lena Plus, Nara 2 plus, Yana Plus		código	Euros precios sin IVA
	Tubo aluminio blanco Ø 6 cm longitud 100 cm	1036630	27
	Curva aluminio blanco Ø 6 cm 45°	1036640	28
	Curva aluminio blanco Ø 6 cm 90°	1036650	34
	Rosetón tubos aluminio blanco ø 6 cm	1036660	12
	Soporte fijación tubos aluminio blanco	1036670	12

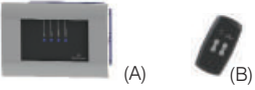
ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AIRE

			código	Euros precios sin IVA	
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 rejas 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	198
			blanco mate	1112320	242
	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 rejas (B2) con marco, rejilla y conector.	Cristal 76, Blokk 70, Blokk 90, Blokk 70 T, Blokk 90 T, Flat 100-120, Forte Up2, Status Up2, Titano Up2, Screen Evo/Up, Windo2, Windo3, Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	112830	154
			blanco mate	1112330	180
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	203
			blanco mate	1112340	231
	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, Blokk 70 T, Blokk 90 T, Cristal 76, Flat 100-120, Forte Up2, Status Up2, Titano Up2 Screen Evo/Up Windo 70, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	112850	180
			blanco mate	1112350	199
	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	198
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 rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana, una en el bajo y otra en el alto, en lados opuestos.	Firebox Deco, Firebox Luce Plus, Firebox Riga 49-54.	aluminio	89150	219
			blanco mate	1112360	247
	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 rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Blokk 70, Blokk 90, Blokk 70 T, Blokk 90 T, Cristal 76, Flat 100- 120, Forte Up2, Screen Evo/Up, Status Up2, Titano Up2, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	112870	191
			blanco mate	1112370	210
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 rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. los tubos de aluminio Ø 14 cm y las respectivas abrazaderas deben ser pedidas a parte, según la necesidad. Disponibles tramos de 1,5 o 3 m.	Blokk 70, Blokk 90, Blokk 70 T, Blokk 90 T, Cristal 90, Flat 100- 120, Forte Up2, Status Up2, Titano Up2, Windo2, Windo3, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	163650	246
			blanco mate	1112380	268
KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 4 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)					
	KIT CINCO/BIS Compuesto por: 4 ud rejas B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana. los tubos de aluminio Ø 14 cm y las respectivas abrazaderas deben ser pedidas a parte, según la necesidad. Disponibles tramos de 1,5 o 3 m.	Blokk 70, Blokk 90, Blokk 70 T, Blokk 90 T, Cristal 90, Flat 100-120, Forte Up2, Status Up2, Titano Up2, Windo2, Windo3, Windo 90, Windo 100, Windo 120	aluminio	163670	263
			blanco mate	1112390	287

ACCESORIOS: PARA CANALIZACIÓN

	código	Euros precios sin IVA
<p>"ADYACENTE", compuesto por: 1 ud ventilador, 1 ud tubo de aluminio Ø 10 cm 1,5 metros, 1 ud tubo de aluminio Ø 6 cm 3 metros, 1 ud derivación Ø 6 cm, 1 ud reducción Ø 14 cm /10 cm , 1 ud reducción Ø 10 cm 1 ud centralita electrónica con radiocontrol.</p> <p>KIT AIR DIFFUSER</p>	803490	426
<p>"DISTANTE" compuesto por: 2 ud ventiladores, 2 ud tubos de aluminio Ø 10 cm 1,5 metros, 2 ud tubos de aluminio Ø 6 cm 3 metros, 2 ud derivaciones "Y" Ø 6 cm, 2 ud reducción Ø 14 cm /10 cm , 2 ud reducción Ø 10 cm 1 ud centralita electrónica con radiocontrol.</p>	803590	725
KIT PROLONGACIÓN 3 METROS TUBO AISLADO Ø 6,5 cm permite ampliar la canalización de 6 a 9 metros	804280	48
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27

CENTRALITA AÑADIDA: permite gestionar independientemente los 2 ventiladores

<p>CENTRALITA ELECTRÓNICA</p>  <p>Controlado mediante radiocontrol, para regular la ventilación de aire caliente y la intensidad de la iluminación. Gestiona hasta 2 ventiladores: cada ventilador puede canalizar el aire caliente hasta un máximo de 8 metros* (1 canalización) o 4 metros* (2 canalizaciones).</p> <p><i>A utilizar con Air-Diffuser y/o con rejillas ventiladas.</i></p>	803540	192
<p>Accesorio para rejilla</p> <p>Compuesto por: 1,5 mts tubo Ø 10 cn. 1 ud brida 10 cm, brida reducción de Ø 14/10 cm. fascette y cableado.</p> <p><i>A utilizar con rejillas ventiladas.</i></p>	1084900	39
<p>Centralita electrónica manual</p> <p>Centralita electrónica touch insertable para regular la ventilación del aire caliente.</p> <p><i>A utilizar con rejillas ventiladas.</i></p>	1084940	84

BOCAS DE COMPENSACIÓN

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 aprox.	803560	103
	cm 90x7 aprox.	803550	105

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 aprox.	803580	88
	cm 90x7 aprox.	803570	91

ACCESORIOS: PARA CANALIZACIÓN

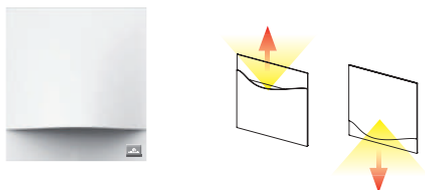
BOCAS DE CANALIZACIÓN

Bent - Bent V

blanca cm 20x21,5

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

Bent V con ventilador integrado.



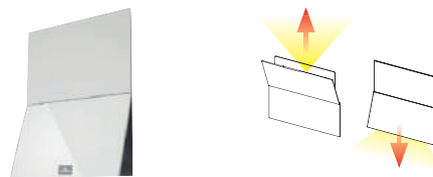
Split - Split V

blanca cm 20x20

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Apertura automática de la boca cuando se pone en marcha el ventilador para la canalización del aire caliente.

Compuesta por: 1 boca, 1 soporte premontado con los componentes de iluminación y de apertura automática, 1 bombilla halógena casquillo R7S, 78 mm (120 W). Equipada con iluminación, posibilidad de instalación hacia abajo o hacia arriba.

Split V con ventilador integrado.

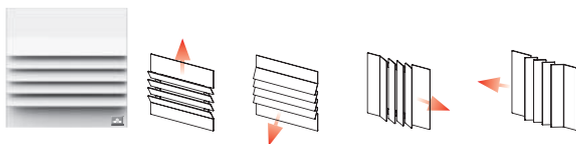


Sharp - Sharp V

blanca cm 20x20

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.

Sharp V con ventilador integrado.

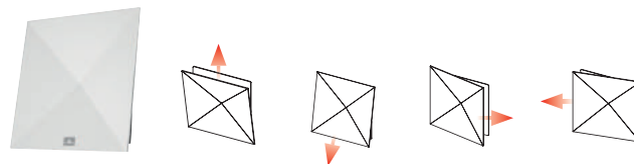


Origami - Origami V

blanca cm 20x20

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

Origami V con ventilador integrado.



Basic V

blanca cm 20x20

Realizada en acero barnizado a polvo blanco opaco. Compuesta de: 1 soporte pre-montado, 1 rejilla, y un marco contorno rejilla. Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.

Con ventilador integrado.



código Euros precios sin IVA

REJILLAS NO VENTILADAS

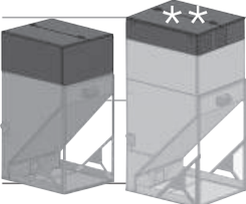
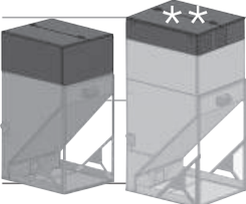
Modelo	Compatibilidad	Código	Euros precios sin IVA
BENT	para: Aris Up Plus, Bild ATC, Bild, Blade, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie Up, Kira, Lena Plus, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus, Pellkamin2 12, Rada ATC, Screen Evo 100, Screen Evo 80/2, Screen Up 80/2, Tally 8 Up, Tally 8, Vyda, Windo 70, Windo 90 T, Windo 90, Windo 100, Windo 120, Windo2 75/95, Windo3 85, Windo3 P50, Windo70 T, Yana Plus	803510	224
SPLIT		803500	273
SHARP		803530	125
ORIGAMI		803520	181

REJILLAS VENTILADAS

Modelo	Compatibilidad	Código	Euros precios sin IVA
BENT V	Para canalización con ventilador integrado combinable con:	807020	370
SPLIT V	Cristal 76, Cristal 90, Firebox Deco, Firebox Luce Plus, Firebox Riga, Flat 100, Flat 120, Forte Up2, Pellkamin2 12, Screen Evo 100, Screen Evo 80/2, Screen Up 80/2, Status Up2, Tally 8 Up, Tally 8, Titano Up2, Windo 70, Windo 100, Windo 120, Windo 90, Windo2 75/95, Windo3 85, Windo3 P50	807010	420
SHARP V		807040	275
ORIGAMI V		807030	330
BASIC V		807000	185

ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLET

código Euros
precios sin IVA

		código	Euros precios sin IVA
	Depósito de acero (sin cóclea y motor) para combinar a la cóclea		
	Depósito 250 kg con estructura de acero predisposición para la carga automática	758900	1.103
	Depósito 500 kg con estructura de acero predisposición para la carga automática	758910	1.549
	Kit con capacidad 300 kg para transformación depósito de 500 a 800 kg (*)	683000	203
	Kit con capacidad 200 kg para transformación depósito de 800 a 1000 kg (**)	745040	191

ATENCIÓN: combinar siempre el depósito con una de las cócleas

Sistemas mecánicos para alimentación pellet

	Cóclea de 90 cm con motor y accesorios	758890	485
	Cóclea de 90 cm con motor y accesorios	1004440	516
	Cóclea de 150 cm con motor y accesorios	683010	556
	Cóclea de 300 cm con motor y accesorios	683020	661
	Cóclea de 500 cm con motor y accesorios	683030	804
	Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)	748060	31
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA STORTZ	682880	404
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA GUILLEMIN (sistema francés)	752940	435

Silos remotos de tejido

	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 t) (A)	682860	2.570
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870	3.295

Sistemas neumáticos para alimentación pellet

Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera	1058160	2.394
Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico sin motor ni cóclea)	1058170	471

COMBINADOR TELEFÓNICO PLUS:



para Laguna2 P

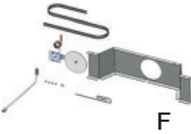
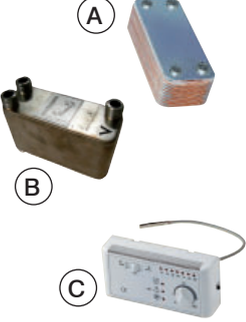
	1028650	247
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56

ACCESORIOS: PARA INSTALACIONES COMBINADAS

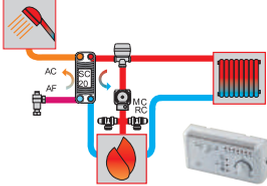
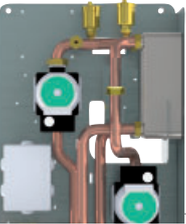
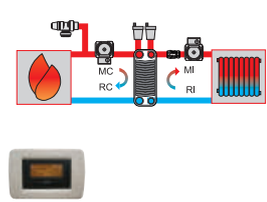
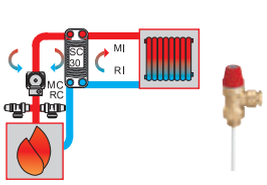
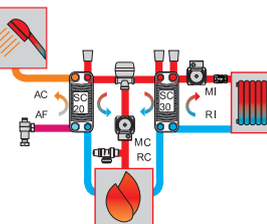
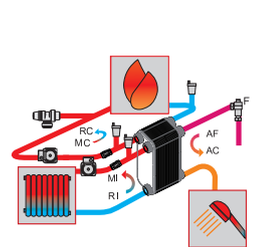
		código	Euros precios sin IVA
 <p>Acumulador agua caliente: Acumula agua caliente sanitaria proveniente de termproductos de leña o de pellet; ideal para combinar con paneles solares. Acumulador de 2 intercambiadores, de acero al carbonio, completado con protección anódica y tratamiento interno vetrificado a doble capa. Alto grado de aislamiento con Poliuretano rígido 70 mm.</p>	200 litros	676590	1.190
	300 litros	676600	1.400
Regulador electrónico digital para termproductots con gestión de acumulador		266190	147
 <p>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.</p>	500 litros	676610	1.330
	1000 litros	676620	2.100
*Estación solar con circulador		1021830	481
*Vaso solar 18 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676700	51
*Vaso solar 35 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676710	84
*Vaso sanitario 24 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676720	51
*Grupo mezcladora AT		754390	415
con by-pass		1021840	
*Grupo calefacción mezcladora BT+MOT		754380	583
con by-pass		1021850	
*Vaso calentamiento de 50 litros		676750	95
*Vaso calentamiento de 100 litros		676760	174
*Sonda climática externa		753000	50

*Fin de existencias

ACCESORIOS: PARA CALDERAS, TERMO-CHIMENEAS Y TERMO-ESTUFAS

			código	Euros precios sin IVA	
	Pies regulables (kit de 4 pies) (1)	para gama Acquatondo, Idro 50 Up	216660	30	
		para H ₂ oceanos 15	739360	27	
		para H ₂ oceanos 23	739340	30	
		para H ₂ oceanos 28	739350	33	
	Conjunto asador con varilla inox (A)	para H ₂ oceanos 15	49 cm	750820	141
		para gama Acquatondo 22, Idro 50 Up, H ₂ oceanos 23	59 cm	234560	147
		para gama Acquatondo 29 (excepto Acquatondo 29 prismático), H ₂ oceanos 28	77 cm	236710	152
		para Acquatondo 29 prismático	77 cm	241090	158
	G5 reja toma aire exterior cm 24x16 para gama Acquatondo 22, Acquatondo 29, H ₂ oceanos 15, H ₂ oceanos 23, H ₂ oceanos 28		83060	18	
		conector con registro y mando para toma aire exterior para gama Acquatondo 22, Acquatondo 29, Idro 50 Up		608850	60
			válvula de 3 vías	1033070	142
		válvula de seguridad 1/2" (C1)	281710	18	
		válvula salida aire 3/8" (C2)	284150	10	
		válvula descarga térmica 3/4" (C3)	72940	56	
	válvula termostática de control entrada aire de combustión (F)	para H ₂ oceanos 15	739460	121	
		para H ₂ oceanos 23	739440	126	
		para H ₂ oceanos 28	739450	126	
		fluxostato para agua sanitaria 1/2" (D)	220830	69	
		tramo tubo con registro Ø 25 cm	262920	74	
	vaso expansión abierto (zincado)	capacidad 30 litros	264730	85	
		capacidad 50 litros	264740	103	
	intercambiador a láminas (A)	20 láminas	262570	84	
		30 láminas	671810	164	
	intercambiador 3 vías (B)	638100	224		
	regulador electrónico (C)	220780	137		
regulador electrónico "touchscreen"	1058150	109			
	VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN Garantiza una temperatura de retorno adecuada al producto, evita la formación de condensación dentro del producto.		1095280	95	
	KIT ANTICONDENSACIÓN Válvula anticondensación equipada con tubos flexibles.		1033500	219	
	CENTRALITA SOLAR Para gestionar instalaciones hidráulicas en combinación con paneles solares y acumuladores.		1028780	132	

ACCESORIOS: 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 862
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 1.060
		Kit 2 Compuesto por: intercambiador 30 láminas, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, regulador electrónico externo.	801380 762
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 1.340
		*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 1.275
*Añadiendo vaso expansión cerrado en el circuito primario es posible usarlo también para la instalación del productos de leña a vaso cerrado.			
Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared			262140 149

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

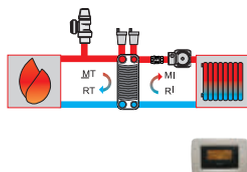
- conectar empalmando los tubos de la instalación hidráulica y conectando las partes eléctricas

ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

código

Euros
precios sin IVA

KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLE EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (ideal para separar instalaciones)



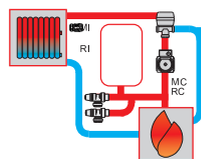
Kit A2

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

801170

825

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.



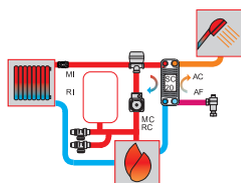
Kit 5

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

772

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



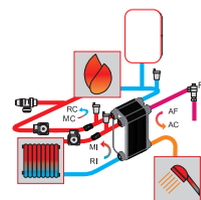
Kit 6

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

872

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

1.340

Caja opcional para colocar Kit 5, 6 en la pared

280610

195

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

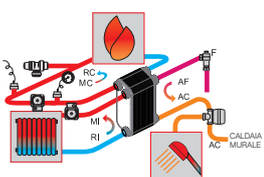
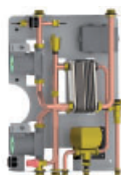


Kit SEGURIDAD

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

214



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

1.350

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
RT: Retorno Termoestufa
RI: Retorno Instalación

• conectar empalmado los tubos de la instalación hidráulica y conectando las partes eléctricas

ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

	código	código	Euros precios in IVA
Kit R para Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs), Kit RS para Meg Più	Kit R	Kit RS	
KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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.	1015630	1013540	363
Kit RW para Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs) Kit RWS para Meg Più	Kit RW	Kit RWS	
KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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.	1015640	1013550	525
Kit R2 para Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs), Kit RS2 para Meg Più	Kit R2	Kit RS2	
KIT para INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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.	1015650	1013560	651
Kit RW2 para Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs) Kit RWS2 para Meg Più	Kit RW2	Kit RWS2	
KIT para INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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.	1015660	1013570	814
* Kit R			
KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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 con vaso de expansión incorporado.	Vyda H 18, Vyda H 22, Kira H 18, Kira H 22	*805310	384
	Blade H 18, Blade H 22, Gora Slim	*1063670	
* Kit RW			
KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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	546
	Blade H 22 Gora Slim	*1063680	
*Fin de existencias			
Kit R-FX			
KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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 con vaso de expansión incorporado.	Gora 22 Gora 26 Gora 29	1106770	402
Kit RW-FX			
KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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.	Gora 22 Gora 26 Gora 29	1106780	566
Kit R2-FX			
KIT para INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. 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.	Gora 22 Gora 26 Gora 29	1106790	828

ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE PELLET

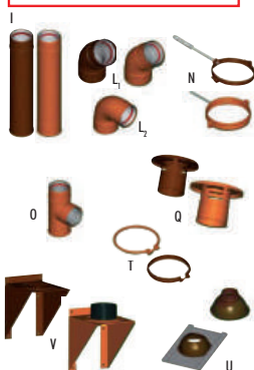
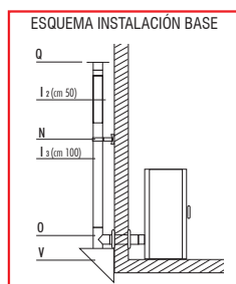
TUBO A DOBLE PARED INTERNA EN INOX AISLADOS

para EXTERIOR

aluminio pintado marrón

cobre

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



		código	Euros unidad	código	Euros unidad
	(I ₁) 25 cm	606280	35	RDBAS200/80	51
tubo (I)	(I ₂) 50 cm	606290	52	RDBAS450/80	71
	(I ₃) 100 cm	606300	81	RDBAS950/80	113
	(L ₁) 45°	606310	73	RDC45/80	91
codo (L)	(L ₂) 90°	606320	137	RDC90/80	121
		606340	12	RFIS100	14
anillo para fijación a pared (N)		606410	11	RDFAS80	13
abrazadera (T)		606360	101	RMEN80	148
soporte a pared (V)		606350	121	RDT90/80	175
tubo a T (O)		606370	37	RDTAP80	54
tapón con descarga de condensación		RFIN100	101	--	--
teja con casquete inferior y casquete superior (U)		606390	50	RDBOT80	63
terminal descarga humos (Q)					

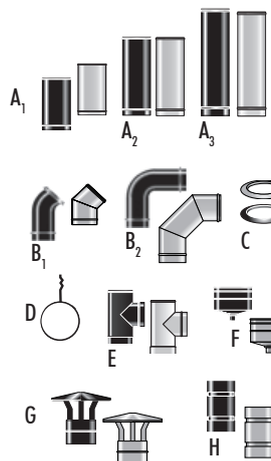
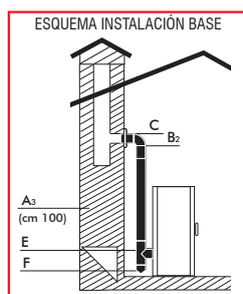
TUBO MONOPARED INOX

para INTERIOR

pintado negro

inox

monopared de inox aisl. 316/L Ø cm 8 con juntas



		código	euros unidad	código	euros unidad
	(A ₁) 25 cm	EBAS200/80N	25	EBAS200/80	16
tubo	(A ₂) 50 cm	EBAS450/80N	29	EBAS450/80	24
	(A ₃) 100 cm	EBAS950/80N	39	EBAS950/80	33
	150 cm	EBAS1450/80N	60	--	--
tubo	150/80 cm	EBAS1450/80NPT	105	--	--
	(B ₁) 45°	EC45/80N	36	EC45/80	29
codo	(B ₂) 90°	EC90/80N	46	EC90/80	37
		EROS80N	15	EROS80	12
rosetón a pared (C)		EFIS80N	12	EFIS80	14
anillo para fijación a pared (D)		ET90/80N	56	ET90/80	46
tubo a T macho (E)		ETF90/80N	56	ETF90/80	46
tubo a T hembra (E)		ETAP80N	26	ETAPSSC80	28
tapón sin descarga de condensación (F)		EPAR80N	72	EPAR80	41
sombrero protege lluvia (G)		EDFF80N	32	EDFF80	21
doble tubo hembra (H)		ESCAR80N	33	ESCAR80	19
terminal descarga humos		--	--	EFAS80	5
abrazadera					

ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE LEÑA

gris		negro	
código	Euros	código	Euros

Ø 15 cm para Flamma 24 - Tally 8 - Tally 8 S - Tally 8 Up - Tally 8 Up S

tubo con codo a 90° con inspección y registro (B)		204490	110	112220	110
	cm 25	204500	24	112230	24
tubo (C)	cm 50	204510	32	112240	32
	cm 100	204520	47	112250	47
tubo con registro (A)	cm 30	204530	33	112260	33
kit anticondensación (I)		204540	27	174300	27
rosetón fijo a pared (F)		204550	33	113750	33
rosetón telescópico (G)		204560	85	174290	85
rosetón para codo a 45° (H)		292590	74	292600	74
codo con inspección (D/E)	45°/90°	204570/204580	44/50	112270/112280	44/50



ACCESORIOS: REJAS

REJAS envío aire caliente

NEW

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

37x12 cm

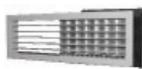
blanco mate

código

Euros

1112280

98



C1

C3 Ø 14 cm
ídem c.s.

22x12 cm

blanco mate

1112290

82



C3

C4 Ø 8 cm
ídem c.s.

9,3x9,3 cm

blanco mate

1112270

38



C4/C5

C5 Ø 6 cm
ídem c.s.

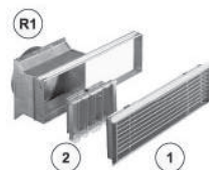
9,3x9,3 cm

blanco mate

1112260

38

REJAS envío aire caliente



B1 con marco, rendija (1),
registro regulable (2),
conector (R1)
cm 36x9

aluminio

unidad
código Euros

54210

63

pack de 6 piezas

54190

357

blanco mate

1112100

77

1112180

436

B3 ídem c.s.
cm 18x9

aluminio

86270

55

86280

312

blanco mate

1112110

60

1112190

340

B2 como reja B1, pero sin registro
cm 36x9

aluminio

83560

44

83570

247

blanco mate

1112120

57

1112200

320

B4 ídem c.s.
cm 18x9

aluminio

86300

40

86310

231

blanco mate

1112130

45

1112210

260

REJAS toma aire exterior



G1 para toma aire en soporte campana,
con marco
cm 36x3

aluminio

54230

24

54240

137

blanco mate

1112140

33

1112220

188

G9 ídem c.s.
cm 18x3

aluminio

89360

21

89370

113

blanco mate

1112150

24

1112230

129



G4 salida aire en soporte campana
con marco
cm 36x9

aluminio

83590

30

83600

165

blanco mate

1112126

42

1112240

231

G7 ídem c.s.
cm 18x9

aluminio

86330

26

86340

137

blanco mate

1112170

31

1112250

163

REJAS aire exterior



G6

G5 cm 24x16

aluminio

83060

18

83070

97

G6 cm 36x16

aluminio

83090

26

83100

137

G8 cm 25x25

aluminio

4180

27

5580

147

ACCESORIOS: CONECTORES Y REDUCCIONES ACERO INOX

		unidad	euros	pack de 6 piezas	euros
	R1 para conectar tubos flexibles Ø 14 a las bocas envío	54360	18	54370	97
	R2 para conectar tubos flexibles Ø 14 a la chimenea para kit 1-2-3-4-5	4400	9	54390	33
	Abrazadera canalización rígida monopared	Ø 20		EFAS200	5
	Reducciones curvas para chimeneas con salida humos macho	para Firebox	de Ø 20 a Ø 16	ERID-FF 200/160	53
	Reducciones curvas para chimeneas con salida humos hembra		de Ø 25 a Ø 22	ERID-MF 250/220	60
			Ø 16	ERFL160	20
	Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos hembra		Ø 20	ERFL200	22
			Ø 22	ERFL220	24
			Ø 25	ERFL250	28
	Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho	para Firebox	Ø 20	ERRI200	22

PARA COMPLETAR INSTALACIÓN CHIMENEAS

TUBOS ALUMINIO para canalización AIRE CALIENTE

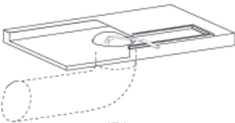
		unidad	
		código	euros
Ø 14	tramo de m 1,5 cad.	76770	19
	tramo de m 3 cad.	76790	28
	manguito con juntas en láminas Ø 14 cm	4300	14
	FIBRA CERÁMICA para el aislamiento	cm 74x61x2,5h	178790 36/m²



TUBOS ALUMINIO para canalización AIRE EXTERIOR

	tubo de 1,5 m		tubo de 3 m	
	código	euros	código	euros
Ø 20 cm (para Forte Up2, Status Up2, Titano Up2)	149210	24	149230	39

ACCESORIOS: PARA LA INSTALACIÓN DE INSERTABLES

			código	Euros precios sin IVA
	caballete de soporte universal Firebox 54/62 (A)	cm 64x46x53h	605430	179
	reja toma aire exterior cm 24x16		83060	18
	mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm) para Firebox con puerta autocierre (no utilizar con caballete)	para Firebox Luce Plus(62)	163750	153
		para Firebox Luce Plus (54), Firebox Deco	163760	153
	mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 16 cm)	para versiones 49 (todas)	146310	158
		unidad	86040	32
	reducción R6 curva de acero 2 mm (C)	de Ø 20 a Ø 16	pack de 6 piezas	86230
			unidad	126280
		de Ø 20 a Ø 16 con manecilla	pack de 6 piezas	189380
	NEW Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm para chimeneas de leña	Windo2 50 Windo 70 / Windo 90 Windo 70 T / Windo 90 T Windo 100/ Windo 120 Blokk 70 / Blokk 90 Blokk 70 T / Blokk 90 T	1112450	34
	tubo aluminio Ø cm 14 para canalización aire caliente; tubo aluminio Ø 16 cm		ver pág. 87	
	kit completo aire caliente tipo UNO - DOS - TRES		ver pág. 75	

ACCESORIOS: PARA USO DE ESTUFAS Y CHIMENEAS

			código	Euros precios sin IVA	
	Glasskamin (A)	limpia cristales cerámicos 12 botellas de 75 cl.	155240	114	
	*Bidón aspiracenizas motorizado (B)		C00084	132	
			<i>*Fin de existencias</i>		
	Placa de acero para suelo (C)	100x120 cm	112700	215	
	Placa de cristal para suelo espesor 8 mm (C1)	80x80 cm	784420	113	
	Placa de cristal para suelo espesor 8 mm (Blade)	110x48 cm	1029380		
		curva Ø 23 cm (I): Firebox Deco/ Firebox Luce Plus 54-62/ Firebox Riga 49 - 54	unidad	118560	21
			unidad	8290	32
	Reja cenizas de fundición (I) - (L)	20x30 cm para: Status up2	pack de 6 piezas	5500	180
		24x24 cm (L) para: Forte up2 / Titano Up2	unidad	8820	29
			pack de 6 piezas	5520	155
		para: Acquatondo 22	unidad	141660	24
	Botes de pintura	para chimeneas para insertables	gris antracita	268780	17
		para chimeneas para insertables	negro	67030	11
		para estufas	gris	271240	20

PARA LOS PRODUCTOS DE PELLET

	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	CRONOTERMOSTATO 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.	1028770	142
	CRONOTERMOSTATO 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.	1028760	95

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, vía mail.
- Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.
- Todos los pedidos de importe superior a 750 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 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.**
- Edilkamin se reserva el derecho de aportar, aun sin previo aviso, todas las modificaciones necesarias que no perjudiquen las características de la propia producción.

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

INFORMACIÓN ÚTIL

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



LEYENDA SÍMBOLOS

M - Macho F - Hembra

* El volumen calentable 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 de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet.



kW Potencia útil



kW Potencia nominal



kW Potencia al agua



% Rendimiento



m³ * Volumen calentable



kg/h ** Consumo



kg Depósito pellet



h Autonomía



* cm Ø salida humos

↑ Superior ↗ Trasera → Lateral

* El Ø de la salida de humos se debe calcular y dimensionar de forma independiente al Ø de salida del equipo



kg Peso con embalaje



l Contenido de agua



(N) convección natural



(V) ventilación forzada



salida de aire caliente n° x Ø cm :

↑ Superior ↗ Trasera → Lateral



panel sinóptico



Gestión a distancia



Air-Tight:
Estufas de pellet estanca



Apta para casas pasivas



Fire control:
Regulador automático de la combustión



Autoclean:
Limpieza automática del crisol



Confort clima:
Apagado al alcanzar la temperatura



Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes



Ventilación con aire caliente desactivable



Post-combustión



Sistema Leonardo



Función TURBO



Función NIGHT
programar el apagado automático



Función RELAX permite desactivar la ventilación forzada y mantener la convección natural para el máximo silencio



Función EASY TIMER permite programar el encendido y el apagado de la estufa



Wi-Fi kit opcional: permite gestionar remotamente la estufa mediante una conexión a internet

ÍNDICE

Acquatondo 22	pág. 75	Kira	pág. 24-25	Tally 8 Up s	pág. 35
Acquatondo 29	pág. 75	Kira H 18	pág. 64-65	Titano Up2	pág. 54
Ania Air Tight	pág. 31	Kira H 22	pág. 64-65	Vyda	pág. 24-25
Aris Up Plus	pág. 18	Klik	pág. 13	Vyda Air Tight	pág. 31
Aris Up2	pág. 18	Laguna2 P18	pág. 70	Vyda Air Tight C	pág. 31
Bild	pág. 19	Laguna2 P24	pág. 70	Vyda H 18	pág.64-65
Bild Air Tight C	pág. 32	Laguna2 P29	pág. 70	Vyda H 22	pág.64-65
Blade	pág. 26	Lena	pág. 17	Windo2 50	pág.45
Blade H 18	pág. 62-63	Lena Plus	pág. 17	Windo2 75	pág. 49
Blade H 22	pág. 62-63	Lille 8	pág. 12	Windo2 95	pág. 49
Blokk 70	pág. 52	Meg Più	pág. 66	Windo3 P50	pág. 50
Blokk 90	pág. 52	Milla H 12	pág. 58	Windo3 85	pág. 51
Blokk 70 T	pág. 53	Milla H 15	pág. 58	Windo 70	pág. 46
Blokk 90 T	pág. 53	Mito Idro	pág. 59	Windo 90	pág. 46
Cherie Up	pág. 22-23	Mya Air Tight	pág. 30	Windo 70 T	pág. 47
Cherie Up H	pág. 60-61	Mya Air Tight C	pág. 30	Windo 90 T	pág. 47
Celia Ait Tight	pág. 28	Mya Eco	pág. 11	Windo 100	pág. 48
Celia Ait Tight Plus	pág. 28	Myrna	pág. 21	Windo 120	pág. 48
Celia Ait Tight C	pág. 29	Myrna Plus	pág. 21	Yana	pág. 15
Celia Ait Tight C Plus	pág. 29	Myrna Q	pág. 20	Yana Plus	pág. 15
Cristal 76	pág. 43	Myrna Q Plus	pág. 20		
Cristal 90	pág. 43	Nara2	pág. 14		
Evia2	pág. 16	Nara2 Plus	pág. 14		
Firebox Deco	pág. 39	Pellkamin 8	pág. 36		
Firebox Luce Plus	pág. 38	Pellkamin 10	pág. 37		
Firebox Riga	pág. 39	Pellkamin2 12	pág. 40-41		
Flamma 24	pág. 67	Rada Air Tight C	pág. 33		
Flat 100	pág. 44	Sally	pág. 27		
Flat 120	pág. 44	Sally Plus	pág. 27		
Forte Up2	pág. 55	Screen Evo 100	pág. 42		
Gora Slim	pág. 68	Screen Evo 80/2	pág. 42		
Gora 22/26/29	pág. 69	Screen Up 80/2	pág. 42		
H ₂ Oceano 15	pág. 74	Slide	pág. 10		
H ₂ Oceano 23	pág. 74	Slide2 7	pág. 10		
H ₂ Oceano 28	pág. 74	Status Up2	pág. 54		
Idro 50 Up	pág. 73	Tally 8	pág. 34		
Idropellbox	pág. 71	Tally 8 s	pág. 35		
Idropellbox 30	pág. 72	Tally 8 Up	pág. 34		

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.



edilkamin.com
edilkaminiberica@edilkamin.com

CS 06.20/s.i.

