



Open gas fires

Fuegos abiertos de Gas



Open gas fires

Fuegos abiertos de Gas

Table of contents | Índice

Gas fire cassette / Insert de gas Cocoon Cocoon 70 Twin	p. 4
Open Landscape Series	
Dancing Flames 120	p. 8
Dancing Flames 120 Design Line	p. 9
Dancing Flames 150	p. 10
Dancing Flames 200	p. 12
Technical data / <i>Información técnica</i>	p. 14
New Age Fire	p. 16
Open Basic Series	
Romantica Twin Front / <i>Romántica Twin Front</i>	p. 18
Romantica Twin Classic / <i>Romántica Twin Clásic</i>	p. 20
Romantica Twin 3-sided / <i>Romántica Twin 3-lados</i>	p. 22
Gas log fires / Bloques de Gas	
38 x 15 (Twin)	p.24
50 x 15 (Twin)	p.26
80 x 15 (Twin)	p.28
Other gas log fires / <i>Otros bloques de gas</i>	p.29
Bricolo	p.30

For our closed gas fires, please refer to our "Fura, Closed Gas fires" brochure.

Para fuegos cerrados de gas consulte nuestro catálogo Fura Fuegos Cerrados.

Kal-fire open gas fires are CE approved and comply with severe safety and environmental standards.

Los fuegos de gas abiertos Kal-fire cuentan con la aprobación CE y cumplen con las más estrictas normas de seguridad y medio ambiente.



Kal-fire es empresa líder en el sector de hogares y desarrolla, diseña y fabrica hogares, estufas y productos afines para sus clientes nacionales e internacionales.

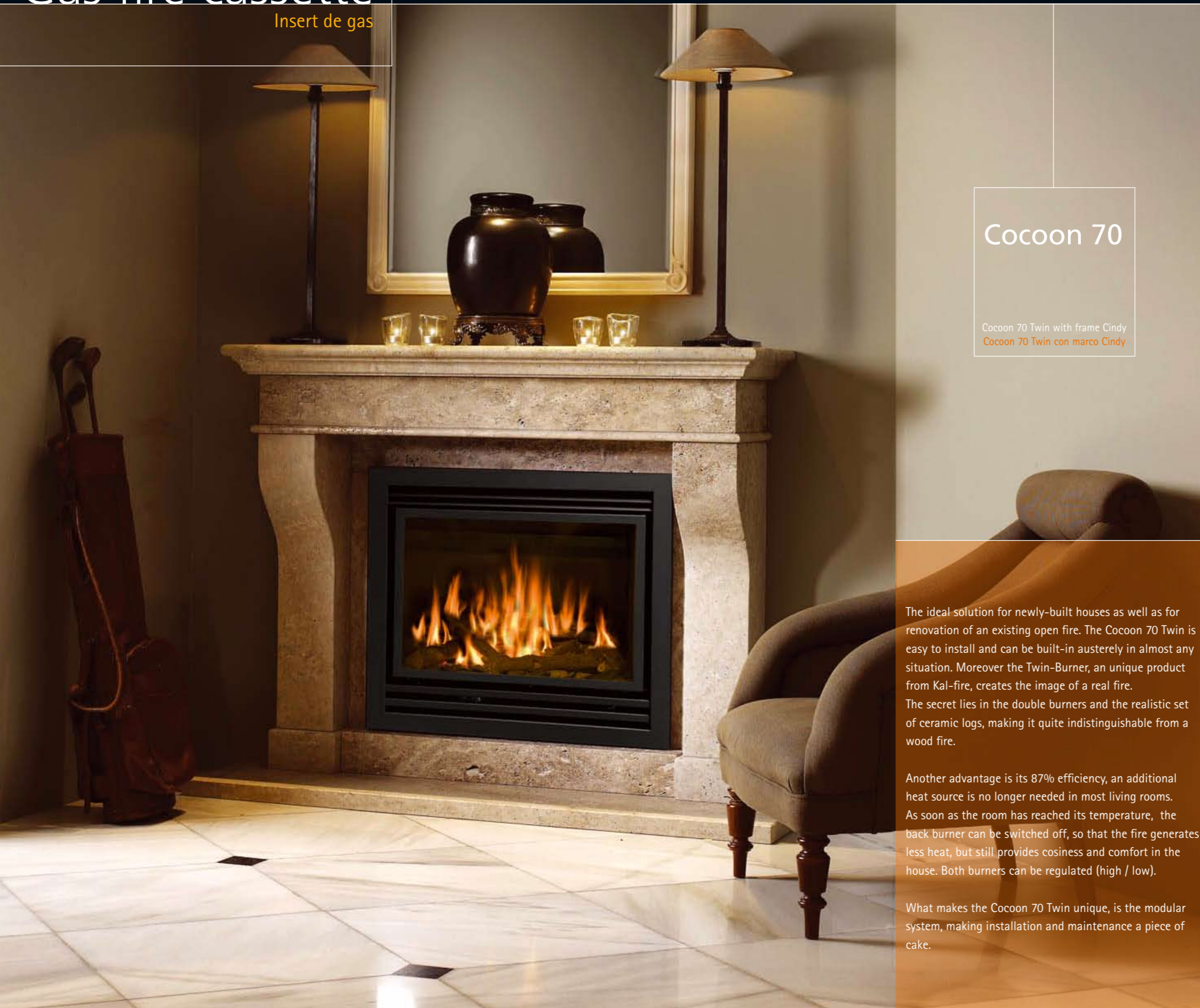


Kal-fire is leader in the branch of fire appliances and develops, designs and manufactures fire appliances, stoves and accessories for its clients in the Netherlands and abroad.



Gas fire cassette

Insert de gas



Cocoon 70

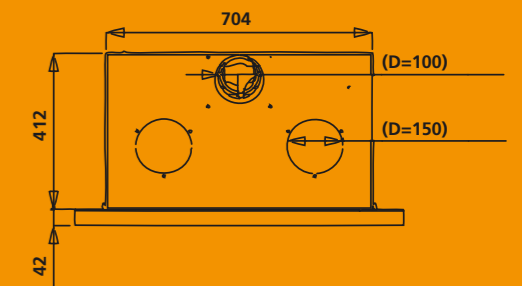
Cocoon 70 Twin with frame Cindy
Cocoon 70 Twin con marco Cindy

The ideal solution for newly-built houses as well as for renovation of an existing open fire. The Cocoon 70 Twin is easy to install and can be built-in austere in almost any situation. Moreover the Twin-Burner, an unique product from Kal-fire, creates the image of a real fire. The secret lies in the double burners and the realistic set of ceramic logs, making it quite indistinguishable from a wood fire.

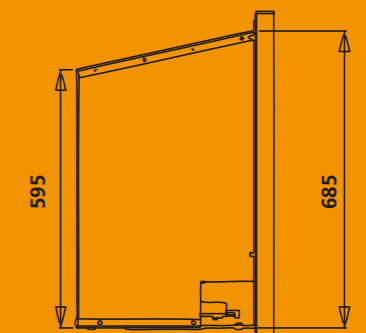
Another advantage is its 87% efficiency, an additional heat source is no longer needed in most living rooms. As soon as the room has reached its temperature, the back burner can be switched off, so that the fire generates less heat, but still provides cosiness and comfort in the house. Both burners can be regulated (high / low).

What makes the Cocoon 70 Twin unique, is the modular system, making installation and maintenance a piece of cake.

Top view | Vista superior



Side view | Vista lateral



Cocoon 70 Twin With ceramic logs and wood chips and frame Cindy
Natural gas (not for propane gas)

Con troncos de madera y corteza de madera.
Marco Cindy. Gas natural (no apto para gas propano)

La solución ideal al construir una casa nueva o renovar una chimenea. La chimenea Cocoon 70 Twin resulta fácil de instalar y empotrar en casi todas las situaciones. El quemador Twin, un producto único de Kal-fire, crea además una imagen de fuego muy real. El secreto se halla en los dobles quemadores y el juego de troncos de madera muy real por lo que resulta casi imposible distinguirlo de un fuego de leña.

Otra ventaja es el rendimiento de casi el 87%, lo que hace innecesaria otra fuente de calor en la mayoría de salas de estar. Cuando la habitación haya alcanzado la temperatura deseada, podrá desconectar el quemador trasero, de forma que la chimenea produzca menos calor, sin detrimento del cálido y acogedor ambiente en la sala. Huelga decir que ambos quemadores son regulables (alto/bajo).

El sistema de montaje de Cocoon 70 Twin es modular, una propiedad única que facilita la instalación y el mantenimiento.

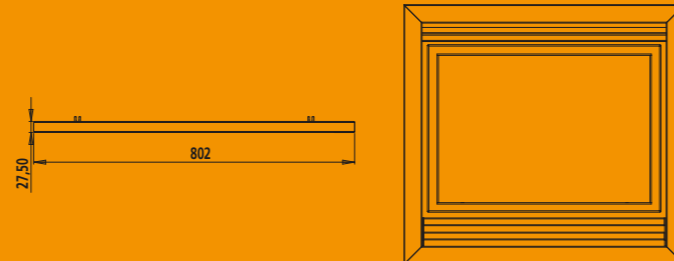
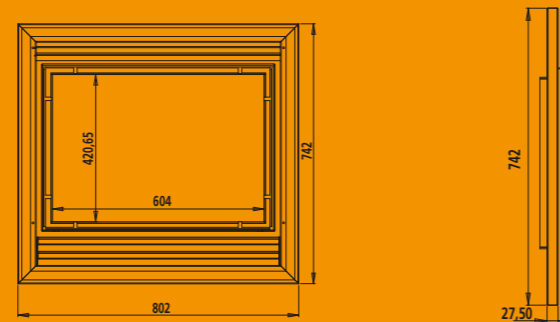
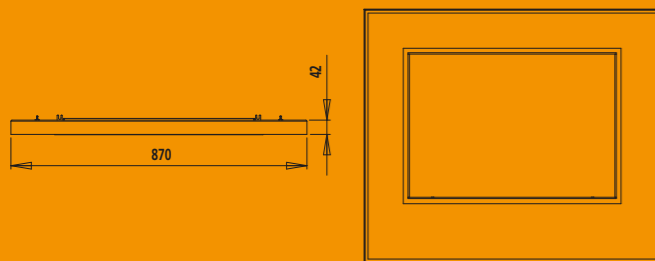
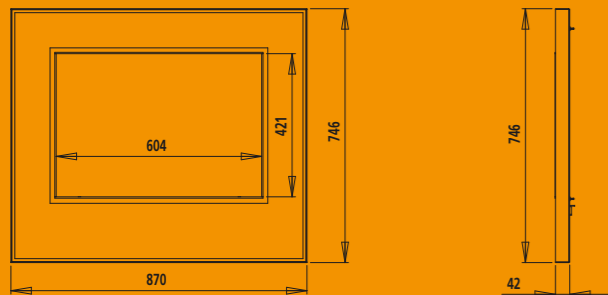
Cocoon 70



Frame Natasja | Marco Natasja



Frame Cindy | Marco Cindy



Technical data:

Flue connection: 100 mm flexible tube
 Output: 10 kW
 Efficiency: 87%
 Ceramic logs and wood chips
 Natural gas (no propane gas)
 Ultrasonic or radiographic remote control Biko

Datos técnicos:

Conexión conducto de humos: 100 mm flexible
 Potencia: 10 kW
 Rendimiento: 87%
 Juego de troncos de madera y corteza de madera
 Gas natural (no apto para gas propano)
 Mando a distancia ultrasónico y radiográfico Biko

Technical Information

Modular construction

This construction makes it possible to build in the convection mantle first and to install the combustion chamber and drawer containing the burners, fan and all other technique after having fully finished the fireplace.
 Additional advantage: the unit can be easily exchanged for maintenance purposes.

Enamelled interior

The interior of the combustion chamber is enamelled, preventing any corrosion.

Open combustion

This enables to easily transform and adapt existing pipes and fire openings to the Cocoon 70 Twin.

The Cocoon 70 Twin is available with two kinds of remote controls:

1. Radiographic remote control Biko

This remote control automatically lights the pilot flame and modulates the height of the flames. One of the burners can be switched off – which is a unique feature – and the pilot flame can remain switched on (if desired). An additional advantage: this remote control is fitted with a thermostat and a timer.

2. Ultrasonic remote control

This remote control runs on batteries and is independent of electricity. The pilot flame must be ignited manually. As soon as the pilot flame is burning, the main burner can be lit via the remote control. The height of the flames can be adjusted continuously. Also this remote control is fitted with a thermostat and a timer.

HR+ Label

The engineers have developed this appliance in such a way that it has been approved in accordance with the severest HR+ standards. This means for you a maximum heat recovery (87 %) and a minimal gas consumption.

Información técnica

Montaje modular

El montaje modular permite empotrar primero la cámara de convección y una vez terminada la chimenea, montar la cámara de combustión, el cajón con los quemadores, el ventilador y otras partes técnicas desde fuera. Una ventaja adicional que ofrece este sistema es que las unidades pueden cambiarse de forma sencilla durante el mantenimiento.

Núcleo interior de esmalte

El núcleo interior de la cámara de combustión está esmaltado, por lo que resulta resistente a la corrosión.

Combustión abierta

Permite ajustar de forma fácil los conductos existentes y las bocas de fuego a la Cocoon 70 Twin.

El insert Cocoon 70 Twin está disponible con dos tipos de mando a distancia:

1. Mando a distancia radiográfico Biko

Este mando a distancia enciende la llama piloto de forma automática y regula la altura de las llamas de forma continua. También, y esto es único, se puede apagar un quemador dejando (si así lo desea) encendida la llama piloto. Otra ventaja es que este mando a distancia tiene un termostato con función de temporizador.

2. Mando a distancia ultrasónico

Este mando a distancia funciona con pilas de forma independiente de la red eléctrica. La llama piloto de la estufa debe encenderse manualmente. Cuando la llama piloto esté encendida, se podrá encender el quemador principal mediante el mando a distancia. Las llamas se pueden regular de forma continua. Este mando a distancia también cuenta con un termostato con función de temporizador.

Etiqueta HR+

Los ingenieros diseñaron el aparato de tal forma que cumpla con las estrictas normas de HR+. Esto significa para usted un rendimiento de calor máximo (87%) con un consumo de gas mínimo.



Open Landscape Serie

Serie Open Landscape

Dancing Flames 120

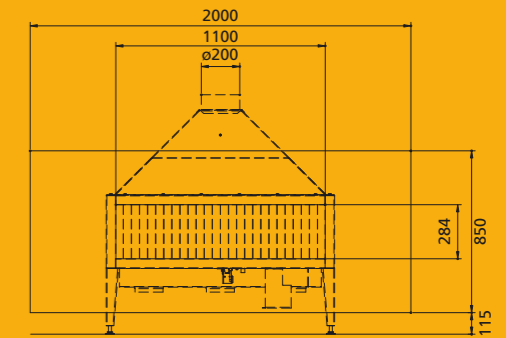
Dancing Flames 120



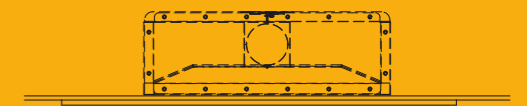
Dancing Flames 120 / 28 Design Line



Front view | Vista frontal



Top view | Vista superior



Dancing Flames 120 With radiographic remote control Biko and corded back wall. (Also available with white stones and straight back wall). The Design Mantel is 2 m wide.

Con mando a distancia radiográfico Biko y pared trasera ondulada. (También disponible con piedras blancas y pared trasera lisa). El marco de diseño tiene 2 m. de ancho.

Output / Capacidad: 4,68 – 13 kW

Technical drawing: see page 14 / 15
Para el dibujo técnico: véase página 14 / 15



Open Landscape Serie

Serie Open Landscape

Dancing Flames 150

Dancing Flames 150



With white stones and flat back wall
Con piedras blancas y pared trasera lisa

Dancing Flames
150

With radiographic remote control Biko and corded back wall. (Also available with white stones and flat back wall).

Con mando a distancia radiográfico Biko y pared trasera ondulada. (También disponible con piedras blancas y pared trasera lisa).

Output / Capacidad : 4,5 – 14,5 kW

Technical drawing: see page 14 / 15
Para el dibujo técnico: véase página 14 / 15



Open Landscape Serie

Serie Open Landscape

Dancing Flames 200

Dancing Flames 200

Dancing Flames
200

With radiographic remote control Biko, flat back wall and white stones. (Also available with corded back wall and without white stones)

Con mando a distancia radiográfico Biko, pared trasera lisa y piedras blancas. (También disponible con pared trasera ondulada y sin piedras blancas).

Output / Capacidad: 4,8 – 19,8 kW

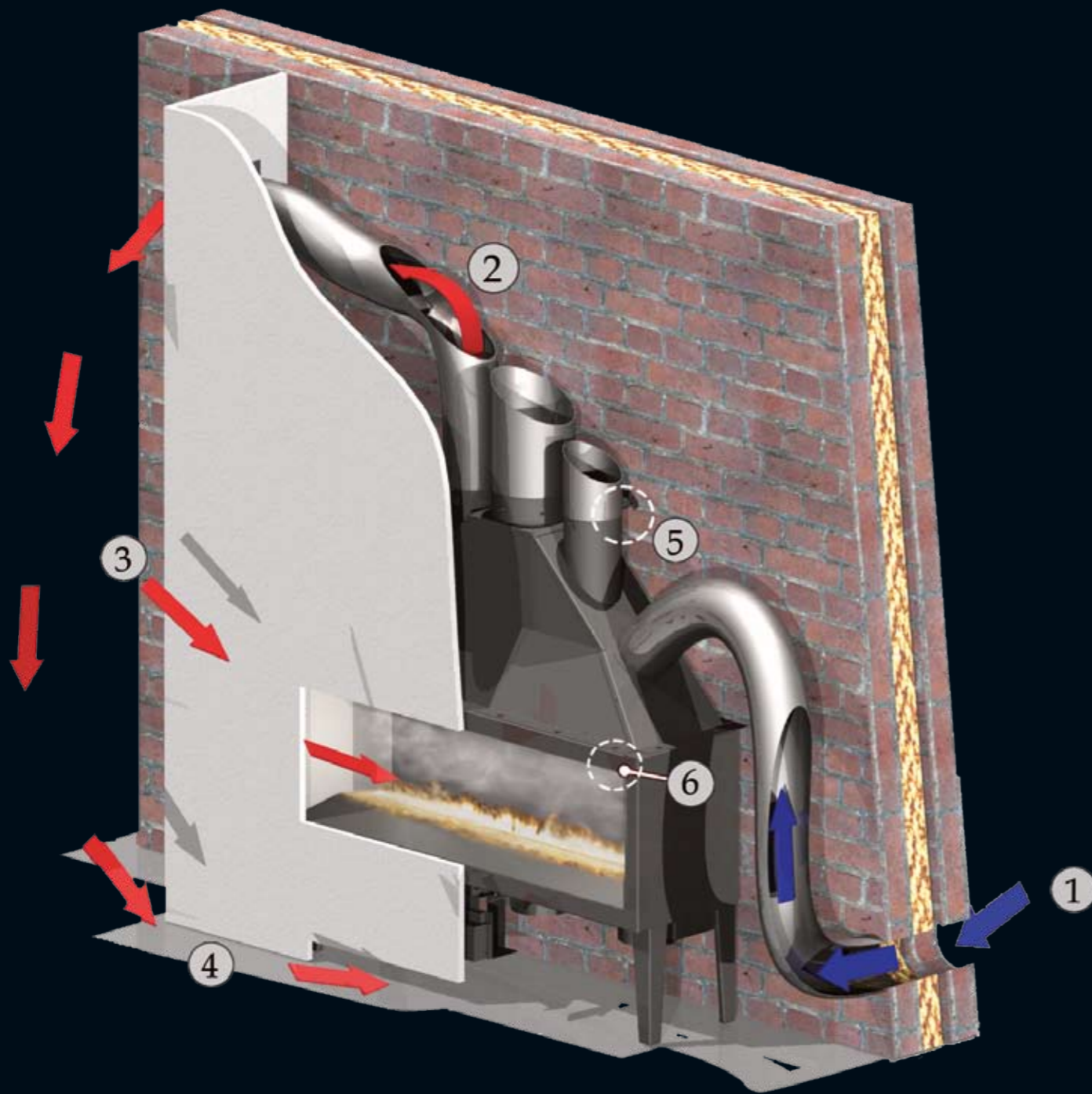
Technical drawing see page 14/15

Para el dibujo técnico: véase página 14/15



Open Landscape Serie

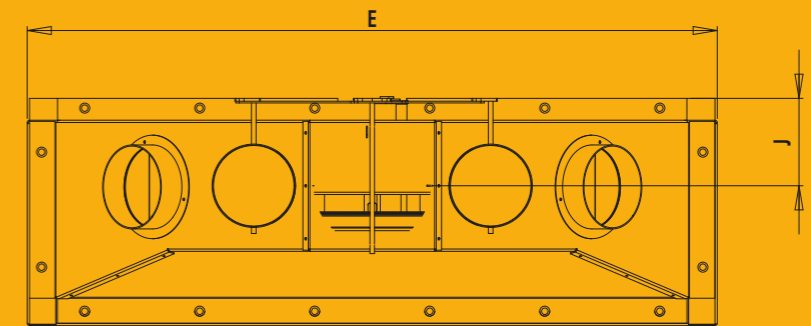
Serie Open Landscape



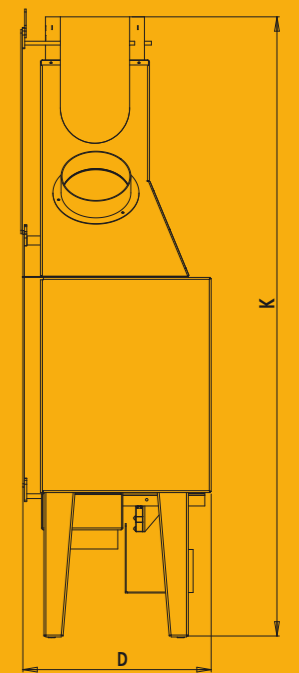
Technical Information

Información técnica

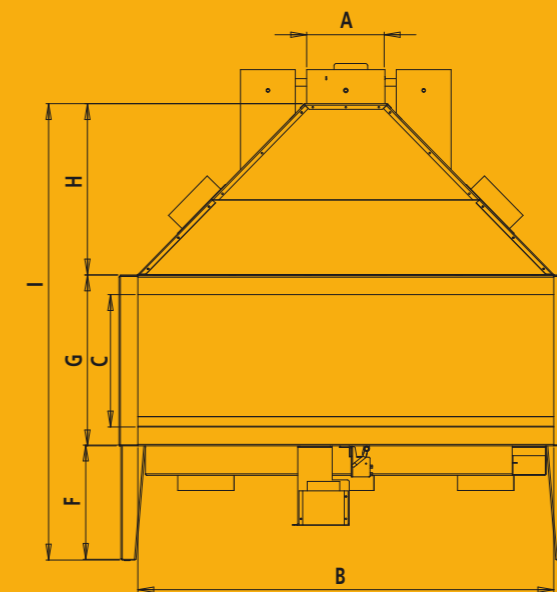
Top view | Vista superior



Side view | Vista lateral



Front view | Vista frontal



TYPE

DF 120 / 28

DF 120 / 35

DF 150 / 28

DF 150 / 35

DF 200 / 40

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
200	1100	284	405	1200	300	384	278	962	160	1040
200	1100	350	405	1200	300	450	450	1200	160	1280
200	1400	284	405	1500	300	384	278	962	160	1040
250	1400	350	405	1500	300	450	570	1320	185	1400
250	1900	400	405	2000	300	500	905	1705	200	1955

The Dancing Flames are also available on propane gas.

Los Dancing Flames 120/35, 150/35 y 200/40 también están disponibles en gas propano.

Legend
picture page 14

Leyenda
imagen página 14

1 Outside air supply
Suministro aire exterior

2 Preheated convection air
Aeración precalentada

3 Ballast air inlet
Entrada de aire secundario

4 Primary combustion air
Aire de combustión primario

5 Double valve control
Doble control de la válvula

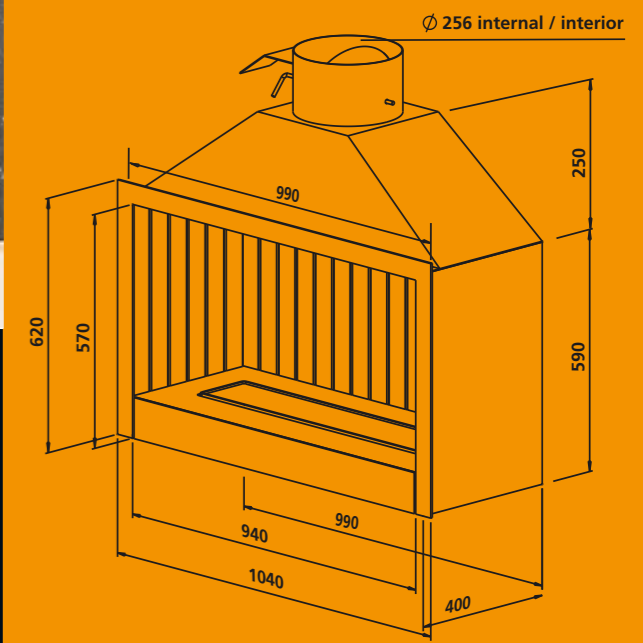
6 Option for blocking safety (approved)
Opción para t.t.b. (también aprobado)

Open Landscape Serie

Serie Open Landscape

New Age Fire

New Age Fire

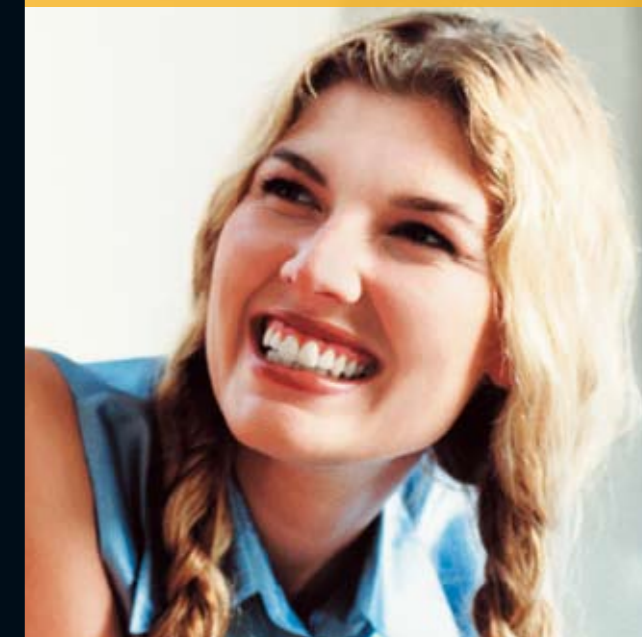


New Age
Fire

With radiographic remote control Biko
Also available with lava granules or with ceramic
logs.

*Con mando a distancia Biko radiográfico.
También disponible con piedras de lava o troncos
de madera.*

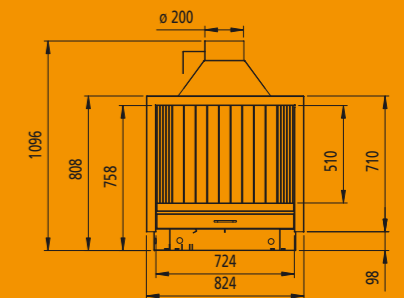
Output / Capacidad: 11,85 - 16 kW



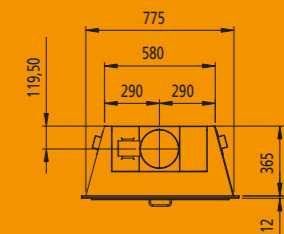
Open Basic Series

Serie Open Básic

Front view | Vista frontal



Top view | Vista superior



Romantica Twin Front

Romántica Twin Front

Romantica
Twin Front

With radiographic remote control Biko and standard set of ceramic logs. Integrated in fireplace Naomi, type of stone: Rosa P. Crema. An additional set of decorative ceramic logs is available in option. (Also available with manual control or ultrasonic remote control).

Romántica
Twin Front

Con mando a distancia Biko radiográfico y juego estándar de troncos de madera. Empotrada en la chimenea Naomi tipo de piedra Rosa P. Crema. Opcional: juego adicional de troncos de madera decorativo. (También disponible con control manual o mando a distancia ultrasónico).

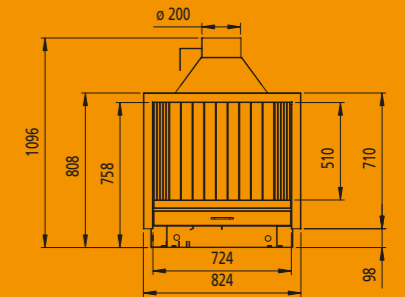
Output / Capacidad: 5,96 - 17,5 kW

Open Basic Series

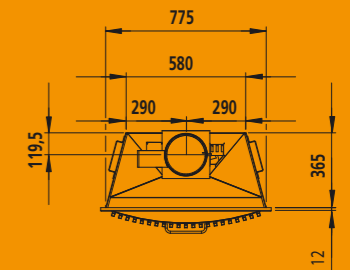
Serie Open Básic



Front view | Vista frontal



Top view | Vista superior



Romantica
Twin Classic

With radiographic remote control Biko. Integrated in fireplace Deanne SP, type of stone: Crema Marfil and Negro Marquina polished. Integrated in a Riegel built-in cupboard system. (Also available with manual control or ultrasonic remote control).

Romántica
Twin Clásic

Con mando a distancia radiográfico Biko. Empotrada en chimenea Deanne SP tipo de piedra Crema Marfil y Negro Marquina pulida. Empotrada en sistema de armarios empotrados Riegel. (También disponible con control manual o mando a distancia ultrasónico).

Output / Capacidad: 5,96 - 17,5 kW

Romantica
Twin Classic

Romántica Twin Clásic

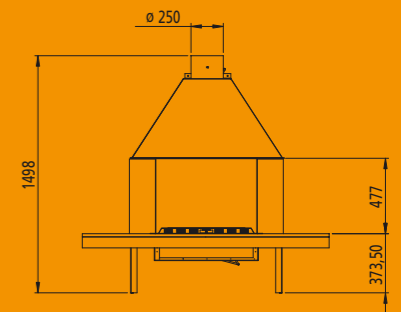
Open Basic Series

Serie Open Básic

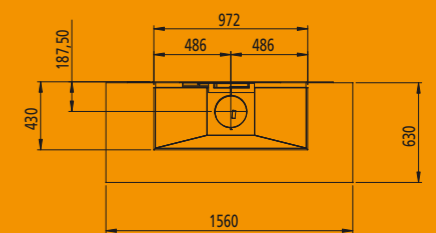
Romantica
Twin 3-sided

Romántica Twin 3-lados

Front view | Vista frontal



Top view | Vista superior



Romantica
Twin 3-sided

Only available with radiographic remote control Biko and flat back wall.
Option: Plateau in type of stone Blue Emperador.
Plateau in blue stone.

Romántica
Twin 3-lados

Sólo disponible con mando a distancia radiográfico Biko y pared trasera lisa.
Opción: Plataforma en tipo de piedra Blue Emperador.
Plataforma en tipo de piedra sillar.

Output / Capacidad: 4,88 – 13,49 kW



Gas log fires

Bloques de Gas

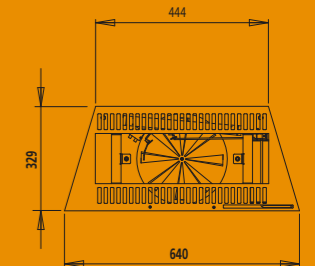
38 x 15 Flat 38 x 15 Twin

See page 7 for the functioning of the ultrasonic remote control and the radiographic remote control Biko.
Consulte la página 7 para el funcionamiento del mando a distancia ultrasónico y radiográfico Biko.

Built-in-fire Front 65 Hogar frontal 65

Sunken casing 65/11 | Caja para empotrar 65/11

Front view | Vista frontal

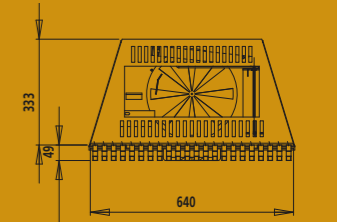


Side view | Vista lateral

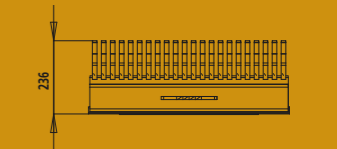


Standard fire box and ash pan | Cesta de fuego y cajón recogecenizas estándar

Front view | Vista frontal

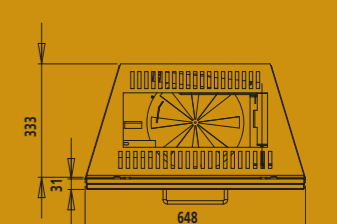


Side view | Vista lateral

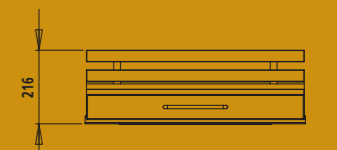


Design fire box and ash pan | Cesta de fuego y cajón recogecenizas de diseño

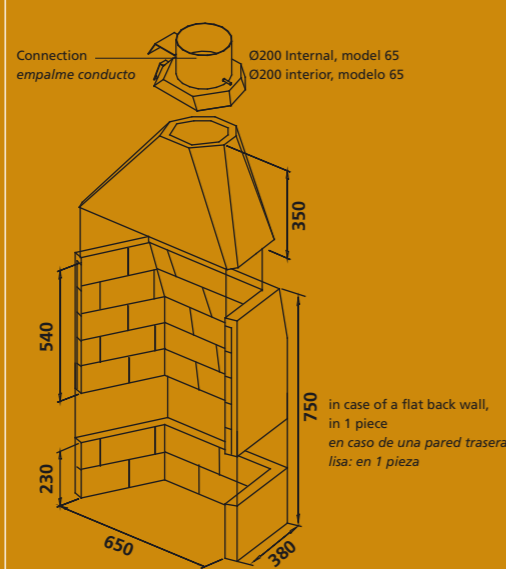
Front view | Vista frontal



Side view | Vista lateral



Built-in fire Front 65 | Hogar Frontal 65



Sunken casing 65/11 | Caja para empotrar 65/11



Standard fire box and ash pan
Cesta de fuego y cajón recogecenizas estándar



Design fire box and ash pan
Cesta de fuego y cajón recogecenizas de diseño



Twin Burner 38 x 15
Quemador Twin 38x15



Flat Burner 38 x 15
Quemador Flat 38 x 15



Brick back wall
Pared trasera grabada con motivos en piedra



Flat back wall
Pared trasera lisa

38 x 15 Flat
38 x 15 Twin

Control:
Manual control
Ultrasonic remote control
Radiographic remote control Biko

Version:
Natural gas
Propane gas

Sunken casing:
Sunken casing 65/11

Fire box and ash pan:
Standard fire box and ash pan
Design fire box and ash pan

Back walls:
Brick back wall
Flat back wall

Capacity: 38 x 15 Flat: 3,0 – 9,22 kW
Capacity: 38 x 15 Twin: 2,35 – 6,9 kW

38 x 15 Flat
38 x 15 Twin

Control:
Control manual
Mando a distancia ultrasónico
Mando a distancia radiográfico Biko

Versión:
Gas natural
Gas propano

Caja para empotrar:
Caja oculta 65/11

Cesta de fuego y cajón recogecenizas:
Cesta de fuego y cajón recogecenizas estándar
Cesta de fuego y cajón recogecenizas de diseño

Pared trasero:
Grabado con motivos en piedra
Lisa

Capacidad: 38 x 15 Flat: 3,0 – 9,22 kW
Capacidad: 38 x 15 Twin: 2,35 – 6,9 kW

Gas log fires

Bloques de Gas

50 x 15 Flat

50 x 15 Twin

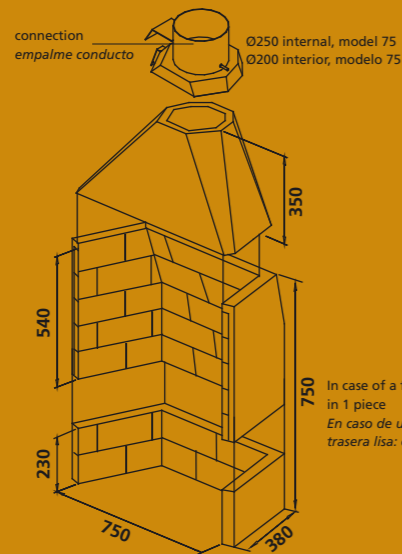
See page 7 for the functioning of the ultrasonic remote control and the radiographic remote control Biko.
 Consulte la página 7 para el funcionamiento del mando a distancia ultrasónico y radiográfico Biko.

Built-in-fire Front 75

Hogar frontal 75



Hogar Frontal 75 | Built-in fire 75



Sunken casing 75/11 | Caja para empotrar 75/11



Sunken casing 78/11 | Caja para empotrar 78/11



Standard fire box and ash pan | Cesta de fuego y cajón recogecenizas estándar



Design fire box and ash pan
Cesta de fuego y cajón recogecenizas de diseño



Twin Burner 50 x 15 with logs | Quemador Twin 50 x 15 con juego de troncos de madera



Twin Burner 50 x 15 | Quemador Twin 50 x 15



Flat Burner 50 x 15 | Quemador Flat 50 x 15

See page 24 for possible back walls.
 Consulte la página 24 para las paredes traseras posibles.

50 x 15 Flat
50 x 15 Twin

Control:
Manual control
Ultrasonic remote control
Radiographic remote control Biko

Version:
Natural gas
Propane gas

Sunken casing:
Sunken casing 75/11
Sunken casing 78/11

Fire box and ash pan:
Standard fire box and ash pan
Design fire box and ash pan

Back walls:
Brick back wall
Flat back wall

Capacity: 50 x 15 Flat: 4,1 – 12,58 kW
Capacity: 50 x 15 Twin: 5,96 – 17,5 kW

50 x 15 Flat
50 x 15 Twin

Control:
Control manual
Mando a distancia ultrasónico
Mando a distancia radiográfico Biko

Versión:
Gas natural
Gas propano

Caja para empotrar:
Caja oculta 75/11
Caja oculta 78/11

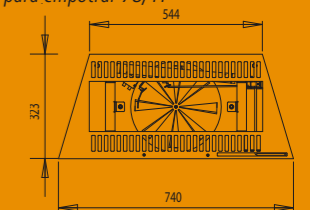
Cesta de fuego y cajón recogecenizas:
Cesta de fuego y cajón recogecenizas estándar
Cesta de fuego y cajón recogecenizas de diseño

Pared trasero:
Grabado con motivos en piedra
Lisa

Capacidad: 50 x 15 Flat: 4,1 – 12,58 kW
Capacidad: 50 x 15 Twin: 5,96 – 17,5 kW

Sunken casing 75/11 | Caja para empotrar 75/11

Front view | Vista frontal

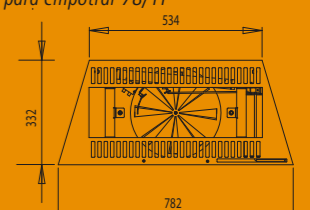


Side view | Vista lateral



Sunken casing 78/11 | Caja para empotrar 78/11

Front view | Vista frontal

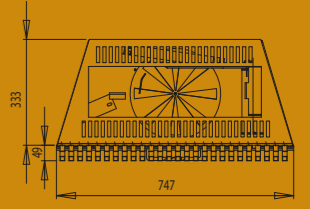


Side view | Vista lateral

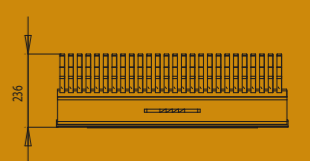


Standard fire box and ash pan | Cesta de fuego y cajón recogecenizas estándar

Front view | Vista frontal

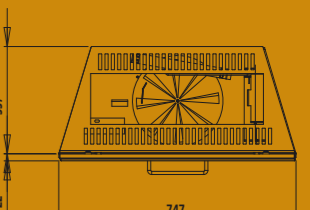


Side view | Vista lateral

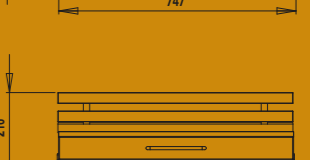


Design fire box and ash pan | Cesta de fuego y cajón recogecenizas de diseño

Front view | Vista frontal



Side view | Vista lateral



Gas log fires

Bloques de Gas

80 x 15 Twin

Remaining | Otros

See page 7 for the functioning of the ultrasonic remote control and the radiographic remote control Biko.
 Consulte la página 7 para el funcionamiento del mando a distancia ultrasónico y radiográfico Biko.

50 x 15 Twin

Fireplace Avignon, type of stone: Dordogne with open built-in fire Bricolo herringbone. Gas log fire Twin 50 x 15 with sunken casing. For gas log fire Twin 50 x 15 see page 26-27.

Chimenea Avignon en piedra Dordogne con hogar abierto Bricolo con dibujo en espiga. Bloque de gas Twin 50 x 15 con caja para empotrar. Consulte la página 26-27 para el bloque de gas Twin 50 x 15.



80 x 15 Twin

Control:
 Manual control
 Ultrasonic remote control
 Radiographic remote control Biko

Versions:
 Natural gas
 Propane gas

Sunken casing:
 Sunken casing 85 Twin

Output: 5,96 - 17,5 kW

Sunken casing 85 Twin | Caja para empotrar 85 Twin



Twin Burner 80 x 15 | Quemador Twin 80 x 15



80 x 15 Twin

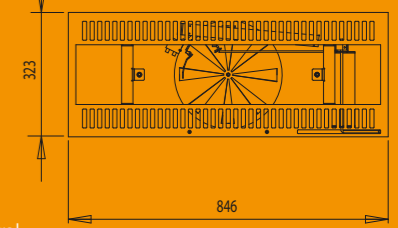
Control:
 Control manual
 Mando a distancia ultrasónico
 Mando a distancia radiográfico Biko

Versión:
 Gas natural
 Gas propano

Caja para empotrar:
 Caja para empotrar 85 Twin

Capacidad: 5,96 - 17,5 kW

Sunken casing 85/11 | Caja para empotrar 85/11
 Front view | Vista frontal



Side view | Vista lateral



Other gas log fires

Gas log fire 27 x 27 Flat
 Natural gas and propane gas
 Gas log fire 27 x 15 Flat
 Natural gas and propane gas
 Gas log fire 38 x 27 Flat
 Natural gas and propane gas
 Gas log fire 80 x 15 Flat
 Natural gas

Control:
 Manual control
 Ultrasonic remote control
 Radiographic remote control Biko

Otros bloques de gas

Bloque de gas 27 x 27 Flat
 Gas natural y gas propano
 Bloque de gas 27 x 15 Flat
 Gas natural y gas propano
 Bloque de gas 38 x 27 Flat
 Gas natural y gas propano
 Bloque de gas 80 x 15 Flat
 Gas natural

Control:
 Control manual
 Mando a distancia ultrasónico
 Mando a distancia radiográfico Biko

Gas log fires

Bloques de Gas

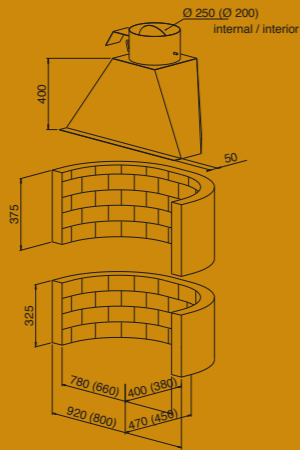
Bricolo

Small | Pequeño
Large | Grande

See page 7 for the functioning of the ultrasonic remote control and the radiographic remote control Biko.
Consulte la página 7 para el funcionamiento del mando a distancia ultrasónico y radiográfico Biko.



Bricolo small / large
Bricolo pequeño / grande



Dimensions Bricolo large and Bricolo small
Medidas Bricolo pequeño y Bricolo grande



Sunken casing Bricolo A for gas log fire 38 x 15 (Flat and Twin)
Caja para empotrar Bricolo A para bloques de gas 38 x 15 (Flat y Twin)



Sunken casing Bricolo B for gas log fire 50 x 15 (Flat and Twin)
Caja para empotrar Bricolo B para bloques de gas 50 x 15 (Flat y Twin)

Bricolo

Control:

Manual control
Ultrasonic remote control
Radiographic remote control Biko

Versions:

Natural gas
Propane gas

Sunken casing:

Sunken casing Bricolo A for gas log fire 38 x 15 (Flat and Twin)
Sunken casing Bricolo B for gas log fire 50 x 15 (Flat and Twin)

Fire box and ash pan:

Standard fire box and ash pan for gas log fire 38 x 15 (Flat and Twin) and 50 x 15 (Flat and Twin)
Design fire box and ash pan for gas log fire 38 x 15 (Flat and Twin) and 50 x 15 (Flat and Twin)

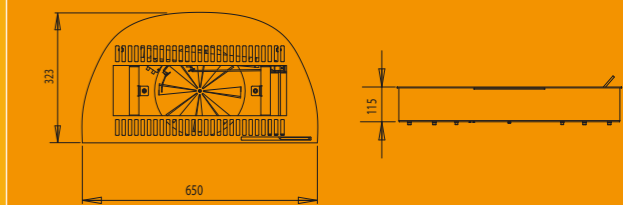
Back walls:

Yellow bricks
Brown / blue bricks

Sunken casing Bricolo A | Caja oculta Bricolo A

Front view | Vista frontal

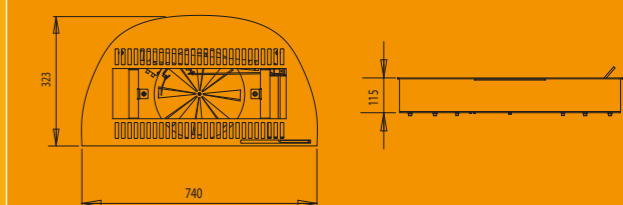
Side view | Vista lateral



Sunken casing Bricolo B | Caja oculta Bricolo B

Front view | Vista frontal

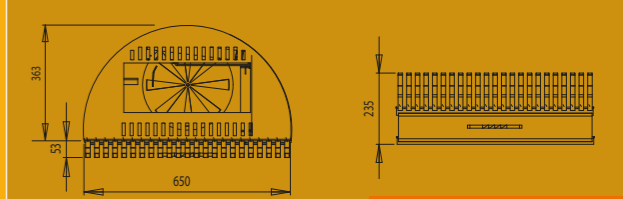
Side view | Vista lateral



Fire box and ash pan Bricolo 38 x 15 Flat | Cesta de fuego y cajón recogecenizas Bricolo 38 x 15 Flat

Front view | Vista frontal

Side view | Vista lateral



Standaard / Estándar

Bricolo

Control:

Control manual
Mando a distancia ultrasónico
Mando a distancia radiográfico Biko

Versión:

Gas natural
Gas propano

Caja para empotrar:

Caja para empotrar Bricolo A para bloques de gas 38 x 15 (Flat y Twin)
Caja para empotrar B para bloques de gas 50 x 15 (Flat y Twin)

Cesta de fuego y cajón recogecenizas:

Cesta de fuego y cajón recogecenizas estándar para bloques de gas 38 x 15 (Flat y Twin) y 50 x 15 (Flat y Twin)
Cesta de fuego y cajón recogecenizas de diseño para bloques de gas 38 x 15 (Flat y Twin) y 50 x 15 (Flat y Twin)

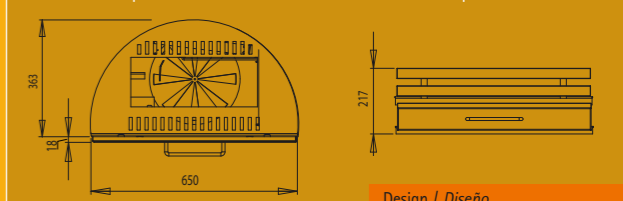
Pared trasera:

Piedras amarillas
Piedras azules/marrones

Fire box and ash pan Bricolo 38 x 15 Flat | Cesta de fuego y cajón recogecenizas Bricolo 38 x 15 Flat

Front view | Vista frontal

Side view | Vista lateral

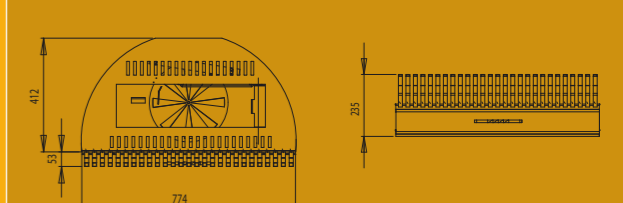


Design / Diseño

Fire box and ash pan Bricolo 50 x 15 Flat | Cesta de fuego y cajón recogecenizas Bricolo 50 x 15 Flat

Front view | Vista frontal

Side view | Vista lateral

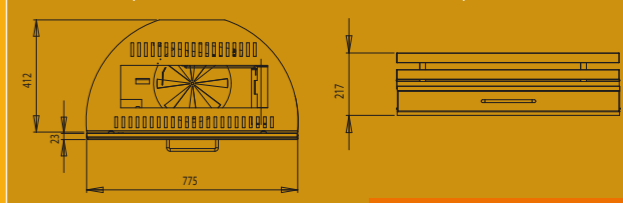


Standaard / Estándar

Fire box and ash pan Bricolo 50 x 15 Flat | Cesta de fuego y cajón recogecenizas Bricolo 50 x 15 Flat

Front view | Vista frontal

Side view | Vista lateral



Design / Diseño



Back wall yellow bricks
Pared trasera piedras amarillas



Back wall brown/blue bricks
Pared trasera piedras azules/marrones

Kal-fire is leader in the branch of fire appliances and develops, designs and manufactures fire appliances, stoves and accessories for its clients in the Netherlands and abroad.

No rights can be derived from the indicated dimensions and/or execution data. Terms of delivery: Delivery solely via recognized dealers. Deposited with the clerk of the district court at The Hague under number 283/1993 on the 16th of December 1993.

Kal-fire es empresa líder en el sector de hogares y desarrolla, diseña y fabrica hogares, estufas y productos afines para sus clientes nacionales e internacionales.

Las medidas mostradas y/o los datos de los acabados no son contractuales. Condiciones de suministro: El suministro se efectuará exclusivamente a través de la red de distribuidores profesionales.

Registrado en la Secretaría del Juzgado de Primera Instancia de 's-Gravenhage el 16 de diciembre de 1993 bajo el número 283/1993.



Kal-fire bv Geloërveldweg 21 5951 DH Belfeld (NL) info@kal-fire.nl www.kal-fire.nl

Your Kal-fire dealer / Su especialista Kal-fire:

