

a part of you

BODART & GONAY





Bienvenido al acogedor universo de BG, un espacio de comodidad y bienestar a su imagen en el que al calor, perfectamente controlado de las llamas, se une la estética y el diseño de unos modelos ultramodernos que darán a su hogar personalidad y un agradable confort.

Todos los aparatos de la gama, tanto de leña como de gas, mantienen la tradición de innovación y de calidad constantes adquirida por Bodart & Gonay a lo largo de sus más de cincuenta años consagrados a satisfacer plenamente a sus clientes.

¡No dude de que encontrará en ellos la mayor satisfacción y que el calor del fuego, que tanto nos apasiona, lo sentirá también en su hogar!



hogares de leña



Gracias a sus características ecológicas y económicas, la leña ha sido desde siempre el combustible más natural.

Con su gran gama de hogares de leña, BG exalta su pasión por el fuego y le permite compartirla mediante aparatos de alta tecnología al servicio de su bienestar, en un constante deseo de respetar el medioambiente, gracias a la generalización de su distintivo exclusivo «green», muy adecuado para las nuevas construcciones de bajo consumo energético.

Estos productos se ofrecen en 4 categorías diferentes para, de este modo, responder mejor a sus deseos y expectativas.

La gama **infire**



Hogares empotrables con ventilación integrada. Asocian el aspecto práctico y funcional con la sobriedad de su línea, un rendimiento óptimo y una gran facilidad de mantenimiento. Disponibles en versión «classic» y «green».

p.10

La gama **optifire/design**



Hogares empotrables de leña en los que el diseño exterior ha sido depurado gracias al acierto de esconder los componentes técnicos debajo de los propios aparatos y no en la fachada. Una potente ventilación externa y opcional les brinda un rendimiento excepcional. Disponibles en versión «classic» y «green».

p.22

NEW
La gama **concept green**



Hogares con ventilación integrada (opcional), de ultimísima generación, disponibles en versión empotrable o con revestimiento (26 combinaciones diferentes). Bajo un aspecto estético totalmente depurado, combinan sencillez de uso, rendimiento óptimo y prestaciones ecológicas fuera de lo común. Disponibles en simple y doble cara.

p.32

La gama **phenix green**



Hogares empotrables de leña con puerta escamoteable verticalmente (guillotina). Con la puerta abierta, los Phenix green son auténticas chimeneas abiertas con recuperación de calor. Con la puerta cerrada, los aparatos alcanzan su nivel de eficacia máxima y se convierten en potentes aparatos de calefacción.

p.40



hogares de gas

Los hogares de gas BG ofrecen una seductora alternativa al fuego de leña tradicional. Con la tecnología más avanzada, destacan por su línea atrevida, su excelente rendimiento, una enorme sencillez de manejo y su absoluta seguridad.

De los elegantes Cosmos al polivalente Argos, una gama completa dedicada íntegramente a la belleza y al bienestar.

Además, gracias al sistema de extracción exclusiva EES de BG, patentado en todo el mundo, desde ahora puede instalar su hogar de gas donde desee, sin preocuparse de las limitaciones habituales de este tipo de instalaciones (ver página 49).



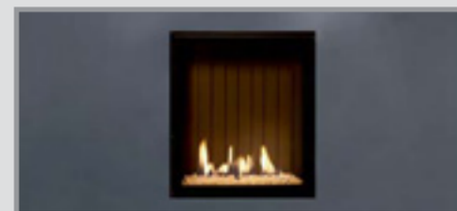
La gama cosmos



Hogares empotrables de gas caracterizados por un diseño muy refinado en forma apaisada y especialmente adaptados para los salones actuales.

p.52

helios solaris



Hogares a gas empotrables cuyas proporciones tradicionales, en formato vertical u horizontal, les aportan una polivalencia atractiva para todo tipo de interiores.

p.56

argos



Hogar empotrable a gas que combina una estética refinada con un rendimiento extraordinario.

Este aparato dispone de una ventilación potente que reparte rápida y armoniosamente el calor por la estancia.

p.58

infire gas

NEW



Versión a gas del famoso hogar Infire, buque insignia de la gama de leña, famoso por su fiabilidad, potencia y sencillo funcionamiento.

Este aparato, totalmente nuevo, destaca por sus numerosas ventajas: confort, sencillez de uso, estética, economía, ecología...

p.59

hogares de leña

Desde que el hombre descubrió el fuego y aprendió a controlarlo, la leña ha sido su combustible predilecto.

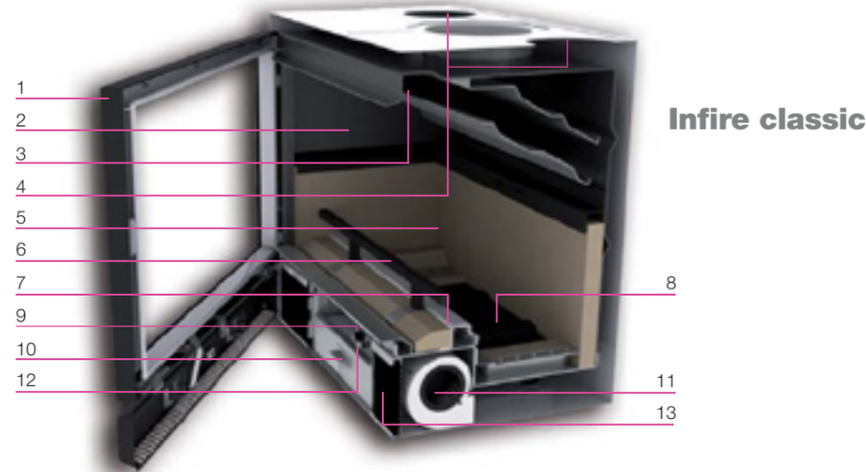
El inigualable crepitar de los leños ardiendo y el bienestar que proporcionan, explican de manera incontestable su éxito.

Pero elegir calentarse con leña representa, además, un gesto en favor del planeta, puesto que, al contrario que el gasóleo o el gas, la leña no contribuye al efecto invernadero al consumirse. Producto natural por excelencia, representa así mismo una baza económica significativa, ya que es considerablemente más barato que el resto de combustibles.

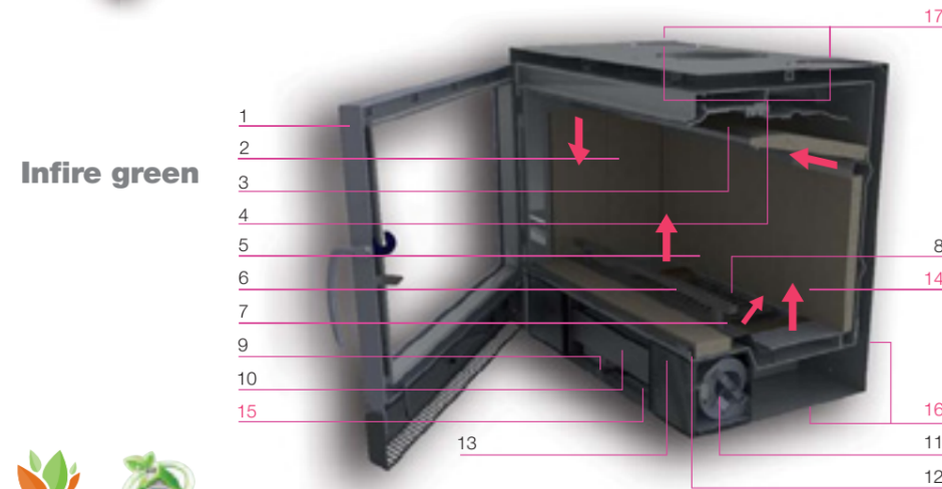
Gracias a sus más de 50 años de experiencia creando bienestar, a través del diseño y la fabricación de hogares de leña, BG domina perfectamente estos distintos parámetros y presenta una amplia gama de aparatos que tienen en común los mismos estándares de calidad y fiabilidad tecnológica, así como un constante gusto por las líneas discretas y depuradas. Todos están disponibles en distintos tamaños y configuraciones espaciales.



Cómo funcionan los hogares INFIRE?



Infire classic



Infire green

- 1 La puerta**, con un gran cristal, está equipada con juntas de acero inoxidable irrompibles, garantizando así una estanquidad perfecta y permanente. Un desahumado óptimo le ayuda a mantener el cristal limpio.
- 2 La cámara de combustión**, profunda y de acero de alta calidad, garantiza una difusión rápida del calor.
- 3 Las tejas ajustables** aseguran una combustión casi total, un rendimiento máximo, una adaptación del aparato al tiro de la chimenea y una elevada potencia. Fáciles de desmontar, facilitan el deshollinado.
- 4 Las salidas de evacuación** del aire caliente permiten orientar el calor hacia otras habitaciones.
- 5 El blindaje interno**, de ladrillo refractario o placas de fundición refractarias para los Infire classic, de Skamolex o fundición para los Infire green, garantiza una elevada temperatura de combustión.
- 6 Kit paraleños.**
- 7 El repartidor de aire** garantiza una combustión perfecta en toda la longitud de los leños.
- 8 Las rejillas de combustión**, muy resistentes, permiten realizar un vaciado eficaz de las cenizas y ofrecen un rendimiento óptimo, sea cual sea el combustible.
- 9 El termostato** asegura una temperatura constante, un consumo mínimo y un fuego de larga duración.
- 10 El cenicero**, de fácil acceso, facilita la evacuación rápida de las cenizas.
- 11 Los ventiladores centrífugos**, regulables mediante un variador de velocidad electrónico, garantizan una ventilación silenciosa y potente para una rápida distribución del calor en la vivienda.
- 12 El interruptor de seguridad** detiene la ventilación cuando se abre la puerta. También presente en la carcasa, un interruptor térmico (termocontacto) activa y desactiva automáticamente la ventilación en función de la temperatura del hogar. Este interruptor también puede activarse o desactivarse mediante un interruptor manual situado detrás del filtro (Infire green).
- 13 Los filtros**, fáciles de desmontar y de limpiar, impiden la circulación de partículas de polvo por la vivienda.
- 14 Distribución del aire de combustión** por el cuerpo de caldeo en 4 zonas diferenciadas (repartidores de aire y canales, salida de humos y muro de ladrillo: repartidor trasero).
- 15 El comando del aire secundario** regula la cantidad de aire secundario para la combustión y la expulsión de humos.
- 16 Toma de aire externo** (traseras o inferiores). También puede admitirse el aire del interior de la estancia.
- 17 Válvulas** de cierre de los orificios de salida de aire caliente.



La gama infire

Sobria y funcional, práctica y estética, la nueva generación de empotrables INFIRE es todo eso y mucho más...

La pureza de sus líneas, la amplitud de su puerta acristalada, su minimalismo, la convierten en un elemento decorativo que se integra perfectamente en todas las chimeneas y ambientes.



Pero no se equivoque: el INFIRE es simple únicamente en apariencia. La gama INFIRE es un auténtico concentrado de tecnología. Capaz de quemar con la misma facilidad, madera seca, briquetas, e incluso carbón en ciertos modelos. También puede presumir de su rendimiento excepcional y de su facilidad de mantenimiento.

Aporta a su hogar una nueva definición de comodidad y perfección.

La gama INFIRE se encuentra en 2 versiones: "classic" para modelos estándar, económicos y totalmente compatibles con las normas actuales, y "green" para aparatos de última generación que se anticipan a las futuras normas europeas en materia de ecología y estanquidad (hogares pasivos o de bajo consumo energético).



Realización: Liègeois

INFIRE 744

INFIRE 600 / 680 / 740

Con los modelos de base de la gama Infire classic, usted dispone de una variedad de dimensiones que podrán integrarse fácilmente en cualquier tipo de chimenea. Del más pequeño al más grande, todos comparten una visión óptima de las llamas, unida a una potencia de calor excepcional.

Los Infire 603, 683 y 743 disponen de un marco de 3 lados y los 604, 684 y 744, de un marco de 4 lados.

.....

Rendimiento : 74% (600) - 72% (680 - 740)
 Emisiones de CO : 0,25% (600) - 0,09% (680 - 740)
 Emisiones de partículas (mg/N³) : 82(600) - 73 (680 - 740)
 Esquema y detalles técnicos en página 60



Realización: Atelier d'architecture Grondal - Eric Grondal

FUEGO

FUEGO

El FUEGO destaca entre la gama Infire classic porque no es empotrable sino que es una estufa elegante integrada en una gran chimenea decorativa.

.....

Rendimiento : 72% • Emisiones de CO : 0,09%
 Emisiones de partículas (mg/N³) : 73
 Esquema y detalles técnicos en página 61

INFIRE CLASSIC

PRISMA

Fácilmente reconocible por su gran vitrina de tres caras, el PRISMA es un básico de la gama Infire classic. Gracias a esta disposición especial, usted gozará de una visión incomparable del fuego desde cualquier punto de la habitación.

.....
Rendimiento : 72% • Emisiones de CO : 0,09%
Emisiones de partículas (mg/N³) : 73
Esquema y detalles técnicos en página 61



Realización: Liègeois

PRISMA

INFIRE 745 SCOPE

Aparato panorámico de esquina, el Infire 745 SCOPE izquierdo o derecho le ofrece una visión generosa del espectáculo de las llamas, tanto de frente como de lado.

.....
Rendimiento : 72% • Emisiones de CO : 0,09%
Emisiones de partículas (mg/N³) : 73
Esquema y detalles técnicos en página 61



Realización: Philippe Bosquée

INFIRE 745 SCOPE

INFIRE CLASSIC



LEÑA

INFIRE 600 GREEN COMPACT

De tamaño compacto y con poca profundidad (15 cm menos que el resto de los hogares de la gama), el INFIRE 600 GREEN COMPACT, cuya potencia nominal no supera los 4-5 kW, responde perfectamente a las exigencias de los nuevos hábitats, muy bien aislados y poco energívoros.

Totalmente estanco, es ideal para viviendas pasivas y de baja energía, aportando el placer de un auténtico fuego de leña, al tiempo que proporciona el poco calor necesario para su buen funcionamiento, respetando estrictamente las normas vigentes en la materia.

Rendimiento : >75% • Emisiones de CO : < 0,1%
Emisiones de partículas (mg/N³) : < 40
Esquema y detalles técnicos en página 61

INFIRE 600 GREEN COMPACT (versión metal)



Realización: AABE - Bruno ERPI/COM

INFIRE 680 / 740 GREEN

Los modelos Infire Green son, sin lugar a dudas, los productos estrella de la gama ... ya que tienen todas las ventajas: robustez y fiabilidad, rendimiento espectacular, diseño refinado, facilidad de uso...

Gracias a su toma de aire exterior, son totalmente compatibles con viviendas pasivas y de bajo consumo energético.

En cuanto a la estética, los modelos Infire green están disponibles en dos acabados: look metal o look screen.

Además se ofrece opcionalmente un marco de 3 lados o 4 lados.

Rendimiento : 75% • Emisiones de CO : 0,1%
Emisiones de partículas (mg/N³) : < 40
Esquema y detalles técnicos en página 61/62



INFIRE 740 GREEN (versión metal)



INFIRE GREEN



LEÑA



INFIRE 800 GREEN (versión screen) con marco de 4 mm



INFIRE 1000 GREEN (versión metal)

INFIRE 800 / 1000 GREEN

Gracias a sus proporciones generosas y su gran capacidad de calefacción, estos aparatos de alta gama se imponen rápidamente como elementos indispensables en su vivienda. El espectáculo de las llamas iluminando su estancia le aportará una sensación de calma y bienestar inigualable.

El INFIRE 800 o INFIRE 1000 GREEN ofrece opcionalmente un marco de 3 lados o 4 lados.

Rendimiento : >75% • Emisiones de CO : < 0,1%
Emisiones de partículas (mg/N³) : < 40
Esquema y detalles técnicos en página 62



INFIRE GREEN

REVESTI- MIENTOS STUDIO LIGHT

Los revestimientos exclusivos STUDIO LIGHT de BG transforman las casetes INFIRE 800 o 1000 GREEN en auténticas estufas de altas prestaciones, fáciles de instalar – sin necesidad de empotrarlas – y prácticas de integrar en su espacio.

Además, usted se beneficia de toda la tecnología de un hogar BG de la más reciente generación: look de diseño muy depurado, amplia visión del fuego, ventilación integrada, regulación termostática, regulación de deflectores... todo lo que no permite una estufa convencional.

¡Una auténtica revolución para su confort y bienestar!

Esquema y detalles técnicos en página 63



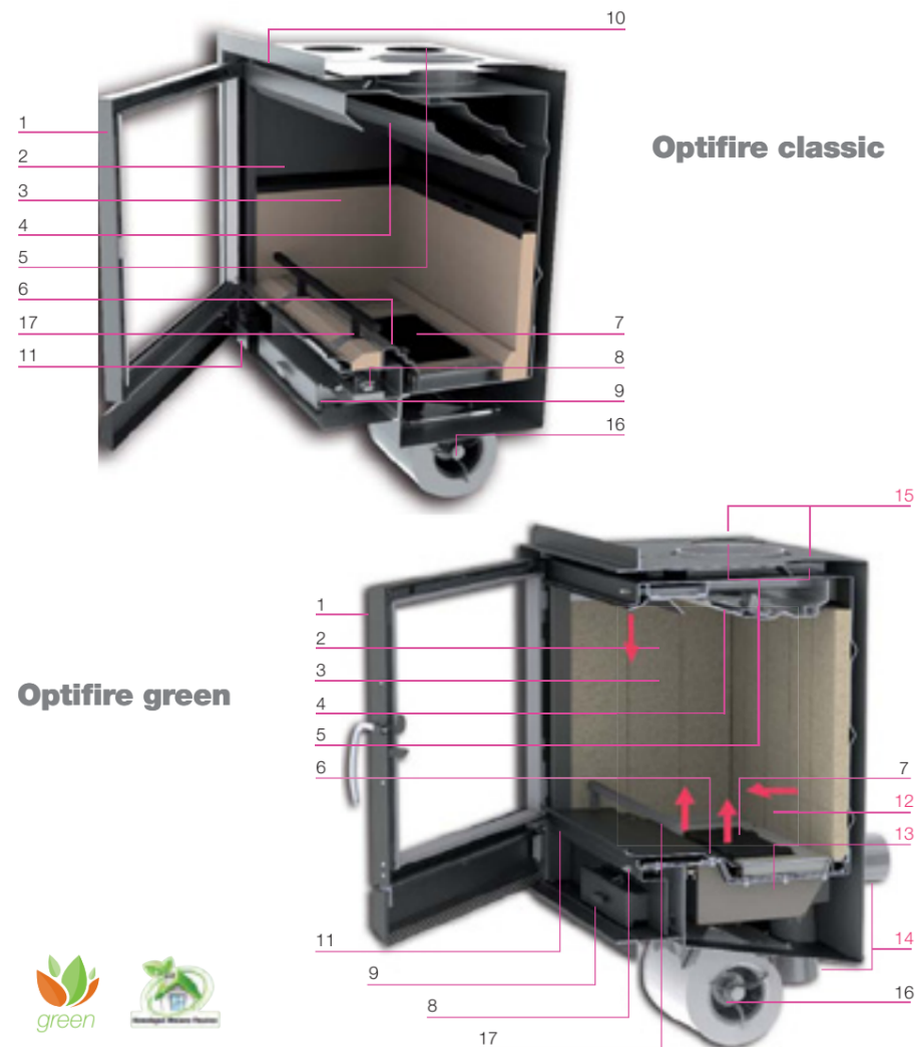
INFIRE 800 GREEN STUDIO LIGHT



INFIRE 1000 GREEN STUDIO LIGHT

INFIRE GREEN

¿Cómo funcionan los hogares OPTIFIRE?



- 1 La puerta**, con un gran cristal, está equipada con juntas de acero inoxidable irrompibles, garantizando así una estanquidad perfecta y permanente. Un desahumado óptimo le ayuda a mantener el cristal limpio.
- 2 La cámara de combustión**, profunda y de acero de alta calidad, garantiza una difusión rápida del calor.
- 3 El blindaje interno**, de ladrillo refractario o placas de fundición refractarias para los Optifire classic, de Skamolex, aspecto metálico o fundición para los Optifire green, garantiza una elevada temperatura de combustión.
- 4 Las tejas ajustables** aseguran una combustión casi total, un rendimiento máximo, una adaptación del aparato al tiro de la chimenea y una elevada potencia. Fáciles de desmontar, facilitan el deshollinado.
- 5 Las salidas de evacuación** del aire caliente, todavía más grandes, permiten orientar el calor a otras zonas de la vivienda.
- 6 El repartidor de aire** garantiza una combustión perfecta en toda la longitud de los leños.
- 7 Las rejillas de combustión**, muy resistentes, permiten extraer eficazmente la ceniza (Optifire classic y Optifire green).
- 8 El termostato** asegura una temperatura constante, un consumo mínimo y un fuego de larga duración.
- 9 El cenicero**, de fácil acceso, facilita la evacuación rápida de las cenizas. (Optifire classic y Optifire green). Es sustituido por un cenicero externo (recogedor) en los modelos Design.
- 10 Una válvula giratoria** permite regular la salida de aire caliente por encima del hogar, orientándolo hacia los conductos que dirigen el calor hacia otras habitaciones. (Opción en la gama 700 y 760 classic).
- 11 El interruptor térmico (termocontacto)** enciende y apaga de forma automática la ventilación en función del calor del hogar. Un interruptor de seguridad apaga la ventilación en cuanto se abre la puerta del aparato.
- 12 Distribución del aire** de combustión por el cuerpo de la caldera en 4 zonas diferenciadas (repartidores de aire y canales, salida de humos y muro de ladrillo: repartidor trasero).
- 13 La caja de entrada de aire** es totalmente estanca.
- 14 Tomas de aire exterior.** También puede recuperar el aire en el interior de la vivienda.
- 15 Tapas de cierre** de los orificios de salida de aire caliente.
- 16 El ventilador centrífugo**, regulable gracias a un variador de velocidad electrónico, garantiza una ventilación silenciosa y potente para una rápida distribución del calor en la vivienda. (Opción).
- 17 Kit paraleños.** (Opción).



La gama optifire/design

Los hogares de la gama OPTIFIRE/DESIGN atraen inmediatamente la atención por sus formas refinadas. Ningún elemento técnico obstruye la visión del fuego. Todos los elementos técnicos han sido eliminados del frontal para colocarlos debajo del aparato. De fácil acceso gracias a una pequeña puerta discretamente situada en la base del aparato.



Se ofrece opcionalmente una potencia de ventilación de 750m³/h en toda la gama Optifire y Design. Este excelente rendimiento se adapta especialmente bien a las grandes viviendas puesto que permite garantizar un buen reparto del calor de forma casi totalmente silenciosa.

Ya lo sabe, los OPTIFIRE/DESIGN concentran en un espacio reducido lo mejor en cuanto a diseño y tecnología.

La gama OPTIFIRE se encuentra en 2 versiones: "classic" para modelos estándar, económicos y totalmente compatibles con las normas actuales, y "green" para aparatos de última generación que se anticipan a las futuras normas europeas en materia de ecología y estanquidad (hogares pasivos o de bajo consumo energético).

OPTIFIRE 703 / 704 763 / 764

Estos modelos básicos de la gama Optifire classic le garantizan una potencia de calentamiento óptima sin ocupar demasiado espacio. Se adaptan fácilmente a cualquier chimenea o hueco.

Los Optifire 703 y 704 disponen de un marco de 3 lados y los 763 y 764, de un marco de 4 lados.

Rendimiento : 72% (700) - 71% (760)
Emisiones de CO : 0,10% (700) - 0,12% (760)
Emisiones de partículas (mg/N³) : 61 (700) - 16 (760)
Esquema y detalles técnicos en página 63



OPTIFIRE 704 con marco de 4 mm

Realización: Provost Raucourt Arts et Architectures

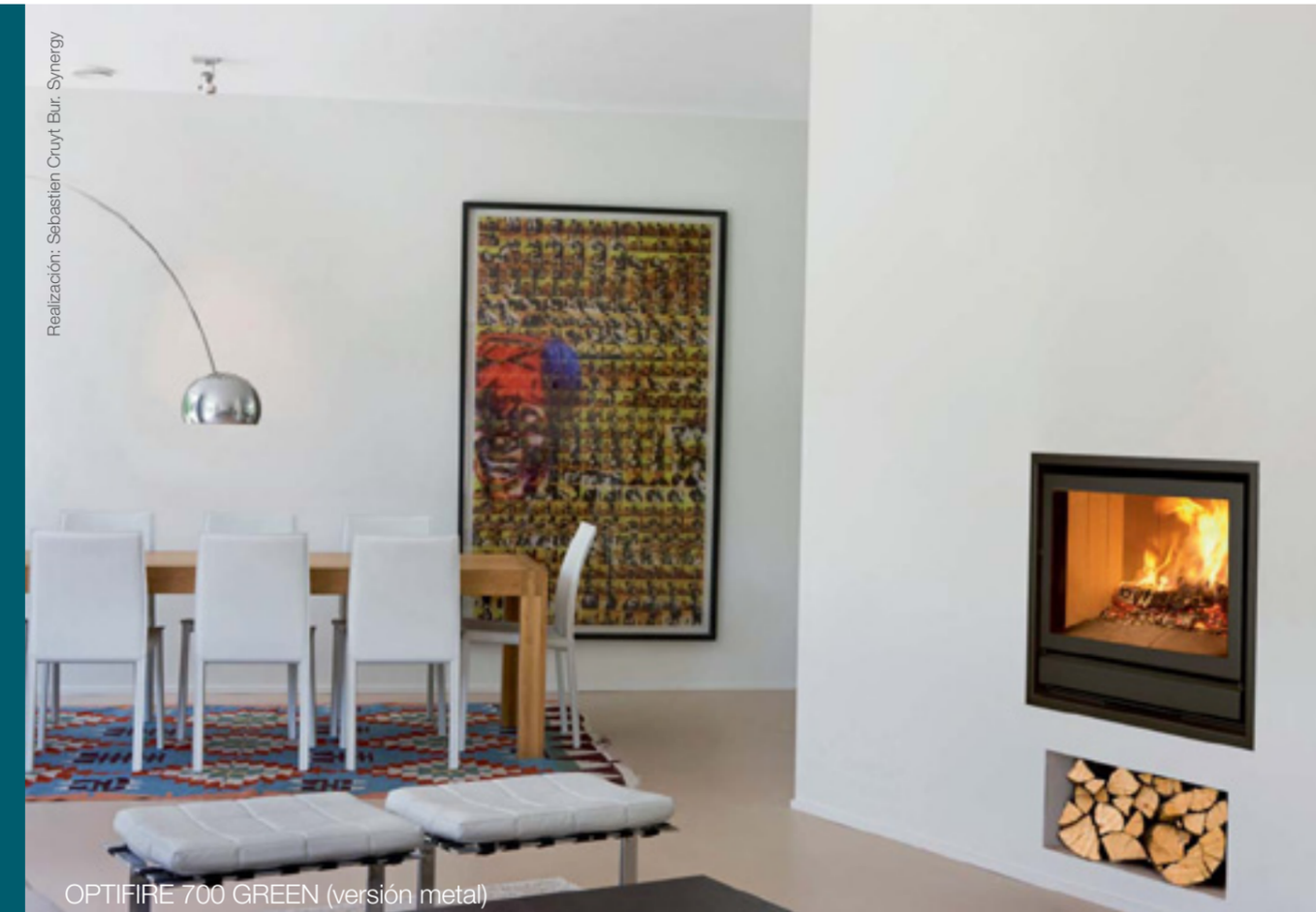
OPTIFIRE 700 GREEN

Con su distintivo «green», cada vez más extendido a su gama de hogares de leña, BG se prepara para el futuro y presenta aparatos que se anticipan decididamente a la evolución de las necesidades de construcción.

Con el OPTIFIRE 700 GREEN, usted elige un aparato de alto rendimiento y, aun así, de proporciones reducidas, que le permiten instalarlo fácilmente donde lo desee.

Los OPTIFIRE GREEN están disponibles en dos acabados: look metal o look screen.

Rendimiento : >75% • Emisiones de CO : <0,12%
Emisiones de partículas (mg/N³) : <60
Esquema y detalles técnicos en página 63



OPTIFIRE 700 GREEN (versión metal)

Realización: Sebastien Cruyt Bur. Synergy

OPTIFIRE CLASSIC

OPTIFIRE GREEN



OPTIFIRE 800 GREEN (versión screen)



OPTIFIRE 1000 GREEN (versión screen)

OPTIFIRE 800 / 1000 GREEN

Pionero de la gama green, el OPTIFIRE 800 GREEN ha tenido un verdadero éxito desde su lanzamiento en 2009. Como otros hogares identificados con el distintivo green, se caracteriza por un rendimiento ecológico fuera de serie.

En cuanto al 1000 green, forma parte de los modelos XXL de la gama, que se imponen rápidamente como los elementos de habitabilidad más importantes de su espacio.

Rendimiento : 75,5% • Emisiones de CO : <0,02%
Emisiones de partículas (mg/N³) : 63
Esquema y detalles técnicos en página 64



OPTIFIRE GREEN

DESIGN 700 GREEN

Además de tener las mismas características técnicas que el Optifire 700 green, el DESIGN 700 GREEN se distingue, en lo estético, por una línea de extremada finura que permite contemplar sin obstáculos el espectáculo del fuego.

Rendimiento : >75% • Emisiones de CO : 0,12%
Emisiones de partículas (mg/N³): <60
Esquema y detalles técnicos en página 64

DESIGN 700 GREEN



Realización: Jean Pierre Navez

DESIGN 800 / 1000 GREEN

Versión estéticamente depurada de los famosos Optifire 800/1000 green, aunque con las mismas y excepcionales prestaciones que sus famosos predecesores, los DESIGN 800/1000 GREEN atraen especialmente la atención de los amantes de los interiores contemporáneos, donde sus sutiles marcos, dedicados a realzar únicamente la belleza de las llamas, se integran perfectamente.

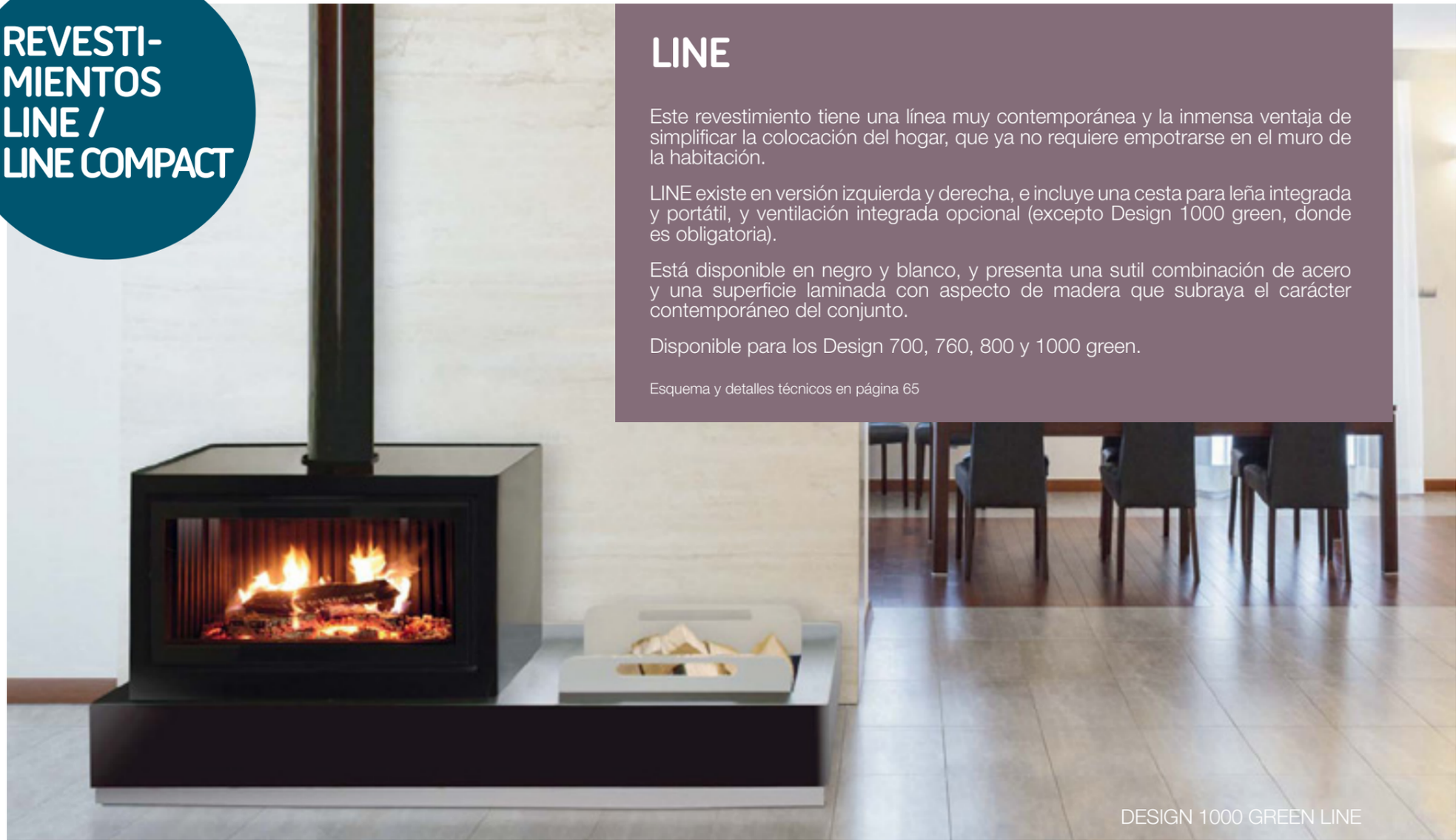
Rendimiento : 75,5% (800) - 71% (1000)
Emisiones de CO : 0,02% (800) - 0,12% (1000)
Emisiones de partículas (mg/N³) : 63 (800) - 16 (1000)
Esquema y detalles técnicos en página 65

DESIGN 800 GREEN



DESIGN GREEN

**REVESTI-
MIENTOS
LINE /
LINE COMPACT**



LINE

Este revestimiento tiene una línea muy contemporánea y la inmensa ventaja de simplificar la colocación del hogar, que ya no requiere empotrarse en el muro de la habitación.

LINE existe en versión izquierda y derecha, e incluye una cesta para leña integrada y portátil, y ventilación integrada opcional (excepto Design 1000 green, donde es obligatoria).

Está disponible en negro y blanco, y presenta una sutil combinación de acero y una superficie laminada con aspecto de madera que subraya el carácter contemporáneo del conjunto.

Disponible para los Design 700, 760, 800 y 1000 green.

Esquema y detalles técnicos en página 65

DESIGN 1000 GREEN LINE

LINE



LINE, LA HUELLA EXCLUSIVA DE TWO DESIGNERS

Two Designers es un joven estudio de diseño de Lieja, especializado en la puesta en valor de conceptos. Con experiencia previa en diferentes tipos de acondicionamiento de espacios, era lógico que BG se dirigiera a ellos para elaborar su nueva gama de revestimientos Line.

Jonathan Honvoh y Rodrigue Strouwen comparten una visión muy gráfica del diseño y la pasión por el arte urbano. Su concepto del diseño sugiere las funciones (múltiples) a las que se destinan los objetos. Flexibilidad, multifuncionalidad y presencia gráfica son las características de sus creaciones.



LINE COMPACT

LINE se ofrece también en versión COMPACT, colocado más discretamente alrededor y debajo del hogar, y está disponible para toda la gama Infire, Optifire y Design green. Regulable en altura hasta 60 cm, esta disposición tiene la ventaja de adaptarse a todos los interiores, incluso los más reducidos. LINE COMPACT se entrega en color negro, mientras que el zócalo puede ser negro o blanco.

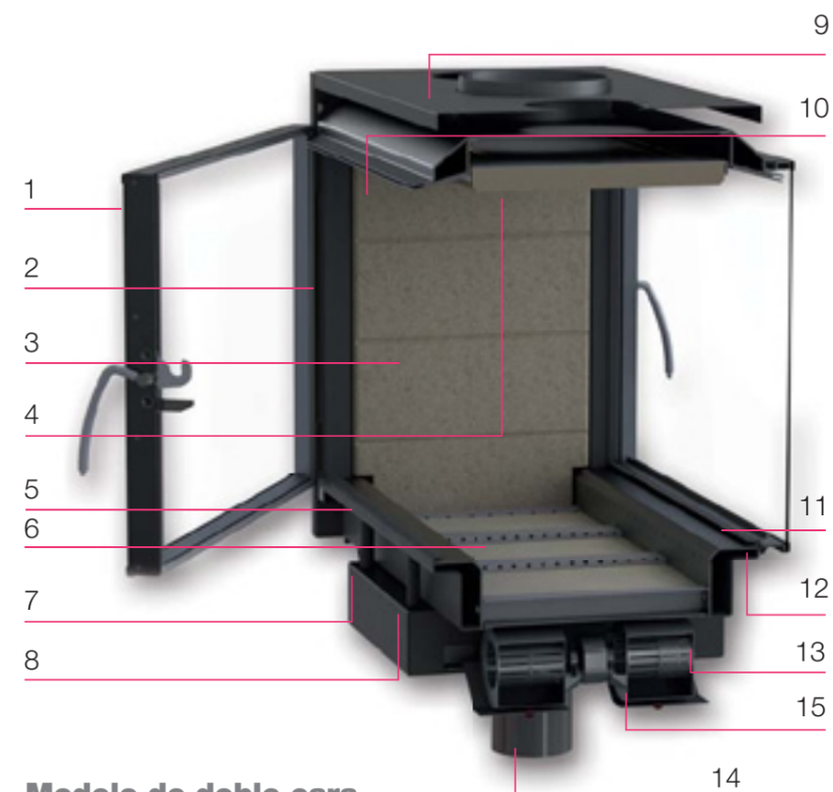
Esquema y detalles técnicos en página 65



DESIGN 700 GREEN LINE COMPACT

LINE COMPACT

¿Cómo funcionan los hogares **CONCEPT GREEN?**



Modelo de doble cara



- 1 La puerta** con cristal panorámico que ofrece una extraordinaria visión del fuego, con juntas inox antidesgaste (12). Gracias a su discreto sistema de cierre y su asa extraíble, el frontal ofrece una visión depurada y con clase.
- 2 La cámara de combustión**, profunda y realizada en acero de alta calidad, garantiza una difusión rápida del calor.
- 3 El blindaje interno**, el fondo de ladrillo refractario y los laterales disponibles en Skamolex, fundición o versión "bajo consumo", garantizan una temperatura de combustión elevada y/o una inercia térmica de larga duración.
- 4 El deflector** de Skamolex, protegido por un recubrimiento de acero inoxidable, garantiza un alto rendimiento de combustión con muy bajas emisiones de CO y de partículas sólidas. Fácilmente adaptable para la regulación del tiro, se desmonta fácilmente para un deshollinado sencillo.
- 5 Los repartidores del aire de combustión** aseguran una combustión ideal en toda la cámara de combustión.
- 6 Los canales de aire de combustión** aseguran una perfecta distribución del aire por debajo de la leña, para una combustión óptima. En combinación con una tecnología "Boost", activan la combustión desde que se enciende el fuego.
- 7 El termostato de aire secundario** mecánico que regula la admisión de aire secundario y el sistema "Boost".
- 8 El termostato de aire primario** regulado manual y térmicamente, que regula la buena gestión de la combustión para un rendimiento óptimo, un consumo mínimo y una larga duración del calor.
- 9 Las salidas de evacuación del aire caliente** permiten orientar el calor a otras habitaciones.
- 10 La salida de aire secundario** forma una lamina de aire a lo largo del cristal para asegurar una perfecta limpieza y una buena combustión secundaria, aumentando el rendimiento y reduciendo la emisión de CO y partículas sólidas.
- 11 El deflector de la base** impide que las cenizas se dispersen al abrir la puerta.
- 12 Las juntas de acero inoxidable**, flexibles y antidesgaste, garantizan la perfecta estanqueidad de la puerta.
- 13 La cámara de aire** perfectamente estanca que garantiza la perfecta distribución del aire de combustión en la habitación, gracias a sus dos termostatos (7 y 8).
- 14 La toma de aire** central e inferior del hogar permite su conexión al exterior, garantizando una perfecta estanqueidad del sistema con respecto a la vivienda. Ideal para casas pasivas y de bajo consumo de energía.
- 15 El kit de ventilación doble**, ajustable con un regulador de velocidad electrónico, garantiza una ventilación potente y silenciosa, para un reparto rápido del calor por la vivienda.



La gama **concept green**

Gran novedad de esta temporada 2014-2015, los hogares CONCEPT GREEN representan el último logro en desarrollo de empotrables a leña ecológicos de BG. Etiquetados «green», como buena parte de los aparatos actuales de la gama, se caracterizan obviamente por sus bajas emisiones de CO y partículas sólidas, pero también por su perfecta estanqueidad y su toma de aire exterior, lo que los hace totalmente compatibles con viviendas pasivas y de baja energía.



Disponibles en 4 tamaños de base (510, 510 V, 760 y 900) y en simple o doble cara, todos con un carácter muy definido, se ofrecen además en más de 25 combinaciones posibles, gracias a los increíbles revestimientos STUDIO.

Estos últimos transforman el hogar en una auténtica estufa de altas prestaciones, fácil de instalar (al no necesitar empotrado) y práctica de integrar en cualquier espacio. Además, se benefician de toda la tecnología de los hogares BG de la más reciente generación: look de diseño muy depurado, amplia visión del fuego, troncos horizontales, ventilación opcional, regulación termostática, regulación de deflectores... todo lo que no permite una estufa convencional.

CONCEPT GREEN 510 / 510 D 510V / 510 DV

Fáciles de ubicar en cualquier ambiente, gracias a su formato ultracompacto, los hogares CONCEPT 510 y 510V GREEN, disponibles en simple y doble cara, presentan una potencia nominal moderada (de 5 a 7 kW), lo que responde perfectamente a las exigencias de los nuevos hábitats, bien aislados y poco energívoros.

Por ello, estos aparatos, totalmente estancos, son ideales para viviendas pasivas y de baja energía, aportando el placer de un auténtico fuego de leña, al tiempo que proporcionan el poco calor necesario para su buen funcionamiento, respetando estrictamente las normas vigentes en la materia.

.....
Rendimiento : >75% • Emisiones de CO : <0,12%
Emisiones de partículas (mg/N³) : <40
Esquema y detalles técnicos en página 66

CONCEPT 510 GREEN



Realización: Bureau d'architecture Bernard Dobauchaie



Realización: Laurent Brandajs

El CONCEPT 510V GREEN, hogar de diseño e innovador, por su forma vertical esbelta, sublima la belleza de la llama e imprime en su espacio una dimensión claramente renovada.



CONCEPT 510V GREEN



CONCEPT GREEN

CONCEPT GREEN 760 / 760 D 900 / 900 D

Además de las características comunes a los distintos hogares de la gama, los modelos CONCEPT 760 y 900 GREEN, disponibles en simple y doble cara, con proporciones más imponentes, se afirman aún más como un elemento indispensable para la decoración y la calefacción en el corazón de la vivienda.

Más potentes que los modelos 510, estos aparatos de alta gama se benefician por supuesto de todas las ventajas de esta nueva tecnología, como una ventilación optimizada a nivel de su posicionamiento, o la presencia de un ingenioso "booster" que permite avivar la combustión del fuego en cualquier momento.

Rendimiento : >75% • Emisiones de CO : <0,12%
Emisiones de partículas (mg/N³) : <40
Esquema y detalles técnicos en página 64



Realización: Upgrade

CONCEPT 760 GREEN



Realización: Pierre Bogaert Bur. Aco

Realización: Wissam Salim

CONCEPT 900 D GREEN

CONCEPT 900 GREEN



CONCEPT GREEN

REVESTI- MIENTOS STUDIO

Una de las grandes ventajas de la gama Concept Green es que da rienda suelta a su imaginación, proponiéndole numerosas configuraciones originales e inéditas, ya sea en versión empotrable o con revestimientos Studio, Studio Plus y Studio Compact.

De este modo, usted dispone de una gama de 26 modelos diferentes, todos ellos con la misma calidad tecnológica de los hogares BG green de la más reciente generación.

Estamos convencidos de que alguno de estos modelos se adaptará fácilmente a su espacio, aportando así el carácter cálido y fuerte que usted esperaba.



STUDIO

Revestimiento sin pie, para colocar directamente sobre superficie plana.



STUDIO PLUS

Revestimiento elevado con reserva de leña integrada debajo del hogar y, opcionalmente, su **kit de toma de aire exterior** sutilmente integrado en la estructura y que permite colocar el hogar en el centro de la estancia.

(no disponible para los modelos de 510 V y 510 DV)



STUDIO COMPACT

Revestimiento bajo con zócalo metálico.



Concept 510 DV green Studio



Concept 510 DV green Studio Compact



Concept 510 D green Studio



Concept 510 D green Studio Compact

LAS DISTINTAS VARIANTES POSIBLES:

AQUÍ EN VERSIÓN DOBLE CARA.
¡IDÉNTICOS ACABADOS EN CARA SIMPLE!



Concept 510 D green Studio Plus



Concept 760 D green Studio



Concept 760 D green Studio Compact



Concept 760 D green Studio Plus



Concept 900 D green Studio



Concept 900 D green Studio Compact



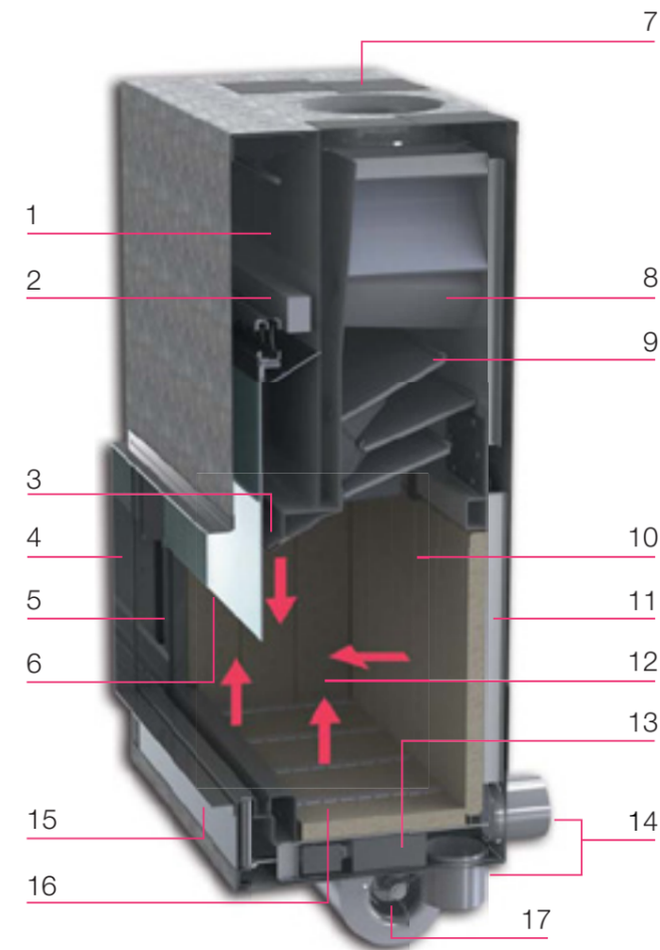
Concept 900 D green Studio Plus

Con los ingeniosos revestimientos Studio, la gama Concept Green se puede ofrecer en 26 configuraciones diferentes.

Esquema y detalles técnicos en página 68 a 70

CONCEPT GREEN

¿Cómo funcionan los hogares PHENIX GREEN?



- 1 **Mecanismo** con cadenas y contrapesos que se desliza mediante radamientos de bolas libres.
- 2 **Carro rodante** con rodillos de Eriflon, que garantizan un funcionamiento silencioso por su bajo coeficiente de rozamiento. No necesita engrase.
- 3 **Desahumado del cristal** mediante aire precalentado.
- 4 **Puerta** estanca, gracias a un sistema especial de guías.
- 5 **Apertura de la puerta** por basculación para facilitar su limpieza.
- 6 **Ausencia de metal debajo del cristal**, lo que permite una mayor visión del fuego. Posibilidad de dejar el cristal en posición entreabierto.
- 7 **Numerosas tomas de aire** de convección y salidas de aire caliente de 150 cm de diámetro.
- 8 **Recuperador adicional** de calor.
- 9 **Tres tejas regulables y una fija** permiten recuperar el máximo de calor y adaptar el aparato al tiro de cada chimenea.
- 10 **Blindaje** de Skamolex 900 o mediante perfiles negros. La base está protegida con ladrillos refractarios.
- 11 **Intercambiador** de gran superficie (3,96m² en el Phenix 120). Favorece el intercambio térmico.
- 12 **Distribución** del aire de combustión por el cuerpo de caldeo en 4 zonas diferenciadas (ver flechas).
- 13 **Un termostato** permite la regulación manual y automática del fuego. El calor es más constante y se reduce el consumo de leña.
- 14 **Toma de aire exterior** por la cara trasera o por la base del aparato (110 mm diám.)

Opciones

- 15 **Tres modelos** de marcos decorativos : 4 x 40 mm, 4 x 80 mm y 30 mm.
- 16 **Base sobreelevada**, para quienes deseen admirar los leños sobre toda su altura.
- 17 **Ventilación** de 750 m³.
- 18 **Pies** para la elevación del hogar.



La gama phenix

Con los hogares de puerta guillotina de la gama PHENIX, dispondrá de dos aparatos de calefacción con leña en uno solo.

Con la puerta levantada, disfrutará de las cálidas sensaciones de un auténtico fuego abierto. Las llamas arderán de forma



agradable en su salón y captará el inigualable olor del fuego de leña como en una chimenea antigua.

Con la puerta cerrada, gozará del espectáculo gracias al cristal panorámico, además de disfrutar de un aparato de alto rendimiento y de una potencia de calentamiento excepcional.

Los hogares PHENIX, ¡suponen un bienestar multiplicado por dos!

Y con su gama de aparatos con etiqueta «green», BG da comienzo a una nueva era de hogares con puerta levadiza.



Realización: Bureau Olivier Fournieu

PHENIX 75 GREEN (Fondo en Skamolex)

PHENIX 75 / 85 GREEN

Con la gama PHENIX GREEN, BG revoluciona el concepto de hogar con puerta guillotina... ¡ Un concentrado tecnológico para una llama intensa en cualquier circunstancia!

Los modelos 75 y 85, los más compactos de la gama, tienen unas proporciones estilizadas igual de agradables, que le ofrecen una visión inigualable de la vertiginosa danza de las llamas. Tanto en posición abierta como cerrada, estas encuentran el espacio necesario para desarrollarse y decorar su estancia con el mayor esplendor.

Rendimiento : 82% (75) - 77% (85) • Emisiones de CO : 0,09%
 Emisiones de partículas (mg/N³) : 30
 Esquema y detalles técnicos en página 71



Realización: Pierre Bogaert Bur. Aco

PHENIX 85 GREEN (Fondo en Skamolex)

PHENIX GREEN



PHENIX 95 GREEN (Fondo en Skamolex)

PHENIX 95 / 120 GREEN

Los PHENIX 95 y 120 GREEN, dotados de una amplia boca acristalada, exaltan verdaderamente la pasión del fuego. Sutilmente diseñados y con líneas depuradas, desprovistos de todo artificio superfluo, se concentran alrededor de la belleza de la llama.

Auténticos estandartes de la gama, seducen por sus dimensiones vertiginosas y su diseño refinado, concebido en toda su amplitud para sublimar su bienestar.

Rendimiento : 76% • Emisiones de CO : 0,09%
 Emisiones de partículas (mg/N³) : 50 (95) - 31 (120)
 Esquema y detalles técnicos en página 71



PHENIX 120 GREEN (Fondo metal negro)

PHENIX GREEN

los hogares de gas

La gama de hogares de gas de BG combina rendimientos excepcionales con un diseño audaz. Su formidable y muy depurada línea, que obtiene llamas vivas y relajantes, incluye aparatos de gran poder de calefacción, si así se desea.

Con el exclusivo mando a distancia termostático programable, usted controla todo el funcionamiento rápida y fácilmente.

Perfectamente estancos, los hogares de gas BG no toman oxígeno de la habitación e impiden de esta forma la intoxicación por CO (monóxido de carbono). Además, los diferentes sistemas de seguridad instalados directamente de serie en nuestros aparatos hacen que nuestra gama de gas sea una de las más seguras del mundo.

En cuanto a la estética, puede elegir entre un lecho de piedras blancas, grises o negras, mientras que para los amantes del fuego de leña, ofrecemos el kit de leños decorativos disponible en opción. Y disponen, además, de diferentes fondos, acristalados o no, que multiplicarán la visión de las llamas, así como de una variedad de marcos decorativos.



¿Como funcionan los hogares a gas BG?

Toda la gama de hogares a gas de BG se ha desarrollado según el principio de la combustión estanca tipo ventosa.

De este modo, no queman el aire de la habitación en la que se encuentran, sino que lo obtienen del exterior, gracias a un ingenioso sistema de toberas concéntricas.

Las ventajas de esta opción son muchas, como, por ejemplo, la posibilidad de colocar las toberas en horizontal, o la evacuación de los gases de combustión a través de una pared. Así se evita cualquier riesgo de intoxicación por CO.

El aire frío pulsado en la habitación se calienta al entrar en contacto con el hogar y entra en la estancia a través de las entradas de aireación, ya sea de manera natural o con ayuda de su potente ventilación.



EVACUACIÓN VERTICAL

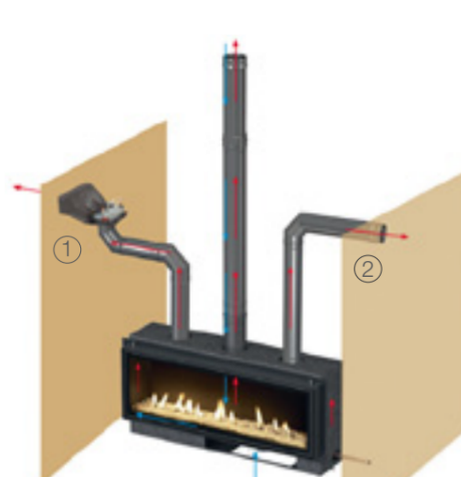


SALIDA MURAL



CONEXIÓN EN CHIMENEA PREEXISTENTE

1. Tipos de instalaciones



① Con ventilador ② Sin ventilador

2. Difusión del aire caliente

¡Numerosos avances tecnológicos!

EES : ¡Se acabaron las limitaciones!

Patentado en todo el mundo, el sistema exclusivo de extracción EES libera la instalación de su hogar de todas las reglas clásicas en lo que respecta a la instalación de conductos de salida de gases. Y permite una longitud de conductos de hasta 50 metros en horizontal, en descenso o en todas las direcciones.

El EES reduce el diámetro de los conductos a 130mm. Su instalación será mucho más fácil. Estándar para todos los modelos de la gama gas, compacto y silencioso, ¡el EES es fácil de colocar, de mantener y de conectar!... Prácticos para el usuario, los hogares de gas equipados con el EES llevan un mando a distancia de diseño. Los modelos Argos y Argos Plus se entregan con una turbina de 750 m³/h.

EL EES bi-flujo

El EES BI-FLUX permite instalar un aparato separando el recorrido de los conductos de flujo de aire y de humos. Sus ventajas son las siguientes :

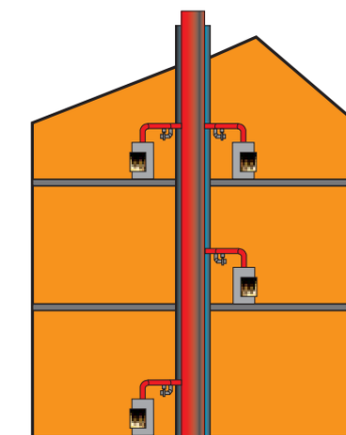
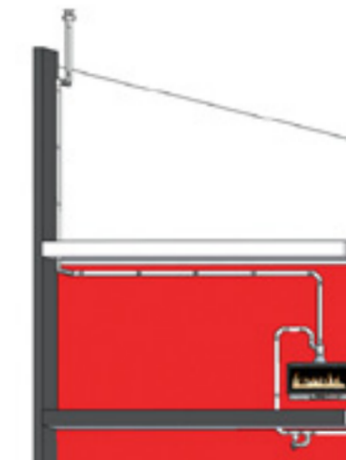
- Posibilidad de conectar la llegada a un conducto de plástico, abaratando los costes.
- Limitación del conducto de evacuaciones de humos a un diámetro estándar estanco de 80mm, facilitando la instalación y abaratando costes.

El BI-FLUJO multiplica así las posibilidades de instalación y permite de pasar, por ejemplo, dentro de tubos de chimeneas muy estrechos.

¡EL EES colectivo!

Una vez más, BG revoluciona los principios tradicionales de la instalación de hogares de gas con el EES colectivo, que permite conectar hasta 15 aparatos a un mismo conducto de evacuación, lo que es ideal, por ejemplo, para edificios nuevos.

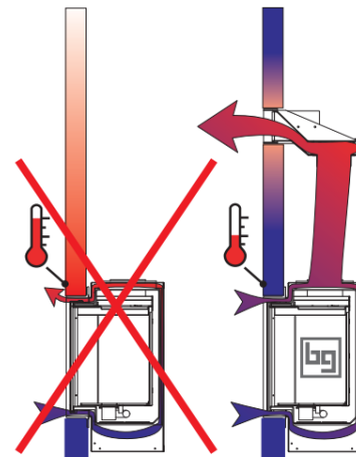
¡Este exclusivo sistema permite utilizar un solo y único conducto central en lugar de 15 conductos independientes! El coste se reducirá ampliamente, mientras que la instalación se facilita y acelera en gran medida.





Soft Heating System, una ventaja exclusiva de BG

Si deseamos instalar un televisor encima de la chimenea, este sistema impide que el calor se acumule en la pared donde se apoya la pantalla, gracias a una ventilación que lo expulsa por un canal de aireación adicional. ¡Podrá instalar la pantalla con total seguridad!



Exteriorización del sistema electrónico*

BG ha mejorado aun más con el diseño de su cajón de internalización del sistema electrónico. Directamente accesible, esta cajón tiene una doble función:

Integra todos los componentes electrónicos del hogar (unidad de control, tarjeta EES, tarjeta ventilación, control segundo termopar, switch de inicialización, y mando manual)

- ya no es necesario desmontar el aparato para acceder a estos componentes.
- Los componentes se mantienen fuera de las altas temperaturas.

Sirve igualmente de rejilla de descompresión y de trampilla de visita de la vaina técnica. Integrada a la chimenea, reemplaza la rejilla o la trampilla obligatoria no siempre es estética.



* Sobre el Cosmos 125 y 125D



Safe gas evolution ...

la gama de gas más segura del mundo!

Especialmente atractivos por su diseño innovador, sutil y depurado, los hogares a gas BG disponen de una potencia calorífica excepcional y una garantía de seguridad absoluta, gracias a su nuevo kit «Safe Gas Evolution» que será progresivamente instalado de serie en todos los aparatos de la gama...

Sistemas de seguridad

La fácil apertura de las puertas, sobre al menos dos ejes, permite una mayor evacuación de los gases y evita cualquier problema con el cristal.

La trampilla de seguridad también permite una mayor evacuación de los gases.

El termopar garantiza un doble control de la llama: el encendido de la llama piloto, y la certeza de disponer de calor cuando la llama piloto está en funcionamiento.

Un segundo termopar controla la llama del quemador y asegura el encendido cruzado. Si no hay conexión entre la llama piloto y el quemador, la válvula se cierra.

Para evitar la acumulación de gas en el aparato, es imposible repetir 4 encendidos consecutivos en menos de 5 minutos.

Toberas concéntricas

Gracias a la estanquidad de los hogares y a las toberas concéntricas, no se infiltra nada de CO a la habitación. El riesgo de intoxicación, por tanto, es inexistente.



**LA
GAMA
COSMOS**

EL CONTROL DEL ESPACIO

Con una línea de diseño apaisada, la gama de hogares de gas COSMOS inunda su salón con una armonía de luz y calor. La calidad, el color y lo relajante de su llama le brindará una agradable sensación de tranquilidad y evasión.



COSMOS 100 / 125

Compactos, pero aun así seductores, los COSMOS 100 y 125 tienen la ventaja innegable de adaptarse fácilmente a cualquier interior, sean cuales sean las dimensiones.

Esquema y detalles técnicos en página 72

COSMOS 100

Realización: Atelier DSH - Thierry Sherrington

COSMOS 125 D

Con el COSMOS 125 de doble cara, BG le abre nuevos horizontes y le ofrece el doble de placer y confort, con la máxima luminosidad, transparencia y estilo. Equipado del sistema EES, el COSMOS 125D puede pasarse de una chimenea existente.

Esquema y detalles técnicos en página 72



COSMOS 125D

Realización: Bureau Exar

COSMOS 145 C

En su versión de esquina (disponible derecha o izquierda), el COSMOS 145C le ofrece la 3ª dimensión, para una vista panorámica inédita del apacible baile de las llamas.

Esquema y detalles técnicos en página 72

Realización: Sébastien Krier Architecte



Realización: Bureau Trema

COSMOS 145

Su sorprendente tamaño dota al COSMOS 145, el símbolo de la gama, de una belleza única...

Abre su interior a nuevos espacios.
¡145 cm. de auténtico disfrute!

Esquema y detalles técnicos en página 72

COSMOS

HELIOS

Refinado y esbelto con su diseño vertical, el HELIOS le ofrece un juego de vivas llamas que danzan agradablemente en su casa. De él emana un placentero calor que usted puede controlar fácilmente con el mando termostático.

Esquema y detalles técnicos en página 73

Realización: Olivier Desorgher



HELIOS

HELIOS

Realización: Laurence Dardenne Architecte



SOLARIS

SOLARIS

Con sus dimensiones más tradicionales, el SOLARIS es un hogar polivalente que se adapta fácilmente a todos los interiores, desde el moderno al más clásico. Según los casos, contará con un fondo de piedras blancas, negras o grises, o de leños cerámicos que reproducen el resplandor de las brasas y el movimiento natural de las llamas vivas.

Esquema y detalles técnicos en página 73

SOLARIS

ARGOS

LA ALIANZA DE LA POTENCIA Y DEL DISEÑO REFINADO

Tras su noble frontal de líneas sencillas, el ARGOS oculta un potente aparato de calefacción que le ofrece el encanto de las llamas y la comodidad de su calor sin más preocupación que el seleccionar la temperatura deseada.

El ARGOS es el único hogar de la gama de gas que dispone de un ventilador centrífugo que garantiza una ventilación ajustable y potente para distribuir de forma rápida el calor en la vivienda.

Esquema y detalles técnicos en página 73

Realización: GS&L Arquitectes - Pierre Guibos



ARGOS

ARGOS

INFIRE 680 GAS

Producto estrella de la gama BG desde los inicios de la empresa, el Infire, aparato a leña famoso por su fiabilidad, potencia y sencillo funcionamiento, inicia el 2014 con una novedad, con el destacado lanzamiento del Infire 680 a gas.

Este aparato, totalmente nuevo, destaca por sus numerosas ventajas: confort, sencillez de uso, estética, economía, ecología...

Su instalación es particularmente sencilla por sus compactas dimensiones de empotrado. El Infire 680 gas es el aparato ideal para reemplazar un empotrado preexistente.



INFIRE 680 GAS

INFIRE GAS


INFIRE 603 / 604 CLASSIC


Hogar empotrable multi-combustible (leña – carbón) con ventilación integrada. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

INFIRE 683 / 684 CLASSIC


Hogar empotrable multi-combustible (leña – carbón) con ventilación integrada. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

INFIRE 743 / 744 CLASSIC


Hogar empotrable multi-combustible (leña – carbón) con ventilación integrada. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

FUEGO

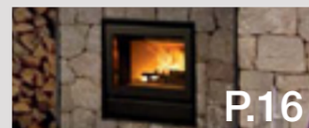

Hogar multi-combustible (leña – carbón) con ventilación integrada. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

PRISMA


Hogar empotrable multi-combustible (leña – carbón) con ventilación integrada. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

INFIRE 745 SCOPE


Hogar empotrable de esquina de leña con ventilación integrada. Modelo izquierda o derecha. Apertura de la puerta hacia la izquierda o hacia la derecha.

INFIRE 600 GREEN COMPACT


Hogar encastrable con ventilación (opcional) integrada con toma de aire externo. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

INFIRE 680 GREEN


Hogar empotrable con ventilación (opcional) integrada con toma de aire externo. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

Dimensiones de la cara delantera	668 x 537,5 mm (603) 668 x 574 mm (604)	744 x 591,5 mm (683) 744 x 628 mm (684)	804 x 631,5 mm (743) 804 x 668 mm (744)	786 x 649 mm	806 x 646,5 mm (con marco)	745 x 600 mm (sin marco) 782,5 x 635 mm (con 4 lados marco) 782,5 x 671 mm (con 6 lados marco)	597 x 504 mm (marco 4mm) 648 x 522 mm (marco 30mm 3 lados) 648 x 552 mm (marco 30mm 4 lados)	673 x 560 mm (marco 4mm) 724 x 577 mm (marco 30 mm 3 lados) 724 x 607 mm (marco 30 mm 4 lados)
Dimensiones del cristal	481 x 272 mm	541 x 326 mm	601 x 366 mm	601 x 366 mm	614 x 370 mm	674 x 370 + 348 x 370 mm	462 x 264 mm	537 x 319 mm
Medidas de empotrado	600 x 420 x 504 mm	680 x 428 x 560 mm	740 x 428 x 600 mm	786 x 390 x 500 mm	728 x 390 x 600 mm	745 x 477 x 600 mm	600 x 360 x 503 mm	676 x 438 x 558 mm
Peso	90 Kg	95 Kg	110 Kg	160 Kg	114 Kg	115 Kg	100 Kg	115 Kg
Potencia nominal	8 kW	9 kW	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW	6 kW	9 kW
Potencia efectiva con ventilación	Míni : 5 kW / Máxi : 10 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 11 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 3 kW / Máxi : 9 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 11 kW
Potencia efectiva sin ventilación	–	–	–	–	–	–	Míni : 3 kW / Máxi : 7 kW	Míni : 4 kW / Máxi : 9 kW
Diámetro de salida	150 mm	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	200 mm	150 mm	180 mm
Distancia eje salida humos - parte trasera	122 mm	146 mm	146 mm	167 mm	153 mm	180 mm	145 mm	159,5 mm

Opciones

El Infire 603 dispone de un marco de 3 lados de 39 mm y el 604 de un marco de 4 lados de 39 o 4 mm. Kit de fundición disponible. Stop air.

El Infire 683 dispone de un marco de 39mm de 3 lados y el 684, de un marco de 4 lados. Kit fundición disponible. Stop air.

El Infire 743 dispone de un marco de 39mm de 3 lados y el 744, de un marco de 4 lados. Kit fundición disponible. Stop air.

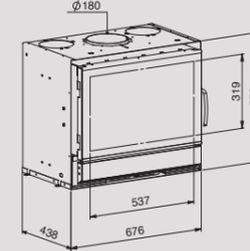
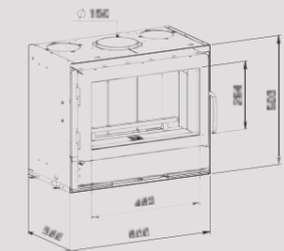
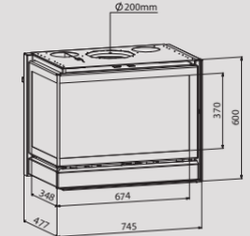
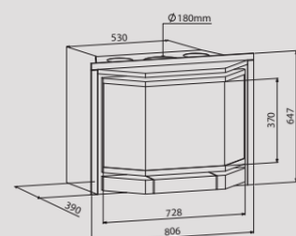
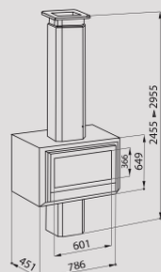
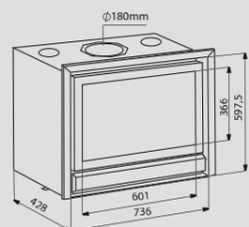
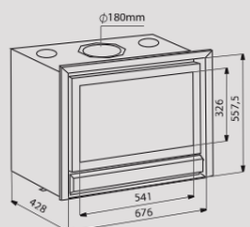
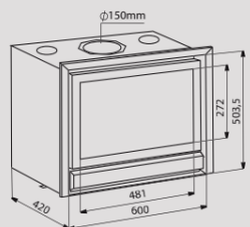
Una pieza metálica para cubrir la espalda del aparato y un pafión descentrado están disponibles. Kit fundición disponible.

Kit fundición disponible.

Marco 4 o 6 lados disponible.

Marco 4 mm (4 lados) o 30 mm (3 o 4 lados). Look metal o look screen opcional. Kit ventilación. Kit de fundición.

Marco 4 mm (4 lados) o 30 mm (3 o 4 lados). Look metal o look screen. Kit ventilación. Kit de fundición.

Esquema técnico



INFIRE 740 GREEN

P.17

Hogar empotrable con ventilación (opcional) integrada con toma de aire externo. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

INFIRE 800 GREEN

P.18

Hogar empotrable con ventilación integrada con toma de aire externo. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

INFIRE 1000 GREEN

P.19

Hogar empotrable con ventilación integrada con toma de aire externo. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

INFIRE 800 GREEN STUDIO LIGHT

P.20
INFIRE 1000 GREEN STUDIO LIGHT

P.21
OPTIFIRE 703 / 704 CLASSIC

P.24

Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

OPTIFIRE 763 / 764 CLASSIC

P.24

Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

OPTIFIRE 700 GREEN

P.25

Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

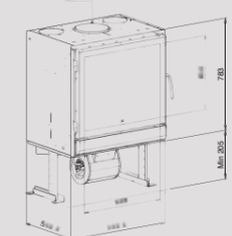
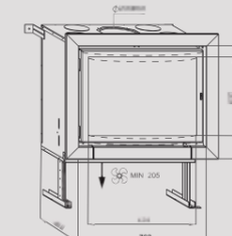
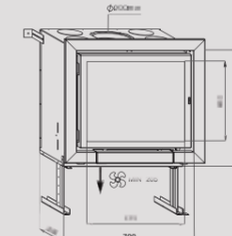
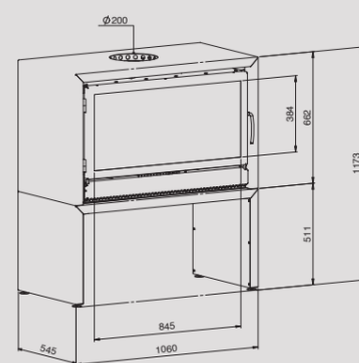
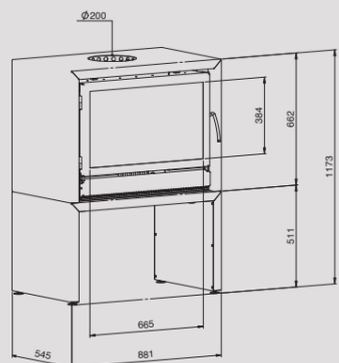
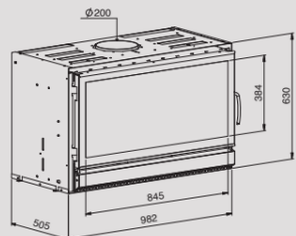
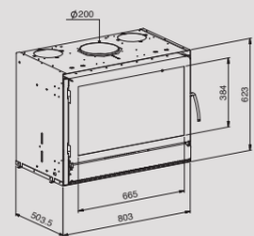
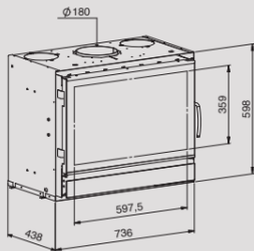
Dimensiones de la cara delantera	733 x 599 mm (marco 4mm) 784 x 617 mm (marco 30 mm 3 lados) 784 x 647 mm (marco 30 mm 4 lados)	801 x 621 mm (marco 4 mm) 849 x 640 mm (marco 30 mm 3 lados) 849 x 670 mm (marco 30 mm 4 lados)	981 x 621 mm (marco 4 mm) 1029 x 640 mm (marco 30 mm 3 lados) 1029 x 670 mm (marco 30 mm 4 lados)			761 x 702 mm (703) 761 x 735,5 mm (704)	821 x 702 mm (763) 821 x 735,5 mm (764)	701 x 701 mm (marco 4 mm) 749 x 750 mm (marco 30 mm 4 lados)
Dimensiones del cristal	597,5 x 359 mm	665 x 384 mm	845 x 384 mm			570 x 460 mm	632 x 462 mm	565 x 464 mm
Medidas de empotrado	736 x 438 x 598 mm	803 x 503,5 x 623 mm	982 x 505 x 630 mm			700 x 490 x 732 mm	762 x 490 x 732 mm	703,5 x 503,5 x 783 mm
Peso	130 Kg	130 Kg	150 Kg			125 Kg	144 Kg	125 Kg
Potencia nominal	10 kW	10 - 11,5 kW	11,5 - 13 kW			10 - 13,5 kW	13,5 - 16,5 kW	11 - 12,5 kW
Potencia efectiva con ventilación	Míni : 7 kW / Máxi : 13 kW	Míni : 8 kW / Máxi : 14 kW	Míni : 9 kW / Máxi : 17 kW			Míni : 8 kW / Máxi : 16 kW	Míni : 10 kW / Máxi : 20 kW	Míni : 8 kW / Máxi : 16 kW
Potencia efectiva sin ventilación	Míni : 5 kW / Máxi : 11 kW	-	-			Míni : 6 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 8 kW / Máxi : 16 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 14 kW
Diámetro de salida	180 mm	200 mm	200 mm			200 mm	200 mm	200 mm
Distancia eje salida humos - parte trasera	160 mm	190 mm	190 mm			169 mm	169 mm	190 mm

Opciones

Marco 4 mm (4 lados) o 30 mm (3 o 4 lados). Look metal o look screen. Kit ventilación. Kit de fundición.

Marco 4 mm (4 lados) o 30 mm (3 o 4 lados). Look metal o look screen. Kit ventilación.

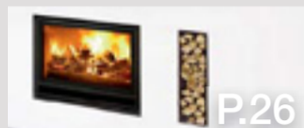
Marco 4 mm (4 lados) o 30 mm (3 o 4 lados). Look metal o look screen. Kit ventilación. Kit de fundición.

Esquema técnico


El Optifire 703 dispone de un marco de 39mm de 3 lados y el 704, de un marco de 68mm o 4mm de 4 lados. Kit ventilación 750m³/h. Kit válvula giratoria.

El Optifire 763 dispone de un marco de 39mm de 3 lados y el 764, de un marco de 73mm o 4mm de 4 lados. Kit ventilación 750m³/h. Kit válvula giratoria. Cristal curvo disponible.

Dos versiones disponibles: look metal o look screen. Marco 4 mm (4 lados) o 30 mm (3 o 4 lados). Kit ventilación 750m³/h. Paraleños opcional. Blindaje interno en Skamolex o metal decorativo.


OPTIFIRE 800 GREEN


Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

OPTIFIRE 1000 GREEN

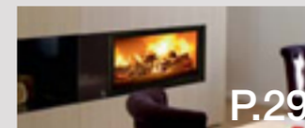

Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

DESIGN 700 GREEN


Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

DESIGN 800 GREEN


Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

DESIGN 1000 GREEN


Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.

LINE


Disponible solo para los hogares Design 700, 760, 800 y 1000 green.

Ventilación de 750 m³/h opcional para los Design 700, 760 y 800 green. Obligatoria para los Design 1000 green.

Disponible en versión izquierda o derecha, cesta para leños incluido.

Colores actuales: tableta laminada aspecto madera castaño oscuro, zócalo inferior blanco y cesta para leños blanco. El resto del revestimiento es negro.

LINE COMPACT


Disponible para toda la gama Infire green, Optifire green y Design green.

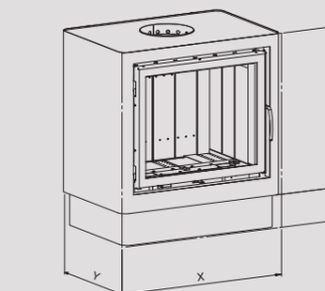
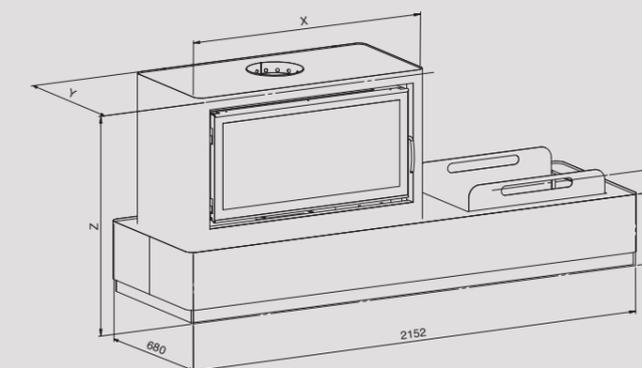
Ventilación de 750 m³/h opcional para toda la gama Optifire y Design green 700, 760 y 800 green. Obligatoria para los 1000 green. Los Infire disponen de ventilación integrada.

Colores actuales: zócalo en blanco o negro bajo pedido (altura a medida bajo pedido).

El resto del revestimiento es negro.

X, Y, Z, en función de modelo (INFIRE/OPTIFIRE/DESIGN GREEN)
W: De 40 a 600 (INFIRE GREEN)
De 150 a 600 (OPTIFIRE/DESIGN 700/760/800 GREEN)
De 205 a 600 (OPTIFIRE/DESIGN 1000 GREEN)

X, Y, Z en función de modelo



Dimensiones de la cara delantera	801 x 621 mm (marco 4 mm) 849 x 640 mm (marco 30 mm 3 lados) 849 x 670 mm (marco 30 mm 4 lados)	981 x 621 mm (marco 4 mm) 1029 x 640 mm (marco 30 mm 3 lados) 1029 x 670 mm (marco 30 mm 4 lados)	701 x 604,5 mm (marco 4 mm)	801 x 524,5 mm (marco 4 mm)	981 x 526 (marco 4 mm) 1029 x 575,5 mm (marco 30 mm 4 lados)
Dimensiones del cristal	665 x 384 mm	845 x 384 mm	565 x 464 mm	665 x 384 mm	845 x 384 mm
Medidas de empotrado	803 x 503,5 x 703 mm	982 x 505 x 710 mm	703,5 x 503,5 x 783 mm	803 x 503,5 x 703 mm	982 x 505 x 710 mm
Peso	141 Kg	150 Kg	125 Kg	141 Kg	150 Kg
Potencia nominal	10 - 11,5 kW	11,5 - 13 kW	11 - 12,5 kW	10 - 11,5 kW	11,5 - 13 kW
Potencia efectiva con ventilación	Míni : 8 kW / Máxi : 15 kW	Míni : 9 kW / Máxi : 17 kW	Míni : 8 kW / Máxi : 16 kW	Míni : 8 kW / Máxi : 15 kW	Míni : 9 kW / Máxi : 17 kW
Potencia efectiva sin ventilación	Míni : 6 kW / Máxi : 13 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 15 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 14 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 13 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 15 kW
Diámetro de salida	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Distancia eje salida humos - parte trasera	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm

Opciones

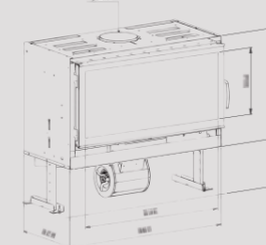
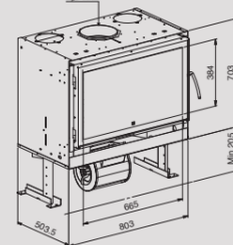
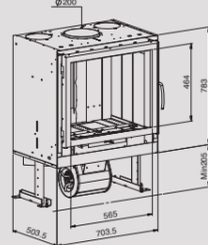
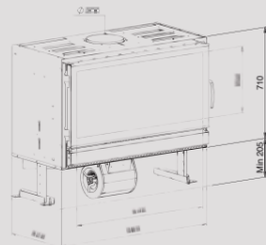
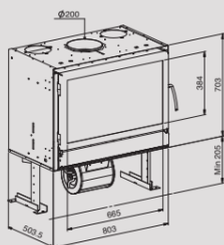
Dos versiones disponibles: look screen o look metal. Marco 4 mm (4 lados) o 30 mm (3 o 4 lados). Paraleños opcional. Kit ventilación 750m³/h.

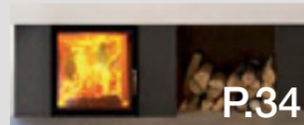
Marco 4 o 30 mm. Kit ventilación 750m³/h. Kit de fundición. Kit de aire caliente.

Marco 4mm de serie. Marco 30 mm (4 lados) opcional. Kit ventilación 750m³/h, paraleños, blindaje interno en Skamolex o metal decorativo opcionales.

Marco 4mm de serie. Marco 30 mm (4 lados) opcional. Kit ventilación 750m³/h opcional.

Marco de 4 o 30mm. Kit de aire caliente. Paraleños opcional. Kit ventilación 750m³/h.

Esquema técnico


CONCEPT 510 GREEN
CONCEPT 510 D GREEN
CONCEPT 510 V GREEN
CONCEPT 510 DV GREEN
CONCEPT 760 GREEN
CONCEPT 760 D GREEN
CONCEPT 900 GREEN
CONCEPT 900 D GREEN


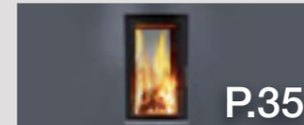
Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.



Hogar encastrable a leña de doble cara, con ventilación externa opcional y admisión de aire externo. Apertura de las puertas hacia la izquierda.



Hogar empotrable de leña con ventilación externa opcional y toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia la izquierda.



Hogar encastrable a leña de doble cara, con ventilación externa opcional y admisión de aire externo. Apertura de las puertas hacia la izquierda.



Hogar encastrable a leña de doble cara, con ventilación externa opcional y admisión de aire externo. Apertura de las puertas hacia la izquierda.



Hogar encastrable a leña de doble cara, con ventilación externa opcional y admisión de aire externo. Apertura de las puertas hacia la izquierda.



Hogar encastrable a leña de doble cara, con ventilación externa opcional y admisión de aire externo. Apertura de las puertas hacia la izquierda.

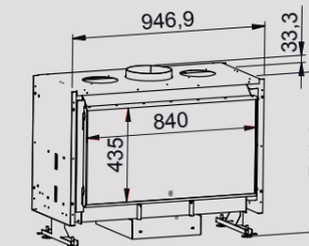
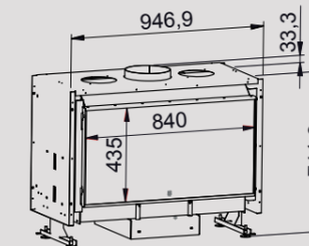
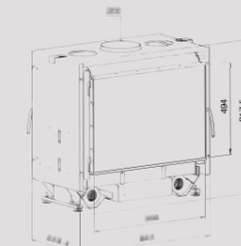
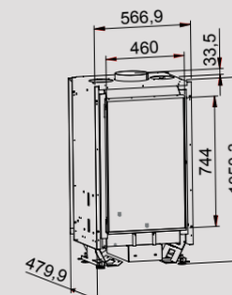
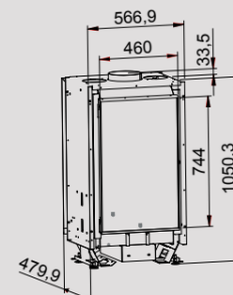
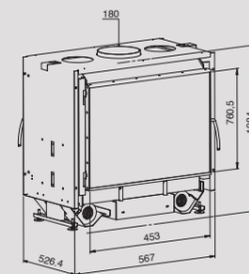
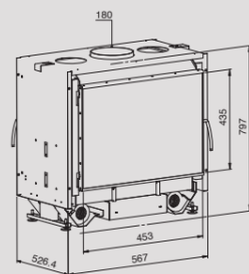


Hogar encastrable a leña de doble cara, con ventilación externa opcional y admisión de aire externo. Apertura de las puertas hacia la izquierda.

Dimensiones de la cara delantera	460 x 460 mm	460 x 460 mm	460 x 769 mm	460 x 769 mm	710 x 519 mm	710 x 519 mm	840 x 460 mm	840 x 460 mm
Dimensiones del cristal	453 x 435 mm	453 x 435 mm	453 x 760,5 mm	453 x 760,5 mm	703 x 494 mm	703 x 494 mm	833 x 435 mm	833 x 435 mm
Medidas de empotrado	567 x 526,4 x 775 mm	567 x 526,4 x 775 mm	567 x 526,4 x 1084 mm	567 x 526,4 x 1084 mm	817 x 526,4 x 817,5 mm	817 x 526,4 x 817,5 mm	947 x 526,4 x 775 mm	947 x 526,4 x 775 mm
Peso	110 Kg	110 Kg	110 Kg	110 Kg	110 Kg	110 Kg	110 Kg	110 Kg
Potencia nominal	5 - 7 kW	6 kW	5 - 7 kW	6 kW	9 - 11 kW	10 kW	11 - 13 kW	12 kW
Potencia efectiva con ventilación	Míni : 4 kW / Máxi : 9 kW	Míni : 3 kW / Máxi : 8 kW	Míni : 4 kW / Máxi : 9 kW	Míni : 3 kW / Máxi : 8 kW	Míni : 8 kW / Máxi : 13 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 10 kW / Máxi : 16 kW	Míni : 9 kW / Máxi : 15 kW
Potencia efectiva sin ventilación	Míni : 3,5 kW / Máxi : 8 kW	Míni : 2,5 kW / Máxi : 7 kW	Míni : 3,5 kW / Máxi : 8 kW	Míni : 2,5 kW / Máxi : 7 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 11 kW	Míni : 9 kW / Máxi : 15 kW	Míni : 8 kW / Máxi : 14 kW
Diámetro de salida	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Distancia eje salida humos - parte trasera	-	-	-	-	-	-	-	-

Opciones

Kit de fundición/Skamolex.
Kit paraleños.

Esquema técnico


CONCEPT 510 / 510 D
GREEN STUDIO

CONCEPT 510 V / 510 DV
GREEN STUDIO

CONCEPT 760 / 760 D
GREEN STUDIO

CONCEPT 900 / 900 D
GREEN STUDIO

CONCEPT 510 / 510 D
GREEN
STUDIO COMPACT

CONCEPT 510 V / 510 DV
GREEN
STUDIO COMPACT

CONCEPT 760 / 760 D
GREEN
STUDIO COMPACT

CONCEPT 900 / 900 D
GREEN
STUDIO COMPACT



Dimensiones de la cara delantera

Dimensiones del cristal

Medidas de empotrado

Peso

Potencia nominal

Potencia efectiva con ventilación

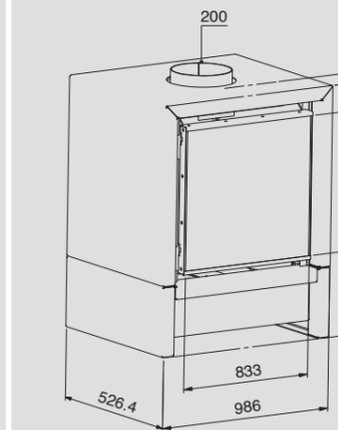
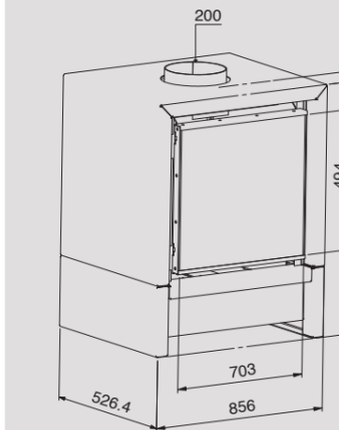
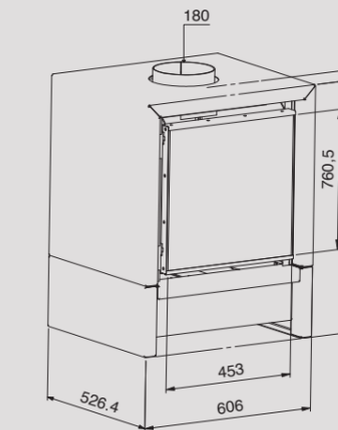
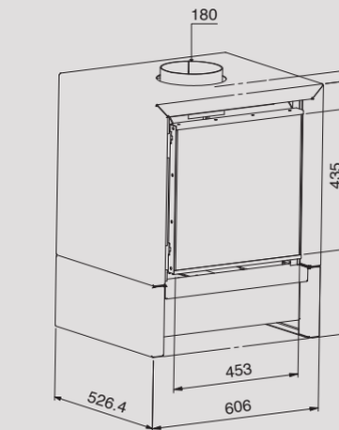
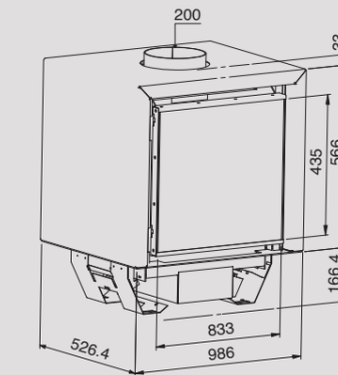
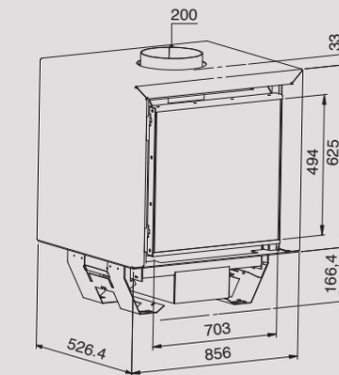
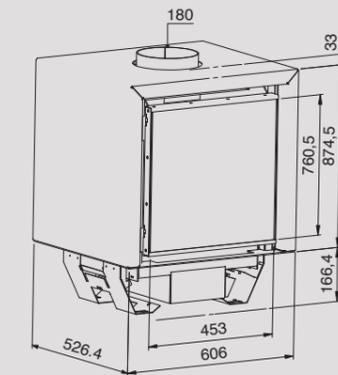
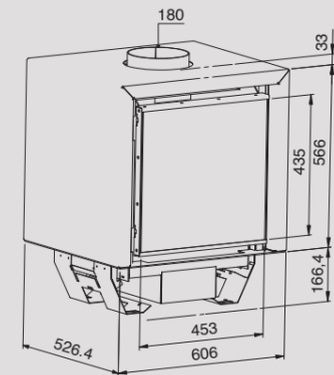
Potencia efectiva sin ventilación

Diámetro de salida

Distancia eje salida humos - parte trasera

Opciones

Esquema técnico



CONCEPT 510 / 510 D GREEN STUDIO PLUS

CONCEPT 760 / 760 D GREEN STUDIO PLUS

CONCEPT 900 / 900 D GREEN STUDIO PLUS

PHENIX 75 GREEN

PHENIX 85 GREEN

PHENIX 95 GREEN

PHENIX 120 GREEN



Dimensiones de la cara delantera

Dimensiones del cristal

Medidas de empotrado

Peso

Potencia nominal

Potencia efectiva con ventilación

Potencia efectiva sin ventilación

Diámetro de salida

Distancia eje salida humos - parte trasera

Opciones

Esquema técnico



Hogar empotrable de lena con puerta de guillotina y con ventilación externa opcional. Toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia arriba.

611 x 486 mm (sin marco)
615 x 494 mm (marco 4 mm)
665 x 545 mm (marco 30 mm)

535 x 444 mm

750 x 508 x 1335 mm

225 Kg

9 - 11 kW

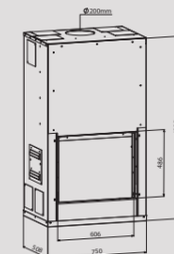
Míni : 7 kW / Máxi : 14 kW

Míni : 5 kW / Máxi : 12 kW

200 mm

156 mm

3 marcos decorativos disponibles (30 mm - 4/80 et 4/40 mm). Kit ventilación 750m³/h. Kit de patas disponible. Blindaje interno en Skamolex o metal decorativo negro.



Hogar empotrable de lena con puerta de guillotina y con ventilación externa opcional. Toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia arriba.

707 x 606 mm (sin marco)
715 x 614 mm (marco 4 mm)
721 x 629 mm (marco 30 mm)

635 x 564 mm

850 x 508 x 1574 mm

269 Kg

10,5 - 12,5 kW

Míni : 7,5 kW / Máxi : 15,5 kW

Míni : 5,5 kW / Máxi : 13,5 kW

250 mm

171 mm

3 marcos decorativos disponibles. (30 mm - 4/80 et 4/40 mm). Kit ventilación 750m³/h. Kit de patas disponible. Blindaje interno en Skamolex o metal decorativo negro.



Hogar empotrable de lena con puerta de guillotina y con ventilación externa opcional. Toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia arriba.

807 x 486 mm (sin marco)
815 x 494 mm (marco 4 mm)
821 x 509 mm (marco 30 mm)

735 x 444 mm

950 x 508 x 1335 mm

275 Kg

11,5 - 13,5 kW

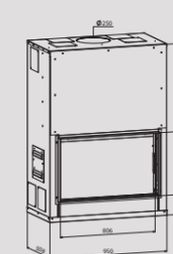
Míni : 8 kW / Máxi : 16 kW

Míni : 6 kW / Máxi : 14 kW

250 mm

171 mm

3 marcos decorativos disponibles. (30 mm - 4/80 et 4/40 mm). Kit ventilación 750m³/h. Kit de patas disponible. Blindaje interno en Skamolex o metal decorativo negro.



Hogar empotrable de lena con puerta de guillotina y con ventilación externa opcional. Toma de aire exterior. Apertura de la puerta hacia arriba.

1057 x 486 mm (sin marco)
1065 x 494 mm (marco 4 mm)
1071 x 509 mm (marco 30 mm)

958 x 444 mm

1200 x 508 x 1335 mm

306 Kg

15 - 17 kW

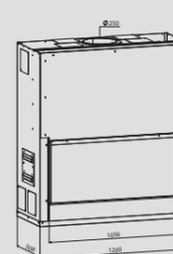
Míni : 10 kW / Máxi : 20 kW

Míni : 9 kW / Máxi : 18 kW

250 mm

171 mm

3 marcos decorativos disponibles. (30 mm - 4/80 et 4/40 mm). Kit ventilación 750m³/h. Kit de patas disponible. Blindaje interno en Skamolex o metal decorativo negro.

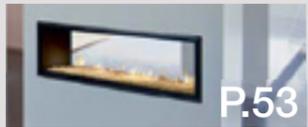




Hogar empotrable de gas.



Hogar empotrable de gas.



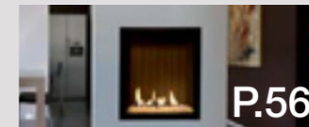
Hogar empotrable de gas de doble cara.



Hogar empotrable de gas.



Hogar empotrable en esquina de gas. Versiones a izquierda ó derecha.



Hogar empotrable de gas.



Hogar empotrable de gas.



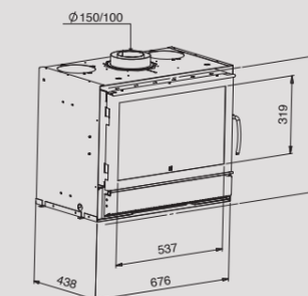
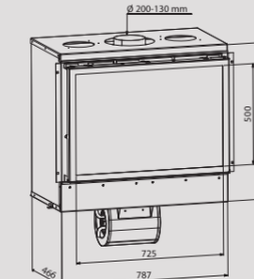
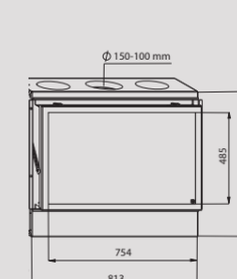
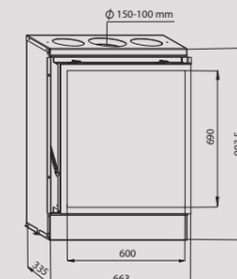
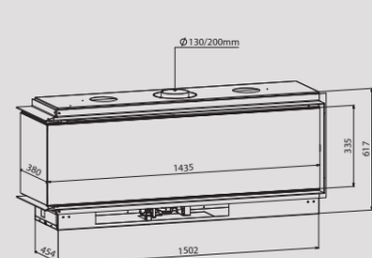
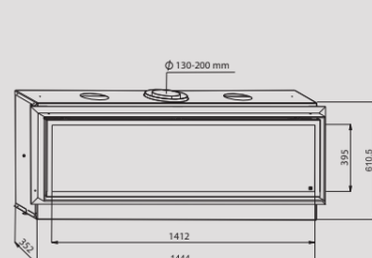
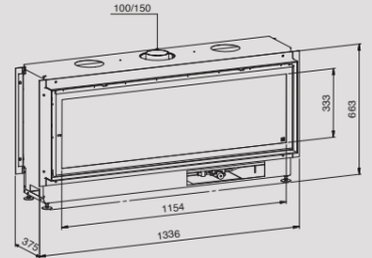
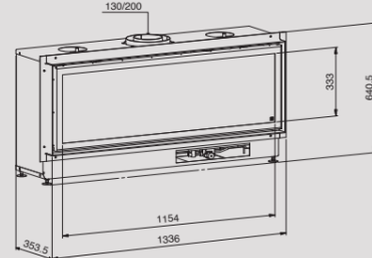
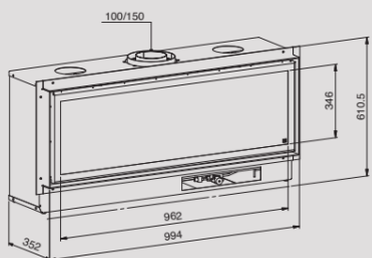
Hogar empotrable de gas.



Hogar empotrable de gas.

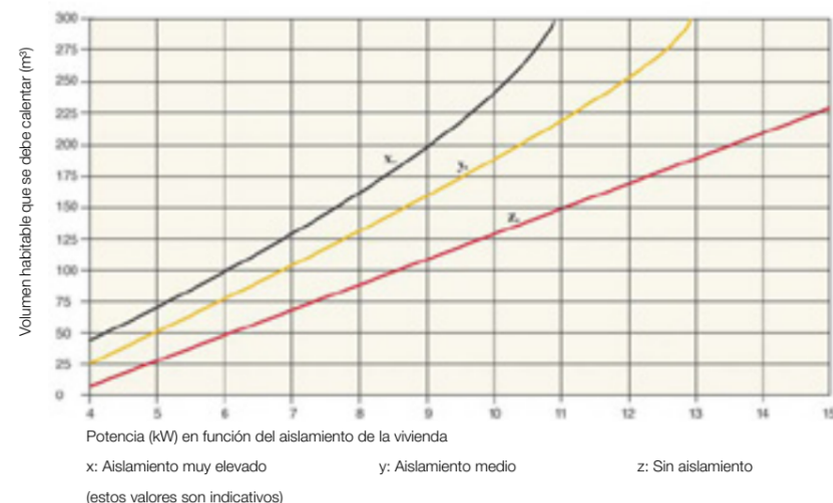
Dimensiones de la cara delantera	1000 x 439,5 mm (con marco)	1268 x 444 mm (con marco 4mm)	1268 x 444 mm (con marco 4mm)	1450 x 439,5 mm (con marco)	1466 x 455 mm (con marco)	663 x 695 mm (sin marco)	813 x 500 mm (sin marco)	750 x 503,5 mm (sin marco)	676 x 559,5 mm (sin marco)
Dimensiones del cristal	960 x 400 mm	1154 x 333 mm	1154 x 333 mm	1410 x 395 mm	1435 x 415 et 380 x 415 mm	600 x 690 mm	754 x 485 mm	677 x 443 mm	537 x 319 mm
Medidas de empotrado	994 x 352 x 610,5 mm	1336 x 353 x 640,5 mm	1336 x 375 x 663 mm	1444 x 352 x 610,5 mm	1502 x 454 x 617 mm	663 x 335 x 903,5 mm	813 x 330 x 706,5 mm	787 x 466 x 700 mm	676 x 385 x 559,5 mm
Peso	79 Kg	105 Kg	102 Kg	110 Kg	131,5 Kg	74 Kg	81 Kg	90 Kg	75 Kg
Potencia gas natural	Míni : 5 kW / Máxi : 8 kW	Míni : 6,2 kW / Máxi : 9,7 kW	Míni : 5,5 kW / Máxi : 8,3 kW	Míni : 7,5 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 7,5 kW / Máxi : 12 kW	Míni : 4 kW / Máxi : 6 kW	Míni : 3,2 kW / Máxi : 7 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 12 kW	6 kW
Potencia LPG	Míni : 4 kW / Máxi : 6,7 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 9 kW	Míni : 6 kW / Máxi : 9 kW	Míni : 7,7 kW / Máxi : 9,8 kW	Míni : 7,7 kW / Máxi : 9,8 kW	Míni : 3 kW / Máxi : 5,1 kW	Míni : 3,2 kW / Máxi : 6,2 kW	Míni : 7 kW / Máxi : 10,6 kW	5 kW
Diámetro de salida	100/150 mm	130/200 mm	100/150 mm	130/200 mm	130/200 mm	100/150 mm	100/150 mm	130/200 mm	100/150 mm
Distancia eje salida humos - parte trasera	130,5 mm	152 mm	187,5 mm	130 mm	166 mm	136 mm	136 mm	196 mm	164,7 mm

Opciones	Marco 4 mm de serie. Fondo acristalado negro y espejo. Kit leños (8 piezas). Leño largo (por pieza).	Marco 4 mm de serie. Fondo acristalado negro y espejo. Kit leños (8 piezas). Leño largo (por pieza). Versión butano disponible.	Marco 4 mm de serie. Kit leños (8 piezas). Leño largo (por pieza). Versión butano disponible.	Marco 4 mm de serie. Fondo acristalado negro y espejo. Kit leños (8 piezas). Leño largo (por pieza).	Marco 4 mm de serie. Opción: Fondo acristalado negro. Kit leños (8 piezas). Leño largo (por pieza). Versión butane disponible.	2 marcos disponibles. (4 mm / 130 mm color acero inoxidable). Kit leños (8 piezas).	2 marcos disponibles. (4 mm / 130 mm color acero inoxidable). Kit leños (8 piezas). Leño largo (por pieza).	3 marcos disponibles. (4 mm / 30 mm / 130 mm negro). Kit ventilación 750 m³/h estándar. Kit leños (8 piezas). Leño largo (por pieza).	Mando a distancia con 10 botones + caja electrónica de gestión de la ventilación. Soporte mural para el mando a distancia Fondo acristalado negro. Marcos: 3 lados en 39 mm o 4 lados en 4 o 39 mm.
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Esquema técnico


ELIJA BIEN SU HOGAR

Seleccione la potencia de calentamiento necesaria en función del volumen que desea calentar y el nivel de aislamiento de su vivienda.



GARANTIAS

BG garantiza la estructura general de sus aparatos durante 6 años. Para obtener un año de garantía adicional, puede inscribirse en el portal de Internet www.bgfires.com - sección «Tarjeta de garantía». BG también garantiza por 2 años las piezas desmontables internas, las juntas inox, la regulación y las rejillas de combustión. Cristales, ladrillos y vermiculita no están sujetos a una garantía.

BG garantiza que sus aparatos cumplen con los manuales de uso y las normas de seguridad de utilización funcional.

Todos los modelos BG son modelos patentados.



Los textos, imágenes, fotografías y características que figuran en el presente catálogo no son contractuales y corresponden a la información disponible en el momento de la impresión. BG se reserva el derecho de aportar sin previo aviso los cambios necesarios en el marco de avances técnicos posteriores.

Concepción y composición: IMPACT DIFFUSION SA
 Todas las fotografías son de Laurent Brandajs salvo p: 17-20-50-51-75-76 (Jonathan Berger) P.1-2-4-5-6-7-9-11-12-14-21-23-30-31-33-38-39-41-45-47



Creador
de bienestar





BG | BODART & GONAY
Parc Artisanal de Harzé
Rue de Lambinon, 3
B-4920 HARZE - BELGIUM
www.bgfires.com

