

CARBEL 1957

Desde 1957

Insertables y estufas / *Fireplace inserts and stoves*



60
ANIVERSARIO

CATÁLOGO
CATALOGUE
2018

INSERTABLES - CASSETTES / FIREPLACE INSERTS



KRONOS 100



KRONOS 80



KRONOS 70

NUEVA TECNOLOGÍA / NEW TECHNOLOGY



KRONOS 60



K-100 D.C. / TWO-SIDED



K-80 D.C. / TWO-SIDED



K-70 D.C. / TWO-SIDED



A-85 PLUS

SERIE RK Y ESTUFS / RK SERIES AND STOVES



RK-100 LEÑERA /
WITH LOG BOX



RK-80 LEÑERA /
WITH LOG BOX



RK-70 LEÑERA /
WITH LOG BOX



RK-60 LEÑERA /
WITH LOG BOX



RK-100 PIE /
FREE-STANDING



RK-80 PIE /
FREE-STANDING



RK-70 PIE /
FREE-STANDING



RK-100
SUSPENDIDO / SUSPENDED



VISION



PIRIS DEKOR



PIRIS DEKOR
SOBRE PIE /
FREE-STANDING



PIRIS DEKOR
SUSPENDIDA /
SUSPENDED



ATENEA



HELIOS



MAIA SLIM



MAIA CUBE



BANCADA BENCH LINE NEGRA · BLANCA
BENCH LINE BLACK · WHITE

HOGARES / FIREPLACES

A-70 PLUS



VISION



HK-100

NUEVA TECNOLOGÍA / NEW TECHNOLOGY



HK-80

NUEVA TECNOLOGÍA / NEW TECHNOLOGY



HK-100 D.C. / TWO-SIDED



G-100



RK-60



RK-100 D.C. / TWO-SIDED



RA-85 PLUS

RA-85 PLUS LEÑERA /
WITH LOG BOXRA-85 PLUS SUSPENDIDO /
SUSPENDED

ARES

ESTUFAS HORNO / STOVES WITH COOKER

ATLAS

ATLAS INSERTABLE /
INSERT

HERMES



XL



H7



H5

ÍNDICE / INDEX**INSERTABLES · CASSETTES / FIREPLACE INSERTS**

KRONOS 100	8
KRONOS 80	9
KRONOS 70	9
KRONOS 60	10
K-100 Doble Cara / Two-sided	11
K-80 Doble Cara / Two-sided	11
K-70 Doble Cara / Two-sided	11
A-85 Plus	14
A-70 Plus	14

HOGARES / FIREPLACES

G-100	18
VISION	20
HK-100	22
HK-80	23
HK-100 Doble Cara / Two-sided	24
H-69 T	27
Bancada Bench Line	38

SERIE RK Y ESTUFS / RK SERIES AND STOVES

RA-85 Plus	30
RA-85 Plus Leñera / With log box	31
RA-85 Plus Suspended / Suspended	32
VISION	33
RK-100	36
RK-80	36
RK-100 Suspended / Suspended	37
RK-80 Leñera / With log box	38
RK-70 Leñera / With log box	39
RK-60	40
RK-100 Doble Cara / Two-sided	41
RK-80 Doble Cara / Two-sided	41
ARES	44
PIRIS DEKOR	46
ATENEA	48
HELIOS	49
MAIA SLIM	50
MAIA CUBE	51

ESTUFAS CON HORNO / STOVES WITH COOKER

ATLAS	54
ATLAS Insertable / Insert	56
HERMES	58
XL	60
H7	61
H5	61



Una empresa con historia, desde 1957 con todos vosotros

Desde nuestros inicios en 1957 como empresa familiar, dinámica e innovadora, CARBEL ha visto en el fuego una fuente de inspiración, no sólo como fuente de calor, sino como un estilo de vida.

A lo largo de estos 61 años, el objetivo de CARBEL ha sido siempre el de ofrecer a sus clientes aparatos de calefacción a leña con unos niveles máximos de eficiencia, aportando soluciones competitivas y acordes a la realidad del mercado.

Sin duda el éxito de CARBEL se debe al vínculo de confianza entre cliente, producto y empresa.

Con el paso del tiempo, nuestros modelos han ido evolucionando hasta nuestro actual catálogo con más de 50 referencias, sin embargo el carácter de nuestro fundador, la seriedad en el trabajo y el trato familiar con los clientes sigue tan arraigando en la empresa como el primer día.

¡Gracias por vuestra confianza!

A company with history, since 1957 with all of you

Since our beginnings in 1957 as a dynamic and innovative family company, CARBEL has seen fire as a source of inspiration, not only as a heat generator but as a lifestyle.

Over the course of these 61 years, CARBEL's goal has always been to offer its customers wood heating devices with maximum efficiency levels, providing competitive solutions consistent with market reality.

Without a doubt, CARBEL's success is due to the bond of trust among customer, product and company.

With the passage of time, our models have evolved to our current catalogue with more than 50 references; however, the character of our founder, seriousness in work and the friendly customer service is as deeply-rooted in the company as on the first day.

Thanks for placing your trust in us!





Descubre el video de nuestras instalaciones en:
Discover the video of our installations at:

www.carbel.net



Norma / Standard:
EN 13240

Marcaje europeo
European marking

Norma europea de referencia para
estufas de combustibles sólidos
European standard of reference
for solid fuel stoves

Norma / Standard:
EN 13229

Norma europea de referencia para
insertables de combustibles sólidos
Standard European standard of
reference for solid fuel burning
fireplace inserts



Nueva generación de insertables KRONOS
Máximas prestaciones
New generation KRONOS fireplace insert
High performance



El símbolo Plus de eficiencia energética,
máximo rendimiento mínimas emisiones de CO
The Plus energy efficiency symbol - maximum
performance with minimal CO emissions.



Miembro de la Asociación española de
fabricantes de estufas, chimeneas y cocinas
para combustibles sólidos
Member of the Spanish Association of solid
fuel burning stove, fireplace and cooker
manufacturers

CARBEL, una fábrica en la actualidad / CARBEL, currently a factory

Nuestra evolución y saber hacer a lo largo de estos 61 años se ven reflejados en nuestro equipo humano, nuestros procesos de fabricación, materiales y maquinaria que continuamente han ido mejorando en una clara apuesta por el futuro.

Equipo humano

Sin duda, el principal activo de CARBEL es nuestro equipo humano. Desde los departamentos de producción, investigación y desarrollo, administración y ventas; el cuidado en los procesos y la vocación hacia el cliente son nuestras máximas.

Instalaciones

Con unas instalaciones de más de 6000 m², equipadas con las mejores tecnologías, desarrollamos íntegramente los procesos de diseño y fabricación de nuestros modelos.

La automatización en la producción nos permite asegurar los mejores estándares de calidad que siempre han caracterizado a nuestros productos.

Investigación y desarrollo

Nuestra oficina técnica, trabaja constantemente en la mejora y perfeccionamiento de la gama de productos con el fin de ofrecer soluciones fiables y competitivas. Disponemos de un laboratorio de ensayos que nos permite testar y perfeccionar nuestros modelos antes enviarlos a los laboratorios de certificación.

Stock permanente

Conscientes de la importancia de satisfacer las necesidades de nuestros clientes en el momento adecuado, disponemos de un stock permanente de producto acabado.

Our development and savoir faire over these 61 years are reflected in our human team, our manufacturing processes, materials and machinery that have been continuously improving in a clear commitment to the future.

Human team

Without doubt, CARBEL's main asset is our human team. From the departments of production, research and development, administration and sales; care in processes and vocation for the customer are our maxims.

Facilities

With facilities of more than 6000 m², equipped with the best technologies, we comprehensively develop the design and manufacturing processes for our models. Production automation allows us to ensure the best quality standard that have always characterised our products.

Research and development

Our technical office works constantly to improve and perfection of the product range to offer reliable and competitive solutions. We have a testing laboratory that allows us to test and perfect our models before sending them to the certification laboratories.

Permanent stock

Aware of the importance of satisfying the needs of our customers at the appropriate moment, we have a permanent stock of finished product.



Intalaciones de más de 6000 m², equipadas
con las mejores tecnologías.

*Facilities of more than 6000 m², equipped
with the best technologies*





INSERTABLES · CASSETTES

CARBEL pone al alcance de todos sus clientes una amplia gama de cassettes, tanto en medidas, potencias y diseños, con unos rendimientos energéticos que van desde el 78% hasta el 80%.

FIREPLACE INSERTS

CARBEL offers its customers a wide range of cassettes, in terms of sizes and output as well as design. Our models are highlighted by their excellent energy performance, which runs from 78% up to 80%.

Personalice su propio cassette insertable / Customize your own fireplace insert design

Personalice el revestimiento interior / Customize the interior lining of your fireplace insert



Rendimiento
Performance
★★★★★

Resistencia
Strength
★★★★★

Respuesta térmica
Thermal response
★★★★★



Rendimiento
Performance
★★★★★

Resistencia
Strength
★★★★★

Respuesta térmica
Thermal response
★★★★★



Rendimiento
Performance
★★★★★

Resistencia
Strength
★★★★★

Respuesta térmica
Thermal response
★★★★★

Vermiculita / Vermiculite

Interior revestido con placas de Vermiculita. Gracias a sus propiedades refractarias se consiguen temperaturas más elevadas, favoreciendo la combustión de la leña.

Interior lined with Vermiculite sheets. Their refractory properties offer higher temperatures, favouring the combustion of firewood.

ECO

Interior revestido con paneles de acero. Proporcionan una respuesta al calor rápida y potente. El pliegue de la superficie de los paneles le confiere una gran resistencia a tensiones y deformaciones.

Interior lined with steel sheets, which provide response to rapid and strong heat. Lining the surface with these sheets provides a high level of resistance to stress and deformations.

THERMIC

Interior revestido con placas de cemento refractorio blanco. Alta resistencia. Elevada inercia térmica. Material autolimpiante.

Interior lined with slabs of white refractory cement. High strength. High level of thermal inertia. Self-cleaning material.

Personalice el tipo de marco / Personalize the type of frame

Personalice las dimensiones y estilos del marco. / Customize the frame size and style.



Marco Passeggiout, 0,3 cm.
Passpartout frame, 0,3 cm.



Marco 3 lados, 4,5 cm.
3-sided frame, 4,5 cm.



Marco 4 lados, 4,5 cm.
4-sided frame, 4,5 cm.

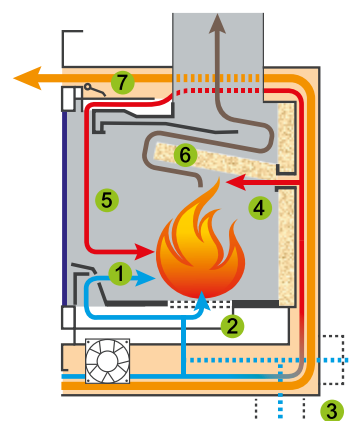
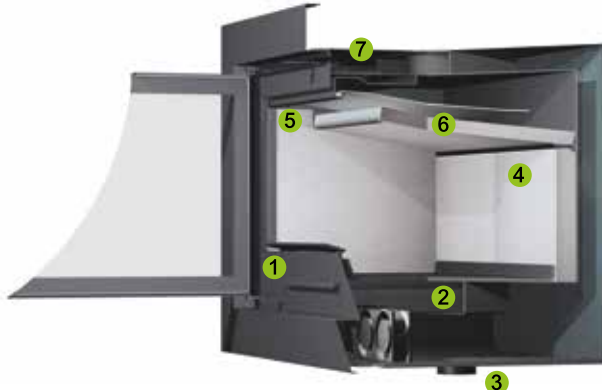


Marco especial, 9 cm.
Special frame, 9 cm.



Marco CRISTAL
CRISTAL frame

Cómo funciona la nueva generación de insertables KRONOS / How the new generation KRONOS fireplace insert works



 Zona de combustión
Combustion area

 Zona de convección
Convection area

Óptima regulación de la entrada de aire primario

La aportación de aire primario para el control de la combustión se realiza por la parte frontal del aparato **1** y se regula con la abertura del mando ajustado hasta el 50% de su recorrido.

Fácil encendido

Con una abertura mayor del 50% se abre la entrada de aire primario a través de la rejilla para facilitar el encendido o avivar el fuego **2**.

Entrada de aire exterior

Los insertables KRONOS, incorporan una toma de aire exterior opcional para la combustión **3**. Se pueden conectar al exterior de la vivienda por la parte trasera o por la parte inferior del insertable.

Control en la combustión, entradas de aire secundario regulables

Una segunda corriente de aire se precalienta recorriendo el fondo del insertable y penetra en la cámara de combustión a través de las entradas de aire **4**, elevando la temperatura del hogar e inflamando los gases. La tercera entrada de aire precalentado se encuentra en la parte superior del aparato **5** crea una cortina de aire caliente que ayuda a mantener el cristal limpio por más tiempo y mejora la combustión.

Sistema de doble deflector, mejorado rendimiento energético

Gracias a los dos deflectores **6** vamos a reducir las perdidas de calor, reteniendo al máximo la temperatura dentro del hogar. De este modo obtendremos un elevado rendimiento energético y disminuiremos al mínimo las emisiones de CO₂.

Clavija frontal de regulación de aire

Los modelos KRONOS disponen de una regulación frontal **7** que permite abrir o cerrar la salida de aire caliente, permitiendo redirigir mayor calor a las habitaciones en el caso de que se canalice.

Cámara de combustión más amplia

En los modelos KRONOS hemos aumentado la altura de la cámara de combustión, permitiendo de este modo disfrutar de una cámara de combustión más amplia y una mayor visión de las llamas.

Maximum control when lighting the fire - air intake adjustment

By adjusting the primary air intake at 50% **1**, the oxygen feed is directed to the front part of the insert offering greater control.

Easy lighting

By opening the primary air intake more than 50%, the oxygen feed is directed to the intake grille making fire lighting easier **2**.

Exterior air intake

KRONOS cassette inserts may include an optional exterior air intake **3**. This can be connected to the house exterior by the rear or lower parts of the insert.

Control during combustion, secondary adjustable air intakes

A second air current is pre-heated by flowing over the bottom of the insert before entering into the combustion chamber through the air intakes **4**, helping to raise the temperature of the home while burning the gasses. The third pre-heated air intake is located on the upper part of the insert **5**, creating a curtain of hot air that helps keep the glass clean for a longer time while improving combustion.

Double deflector system - improved energy efficiency

Two deflectors **6** help to reduce heat loss, keeping the temperature in the home as comfortable as possible. In this way we achieve the highest level of energy efficiency while minimising CO₂ emissions.

Front flap valve air adjustment

KRONOS models are equipped with a frontal air adjustment valve **7** that allows you to open or close the hot air outlet, making it possible to better direct the heat to other rooms in the house, if channelled.

Larger combustion chamber

KRONOS models allows you to enjoy a larger combustion chamber and greater view of the flames.



KRONOS 100

Descubra la gama de cassettes con más prestaciones / Discover a range of cassettes with outstanding performances

CARBEL 1957



Nuevo cassette de gran tamaño y excelentes prestaciones.

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire frontal.

Dispone de 4 ventiladores y 4 salidas para la canalización del aire caliente.

Interruptor de dos velocidades y termostato de seguridad.

Rendimiento 78%.

Certificado por: TÜV Rheinland.

¡Ahora disponible también con el interior en THERMIC!

New large-sized cassette with excellent performance.

- *Larger combustion chamber.*
- *Optional exterior air intake.*
- *Front air outlet adjustment system.*

Equipped with 4 fans and 4 outlets for channelling hot air.

Ventilation by means of two speed fans and safety thermostat.

Efficiency rate of 78%.

Certified by: TÜV Rheinland.

Now available with THERMIC interior!



KRONOS 80 - KRONOS 70

Los tamaños perfectos / *Perfectly sized*

CARBEL 1957



NOVEDAD

Difusores de dos y cuatro tomas ahora también en color blanco
Convection outlets 2 and 4 entrances now also available in White

Equilibrados en tamaño y prestaciones son la solución ideal para la mayoría de instalaciones.

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire frontal.

KRONOS 80 dispone de 3 ventiladores y 4 salidas para la canalización del aire caliente.

KRONOS 70 dispone de 2 ventiladores y 2 salidas para la canalización del aire caliente.

Interruptor de dos velocidades y termostato de seguridad.

Rendimiento 78 y 79%.

Certificado por: TÜV Rheinland.

:Ahora disponible también con el interior en THERMIC!

A fine balance between size and performance makes these models the ideal solution for most installations.

- Larger combustion chamber.
 - Optional exterior air intake.
 - Front air outlet adjustment system.
- KRONOS 80 is equipped with 3 fans and 4 outlets for channelling hot air.*

KRONOS 70 is equipped with 2 fans and 2 outlets for channelling hot air.

Ventilation by means of two speed fans and safety thermostat.

Efficiency rate of 78 and 79%.

Certified by: TÜV Rheinland.

Now available with THERMIC interior!



KRONOS 60

Reducido en tamaño, grande en prestaciones / Small size, yet great performance

CARBEL 1957

NUEVA TECNOLOGÍA
NEW TECHNOLOGY

Gracias su altura de 49,5 cm. se ajusta a la mayoría de chimeneas abiertas existentes sin necesidad de albañilería.

KRONOS 60 dispone de 2 ventiladores y 2 salidas para la canalización del aire caliente.

Interruptor de dos velocidades y termostato de seguridad.

Rendimiento energético del 81%.

¡Ahora disponible también con el interior en THERMIC!

Dispone de la tecnología KRONOS:

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire caliente frontal.

Thanks to its 49,5 cm. height, the KRONOS 60 fits in most open fireplaces without the need for masonry work.

KRONOS 60 is equipped with 2 fans and 2 outlets for channelling hot air.

Ventilation by means of two speed fans and safety thermostat.

Efficiency 81% .

Now available with THERMIC interior!

KRONOS technology:

- Larger combustion chamber.
- Optional exterior air intake.
- Front air outlet adjustment system.

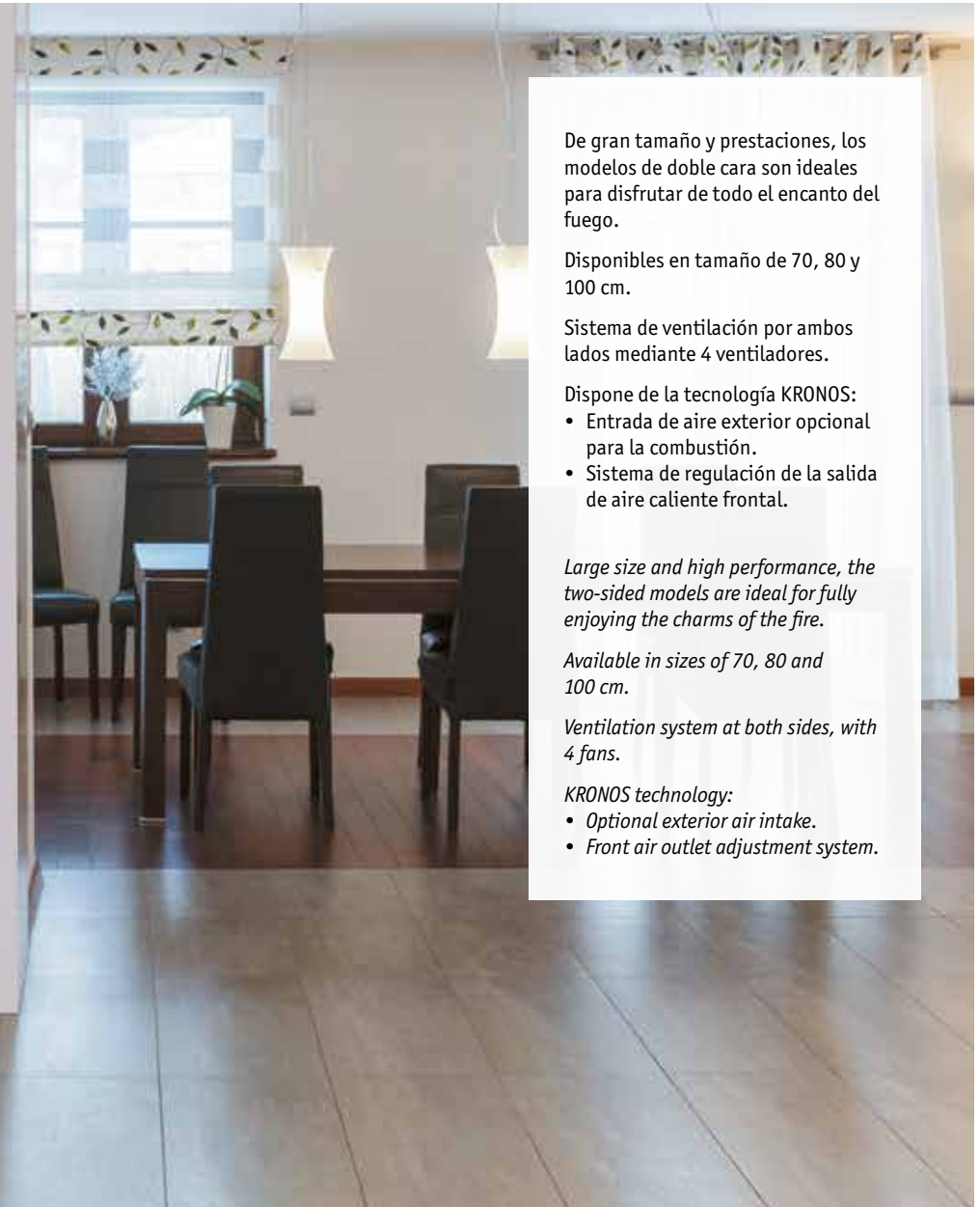




K-100 · K-80 · K-70 Doble Cara / Two-sided

Incomparable visión del fuego / Unmatched views of the fire

CARBEL 1957



De gran tamaño y prestaciones, los modelos de doble cara son ideales para disfrutar de todo el encanto del fuego.

Disponibles en tamaño de 70, 80 y 100 cm.

Sistema de ventilación por ambos lados mediante 4 ventiladores.

Dispone de la tecnología KRONOS:
• Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
• Sistema de regulación de la salida de aire caliente frontal.

Large size and high performance, the two-sided models are ideal for fully enjoying the charms of the fire.

Available in sizes of 70, 80 and 100 cm.

Ventilation system at both sides, with 4 fans.

KRONOS technology:
• *Optional exterior air intake.*
• *Front air outlet adjustment system.*

Gama Insertables / Range of fireplace inserts

Características y opciones de personalización / Features and customization options

CARBEL 1957

Opciones de revestimiento para la cámara de combustión Customize the interior lining of your fireplace



THERMIC

Interior revestido con placas de cemento refractario blanco. Alta resistencia. Elevada inercia térmica. Material autolimpiante.

Interior lined with slabs of white refractory cement. High strength. High level of thermal inertia. Self-cleaning material.



Vermiculita / Vermiculite

Interior revestido con placas de Vermiculita. Gracias a sus propiedades refractarias se consiguen temperaturas más elevadas, favoreciendo la combustión de la leña.

Interior lined with Vermiculite sheets. Their refractory properties offer higher temperatures, favouring the combustion of firewood.



ECO

Interior revestido con paneles de acero. Proporcionan una respuesta al calor rápida y potente. El pliegue de la superficie de los paneles le confiere una gran resistencia a tensiones y deformaciones.

Interior lined with steel sheets, which provide response to rapid and strong heat. Lining the surface with these sheets provides a high level of resistance to stress and deformations.

El cuidado de los detalles marca la diferencia The details make the difference



Cristales serigrafiados que realzan el diseño del producto.
Líneas modernas, sencillas y estilizadas.
Calidad en los materiales y en la concepción del producto.

*Screen printed glass makes the design of the product stand out.
Modern, simple and stylish lines.
Quality, both of raw materials and of the concept of the product.*



Clapeta frontal de regulación de aire Frontal flap for air regulation

Regulación frontal que permite abrir o cerrar la salida de aire, permitiendo redirigir mayor calor a las habitaciones en caso de que se canalice.

Frontal regulation for opening and closing the convection air outlet, allowing more air to be channelled to other rooms.



Máximo control en la combustión Maximum control of the Combustion

Entrada de aire primario regulable para controlar el encendido.
Entrada de aire secundario para controlar la combustión y el consumo de leña.

*Adjustable primary air to control the lighting of the fire.
Adjustable secondary air to control the combustion and the volume of firewood consumption.*

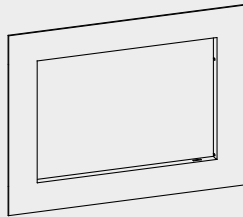
Gama Insertables / Range of fireplace inserts

Características y opciones de personalización / Features and customization options

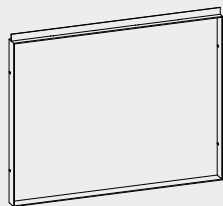
CARBEL 1957

Opciones de marco / Frame options

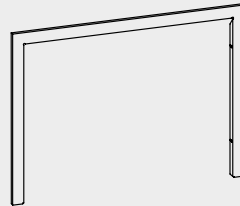
Marco CRISTAL
CRISTAL frame



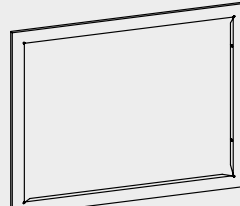
Marco Passepartout
Passepartout frame



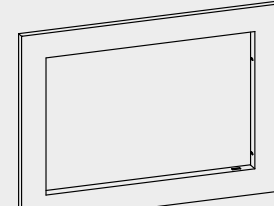
Marco 3 lados, 4,5 cm.
3 sided frame, 4,5 cm.



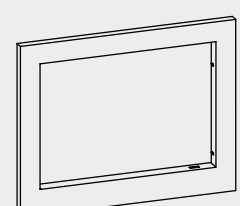
Marco 4 lados, 4,5 cm.
4 sided frame, 4,5 cm.



Marco especial 9 cm.
Special frame 9 cm.



Marco especial 6 cm.
Special frame 6 cm.



MODELOS / MODELS

KRONOS 100
KRONOS 80
KRONOS 70
K-100 Doble cara / *two-sided*
K- 80 Doble cara / *two-sided*
K- 70 Doble cara / *two-sided*

MODELOS / MODELS

KRONOS 100
KRONOS 80
KRONOS 70
K-100 Doble cara / *two-sided*
K- 80 Doble cara / *two-sided*
K- 70 Doble cara / *two-sided*

MODELOS / MODELS

KRONOS 100
KRONOS 80
KRONOS 70
KRONOS 60
K-100 Doble cara / *two-sided*
K- 80 Doble cara / *two-sided*
K- 70 Doble cara / *two-sided*

MODELOS / MODELS

KRONOS 100
KRONOS 80
KRONOS 70
KRONOS 60
K-100 Doble cara / *two-sided*
K- 80 Doble cara / *two-sided*
K- 70 Doble cara / *two-sided*

MODELOS / MODELS

KRONOS 100
KRONOS 80
KRONOS 70
K-100 Doble cara / *two-sided*
K- 80 Doble cara / *two-sided*
K- 70 Doble cara / *two-sided*

MODELOS / MODELS

KRONOS 60



A-85 Plus - A-70 Plus

Gama insertables con visión lateral a dos o tres cristales / A line of fireplace inserts with side views through double or triple-glazing

CARBEL



Insertables de diseño minimalista ideales para crear dos o tres ambientes gracias a su visión lateral.

Disponibles en tamaño de 85 cm. y 70 cm.

Ventilación de 360 m³/h. mediante dos ventiladores de dos velocidades y termostato de seguridad.

Rendimiento de más del 75%.

Minimalist design inserts that are perfect for creating two or three environments, thanks to their side views.

Available in sizes of 85 cm. and 70 cm.

360 m³/h. ventilation system with two 2-speed fans and safety thermostat.

Efficiency over 75%.



A-85 Plus · A-70 Plus

Características y opciones de personalización / Features and customization options

CARBEL 1957



Cámara de combustión de THERMIC

THERMIC combustion chamber

Interior revestido con placas de cemento refractario blanco. Alta resistencia. Elevada inercia térmica. Material autolimpiante.

Interior lined with slabs of white refractory cement. High strength. High level of thermal inertia. Self-cleaning material.



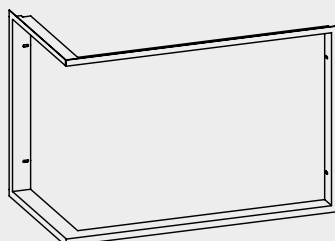
Versátil y contemporáneo Versatile, with contemporary design

Laterales intercambiables a derecha o izquierda independientemente. Sus cristales panorámicos les permitirán disfrutar al máximo del encanto del fuego.

Independent left and right exchangeable sides. Possibility of installing with three windows. Wide glazed panorama.

Opciones de marco / Frame options

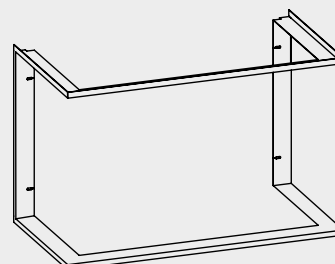
Marco 4 lados, 2,5 cm. Para cristal a dos caras, a derecha o izquierda
4 sided, 2,5 cm. frame. For two-sided glazing, right or left



MODELOS / MODELS

A-85 Plus
A-70 Plus

Marco 4 lados, 2,5 cm. Para cristal a tres caras
4 sided, 2,5 cm. frame. For three sides glazing



MODELOS / MODELS

A-85 Plus
A-70 Plus



La automatización en la producción nos permite asegurar los mejores estándares de calidad. Láser de fibra para el corte preciso de los diferentes componentes de las estufas CARBEL.

The automation in the production process allows us to guarantee the best quality standards. Fiber laser for the precise cutting of the different parts that make up our stoves.

HOGARES

Ponemos a su alcance una amplia gama de Hogares con ventilación opcional o integrada. Con un diseño atractivo y minimalista, resaltan al máximo la visión de fuego.

Disponibles en tamaños desde 58 cm. hasta 100 cm. Pueden ser instalados con toma de aire exterior a la vivienda.

FIREPLACES

We offer you a wide range of fireplaces, with optional or installed ventilation. With an attractive, minimalist design that fully highlights views of the fire.

Available in sizes running from 58 cm. to 100 cm. Can be installed with air intake outside the house.



G -100

Nuevo modelo Guillotina, tecnología y diseño /New model with sliding door, technology and design

CARBEL 1957

NOVEDAD

Hogar Panorámico de 100 cm con puerta guillotina.

Diseño elegante y depurado, su amplio cristal resalta la visión y disfrute del espectáculo del fuego.

Sistema de turbina opcional.

Versión con el interior en THERMIC.

Entrada de aire exterior para la combustión.

Entrada de aire para la convección.

Panoramic one meter fireplace with sliding door.

With an elegant and refined design, the wide window enhances the vision of the flames making the fire an even more enjoyable display.

Optional fan system.

Version with THERMIC interior.

Exterior air inlet for combustion air.

Inlet for convection air.



Características y opciones de personalización / Features and customization options


Puerta deslizante y abatible. Amplio cristal serigrafiado.

Sliding and hinged door. Wide screen printed window.



Puerta de apertura lateral. Facilita la limpieza del cristal.

Hinged door opening sideways. Permits cleaning of the glass.



Cámara de combustión en THERMIC. Mayor inercia térmica y resistencia.

Combustión chamber in THERMIC. High level of thermal inertia and strength.



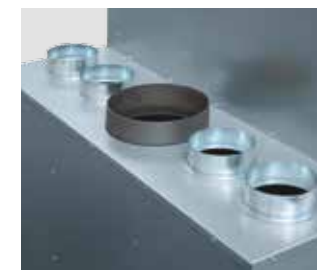
Monomando. Permite controlar el aire de combustión primario y secundario.

Single control. Allows control of primary and secondary combustion air.



Entradas de aire de combustión y convección. Dispone de toma de aire de combustión canalizable del exterior. De manera independiente otra toma de aire permite la entrada del aire de convección.

Air inlets for combustion and convection air. Equipped with an exterior air inlet for combustion air. A different inlet permits the entrance of convection air.



Canalizable. Dotado de 4 salidas para canalizar el aire caliente.

Prepared for hot air ducts. 4 outlets for the channelling of hot air to other rooms.



Ajuste de altura. Práctica regulación mediante patas extensibles y sistema de ruedas para facilitar su transporte.

Adjustable height. The system of extensible legs and wheels allows for a practical adjustment of the height and helps with transportation.



Sistema de ventilación mediante turbina. Opcional sistema de ventilación mediante potente turbina de 430 m³.

Ventilation system with fans. Possibility of forced ventilation with a strong tangential fan of 430 m³.



Sistema de ventilación mediante BOX. Opcional sistema de ventilación mediante ventilador axial de 180 m³.

Box fan system. Optional fan system of axial ventilation 180 m³.



Centralita y mando. Sistema opcional para el control de la velocidad de la turbina, incorpora termostato.

Control panel and remote control. Optional system for controlling turbine fan speed. Thermostat included.



Regulador. Sistema opcional para el control de la velocidad de la turbina. Permite apagar completamente el sistema de ventilación.

Regulator. Optional system for controlling turbine fan speed. This system permits turning the fan system off completely.

VISION insertable / insert

Moderno y minimalista / Modern and minimalist

CARBEL 1957

Hogar de diseño vertical para disfrutar de todo el encanto del fuego.

Máxima visión gracias a su puerta completamente acristalada.

Modelo estanco con posibilidad de toma de aire exterior para la combustión y la convección.

Vertical design fireplace for enjoying all the charms of the fire.

Maximum view, thanks to its totally glazed door.

Airtight model with the possibility of an external air intake for combustion and convection.



VISION insertable / insert

Características y opciones de personalización / Features and customization options

CARBEL  1957



Cámara de combustión de Vermiculita *Vermiculite combustion chamber*

Interior revestido con placas de Vermiculita. Gracias a sus propiedades refractarias se consiguen temperaturas más elevadas, favoreciendo la combustión de la leña.

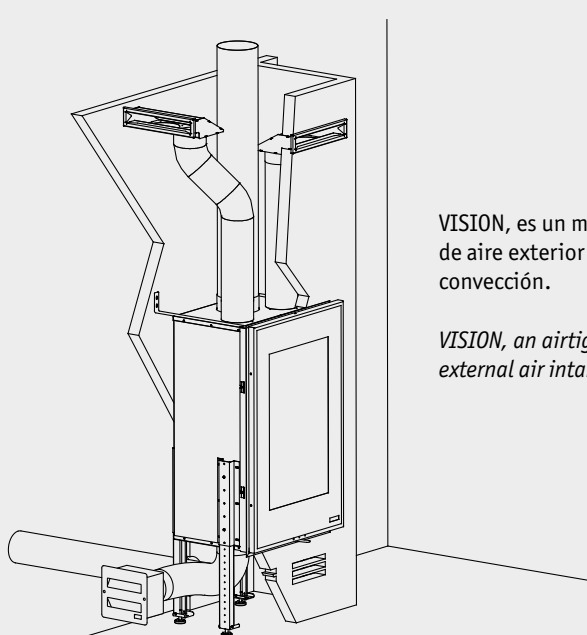
Interior lined with Vermiculite sheets. Their refractory properties offer higher temperatures, favouring the combustion of firewood.



Gran puerta acristalada *Large glazed door*

Máxima visión de fuego gracias a su gran puerta completamente acristalada.

Maximum view of the fire, thanks to its large, completely glazed door.



VISION, es un modelo estanco con posibilidad de tomas de aire exterior independientes para la combustión y la convección.

VISION, an airtight stove with possible independent external air intake for combustion and convection.



BOX con ventilador *BOX with fan*

Sistema para impulsar el aire caliente de convección gracias a su silencioso ventilador de 180 m³. Incluye interruptor de dos posiciones.

A system that directs convection-heated air by means of a quiet 180 m³ fan. Includes 2-position switching device.

MODELOS / MODELS

HK-100
HK-100 doble cara / two-sided
HK- 80
VISION insertable / insert



HK-100

¡Revoluciona el diseño! / A revolutionary design!

CARBEL 1957

NUEVA TECNOLOGÍA
NEW TECHNOLOGY

Hogar insertable de gran tamaño y estética vanguardista.

Su diseño horizontal y amplio cristal resaltan la visión de fuego.

Rendimiento energético del 77%.

Turbina opcional de 430 m³/h., con regulador de velocidad o centralita con mando a distancia.

¡Ahora disponible también con el interior en THERMIC!

Dispone de la tecnología KRONOS:

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire caliente frontal.

A large-size fireplace insert with an avant-garde aesthetic.

Its horizontal design and large glass display highlight the view of the fire.

Efficiency 77%.

Optional 430 m³/h. turbine fan, with speed control or remote control module.

Now available with THERMIC interior!

KRONOS technology:

- Larger combustion chamber.
- Optional exterior air intake.
- Front air outlet adjustment system.



Marco Passepartout / Passepartout frame

Marco estrecho para rematar la instalación con un diseño minimalista.
Frame with a minimalist design.



HK-80

Cámara de combustión más espaciosa y amplia / More spacious combustion chamber

CARBEL 1957

**NUEVA TECNOLOGÍA
NEW TECHNOLOGY**

De líneas elegantes y discretas se diferencia por su gran cámara de combustión.

Puerta acristalada panorámica

Rendimiento energético del 77%.

Turbina opcional de 430 m³/h., con regulador de velocidad o centralita con mando a distancia.

Toma de aire exterior opcional para la combustión.

Dispone de la tecnología KRONOS:

- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire caliente frontal.

With elegant, discrete forms, this model is distinguished by its large combustion chamber.

Panoramic glazed door.

Efficiency 77%.

Optional 430 m³/h. turbine fan, with speed control or remote control module.

Optional exterior air intake.

KRONOS technology:

- *Optional exterior air intake.*
- *Front air outlet adjustment system.*





HK-100 Doble Cara / Two-sided

De estilo actual, ofrece una inmejorable visión del fuego / Contemporary style with an unbeatable view of the fire

CARBEL 1957

De formas delicadas y elegantes,
resalta la visión de sus amplios
cristales.

Rendimiento energético del 75%.

Turbina opcional de 430 m³/h., con
regulador de velocidad o centralita
con mando a distancia.

Toma de aire exterior opcional para
la combustión.

Dispone de la tecnología KRONOS:

- Entrada de aire exterior opcional
para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida
de aire caliente frontal.

*Presenting gentle, elegant shapes,
this model highlights the view through
its large glazed doors.*

Efficiency 75%.

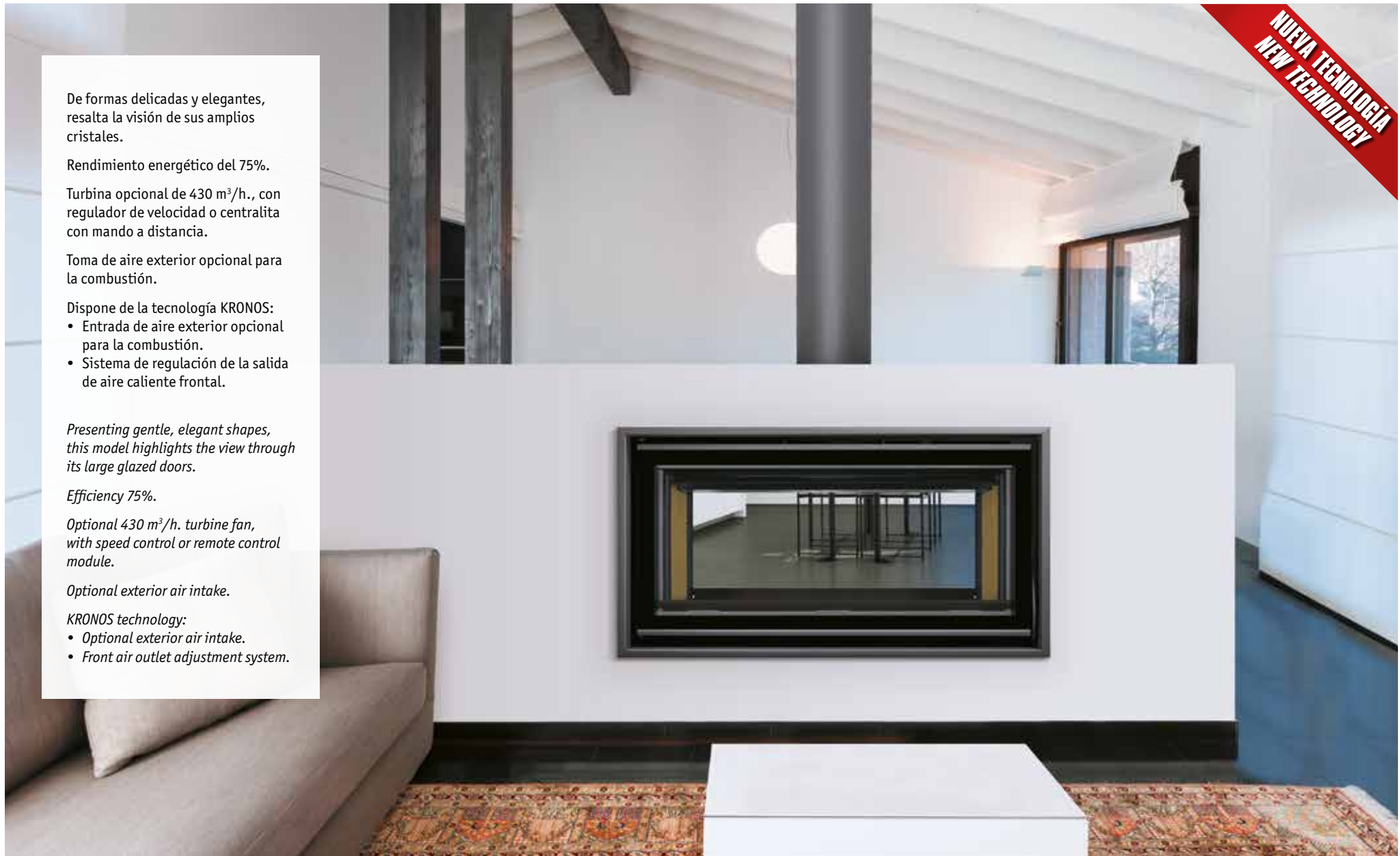
*Optional 430 m³/h. turbine fan,
with speed control or remote control
module.*

Optional exterior air intake.

KRONOS technology:

- *Optional exterior air intake.*
- *Front air outlet adjustment system.*

NUEVA TECNOLOGÍA
NEW TECHNOLOGY



Gama Hogares / Fireplaces

Características y opciones de personalización / Features and customization options

CARBEL 1957



Cámara de combustión de Vermiculita

Vermiculite combustion chamber

Interior revestido con placas de Vermiculita. Gracias a sus propiedades refractarias se consiguen temperaturas más elevadas, favoreciendo la combustión de la leña.

Interior lined with Vermiculite sheets. Their refractory properties offer higher temperatures, favouring the combustion of firewood.



Cámara de combustión de THERMIC

THERMIC combustion chamber

Interior sólo disponible para el modelo HK-100.

Interior revestido con placas de cemento refractario blanco. Alta resistencia. Elevada inercia térmica. Material autolimpiente.

Only available for the KRONOS H-100 model.

Interior lined with slabs of white refractory cement. High strength. High level of thermal inertia. Self-cleaning material.



Turbina

Turbine fan

Turbina opcional de 430 m³/h. idónea para canalizar el aire a otras habitaciones.

Optional 430 m³/h. turbine fan, for channelling air to other rooms.



Centralita y mando

Control module and remote control

Sistema opcional para el control de la velocidad de la turbina, incorpora termostato.

Optional system for controlling turbine fan speed. Includes thermostat.

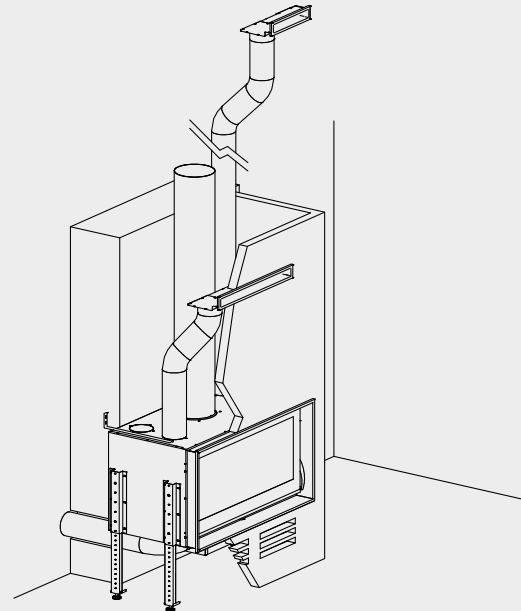


Regulador

Regulator

Sistema opcional para el control de la velocidad de la turbina. Permite apagar completamente el sistema de ventilación.

Optional system for controlling turbine fan speed. This system permits turning the fan system off completely.



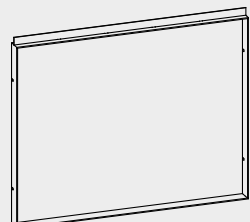
Posibilidad de toma de aire exterior para la combustión.
Para un montaje seguro y sencillo incluye un juego de
patas y escuadras de fijación regulables.

*Can be installed with exterior air intake for combustion.
For safe and simple fireplace installation, the fireplaces
include a set of legs and adjustable fasteners.*

Opciones de marco / Frame options

Marco Passepartout

Passepartout frame

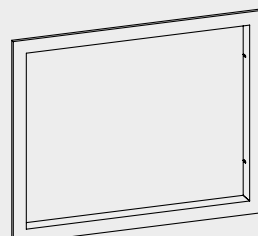


MODELOS / MODELS

- HK-100
- HK-100 doble cara / two-sided
- HK- 80

Marco 4 lados, 4,5 cm.

4 sided, 4,5 cm. frame

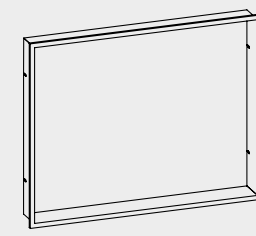


MODELOS / MODELS

- HK-100
- HK-100 doble cara / two-sided
- HK- 80

Marco 4 lados, 1,5 cm. y 10 cm. de profundidad

4 sided frame, 1,5 cm. and 10 cm. deep



MODELOS / MODELS

- HK-100
- HK-100 doble cara / two-sided
- HK- 80

H-69 T

Equilibrio entre tamaño y eficiencia / Balancing size with efficiency

CARBEL 1957

La solución perfecta para la renovación de chimeneas abiertas.

Gracias su altura de 49,5 cm. se ajusta a la mayoría de chimeneas abiertas existentes sin necesidad de albañilería.

Incluye ventilador tangencial de 95 m³/h. con interruptor y termostato de seguridad.

Rendimiento del 75%.

Cámara de combustión en Vermiculita.

Disponibles marcos de 3 y 4 lados.

The perfect solution when renovating open fireplaces.

Thanks to its 49,5 cm. height, the H-69 T fits in most open fireplaces without the need for masonry work.

Includes 95 m³/h. tangential fan with switching device and safety thermostat.

Efficiency 75%.

Vermiculite combustion chamber.

Available with 3 and 4 sided frame, 4,5 cm.





Sección de plegado robotizada

Automated bending station

SERIE RK Y ESTUFS

De fácil instalación, son la solución ideal en el caso de querer evitar obras de albañilería.

Descubra la serie RK, ofrece multitud de tamaños, acabados y opciones de montaje. Incorporan ventiladores.

RK SERIES AND STOVES

Easily installed, these stoves are the ideal solution for those wanting to avoid masonry work.

Discover the RK series - it offers a wide range of sizes, finishes and installation options. Includes fans.

RA-85 Plus

¡Modelo de estufa con tres cristales y sistema de ventilación! / Stove model with 3-sided glazing and ventilation system!

CARBEL 1957

Con el modelo RA-85 Plus, disfrutarás al máximo gracias a su visión del fuego a través de sus tres caras acristaladas.

Al ser un modelo tipo estufa, simplificará al máximo la instalación evitando obras de albañilería.

Ventilación de 360 m³/h mediante dos ventiladores de dos velocidades y termostato de seguridad.

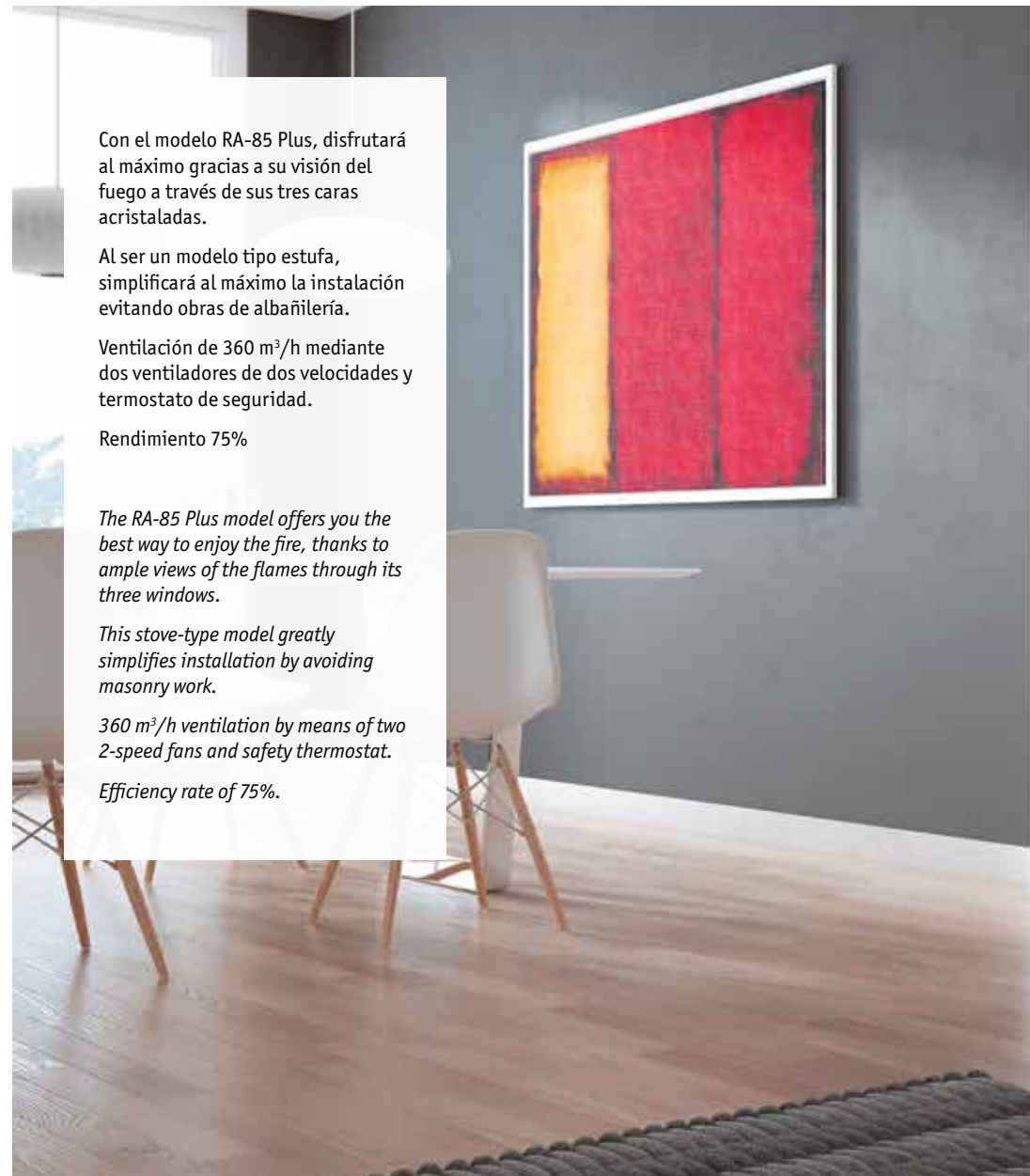
Rendimiento 75%

The RA-85 Plus model offers you the best way to enjoy the fire, thanks to ample views of the flames through its three windows.

This stove-type model greatly simplifies installation by avoiding masonry work.

360 m³/h ventilation by means of two 2-speed fans and safety thermostat.

Efficiency rate of 75%.



RA-85 Plus sobre leñera / with log box

Ahora disponible sobre una práctica leñera / Optionally with a practical log box

CARBEL  1957



RA-85 Plus versión suspendida / suspended version

Práctico y estético / Practical and aesthetically pleasing

CARBEL  1957

Podrá instalar también el modelo RA-85 de forma rápida y sencilla gracias a su kit de suspensión para la pared.

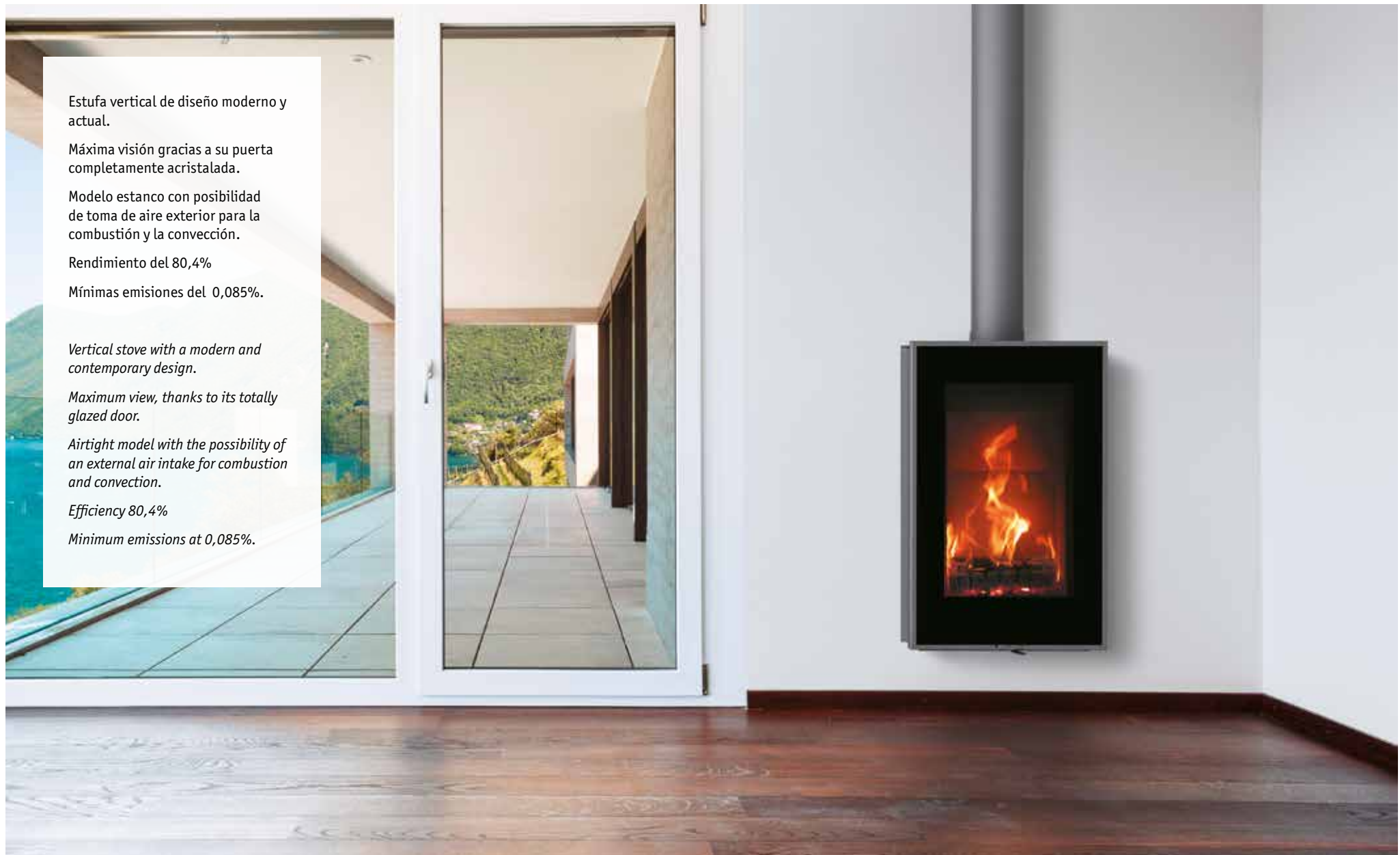
The RA-85 model can be quickly and easily installed against the wall, thanks to its suspension kit.



VISION versión suspendida / suspended version

Versión suspendida / Suspended version

CARBEL  1957



VISION versión sobre bancada / bench line version

Versión sobre Bancada Bench Line / Bench Line version

CARBEL 1957

Para calentar y decorar.

Convierta el fuego en el elemento central de su habitación gracias la combinación de la estufa VISION junto con la bancada Bench Line, la solución ideal para realizar instalaciones prácticas y estéticas. Bancada disponible en blanco o negro.

Rendimiento del 80,4%

Mínimas emisiones del 0,085%.

For heating and decoration.

The fire becomes the central focus of your room, when combining the VISION stove with the Bench Line - the perfect solution for practical and aesthetically pleasing installations. Bench line available in white or black.

Efficiency 80,4%.

Minimum emissions at 0,085%.



VISION sobre pie / free-standing version

Versión sobre pie / Free-standing version

CARBEL 



Elegante y actual.

Con un diseño sobre pie resalta la verticalidad del modelo.

Rendimiento del 80,4%.

Mínimas emisiones del 0,085%.

Elegant and contemporary.

Free-standing design highlights the model's verticality.

Efficiency 80,4%.

Minimum emissions at 0,085%.

VISION STAND

Nuevo pie de diseño contemporáneo.

Free-standing version with a contemporary design.



RK-100 · RK-80

¡Listos para instalar! / Ready to install!

CARBEL 1957

La serie RK son modelos no empotrables que simplifican y permiten evitar los trabajos de albañilería.

Su diseño como cassette insertable con recubrimiento metálico le permitirá disfrutar del calor por radiación, mientras que sus ventiladores integrados acelerarán la aportación de calor por convección.

Dispone de la tecnología KRONOS:

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire caliente frontal.

The RK is a series of non-embedded models that simplify room arrangements by making it possible to avoid masonry work.

The stove, insert design will allow you to enjoy the radiant heat as well as the additional convection warmth from its installed fans.

KRONOS technology:

- Larger combustion chamber.
- Optional exterior air intake.
- Front air outlet adjustment system.





RK-100 suspendido / suspended

Potente y fácil de montar / Powerful and easy to install

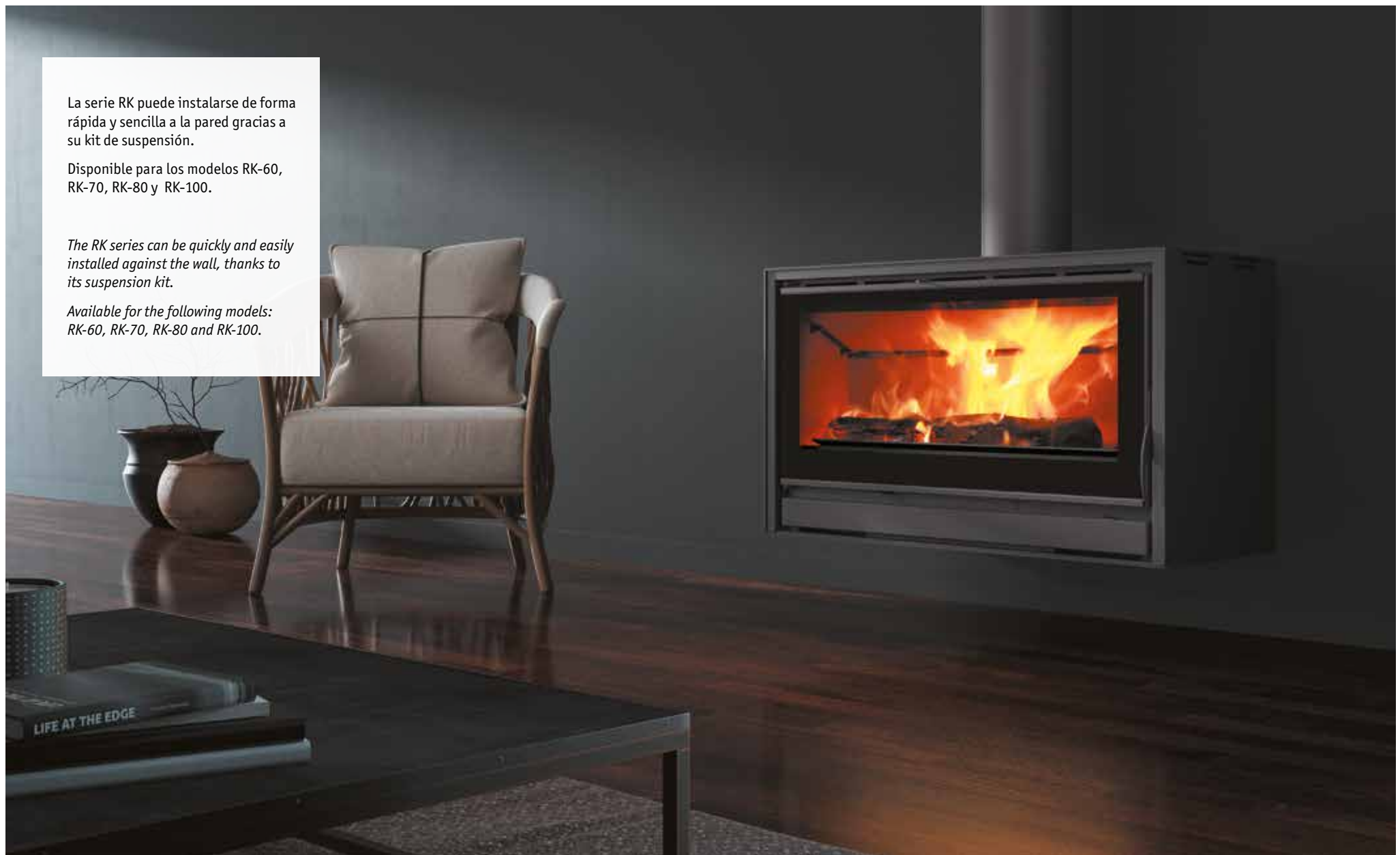
CARBEL 1957

La serie RK puede instalarse de forma rápida y sencilla a la pared gracias a su kit de suspensión.

Disponible para los modelos RK-60, RK-70, RK-80 y RK-100.

The RK series can be quickly and easily installed against the wall, thanks to its suspension kit.

*Available for the following models:
RK-60, RK-70, RK-80 and RK-100.*





RK-80 sobre leñera / with log box

Práctico y estético / Practical and aesthetically pleasing

CARBEL 1957

Instale su RK sobre una práctica leñera.

Disponible para los modelos RK-80 y
RK-100.

*Install your RK on a practical firewood
holder.*

*Available for the following models:
RK-80 and RK-100.*





RK-70 sobre leña / with log box

Completamos la familia con este nuevo tamaño / *The range is completed with this new size*

CARBEL 1957

NOVEDAD

Este año os presentamos el modelo RK-70, con un tamaño medio ofrece todas las prestaciones, disponible con leñera, pie o versión suspendida.

Opcionalmente dispone de 2 ventiladores, interruptor de dos velocidades y termostato de seguridad.

Eficiencia 79%.

This year we present the model RK-70, with its' medium size this model offers all features, available with logstand, freestanding or suspended.

Optionally available with 2 fans, two speed switch and a safety thermostat.

Efficiency 79%





RK-60

Versión sobre Bancada Bench Line / Bench Line version

CARBEL 1957

NUEVA TECNOLOGÍA
NEW TECHNOLOGY

RK-60, con posibilidad de colocar sobre una bancada Bench line o suspendido a la pared.

Nuevo cassette de gran tamaño y excelentes prestaciones.

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire frontal.

Ideal para pequeños espacios y evitar obras de albañilería.

Rendimiento energético del 80%

Bancada Bench line disponible en color blanco o negro.

The RK-60 offers the possibility of installation on a Bench line, or suspended on the wall.

New large-sized cassette with excellent performance.

- Larger combustion chamber.
- Optional exterior air intake.
- Front air outlet adjustment system.

Ideal for small spaces where masonry work is to be avoided.

Efficiency 80%

Bench line available in white or black.





RK-100 Doble Cara - RK-80 Doble Cara / Two-sided

El protagonismo del fuego a dos caras / *The fire plays the leading role, as seen from two-sided*

CARBEL 1957



Diseños de RK a doble cara.

Ideales para separar ambientes y disfrutar del espectáculo del fuego.

Disponible en tamaños de 80 cm. y 100 cm.

Sistema de ventilación por ambos lados mediante 4 ventiladores.

Sistema de regulación de la salida de aire caliente frontal.

RK designs - with two sides.

Ideal for separating off different areas, and enjoying the fire from both.

Available in sizes of 80 cm. and 100 cm.

Ventilation system serving both sides by means of four fans.

Front air outlet adjustment system.

Opciones de revestimiento para la cámara de combustión *Customize the interior lining of your fireplace*



THERMIC

Interior revestido con placas de cemento refractario blanco. Muy resistente y con una elevada inercia térmica. Material autolimpiante.

Interior lined with slabs of white refractory cement. High strength. High level of thermal inertia. Self-cleaning material.



Vermiculita *Vermiculite*

Interior revestido con placas de Vermiculita. Gracias a sus propiedades refractarias se consiguen temperaturas más elevadas, favoreciendo la combustión de la leña.

Interior lined with Vermiculite sheets. Their refractory properties offer higher temperatures, favouring the combustion of firewood.



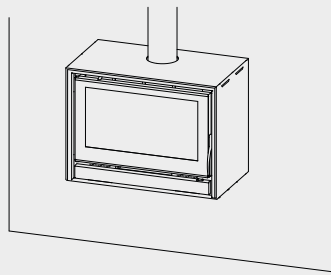
ECO

Interior revestido con paneles de acero. Proporcionan una respuesta al calor rápida y potente. El pliegue de la superficie de los paneles le confiere una gran resistencia a tensiones y deformaciones.

Interior lined with steel sheets, which provide response to rapid and strong heat. Lining the surface with these sheets provides a high level of resistance to stress and deformations.

Opciones / Options

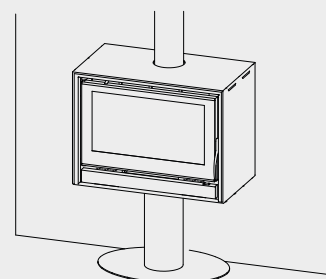
Modelo suspendido a la pared
Wall-suspended model



MODELOS / MODELS

RK-100
RK-80
RK-60

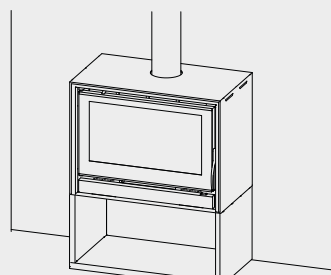
Sobre pie
Free-standing



MODELOS / MODELS

RK-100
RK-100 doble cara / RK-100 two-sided
RK-80
RK-80 doble cara / RK-80 two-sided

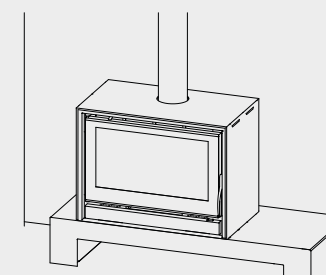
Sobre leña
Supported on log box



MODELOS / MODELS

RK-100
RK-80

Sobre bancada
Supported on pedestal



MODELOS / MODELS

RK-80
RK-60



ARES

¡La estufa eficiente! / *The truly efficient stove!*

CARBEL 1957

Moderna y eficiente.

Su formato horizontal ofrece una amplia cámara de combustión con un ancho útil de más de 50 cm.

Cristal panorámico para una inmejorable visión de fuego.

Rendimiento energético del 79%.

Dispone de la tecnología KRONOS:

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional para la combustión.
- Sistema de regulación de la salida de aire caliente frontal.

Modern and efficient.

Its horizontal format offers a large combustion chamber, with a useable width of over 50 cm.

Panoramic glass front that offers an unbeatable view of the fire.

Efficiency 79%.

KRONOS technology:

- Larger combustion chamber.
- Optional exterior air intake.
- Front air outlet adjustment system.



**Cámara de combustión de THERMIC****THERMIC combustion chamber**

Interior revestido con placas de cemento refractario blanco. Alta resistencia. Elevada inercia térmica. Material autolimpiante.

Interior lined with slabs of white refractory cement. High strength. High level of thermal inertia. Self-cleaning material.

**Cristal panorámico****Panoramic glazing**

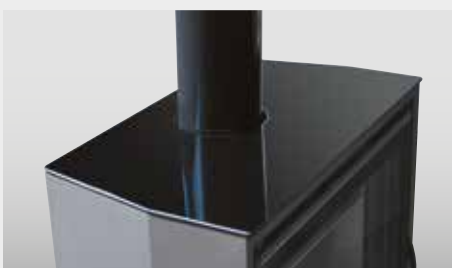
Gran cristal panorámico para disfrutar de todo el espectáculo del fuego. Sistema cristal limpio para una visión perfecta de las llamas.

Large panoramic glazing for enjoying all the beauty of the fire. Clean glass system for a perfect view of the flames.

**Regulación****Air flow regulation**

Entradas de aire primario y secundario regulables.

Adjustable primary and secondary air intakes.

**Resalte el diseño de su estufa con la versión CRISTAL****Highlight the design of your stove with the GLASS version**

Puede elegir opcionalmente una elegante y moderna tapa de cristal para decorar la parte superior de la estufa.

You can choose the option of an elegant modern glass top for decorating the upper part of your stove.



PIRIS DEKOR

Nuevas prestaciones / New features



CARBEL



Versiones PIRIS DEKOR / Versions of PIRIS DEKOR

Ampliamos la línea PIRIS Dekor con nuevas opciones / We extend the PIRIS Dekor line with new options

CARBEL 

PIRIS DEKOR versión sobre pie / free-standing version

Gracias a su pedestal resalta la visión de fuego, dotándola de mayor altura y estética.

Offers a striking view of the fire, thanks to its pedestal installation - higher and more aesthetically pleasing.



PIRIS DEKOR versión suspendida / suspended version

Su atractivo diseño se integra perfectamente en cualquier ambiente permitiendo suspenderla en la pared o sobre una base decorativa. Suministrada con el kit de suspensión.

Its attractive design perfectly fits in any environment. Can be suspended on the wall or supported on a decorative base. Comes with wall suspension kit.





ATENEA

Gran visión del fuego / Stove that offers an excellent view of the fire

CARBEL

Estufa con gran visión de fuego gracias a su amplia cámara de combustión.

Entradas de aire primario y secundario regulables para un control total en la combustión.

Sistema de doble deflector.

Ahora con el interior en THERMIC, para mayor resistencia e inercia térmica.

A stove that offers an excellent view of the fire, thanks to its large combustion chamber.

Primary and secondary adjustable air intakes for complete control over burning.

Double deflector system.

Now available with THERMIC interior, for a high level of thermal inertia.



Sistema de regulación de aire secundario

Secondary air intake adjustment





HELIOS

De tamaño medio y gran visión de fuego / *Mid-sized stove providing an excellent view of the fire*

CARBEL



Estufa de tamaño medio y gran visión de fuego.

Entradas de aire primario y secundario regulables para un control total en la combustión.

Sistema de doble deflector

A mid-sized stove providing an excellent view of the fire.

Primary and secondary adjustable air intakes for complete control over burning.

Double deflector system.

Sistema de regulación de aire secundario

Secondary air intake adjustment



MAIA SLIM

De línea esbelta y cuidada / With a fine and slim design

CARBEL

Estufa de línea esbelta y cuidada,
disponible en versión SLIM o CUBE.

Gran visión de fuego.

Entradas de aire primario y
secundario regulables para un
control total en la combustión.

Sistema de doble deflector.

**¡Ahora disponible también con el
interior en THERMIC!**

Stove with a fine and slim design.

Outstanding view of the fire.

*Primary and secondary adjustable
air intakes for complete control over
burning.*

Double deflector system.

***Now available with THERMIC
interior!***



Sistema de
regulación de
aire secundario

*Secondary air
intake adjustment*





MAIA CUBE

De atractivo diseño se integra en cualquier ambiente / *Its attractive design fits in any environment*

CARBEL





Sección de punzonado para el corte de piezas.

Punching station for cutting.

ESTUFAS CON HORNO

Redescubra el placer de cocinar con leña.

Descubra la nueva generación de estufas con horno incorporado CARBEL. Con un diseño depurado y elegante incorporan horno y hogar de gran capacidad.

Nuestro equipo técnico ha desarrollado un nuevo sistema de combustión que permite alcanzar rendimientos energéticos de hasta un 84% y una reducción de las emisiones de hasta el 0,03%.

STOVES WITH COOKER

Rediscover the pleasure of cooking with wood.

Discover the latest generation of CARBEL cooker-installed wood stoves. Combines a large-capacity cooker and fireplace in a refined and elegant design.

Our technical staff has developed a new combustion system that allows for energy efficiency performance of up to 84%, along with reductions in emissions of up to 0,03%.



ATLAS versión de rincón / corner version

CARBEL 

Dos versiones, un único modelo / One model - two versions



La solución perfecta, simplemente cambiando la tapa superior de la estufa ATLAS la convertirá en un modelo de rincón.

Horno y hogar de gran capacidad.

Opcional sistema de ventilación de 360 m³/h. mediante dos ventiladores de dos velocidades y termostato de seguridad.

Rendimiento energético del 84%.

Mínimas emisiones de CO del 0,03%.

¡Ahora disponible también con el interior en THERMIC!

Nuevo registro que facilita la limpieza de los tubos sin necesidad de desmontar la estufa.

The perfect solution. By simply changing the top cover of the ATLAS stove, it becomes a corner installation model.

Large-capacity stove and fireplace.

Optional 360 m³/h. powered fan system, with two 2-speed fans and safety thermostat.

Efficiency 84%.

Minimum CO emissions at 0,03%.

Now available with THERMIC interior!

New register for an easy cleaning of the flue pipes without need to dismantle the stove.

ATLAS insertable / insert

Canalizable y con opción de ventiladores / Possibility of fan-driven hot air channelling

CARBEL 1957



Modelo para empotrar y con opción de canalizar el aire caliente a otras habitaciones. ¡Ahora con salida de aire por el frontal!

Incluye marco de 4 lados, compatible con los difusores CARBEL.

Horno y hogar de gran capacidad.

Opcional sistema de ventilación de 360 m³/h. mediante dos ventiladores de dos velocidades y termostato de seguridad.

Rendimiento energético del 84%.

Mínimas emisiones de CO del 0,03%.

¡Ahora disponible también con el interior en THERMIC!

Nuevo registro que facilita la limpieza de los tubos sin necesidad de desmontar la estufa.

Embedding model that offers the option of channelling the hot air to other rooms. Now with front hot air outlets!

Includes 4-sided frame, compatible with CARBEL convection outlets.

Large-capacity stove and fireplace.

Optional 360 m³/h. powered fan system, with two 2-speed fans and safety thermostat.

Efficiency 84%.

Minimum CO emissions at 0,03%.

Now available with THERMIC interior!

New register for an easy cleaning of the flue pipes without need to dismantle the stove.

**Cámara de combustión de acero y THERMIC****Steel and THERMIC combustion chamber**

Cámara de combustión muy espaciosa, revestida en acero y THERMIC para mejorar el funcionamiento y el rendimiento energético. Máximo control en la combustión, permite la regulación óptima de aire primario y secundario con un solo mando. Incluye parrilla para asar a la brasa.

Very spacious combustion chamber for improved operation and energy performance. Maximum control over combustion, allowing for the optimum adjustment of primary and secondary air flows with a single remote control. Includes grill for roasting.

**Horno****Oven**

Horno superior de acero inoxidable con base de refractario y termómetro. Permite controlar y mantener la temperatura para una correcta cocción. Interior de refractario desmontable para la limpieza del horno.
Incluye bandeja para el horno.

*Upper stainless steel oven with refractory base and thermostat. Makes it possible to control and maintain temperature for proper cooking. Refractory unit interior can be detached for cleaning the oven.
Includes tray for the oven.*

**Registro para limpieza****Cleaning opening**

Incorpora un práctico registro para la limpieza de la cámara superior del horno.

Includes a practical opening for cleaning the upper chamber of the oven.

**Conversión en modelo rinconera****Converting to a corner version**

Posibilidad de convertir el modelo en rinconero con una simple tapa (bajo pedido).
Opcional kit de ventilación forzada de dos ventiladores de 360 m³/h. con interruptor de dos velocidades y función termostato de seguridad.

*Offers the possibility of converting into a corner version with a simple cover (upon request).
Optional forced ventilation kit with two 360 m³/h. fans, 2-speed switch and safety thermostat function.*

HERMES

Estética y discreta / *Aesthetic and discreet*



Modelo de estufa con horno HERMES.

Disfrute de todas las ventajas en un tamaño más discreto.

Opcional kit de ventilación forzada.

Nuevo sistema de combustión que mejora el rendimiento hasta un 84% y reduce las emisiones de CO al 13% de O2 hasta un 0,06%.

Hermes wood stove with cooker.

Small size, yet great performance.

Optional fan system.

Efficiency 84%.

Minimum emissions at 0,06%.

HERMES versión de rincón / *corner version*

Dos versiones, un único modelo / *Two versions, one model*



Disfrute de un modelo de rincón simplemente cambiando la tapa.

Disfrute de todas las ventajas en un tamaño más discreto.

Opcional kit de ventilación forzada.

Nuevo sistema de combustión que mejora el rendimiento hasta un 84% y reduce las emisiones de CO al 13% de O2 hasta un 0,06%.

By simply changing the top cover of the HERMES stove, it becomes a corner installation model.

Small size, yet great performance.

Optional fan system.

Efficiency 84%.

Minimum emissions at 0,06%.

**Cámara de combustión de acero y Vermiculita****Steel and Vermiculite combustion chamber**

Cámara de combustión muy espaciosa, revestida en acero y vermiculita para mejorar el funcionamiento y el rendimiento energético. Máximo control en la combustión, permite la regulación óptima de aire primario y secundario con un solo mando. Incluye parrilla para asar a la brasa.

Very spacious combustion chamber, lined with steel and Vermiculite for improved operation and energy efficiency. Maximum control over combustion, allowing for the optimum adjustment of primary and secondary air flows with a single remote control. Includes grill for roasting.

**Horno****Oven**

Horno superior en acero con termostato.
Incluye bandeja para el horno.

*Upper steel oven with thermostat.
Includes tray for the oven.*

**Conversión en modelo rinconera****Converting to a corner version**

Posibilidad de convertir el modelo en rinconero con una simple tapa (bajo pedido).
Opcional kit de ventilación forzada de dos ventiladores de 360 m³/h. con interruptor de dos velocidades y función termostato de seguridad.

*Offers the possibility of converting into a corner version with a simple cover (upon request).
Optional forced ventilation kit with two 360 m³/h. fans, 2-speed switch and safety thermostat function.*

XL

Gran tamaño, grandes prestaciones / Large size, outstanding performance

CARBEL 1957



Modelo XL, estufa de gran tamaño con horno incorporado, ofrece excelentes resultados en potencia y rendimiento.

Horno superior de acero inoxidable rematado con material refractario. Posibilidad de asar a la brasa en la parte inferior. Incluye bandejas en acero inoxidable y parillas.

Incorpora un práctico registro para la limpieza de la estufa. Leñera opcional.

The XL model - a large-sized stove with installed oven - offers excellent results in terms of power and performance.

Upper stainless steel oven lined with refractory material. Possible to roast in the lower part. Includes stainless steel trays and grills.

Includes a practical opening for cleaning the stove. Optional log box.



XL - H7 - H5

Una solución para cada necesidad / A solution for every need



XL



Potencia: 6 Kw. - 14 Kw.
Rendimiento: 72%

Output: 6 Kw. - 14 Kw.
Efficiency: 72%

H7



Potencia: 5 Kw. - 13 Kw.
Rendimiento: 72%

Output: 5 Kw. - 13 Kw.
Efficiency: 72%

H5



Potencia: 5 Kw. - 10 Kw.
Rendimiento: 72%

Output: 5 Kw. - 10 Kw.
Efficiency: 72%



Horno superior de acero inoxidable y ladrillo refractario.
Incluye 2 bandejas, 2 parrillas y registro de limpieza.

*Upper stainless steel oven with
refractory bricks. Includes 2
trays and 2 grills.*



Horno superior de acero inoxidable y ladrillo refractario.
Incluye 1 bandeja, 1 parrilla y registro de limpieza.

*Upper stainless steel oven with
refractory bricks. Includes 1
tray and 1 grill.*



Horno superior de acero.
Incluye 1 bandeja y 1
parrilla.

*Upper steel oven. Includes 1
tray and 1 grill.*



Cámara de combustión que
permite asar a la brasa.

*Combustión chamber that
allows grilling.*



Cámara de combustión que
permite asar a la brasa.

*Combustión chamber that
allows grilling.*



Cámara de combustión que
permite asar a la brasa.

*Combustión chamber that
allows grilling.*



Leñera opcional.
Optional log box.



Leñera opcional.
Optional log box.

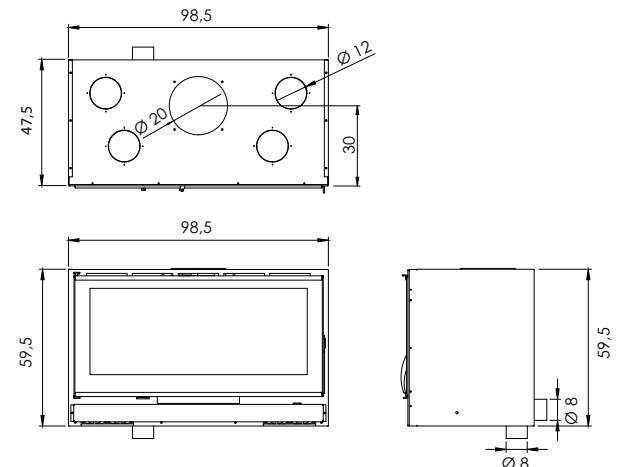


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

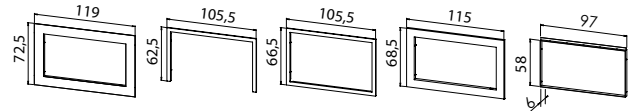
TECHNICAL CHARACTERISTICS

KRONOS 100

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



Potencia:
Output: 6 Kw. - 15 Kw.

Potencia nominal:
Nominal output: 9,3 Kw.

Rendimiento:
Efficiency: 78 %

Emisiones CO al 13% O₂:
Emission Co 13% O₂: 0,09 %

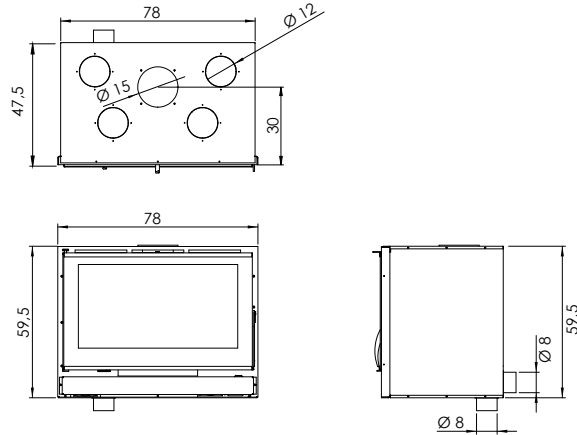
Emisión de partículas al 13% O₂:
Dust content at 13% O₂: 14,1 mg/Nm³

Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC:
Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC: 120 / 130 / 150 Kg.

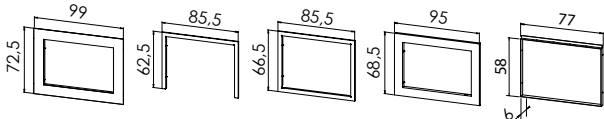
Cumplimiento norma:
Standard: EN 13229

KRONOS 80

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



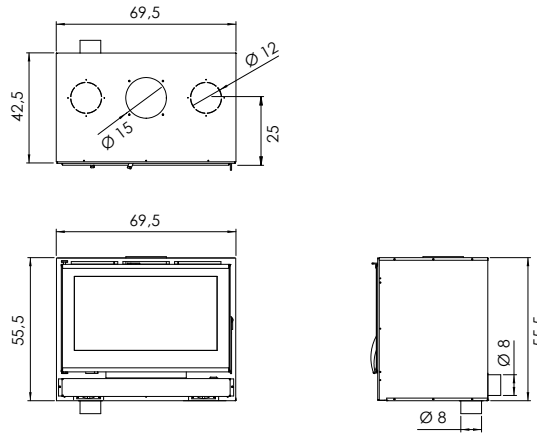
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



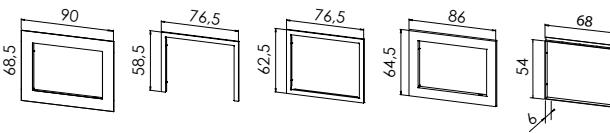
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78,5 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,7 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	95 / 100 / 125 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

KRONOS 70

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



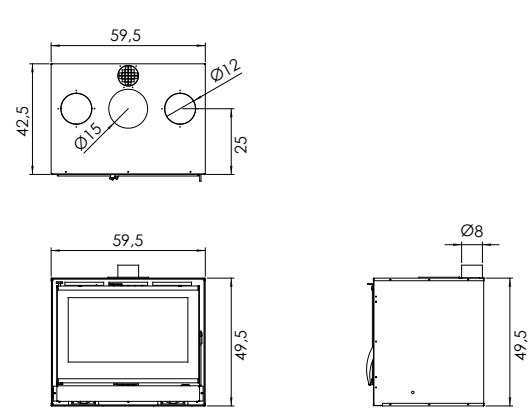
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



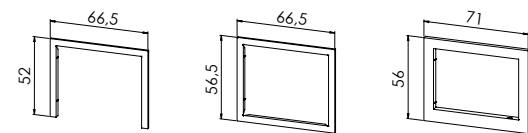
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,75 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	15,2 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	85 / 90 / 115 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

KRONOS 60

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



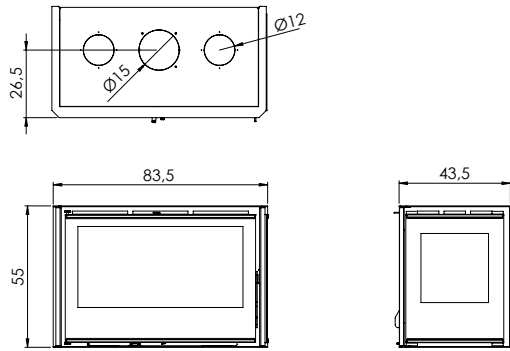
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



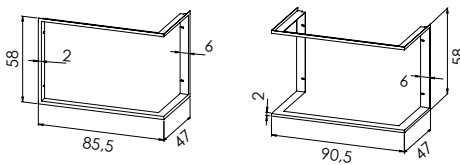
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	81 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	17 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	70 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

A-85 Plus

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



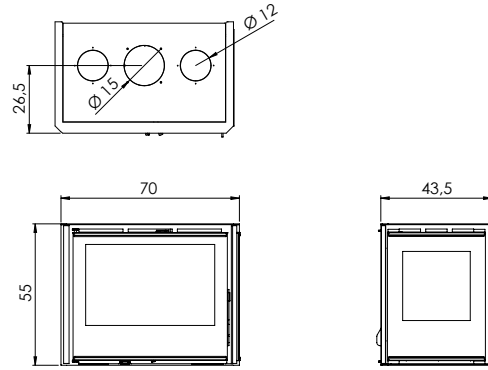
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



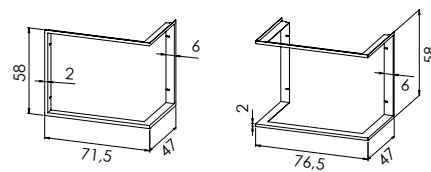
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso - THERMIC: <i>Weight - THERMIC:</i>	125 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

A-70 Plus

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



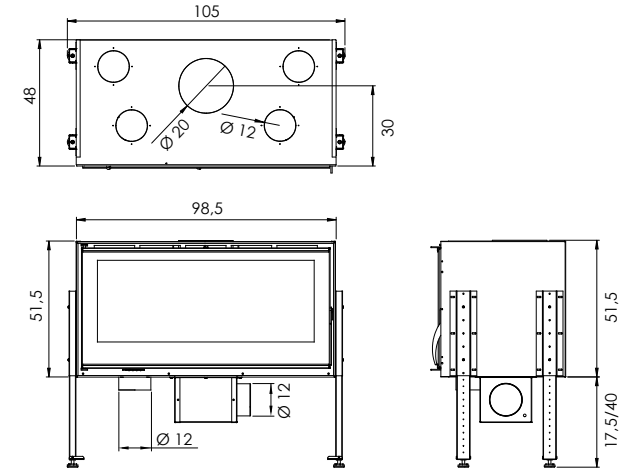
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



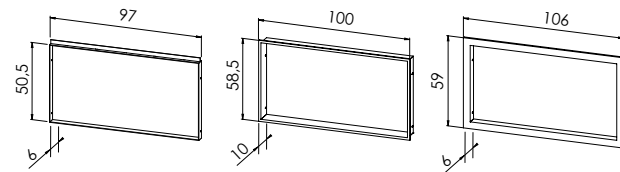
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso - THERMIC: <i>Weight - THERMIC:</i>	90 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

HK-100

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



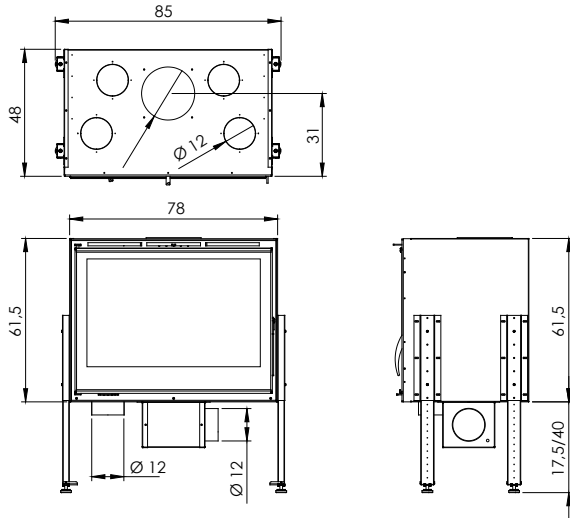
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



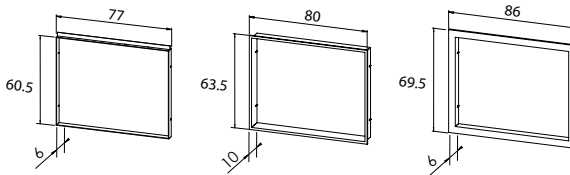
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 15 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,1 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	125 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

HK-80

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



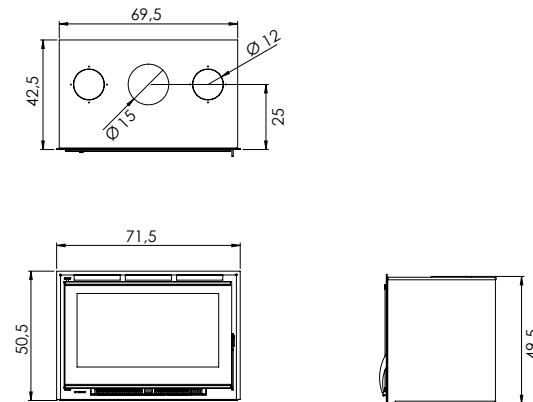
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



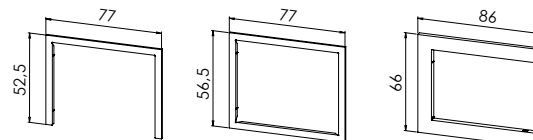
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	77 %
Emissions CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	110 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

H-69 T

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

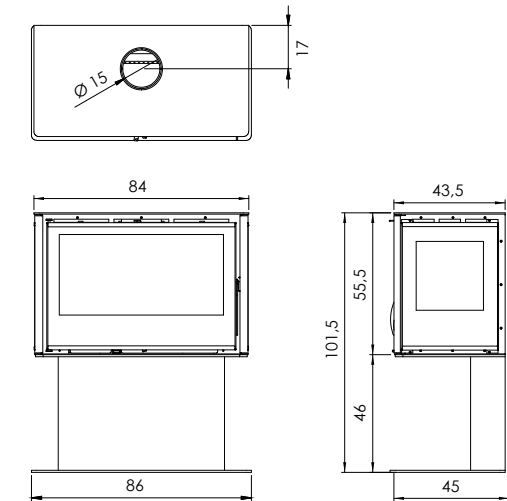


OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



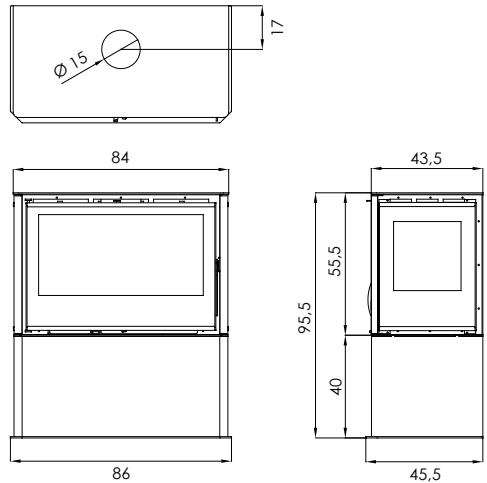
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9,5 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emissions CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,15 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	70 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

RA-85 Plus



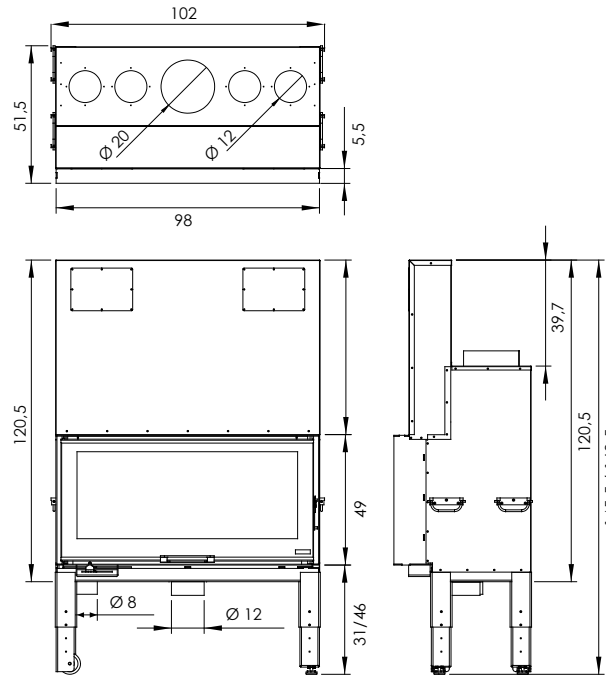
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 KW.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emissions CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso /THERMIC: <i>Weight /THERMIC:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RA-85 Plus leñera RA-85 Plus with log box



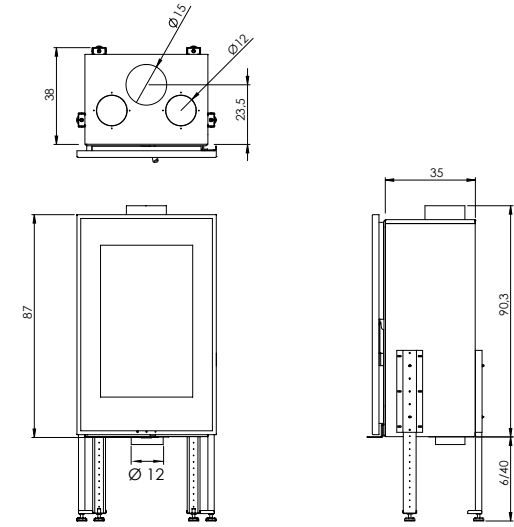
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 KW.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso /THERMIC: <i>Weight /THERMIC:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

G-100



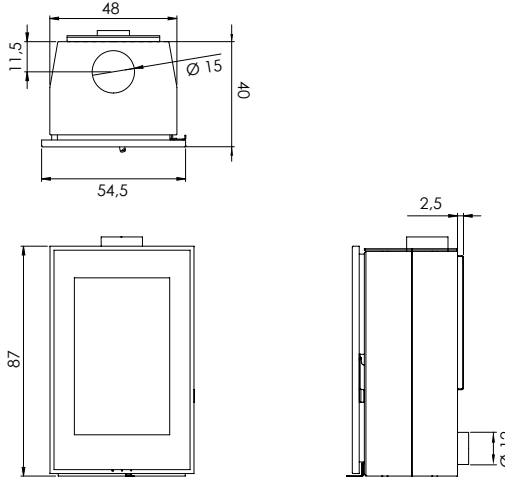
Potencia: <i>Output:</i>	9 Kw. - 17 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	15,4 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	76 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,08 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	13 mg/Nm ³
Peso /THERMIC: <i>Weight /THERMIC:</i>	220 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

VISION insertable VISION insert



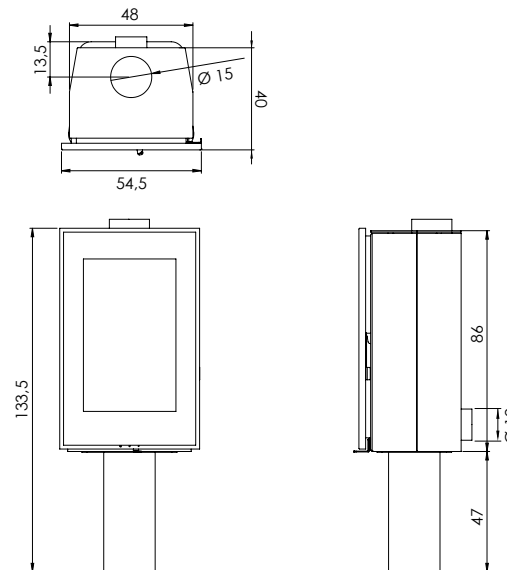
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	80 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,08 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

VISION suspendida VISION suspended



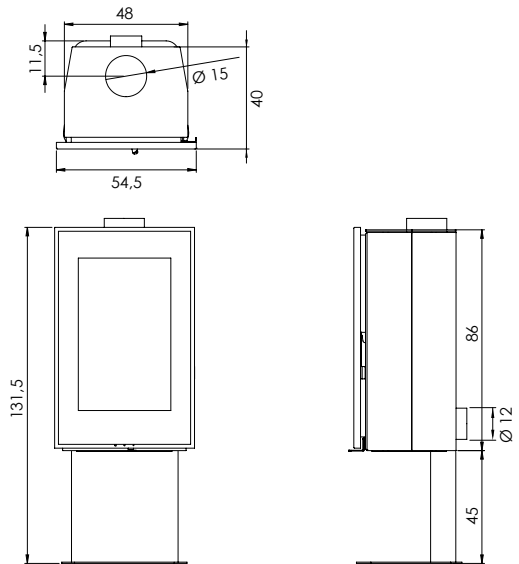
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	80 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,085 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

VISION sobre pie VISION free-standing



Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	80 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,085 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg. + 30 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

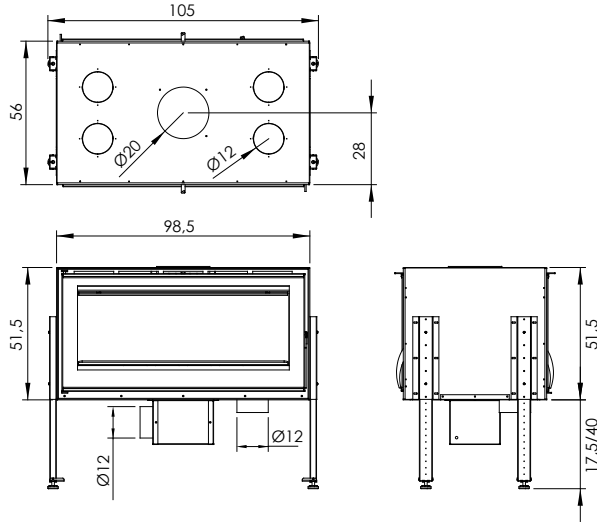
VISION STAND



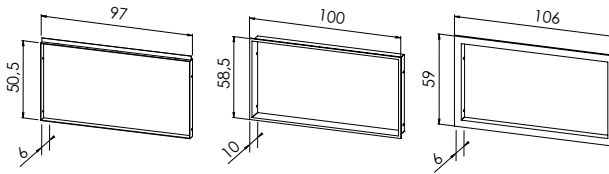
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	80 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,085 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg. + 30 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

HK-100 Doble Cara HK-100 Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



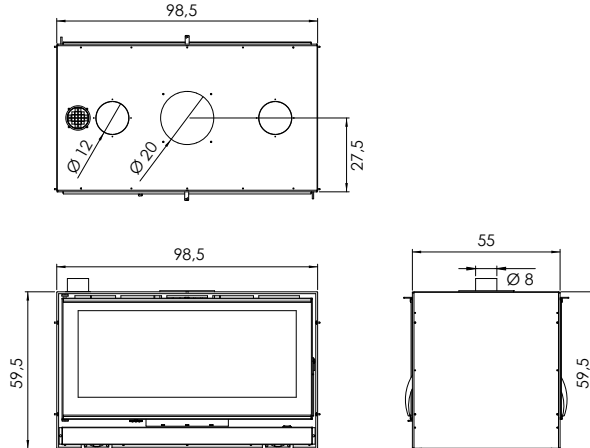
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



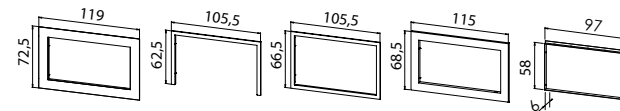
Potencia: <i>Output:</i>	8 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	15,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,10 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	31,05 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

K-100 Doble Cara K-100 Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



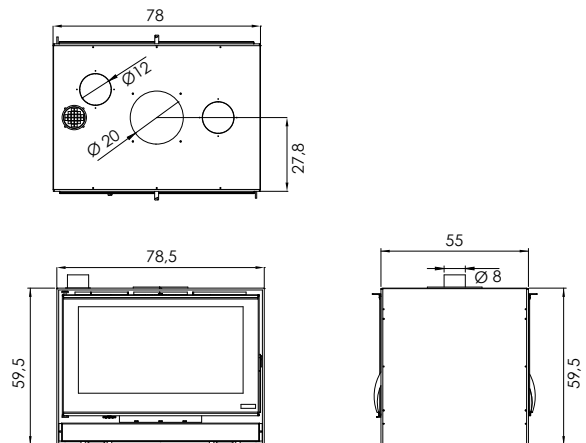
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



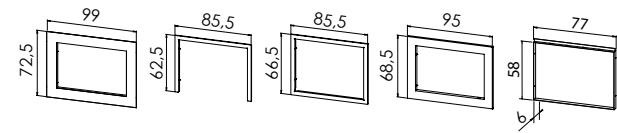
Potencia: <i>Output:</i>	8 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	15,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,10 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	31,05 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

K-80 Doble Cara K-80 Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



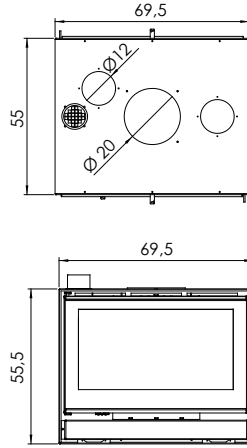
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



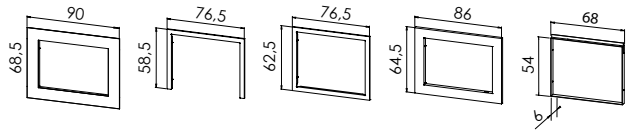
Potencia: <i>Output:</i>	7 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	14 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,10 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	31,05 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

K-70 Doble Cara K-70 Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



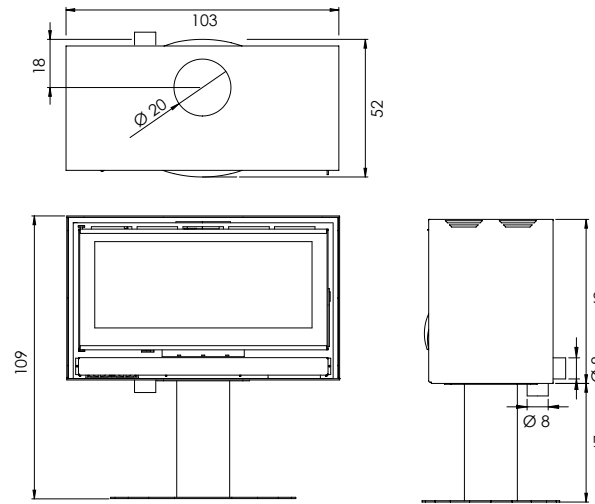
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



Potencia: <i>Output:</i>	7 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	12,7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	82 %
Emissions CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,08 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	29,22 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

RK-100 Pie RK-100 free-standing

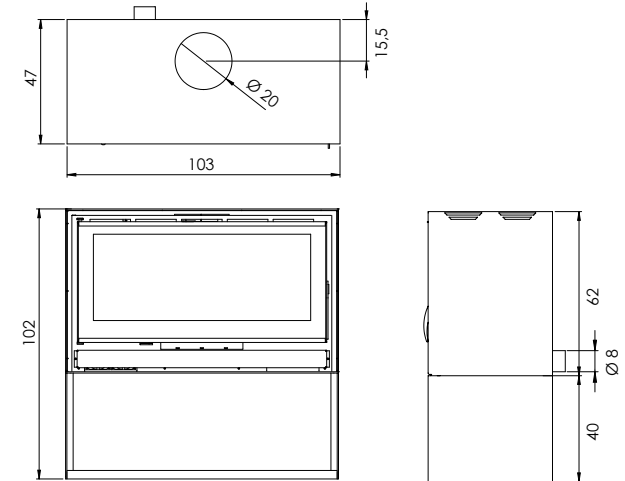
MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 15 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emissions CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,1 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	175 / 180 / 200 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-100 Leñera RK-100 With log box

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

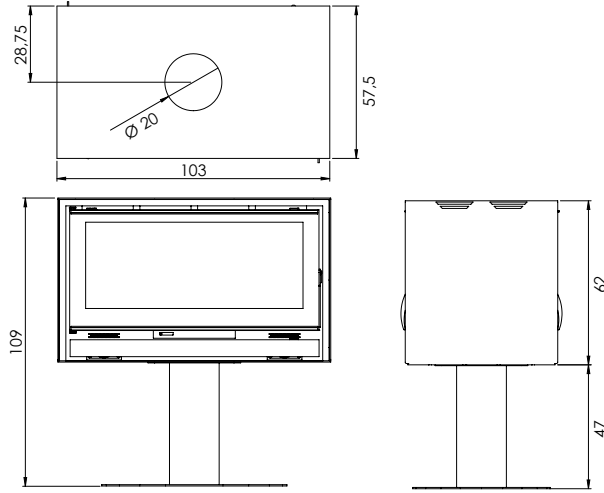


Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 15 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emissions CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,1 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	175 / 180 / 200 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-100 Doble Cara

RK-100 Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

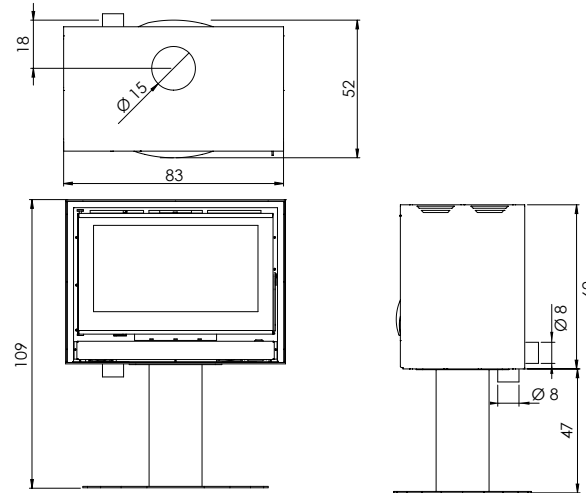


Potencia: <i>Output:</i>	8 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	15,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,10 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	31,05 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-80 Pie

RK-80 free-standing

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

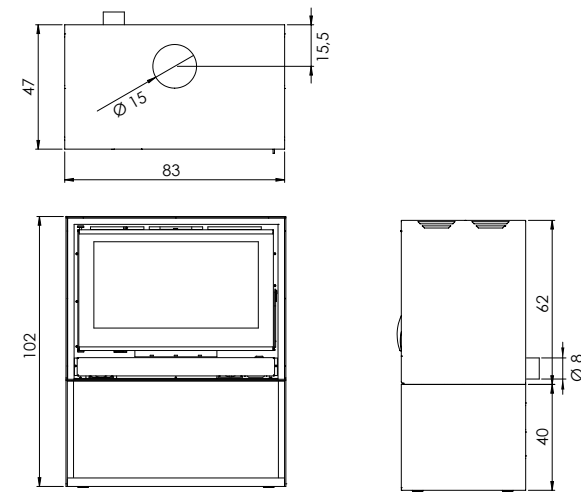


Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78,5 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,7 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	140 / 145 / 170 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-80 Leñera

RK-80 With log box

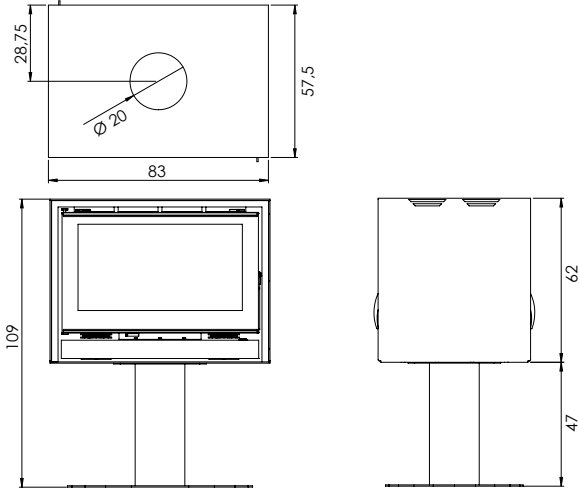
MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78,5 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,7 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	140 / 145 / 170 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-80 Doble Cara RK-80 Two-sided

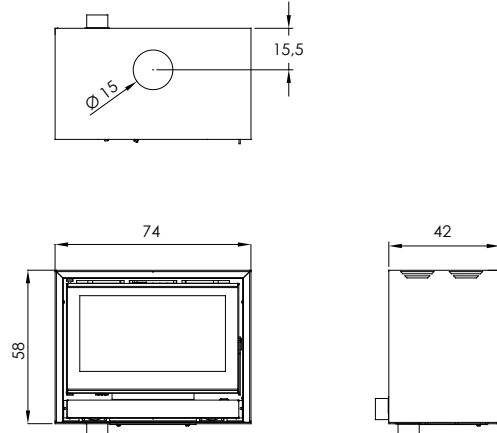
MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



Potencia: <i>Output:</i>	7 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	13,7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,10 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	31,05 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-70

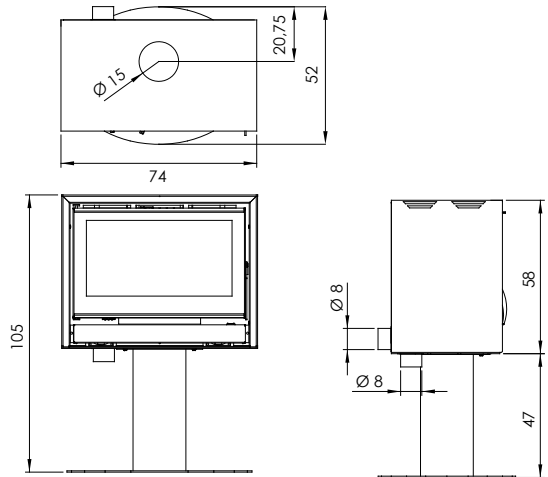
MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,75 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	15,2 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	85 / 90 / 115 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-70 Pie RK-70 free-standing

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

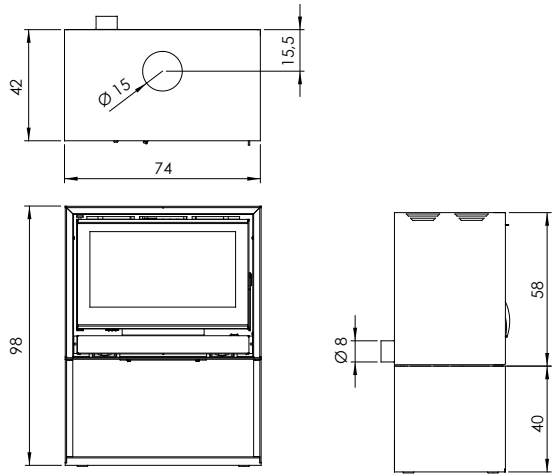


Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,75 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	15,2 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	85 / 90 / 115 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-70 Leñera

RK-70 with log box

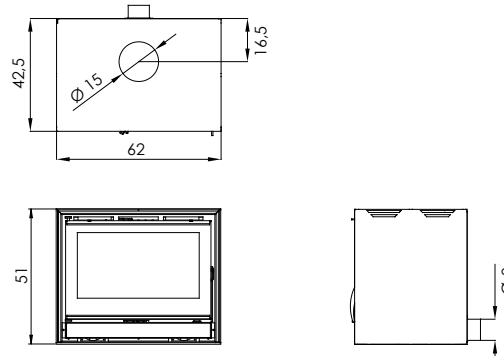
MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,75 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	15,2 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/Eco/THERMIC:</i>	85 / 90 / 115 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-60

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

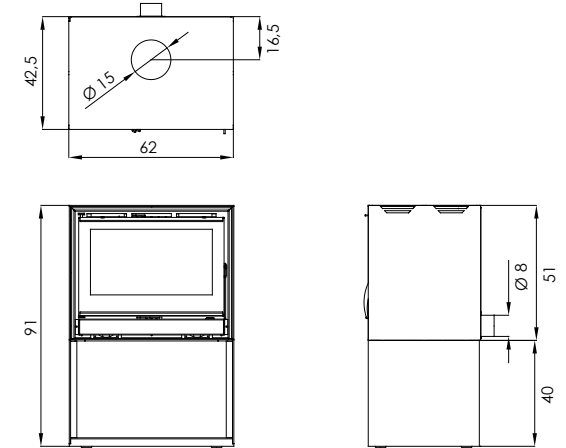


Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	81 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	17 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	70 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

RK-60 Leñera

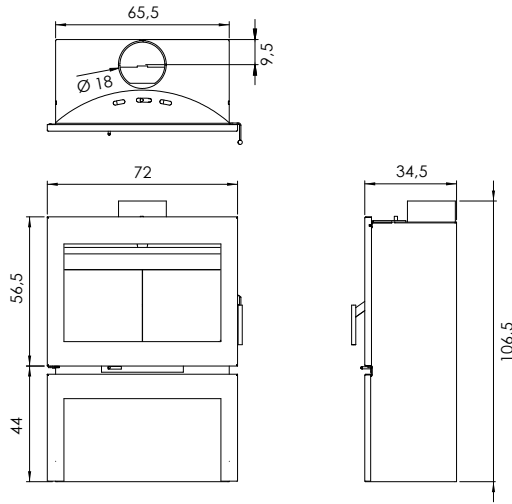
RK-60 with log box

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



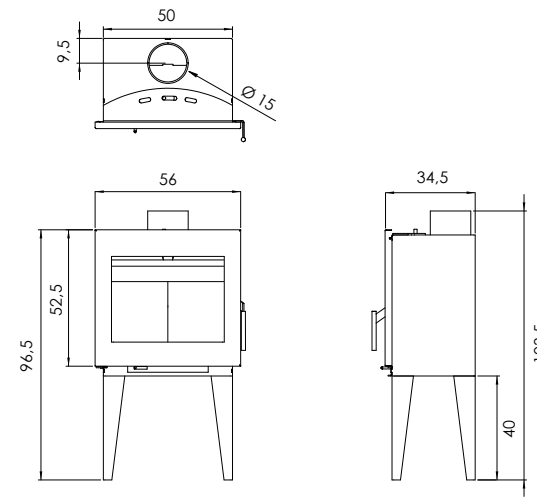
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	81 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	17 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	70 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

ATENEA



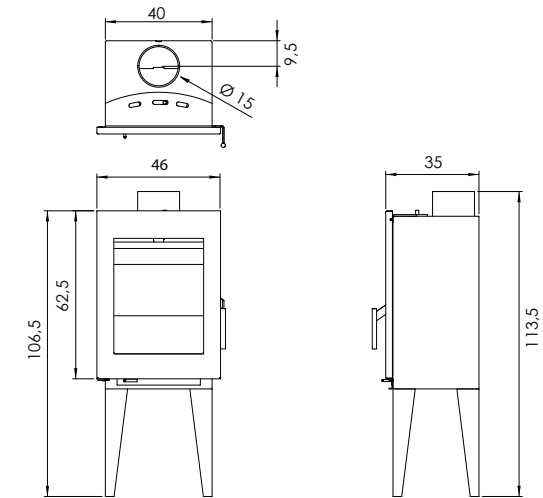
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - THERMIC: <i>Weight - THERMIC:</i>	130 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

HELIOS



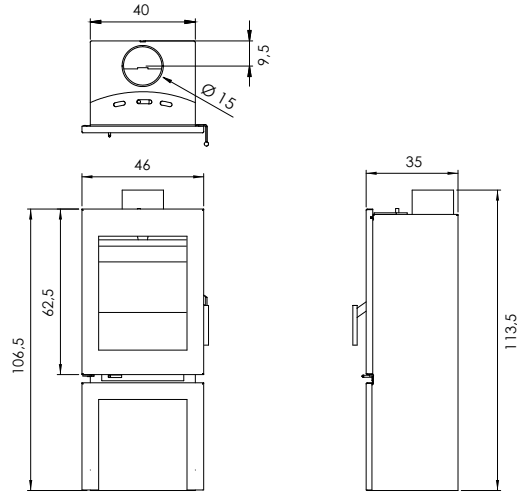
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	90 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

MAIA SLIM



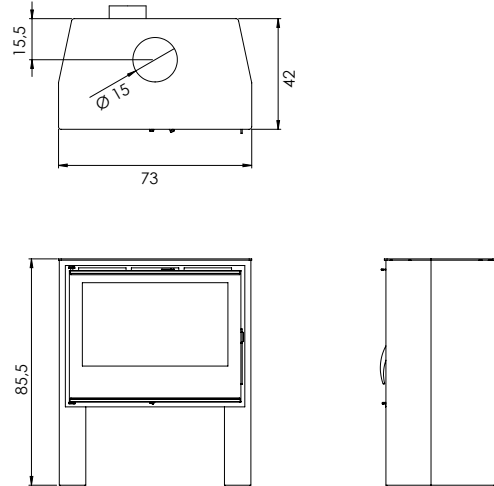
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	100 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

MAIA CUBE



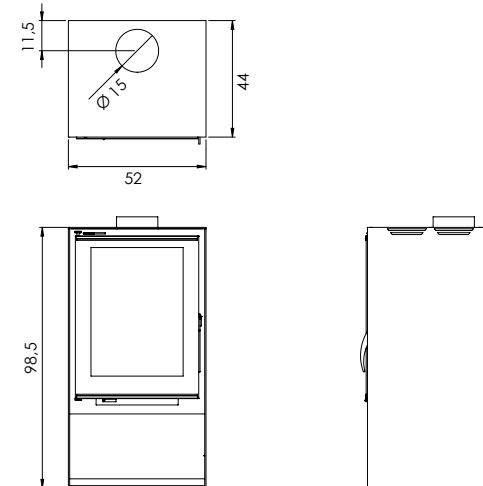
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	100 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

ARES



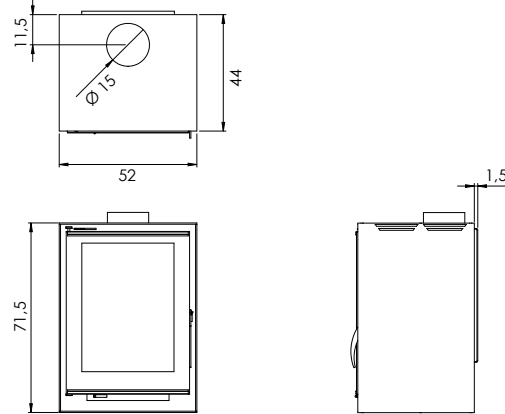
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,75 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	15,2 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	125 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

PIRIS DEKOR



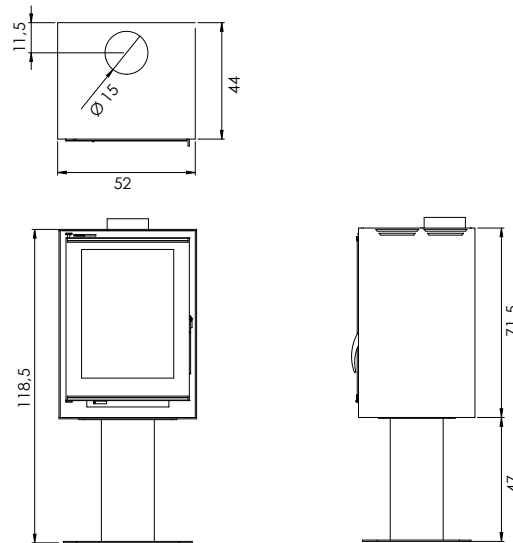
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,07 %
Peso - Vermiculita/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/THERMIC:</i>	120 / 140 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

PIRIS DEKOR suspendida **PIRIS DEKOR suspended**



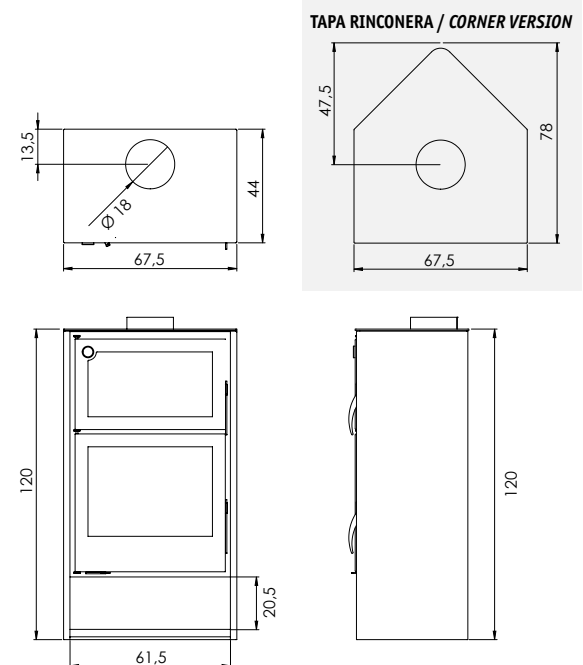
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,07 %
Peso - Vermiculita/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/THERMIC:</i>	100 / 120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

PIRIS DEKOR sobre pie **PIRIS DEKOR free-standing**



Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,07 %
Peso - Vermiculita/THERMIC: <i>Weight - Vermiculite/THERMIC:</i>	130 / 150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

ATLAS

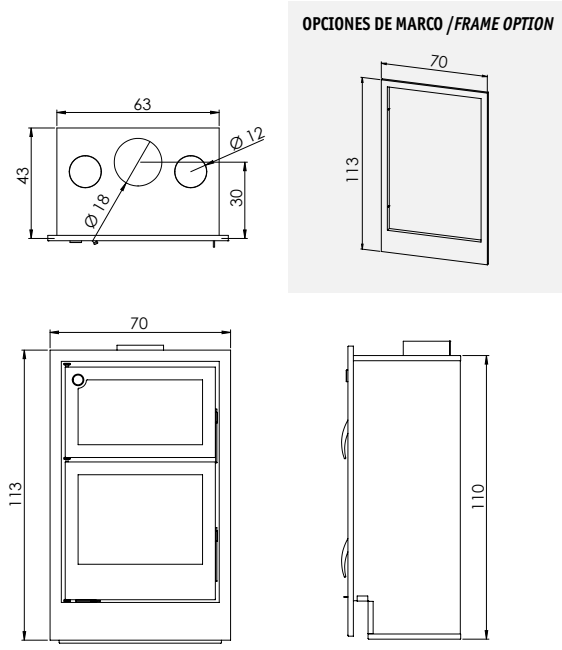


Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	10 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	84 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,03 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

ATLAS Insertable

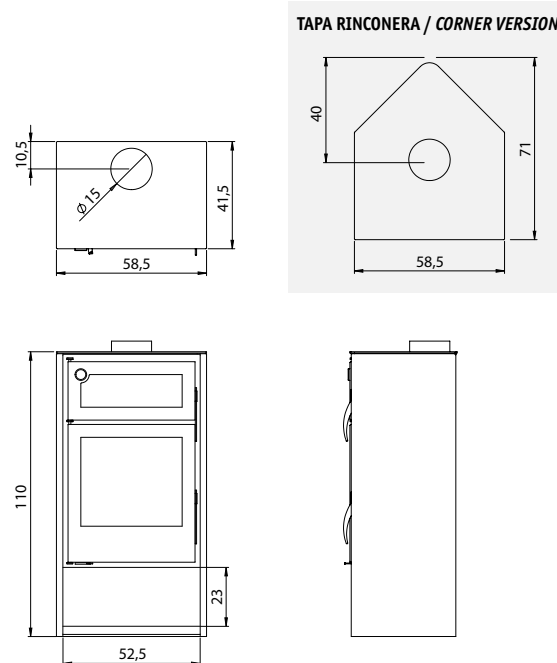
ATLAS Insert

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



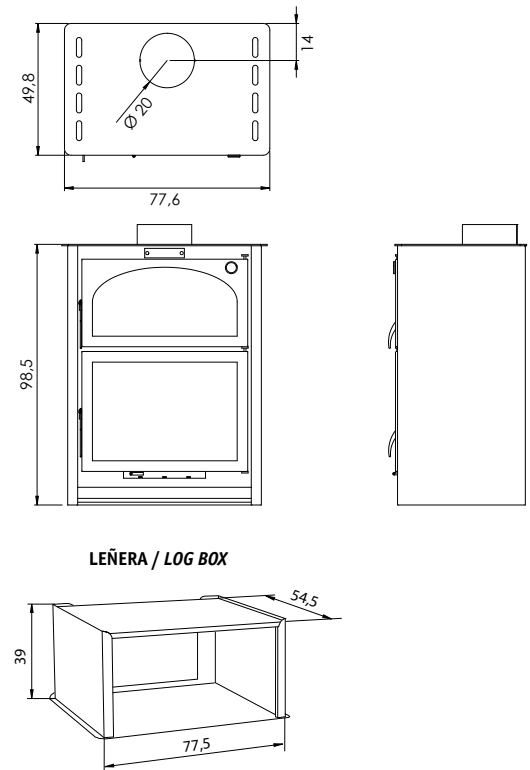
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	10 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	84 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,03 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

HERMES

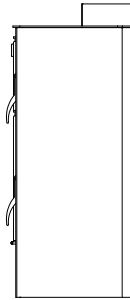
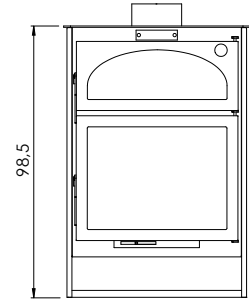
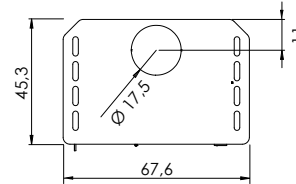


Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	84 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,06 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	125 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

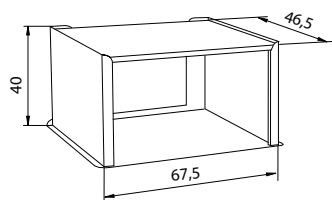
XL



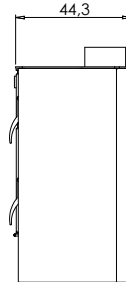
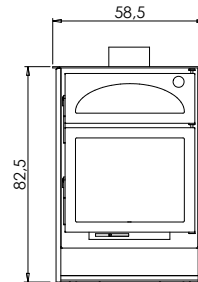
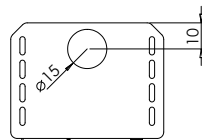
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 14 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	12,5 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	72 %
Accesorios: <i>Accessories:</i>	Bandeja y parrilla <i>Steel trays and grills</i>
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

H7

LEÑERA / LOG BOX

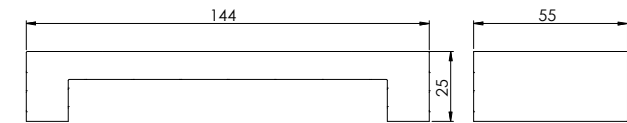


Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	11 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	72 %
Accesorios: <i>Accessories:</i>	Bandeja y parrilla Steel trays and grills
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	140 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

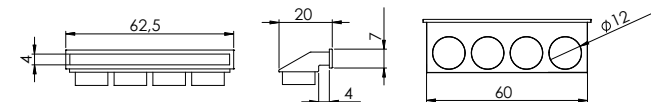
H5

Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	72 %
Accesorios: <i>Accessories:</i>	Bandeja y parrilla Steel trays and grills
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

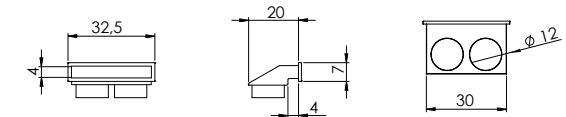
BANCADA BENCH LINE BENCH LINE



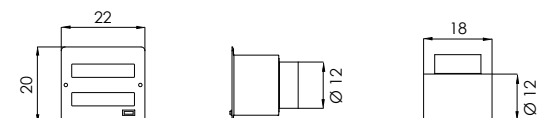
DIFUSOR 4 TOMAS CONVECTION OUTLET



DIFUSOR 2 TOMAS CONVECTION OUTLET



BOX CON VENTILADOR BOX WITH FAN





60 años haciendo historia
60 years making history



Distribuidor / Dealer:



¡Síguenos!
Follow us!



Cocinas CARBEL, S.L.
Tel.: (+34) 96 134 07 16
www.carbel.net
carbel@carbel.net

El fabricante se reserva el derecho de introducir las modificaciones que estime necesarias en beneficio del producto y del cliente.
CARBEL reserves the right to alter designs and specification without notice.