

CARBEL 
1957

Desde 1957

Insertables y estufas / Fireplace inserts and stoves



60
ANIVERSARIO 

CATÁLOGO
CATALOGUE
2017

SERIE RC Y ESTUFS

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

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

RC SERIES AND STOVES

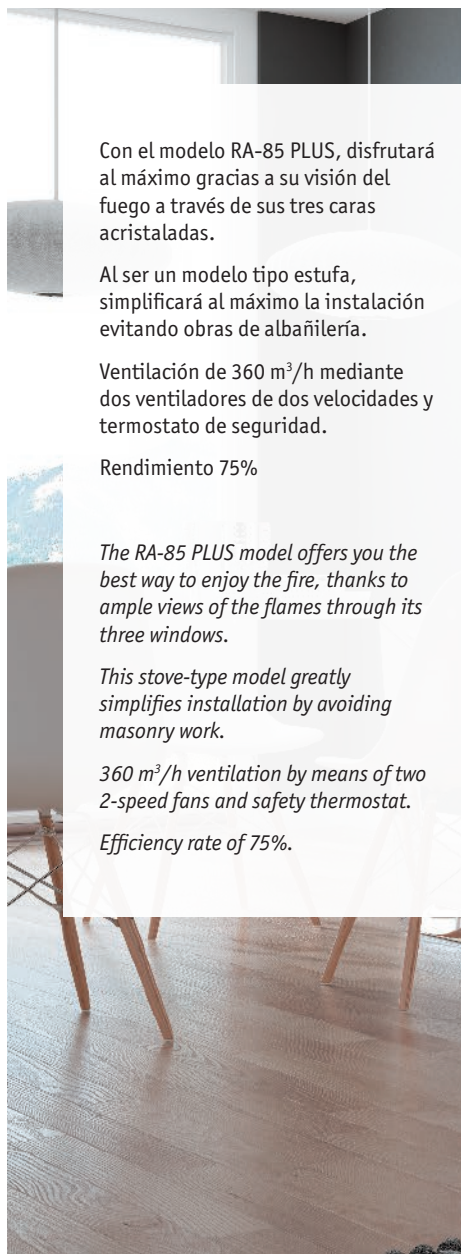
Easily installed, these stoves are the ideal solution for those wanting to avoid masonry work.

Discover the RC 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!



Con el modelo RA-85 PLUS, disfrutará 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 versión suspendida / suspended version

Práctico y estético / Practical and aesthetically pleasing

CARBEL

NOVEDAD

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

The RA-85 Plus 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 



VISION versión sobre bancada / bench line version

CARBEL  1957

Versión sobre Bancada Bench Line / Bench Line version

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

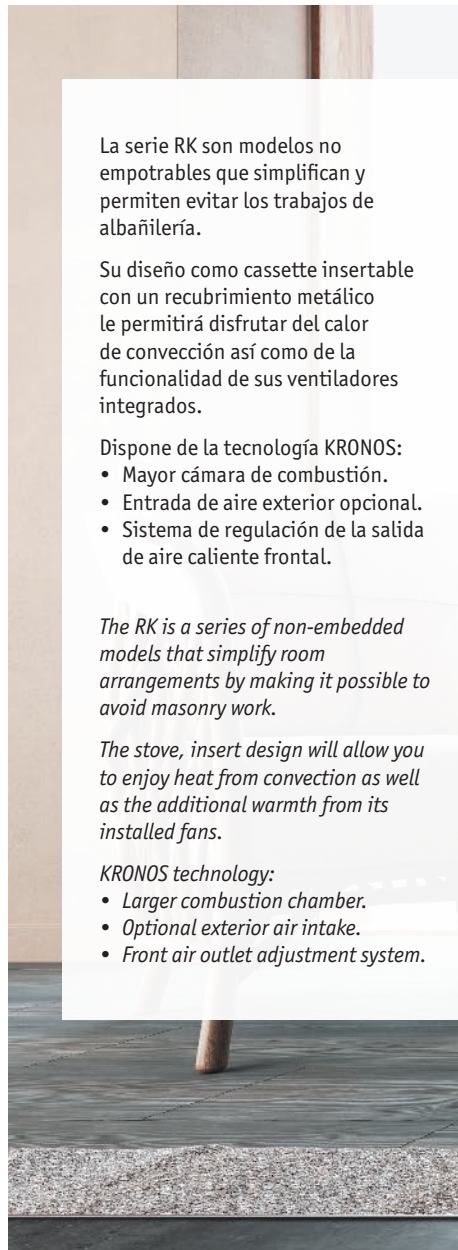
Nuevo pie de diseño contemporáneo.

Free-standing version with a contemporary design.



RK-100 - RK-80

¡Listos para instalar! / Ready to install!



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

Su diseño como cassette insertable con un recubrimiento metálico le permitirá disfrutar del calor de convección así como de la funcionalidad de sus ventiladores integrados.

Dispone de la tecnología KRONOS:

- Mayor cámara de combustión.
- Entrada de aire exterior opcional.
- 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 heat from convection as well as the additional 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 RC-60 Plus, 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:
RC-60 Plus, RK-80 and RK-100.*





RK-80 sobre leña / mounted on a firewood compartment

Práctico y estético / Practical and aesthetically pleasing

CARBEL

Instale su RK sobre una práctica leña.

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.*





RC-60 Plus

Versión sobre Bancada Bench Line / Bench Line version

CARBEL

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

Ideal para pequeños espacios y evitar obras de albañilería.

Rendimiento energético del 80%

Bancada Bench line disponible en color blanco o negro.

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

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

Efficiency 80%

Bench line available in white or black.





RC-100 Plus Doble Cara - RC-80 Plus Doble Cara / Two-sided

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

CARBEL

Diseños de RC 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 con una potencia de 720 m³/h.

RC 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 720 m³/h. powered fans.



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



TERMATEK

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.



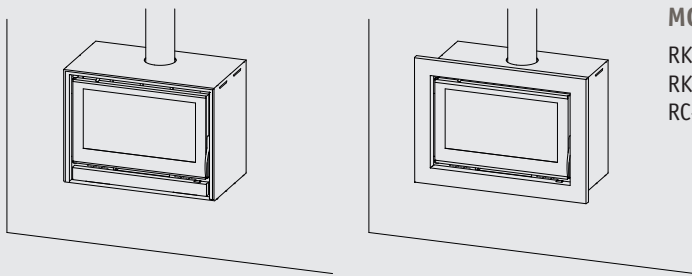
ECO

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

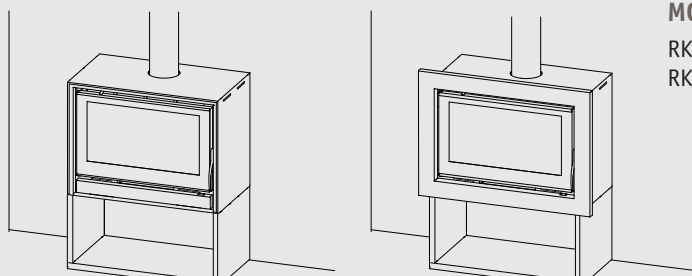
Modelo suspendido a la pared Wall-suspended model



MODELOS / MODELS

RK-100
RK-80
RC-60 Plus

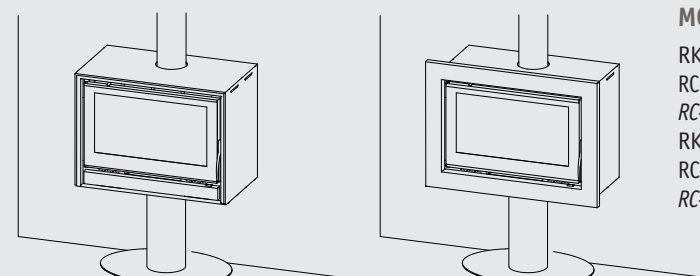
Sobre leña Supported on firewood compartment



MODELOS / MODELS

RK-100
RK-80

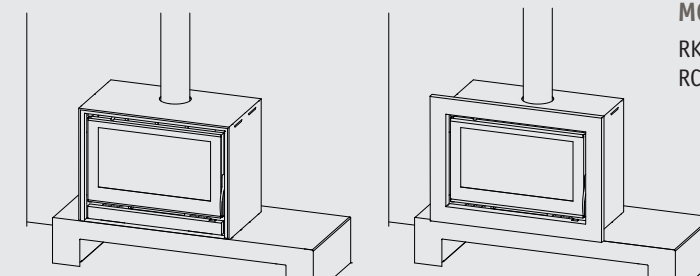
Sobre pie Free-standing



MODELOS / MODELS

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

Sobre bancada Supported on pedestal



MODELOS / MODELS

RK-80
RC-60 Plus



ARES

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

CARBEL 1957

NUEVA TECNOLOGÍA
NEW TECHNOLOGY

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.
- 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 TERMATEK *TERMATEK 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

De diseño actual y grandes prestaciones.

Rendimiento energético del 78,4%.

Mínimas emisiones de 0,07%.

Dispone de un práctico leñero en la parte inferior.

¡Ahora disponible también con el interior en TERMATEK!

Contemporary design with excellent performance.

Efficiency 78,4%.

Minimum emissions at 0,07%.

Comes with a practical firewood compartment on its lower section.

Now available with TERMATEK interior!



Versión 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 1957

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 TERMATEK, 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 TERMATEK 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.

Stove with a fine and slim design.

Outstanding view of the fire.

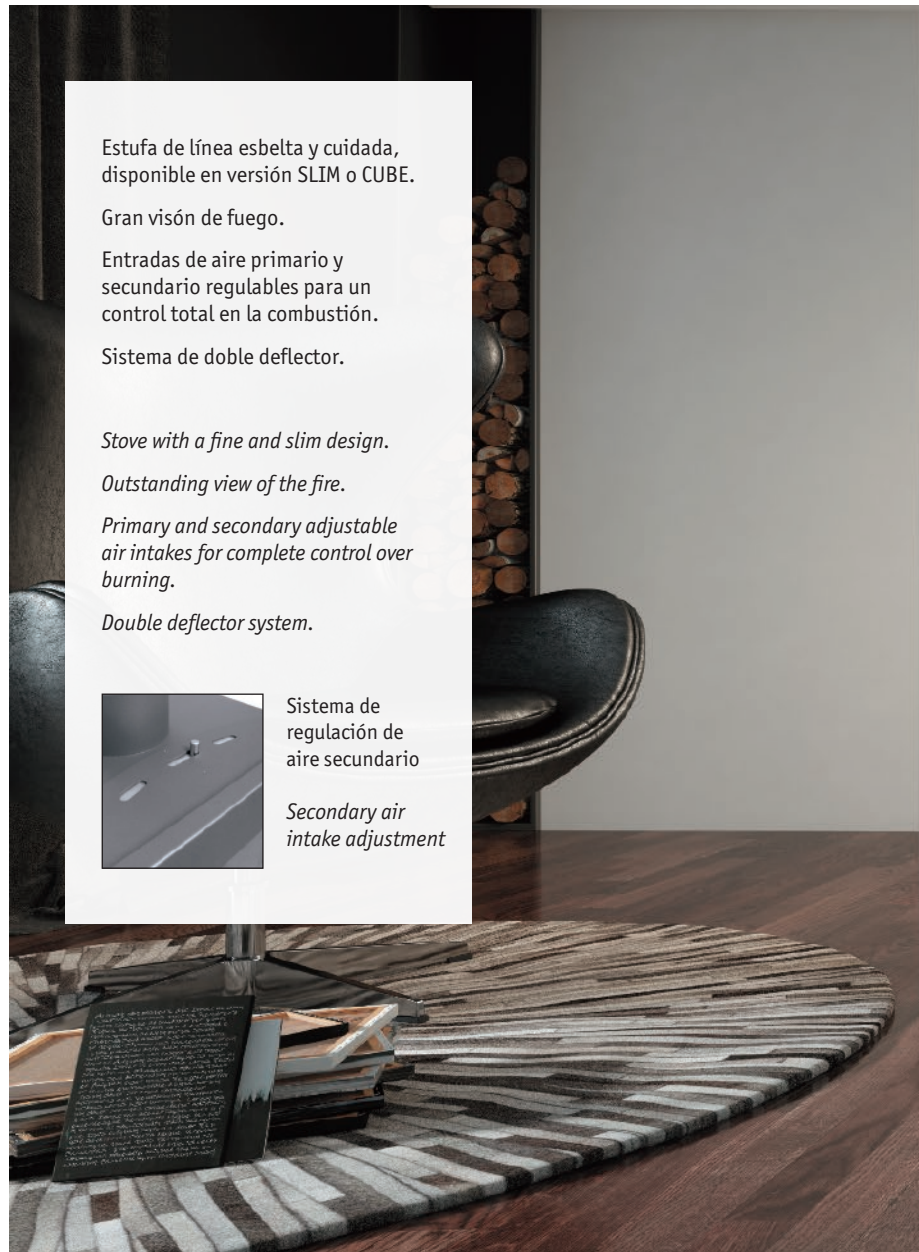
*Primary and secondary adjustable
air intakes for complete control over
burning.*

Double deflector system.



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





Modelo CARBEL PIRIS (tipo FC3)
Años 60 y 70.

Modelo de cocina calefactora, que se podía instalar sin empotrar en la obra. Se vitrificaban en color blanco y los herrajes eran en acero inoxidable. Fue un modelo de éxito.

Model CARBEL PIRIS (type FC3)
60s and 70s.

Model of heating stove, which could be installed without being flush-mounted. They were vitrified in white and the metalwork was made of stainless steel, a successful model.

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%.



De líneas sobrias y elegantes,
redescubra el placer de cocinar con
leña.

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%.

*Elegant and subdued lines, rediscover
the pleasure of wood stove cooking.*

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%

ATLAS versión de rincón / corner version

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

CARBEL  1957



ATLAS insertable / insert

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

CARBEL 



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%.

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%.



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 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.*

Estética y discreta / Aesthetic and discreet



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



**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 firewood compartment.



XL - H7 - H5

Una solución para cada necesidad / A solution for every need

CARBEL 
1957

XL



Horno superior de acero inoxidable.
Bandeja y parrilla asados.
Potencia: 6 Kw. - 14 Kw.
Rendimiento: 72%

*Upper stainless steel oven.
Steel trays and grills.
Output: 6 Kw. - 14 Kw.
Efficiency: 72%*



Leña opcional
Optional firewood compartment.

H7



Horno superior de acero inoxidable.
Bandeja y parrilla asados.
Potencia: 6 Kw. - 14 Kw.
Rendimiento: 72%

*Upper stainless steel oven.
Steel trays and grills.
Output: 5 Kw. - 13 Kw.
Efficiency: 72%*



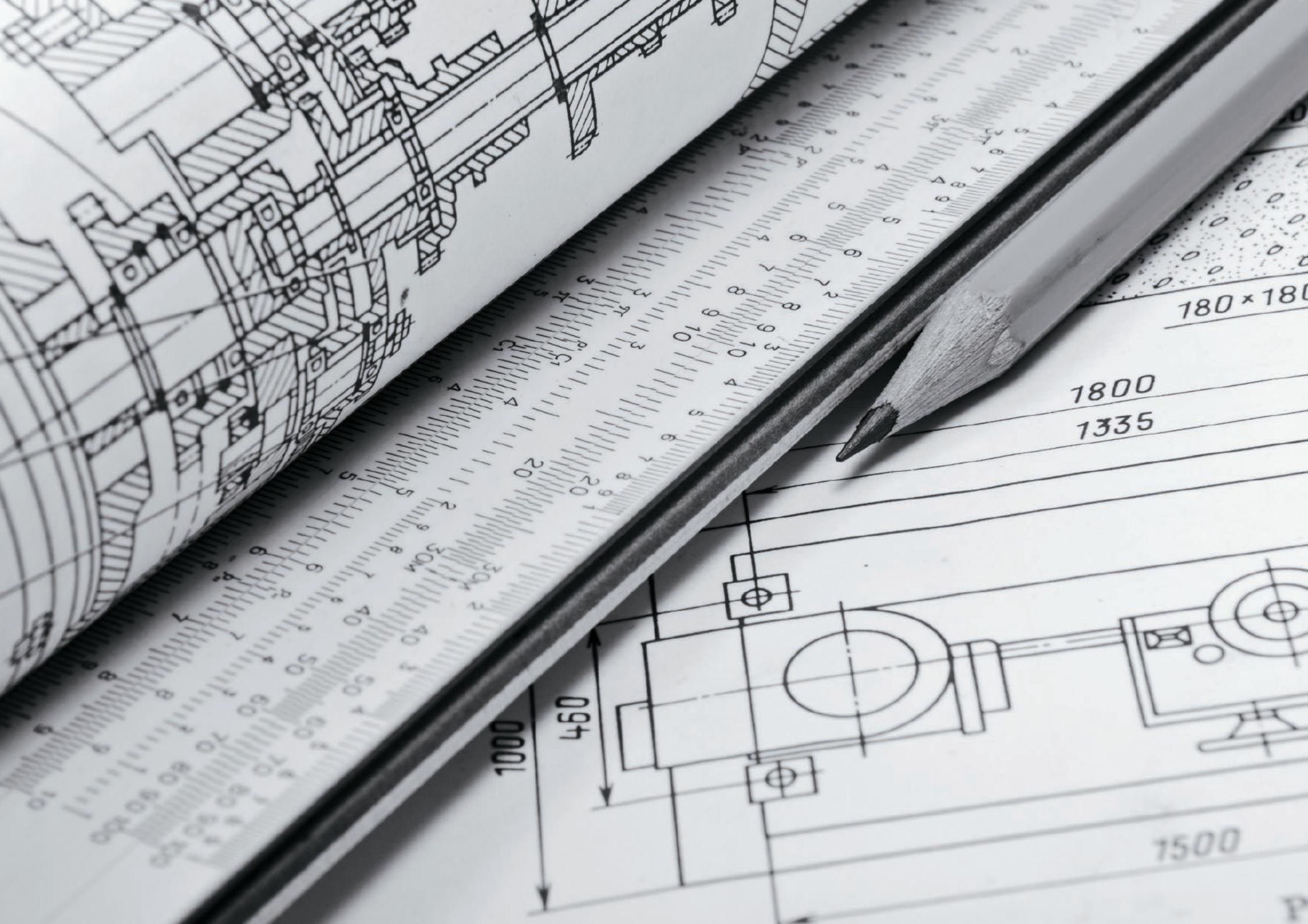
Leña opcional
Optional firewood compartment.

H5



Horno superior de acero.
Bandeja y parrilla asados.
Potencia: 5 Kw. - 10 Kw.
Rendimiento: 72%

*Upper steel oven.
Steel trays and grills.
Output: 5 Kw. - 10 Kw.
Efficiency: 72%*



1800
1335

1000

460

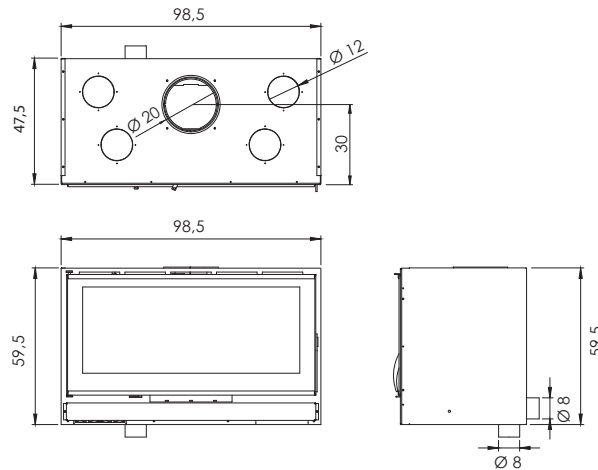
1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

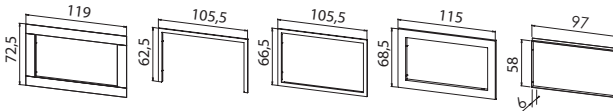
TECHNICAL CHARACTERISTICS

KRONOS 100

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



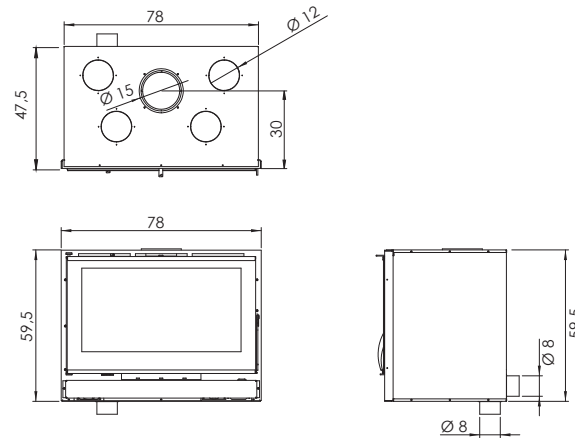
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



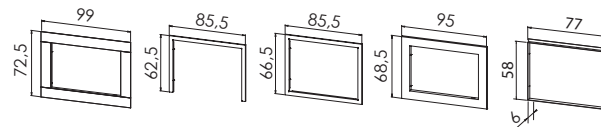
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 15 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,1 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

KRONOS 80

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



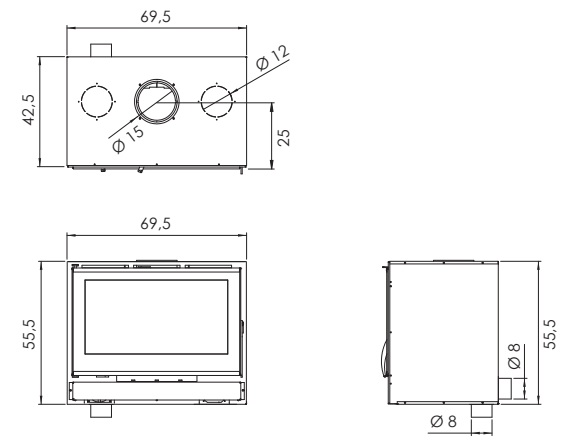
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



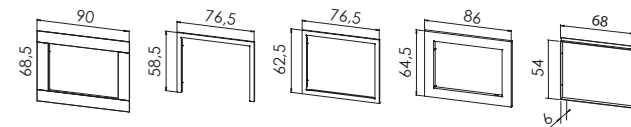
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78,5 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,7 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite: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

KRONOS 70

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



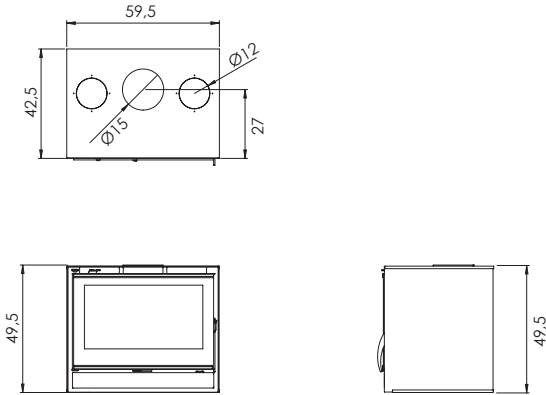
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



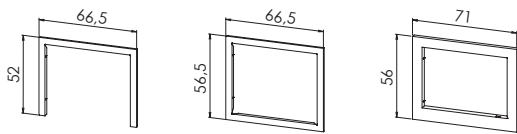
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,75 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	15,2 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite: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

C-60 Plus

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



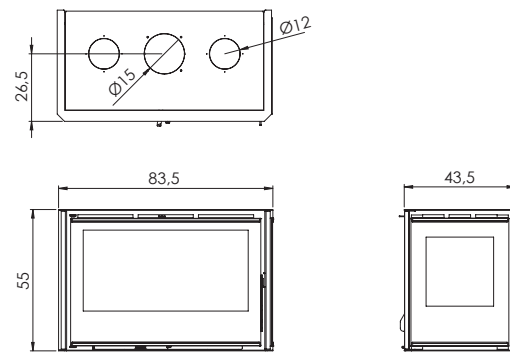
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



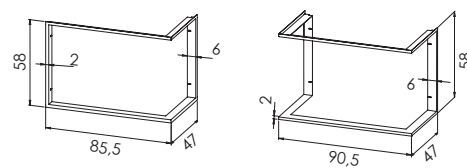
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	7,8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	80 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,12 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	70 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

A-85 Plus

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



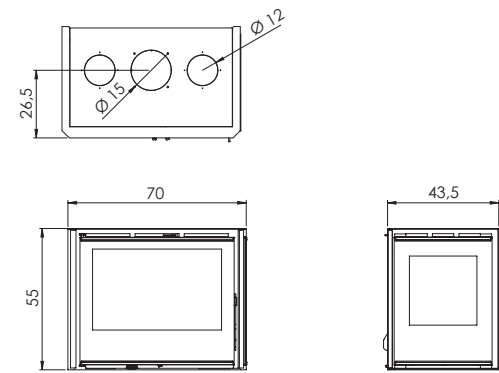
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



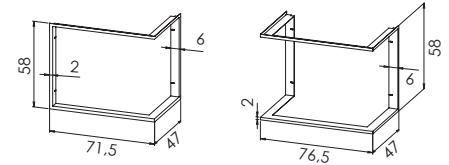
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso - TERMATEK: <i>Weight - TERMATEK:</i>	125 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

A-70 Plus

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



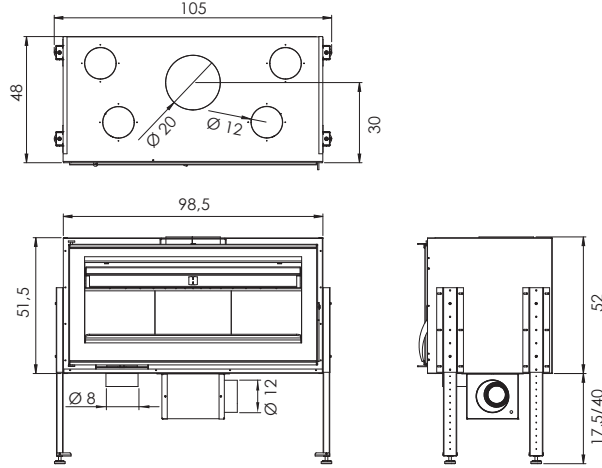
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



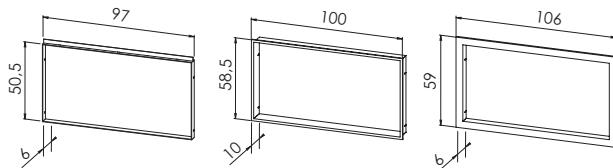
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso - TERMATEK: <i>Weight - TERMATEK:</i>	90 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

H-100

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



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:

Weight - Vermiculite:

125 Kg.

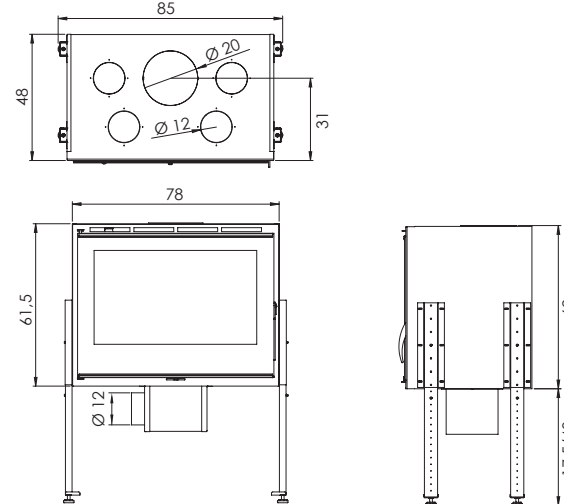
Cumplimiento norma:

Standard:

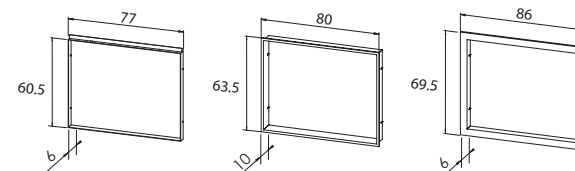
EN 13229

H-80 Plus

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



Potencia:

Output:

4 Kw. - 11 Kw.

Potencia nominal:

Nominal output:

8 Kw.

Rendimiento:

Efficiency:

77 %

Emisiones CO al 13% O₂:

Emission Co 13% O₂:

0,11 %

Peso - Vermiculita:

Weight - Vermiculite:

110 Kg.

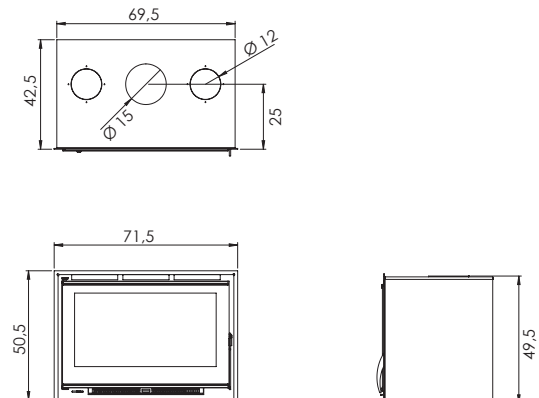
Cumplimiento norma:

Standard:

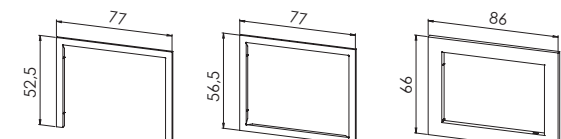
EN 13229

H-69 T

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



Potencia:

Output:

5 Kw. - 10 Kw.

Potencia nominal:

Nominal output:

9,5 Kw.

Rendimiento:

Efficiency:

75 %

Emisiones CO al 13% O₂:

Emission Co 13% O₂:

0,15 %

Peso - Vermiculita:

Weight - Vermiculite:

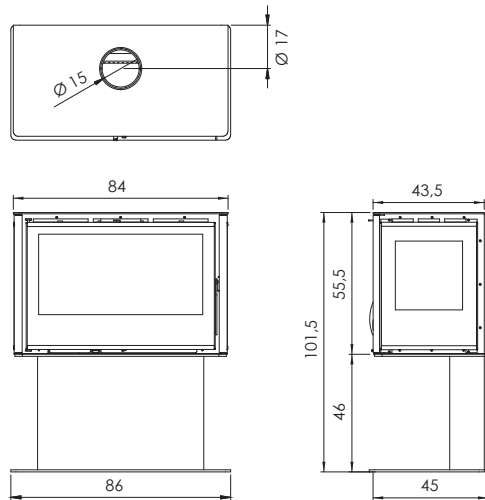
70 Kg.

Cumplimiento norma:

Standard:

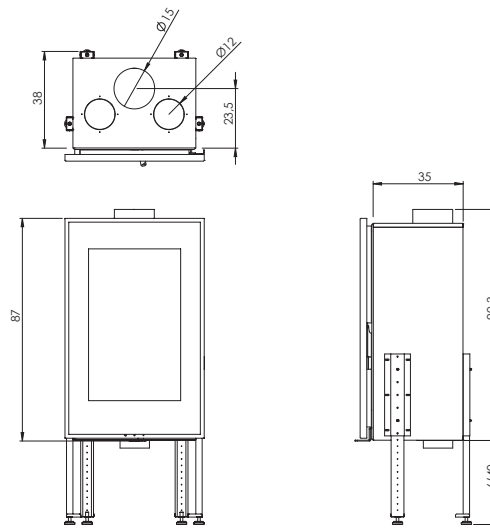
EN 13229

RA-85 Plus



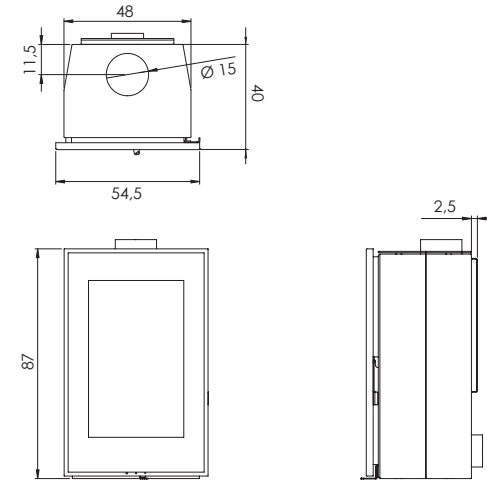
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 KW.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,9 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,11 %
Peso /TERMATEK: <i>Weight /TERMATEK:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

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

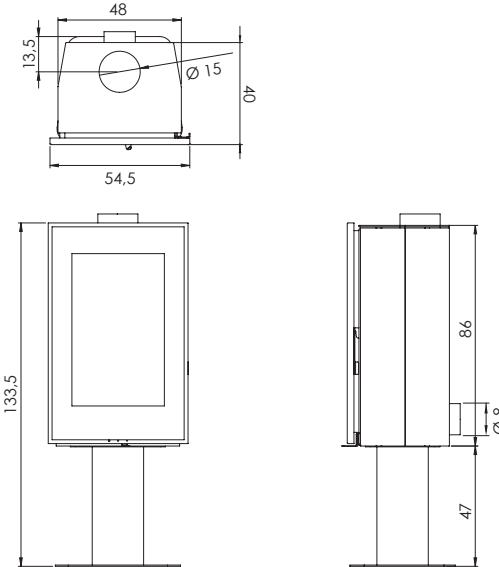
VISION suspendida VISION suspended



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

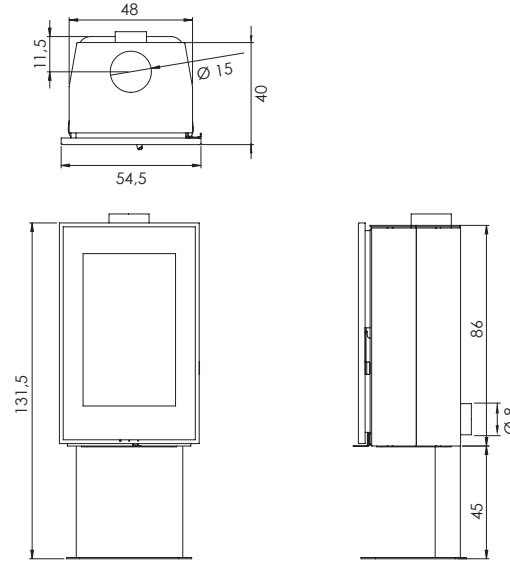
VISION sobre pie

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

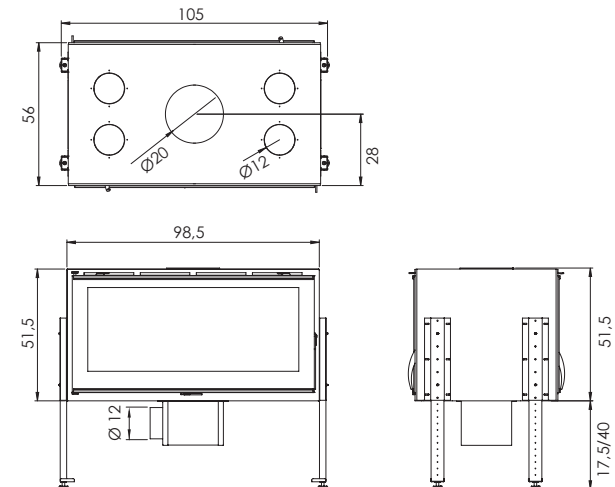
VISION STAND



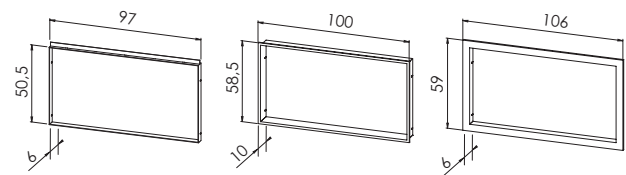
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	80 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,085 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg. + 30 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

H-100 Doble Cara H-100 Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



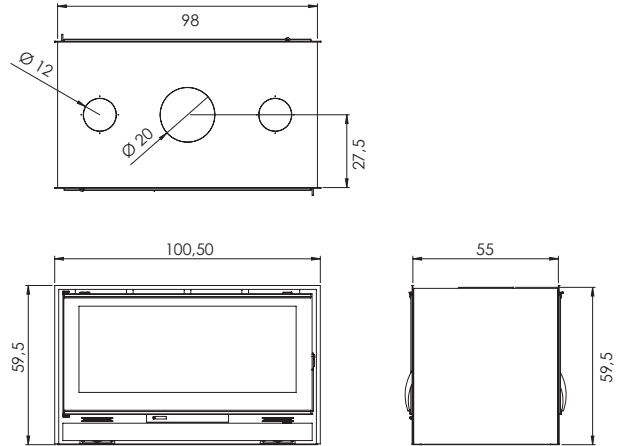
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTIONS



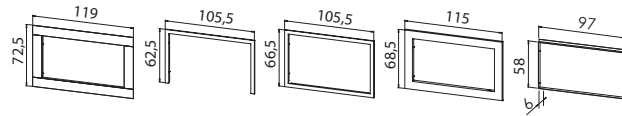
Potencia: <i>Output:</i>	8 Kw. - 15 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	12,8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,27 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

C-100 Plus Doble Cara C-100 Plus Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



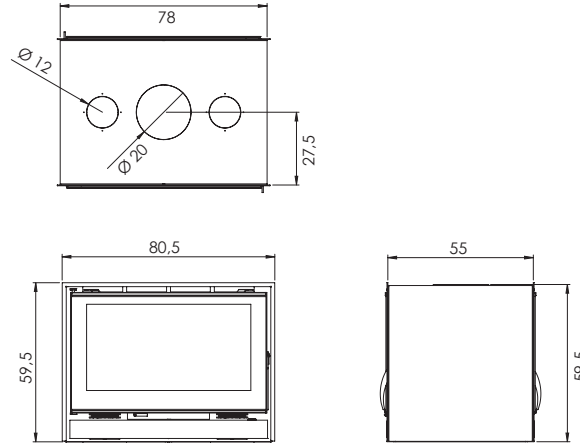
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



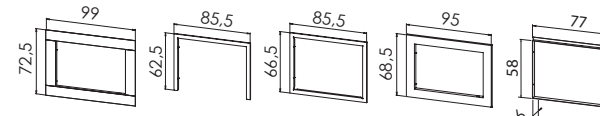
Potencia: <i>Output:</i>	9 Kw. - 17 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	12,5 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,27 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

C-80 Plus Doble Cara C-80 Plus Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



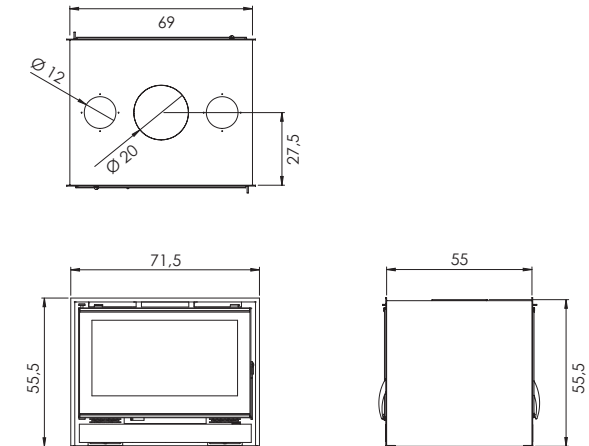
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



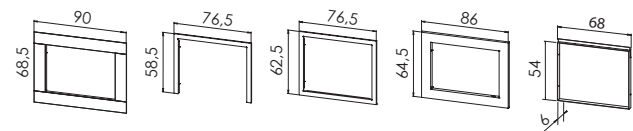
Potencia: <i>Output:</i>	7 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	13,7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,18 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

C-70 Plus Doble Cara C-70 Plus Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



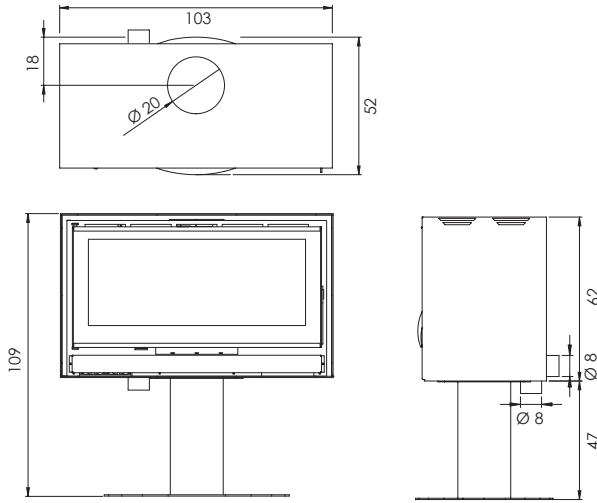
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



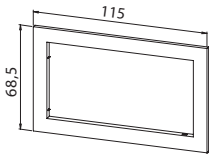
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 14 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,6 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,25 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	110 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

RK-100 Pie RK-100 free-standing

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



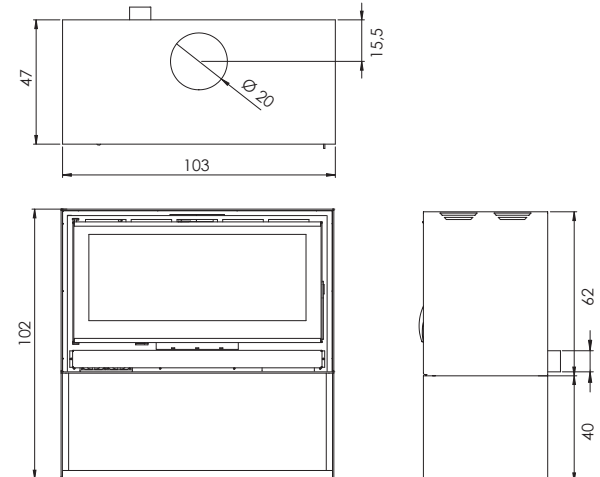
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



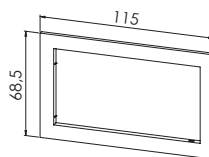
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 15 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,1 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/TERMATEK: <i>Weight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

RK-100 Leñera RK-100 Firewood compartment

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



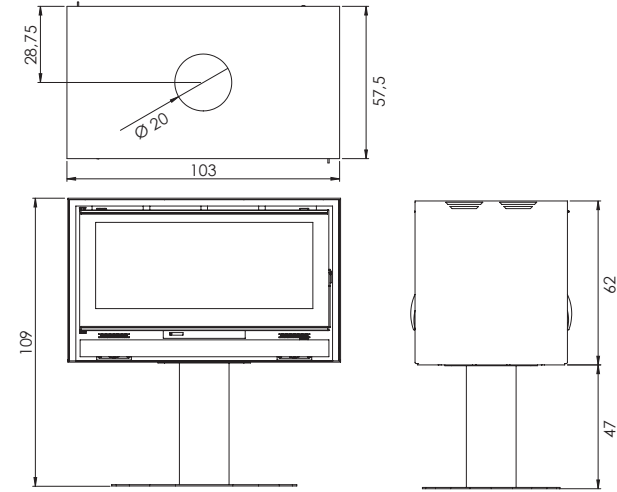
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



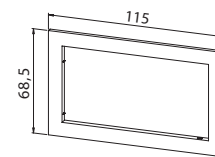
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 15 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	9,3 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,1 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/TERMATEK: <i>Weight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

RC-100 Plus Doble Cara RC-100 Plus Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



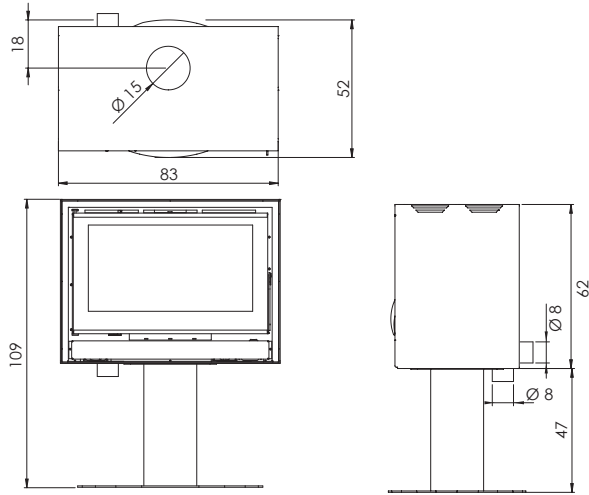
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



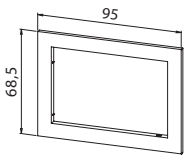
Potencia: <i>Output:</i>	9 Kw. - 17 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	12,5 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,27 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	200 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

RK-80 Pie RK-80 free-standing

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



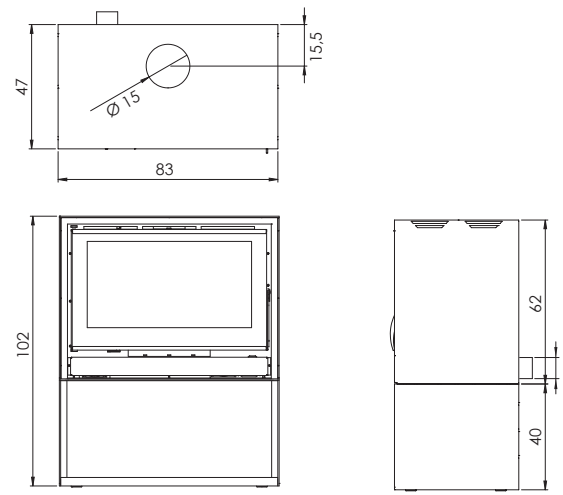
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



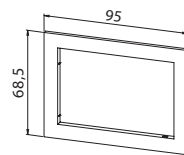
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78,5 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,7 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/TERMATEK: <i>Weight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

RK-80 Leñera RK-80 Firewood compartment

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME



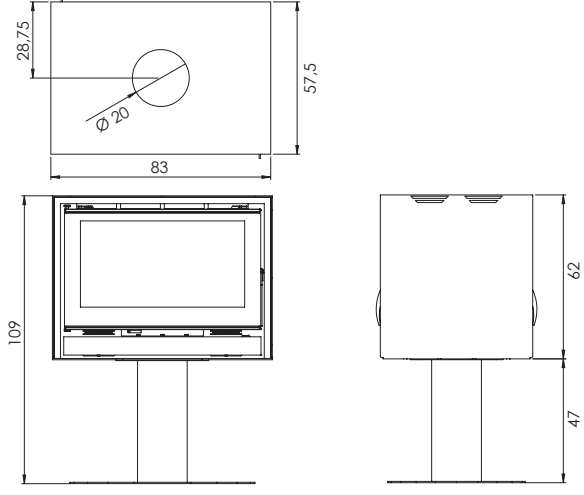
OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



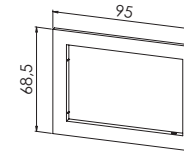
Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78,5 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	14,7 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita/Eco/TERMATEK: <i>Weight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

RC-80 Plus Doble Cara RC-80 Plus Two-sided

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

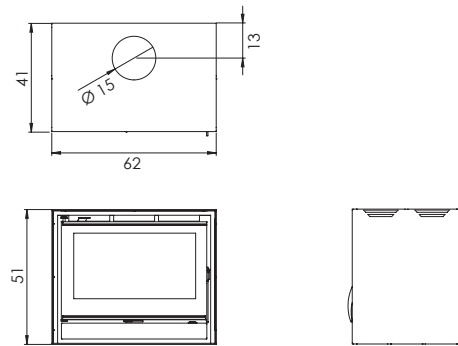


OPCIONES DE MARCO - FRAME OPTION



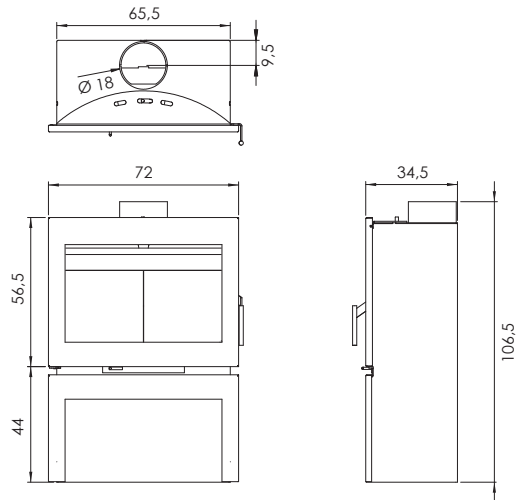
Potencia: <i>Output:</i>	7 Kw. - 16 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	13,7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	75 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,18 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	145 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

RC-60 Plus



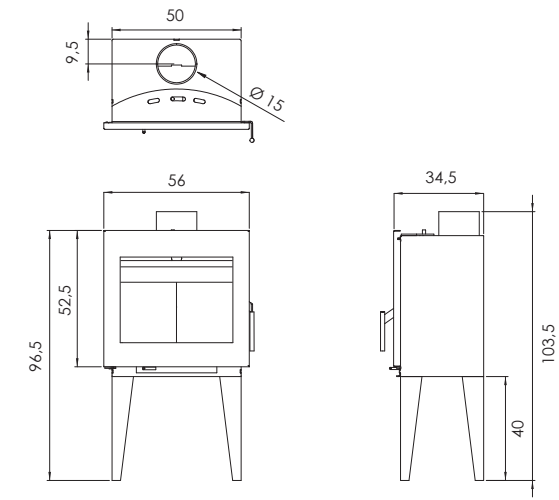
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	7,8 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	80 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,12 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	75 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

ATENEA



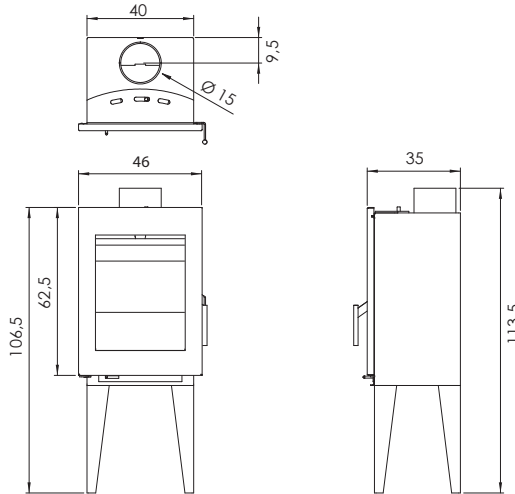
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - TERMATEK: <i>Weight - TERMATEK:</i>	130 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

HELIOS



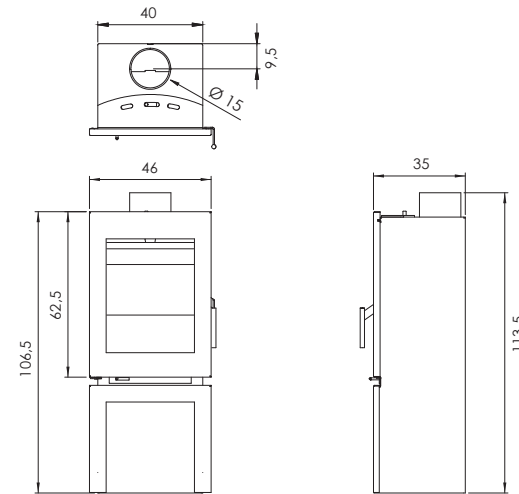
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	4 Kw. - 10 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	90 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

MAIA SLIM



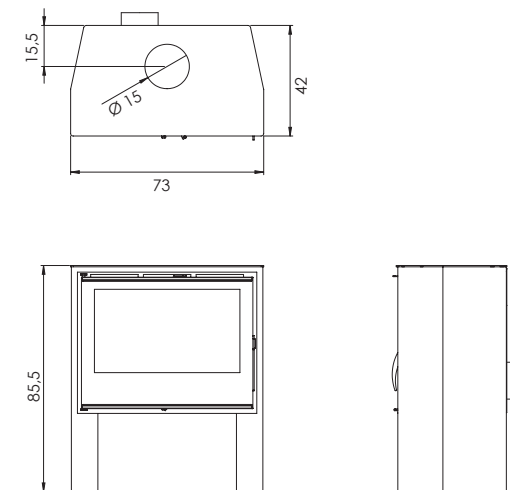
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	100 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

MAIA CUBE



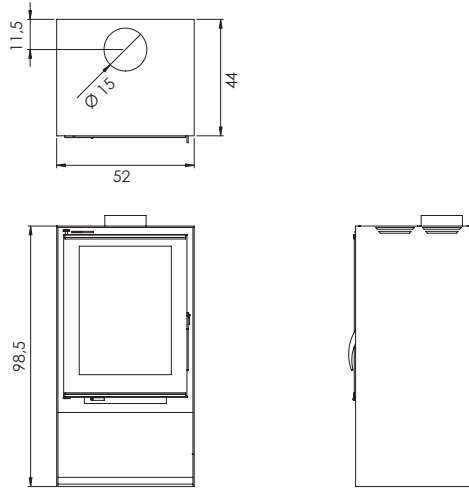
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	≥73 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	≤0,2 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	100 Kg. aprox.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

ARES



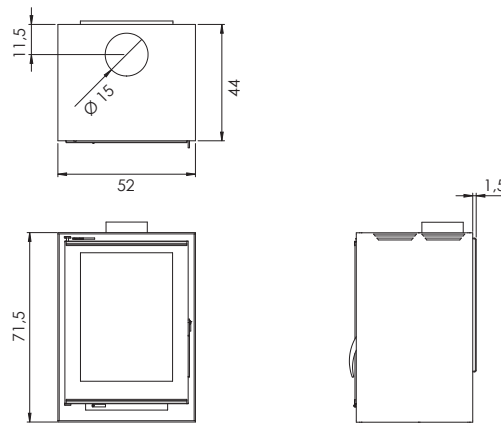
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	6,75 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	79 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,09 %
Emisión de partículas al 13% O ₂ : <i>Dust content at 13% O₂:</i>	15,2 mg/Nm ³
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite: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

PIRIS DEKOR



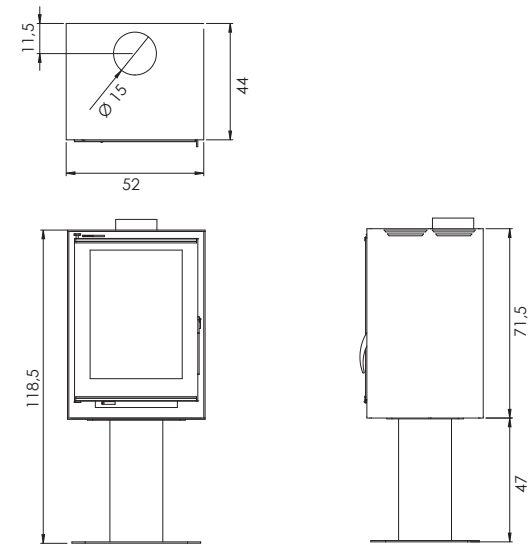
Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,07 %
Peso - Vermiculita/TERMATEK: <i>Weight - Vermiculite/TERMATEK:</i>	120 / 140 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	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/TERMATEK: <i>Weight - Vermiculite/TERMATEK:</i>	100 / 120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

PIRIS DEKOR sobre pie PIRIS DEKOR free-standing

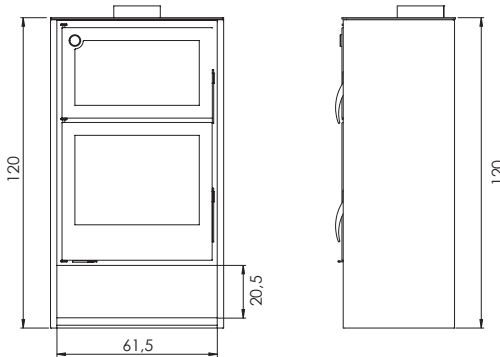
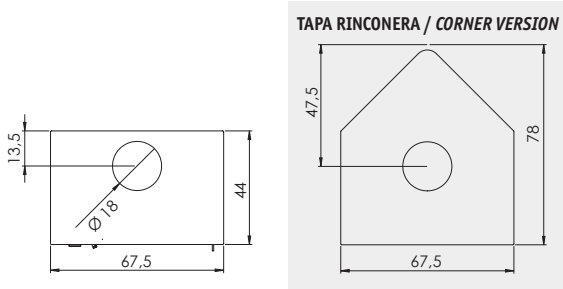


Potencia: <i>Output:</i>	4 Kw. - 11 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,2 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	78 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,07 %
Peso - Vermiculita/TERMATEK: <i>Weight - Vermiculite/TERMATEK:</i>	130 / 150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>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

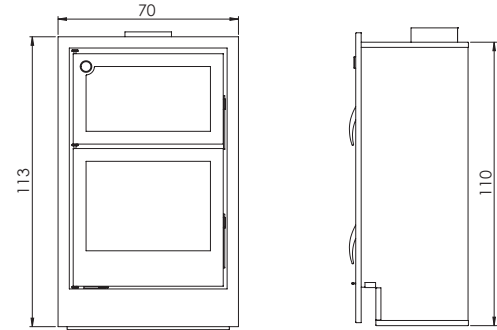
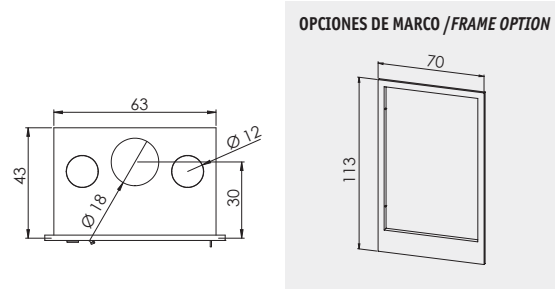
ATLAS

ATLAS Insertable ATLAS Insert

MEDIDAS SIN MARCO / MEASURES WITHOUT FRAME

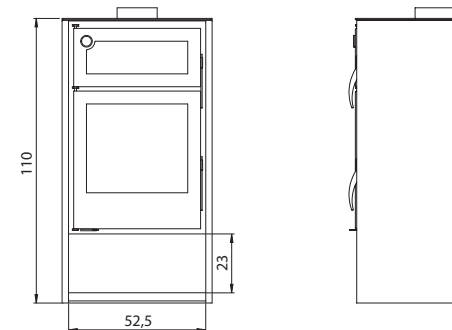
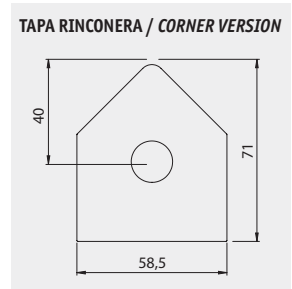


Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	10 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	84 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,03 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

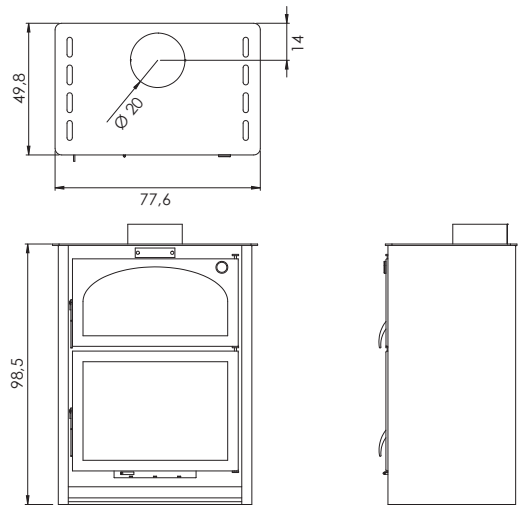
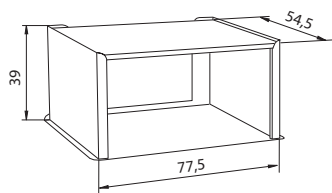


Potencia: <i>Output:</i>	6 Kw. - 12 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	10 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	84 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,03 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	120 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13229

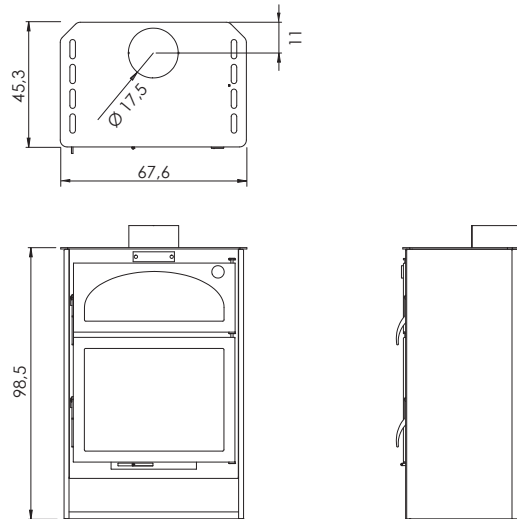
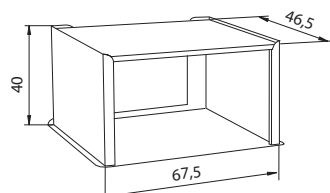
HERMES



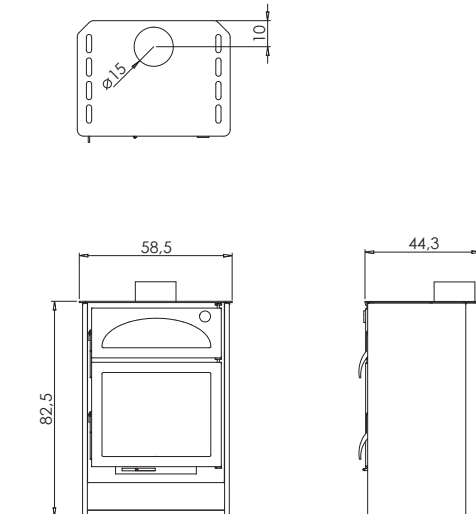
Potencia: <i>Output:</i>	5 Kw. - 10 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal output:</i>	8,7 Kw.
Rendimiento: <i>Efficiency:</i>	84 %
Emisiones CO al 13% O ₂ : <i>Emission Co 13% O₂:</i>	0,06 %
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	125 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

XL**LEÑERA / FIREWOOD COMPARTMENT**

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 Steel trays and grills
Peso - Vermiculita: <i>Weight - Vermiculite:</i>	150 Kg.
Cumplimiento norma: <i>Standard:</i>	EN 13240

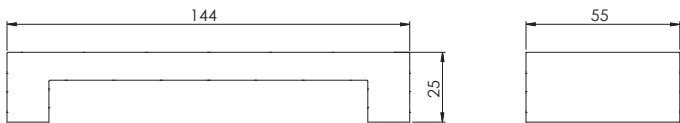
H7**LEÑERA / FIREWOOD COMPARTMENT**

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

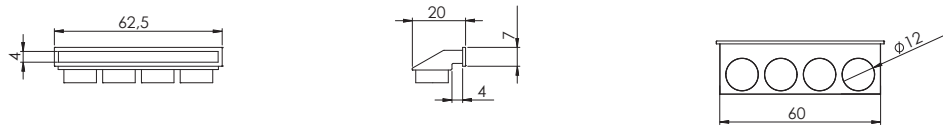
H5

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

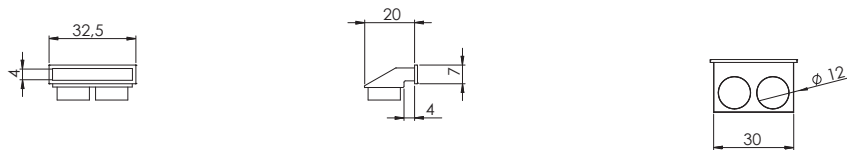
BANCADA BENCH LINE BENCH LINE



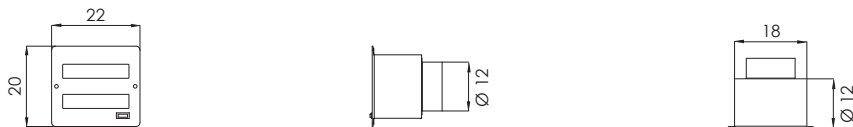
DIFUSOR 4 TOMAS CONVECTION OUTLET



DIFUSOR 2 TOMAS CONVECTION OUTLET



BOX CON VENTILADOR BOX WITH FAN





Distribuidor / Dealer:



Cocinas CARBEL, S.L.

Tel.: (+34) 96 134 07 16 - Fax: (+34) 96 134 04 49

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.