

MI HOGAR

Rocal aporta el calor y el toque de distinción que tu hogar necesita.

Proporcionamos sistemas de calefacción de leña adaptados a diferentes espacios, ambientes y necesidades.

Creemos en un futuro sostenible y confiamos en la energía renovable para proporcionar confort a tu vivienda.



Rocal





40 años en la industria de la calefacción del hogar / Gracias por formar parte de nuestro recorrido



En 1982 se inició un proyecto con mucha ilusión y esfuerzo que nos ha llevado a ser hoy en día, una de las marcas referentes en el sector. No ha sido un camino fácil y todavía queda mucho por recorrer, pero gracias a nuestros clientes y el trabajo duro de nuestro equipo, hemos podido adaptarnos a los cambios que exigía y exige el mercado con el objetivo y responsabilidad de cuidar de nuestro entorno. Tanto desde nuestra fabrica en Centelles (Barcelona) como en los productos que se instalan en hogares de todo el mundo, queremos aportar nuestro grano de arena para un futuro mejor.

De Rocal a tu hogar

Para la venta e instalación de nuestro producto, contamos con una red de profesionales en más de 40 países.

Nuestros distribuidores son tiendas especializadas en la venta de sistemas de calefacción de biomasa que ofrecen el servicio de asesoramiento previo a la instalación, así como durante y después.

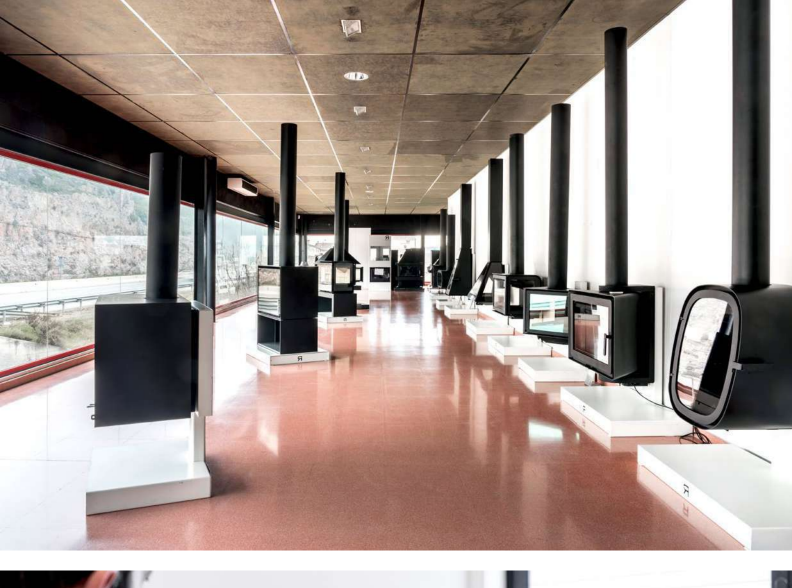
Uno de nuestros objetivos más importantes es conseguir que nuestros productos aporten la máxima eficiencia y seguridad a tu hogar, y confiamos en nuestros distribuidores profesionales para que el proceso sea un éxito y plenamente satisfactorio para ti.

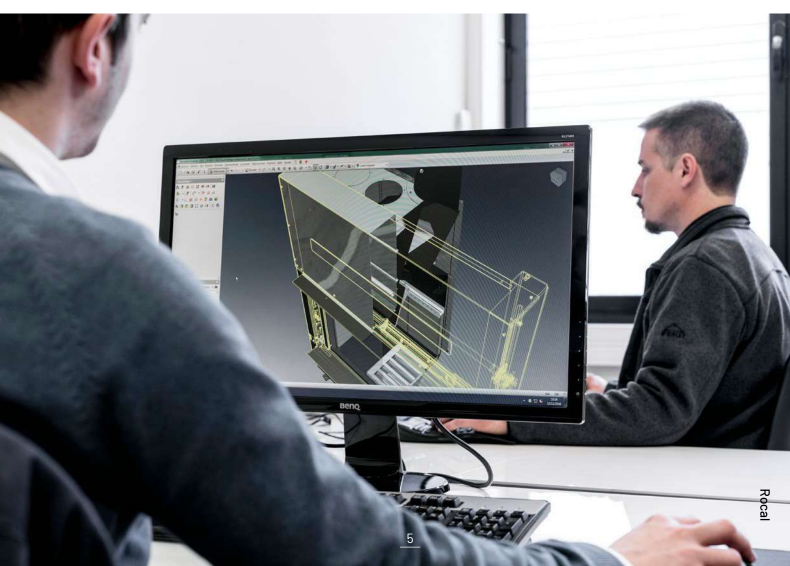
Calidad y diseño

En Rocal tenemos un amplio surtido de productos para que escojas el que consideres más adecuado para tu hogar. Nuestras chimeneas son el resultado de combinar la más alta tecnología de fabricación con un acabado artesanal.

Un proceso en el que todos los detalles se cuidan al máximo y en el cual se utilizan exclusivamente materiales de alta calidad.

Procuramos que nuestro diseño sea estético y funcional. Queremos que el producto elegido encaje perfectamente en tus proyectos.





Innovación y eficiencia

Nuestra apuesta por la mejora constante de nuestros productos, por la innovación y la eficiencia, ha situado la gama de chimeneas Rocal en la primera línea de vanguardia. Incorporamos las últimas tecnologías para conseguir un rendimiento óptimo y una mínima emisión de gases al medio ambiente, lo que además supone un considerable ahorro de combustible.

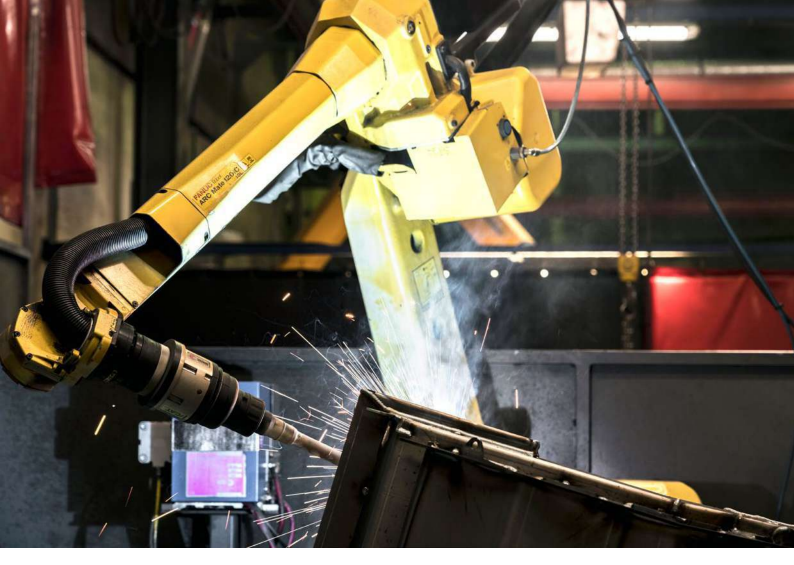
Compromiso Ecodesign UE 2015/1185

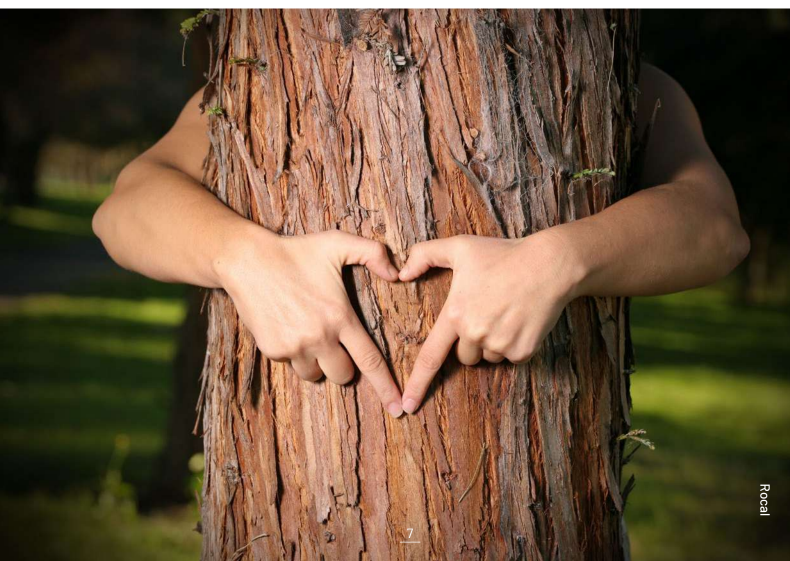
Desde Enero de 2022, en la Unión Europea es de obligado cumplimiento la normativa **Ecodesign** para todos los aparatos de leña. Esta normativa garantiza una mayor eficiencia energética, así como una baja emisión de CO₂ y otros gases contaminantes. En este catálogo encontrará todos los productos actualizados con la certificación en vigor.



UE 2015/1185

η		OGC		NOx
Eficiencia	Polvo	OGC	CO	NOX
65% estacional equivalente a 75% nominal	40mg/m³	120mg/m ³	1500 mg/m³ Equivalente a 0,12%	200 mg/m ³





Elige tu experiencia Rocal

¿Qué chimenea necesito?

Es normal tener dudas sobre qué aparato poner en nuestro hogar, te facilitamos las cosas con una información básica para escoger tu chimenea ideal:

Recuperadores de calor

Necesito calentar, potenciar y complementar el sistema de calefacción de mi hogar.

Serie G

Busca el Comfort y el placer (puerta deslizable para mayor comodidad, cámara de combustión amplia, visión total de fuego, **solo para obra nueva**, turbina opcional)

Insertables

Buscan calentar y practicidad, buena relación calidadprecio(turbinas incorporadas, necesita menos espacio porque es más compacto, puede **insertarse en una chimenea existente o de obra nueva**)

Ventajas de los recuperadores de calor



Aprovecho la combustión de la leña para calentar mi estancia + otras partes de la casa.



El producto se integra en mi proyecto de estancia, se mimetiza con la decoración y espacio, se adapta al salón. Necesita obra y requiere aislamiento.

Chimeneas de diseño / Estufas

Busco calentar una estancia sin tener que revestir



Quiero algo exclusivo y diferente que le de un toque personal a mi hogar



Priorizo calentar más y el diseño es secundario

Chimenea de diseño: Calienta por radiación (actúa como un radiador) calienta solamente la estancia donde se coloca. La chimenea es el centro de atención, se aprecia su originalidad dentro de la estancia.

La gama Habit es ideal para ti. Nuestras estufas contemporáneas cumplen con el requisito de diseño moderno pero buscan calentar la estancia más rápido que una chimenea de convección natural, ya que con la ventilación forzada distribuye el calor más deprisa.

Ecofriendly



A términos generales, quiero que mi elección sea "ecofriendly", es decir, sostenible con el medioambiente

Todas nuestras chimeneas son "ecofriendly" porque buscamos la excelencia en la combustión para que sea limpia y eficiente. Además de un consumo menor que permita un ahorro considerable de energía para mi y el medioambiente.

Como sé qué KW necesito?

A mayor **rendimiento** más calor por **menos** combustible.

Recomendación: no elegir una capacidad demasiado alta para las necesidades reales, ya que se corre el riesgo de tener que utilizar la chimenea o la estufa a menor potencia de la recomendada, para no recalentar la habitación, lo que nos llevaría a una combustión escasa y, por tanto, unas emisiones más altas.





Buen aislamiento: Ventanal doble y tabique doble.

C

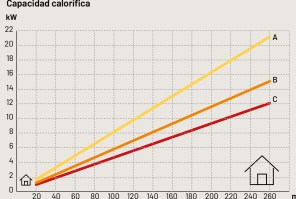
<u>-</u> В

Aislamiento sencillo: Ventanal sencillo y tabique doble o ventanal doble y tabique sencillo.

Sin aislamiento:
Ventanal sencillo y

Δ

Capacidad calorífica



Volumen a calentar

Índice

WOOD	01.	Chimeneas	12
		Centrales	14, 18, 44, 46
		Frontales	22-43
		Rinconera	26-27
	02.	Estufas Habit + T	50
		Frontales	54-56
		Tres caras	58-59
		Lateral	60-61
		Doble cara	62-63
		Rinconera	64-65
		Estufa-Horno-Barbacoa	66
	03.	Hogares Serie G	68
		Frontal	70-75
		Rinconero	76-77
		Doble cara	78-79
		Lateral	80-83
		Tres caras	84-85 88-89
		Complementos para el montaje	66-69
	04.	Inserts Arc / Arc + Plus	90
		Frontal	92-99
		Frontal cónico	94
		Doble cara	102-103
		Lateral	104-107
		Tres caras	108-111
		Rinconero Complementos para al mantais	100-101
		Complementos para el montaje	120-121
		Inserts Rcr	114
		RCr	114-115
		Complementos para el montaje	120-121
	05.	Barbacoas	122
GAS	01.	Chimeneas	130
	ı		
		Simbología	139

WODD

La leña

La leña es un combustible de biomasa ecológico y económico. Un combustible natural en el que el hombre ha confiado desde siempre.

Representa la fuente de energía renovable por excelencia. La utilización de leña frente a los combustibles fósiles reduce los riesgos que comporta el efecto invernadero, ya que no aumenta el

dióxido de carbono en la atmósfera.

Además, la leña es un material fácilmente accesible y cuya obtención, relativamente económica, contribuye a la limpieza de los bosques.

No podemos olvidar que la leña tiene una combustión suave y elegante, que acompaña y aporta ese «toque» especial que convierte tu casa en un hogar.



01.Chimeneas

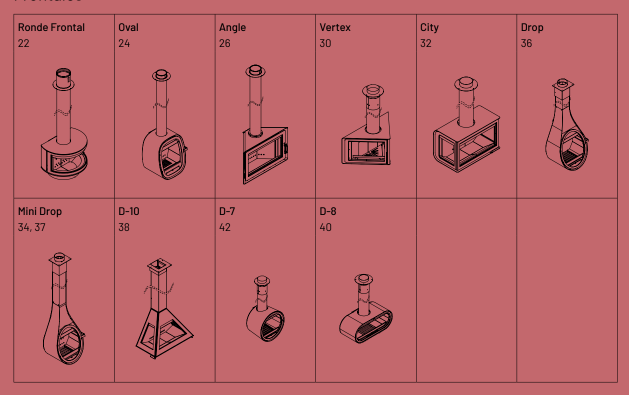
Nuestras chimeneas se distinguen por sus diseños y acabado así como por sus excelentes prestaciones. De modo que proporcionan una gran eficiencia, confort y seguridad. Utilizamos los materiales más adecuados, así como pintura anticalórica para el acabado exterior.

Disponemos de versiones para colocar en cualquier espacio de tu hogar.

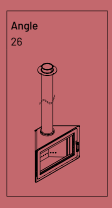
Centrales



Frontales



Rinconera



Características 48 Adaptaciones a medida 49



Ronde Central

El único protagonista en la Ronde es el fuego, esta chimenea central es pura energía y simplicidad. Su diseño permite una visión total desde cualquier punto de la habitación. Además, por su tamaño medio podrá encajar en todos los espacios.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana.

Más detalles: Página 48-49

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tubo directo.

Aire primario y secundario precalentado.

Incluye pie.

Ronde Central

X1345



87,2%



13 kW

















3,4 kg/h







180 kg

Distancias de seguridad (mm):



33 cm



106 mg/Nm³



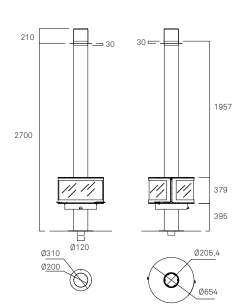


61 mg/Nm³



UNE EN-13240









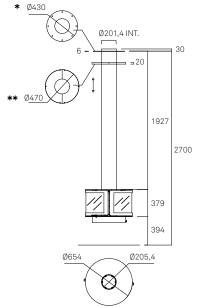




Ronde Central Suspendida

Incluye un remate para fijación de la chimenea, a medida y según condiciones de techo.





Distancias de seguridad (mm):



(* pletina soldada al tubo, ** pletina embellecedora para techo) Para techo de madera o más opciones de remate consultar

Para una altura suelo-techo superior a 3 es necesario colocar tirantes. Consultar mas información.



Born

Born es una chimenea central de forma triangular. Sus tres caras, cada una de las cuales nos aporta una gran visión del fuego, hacen de ella una chimenea muy transparente, de diseño moderno, actual y sobrio.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire

caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor.

Cristales HRC (con autolimpieza). Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tubo directo.

Aire primario y secundario precalentado. Incluye pie.

Más detalles: Página 48-49

Born

X1315V2



81,1%



12,4 kW



8,5-15 kW



0,107%



29 mg/Nm³





3,48 kg/h



156 kg



33 cm



132 mg/Nm³



76 mg/Nm³



UNE EN-13240



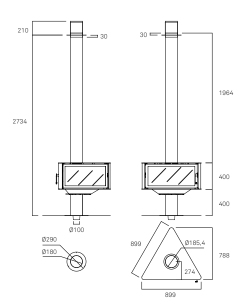






Distancias de seguridad (mm):







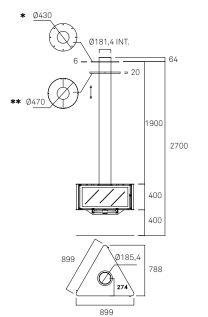




Born Suspendida

Incluye un remate para fijación de la chimenea, a medida y según condiciones de techo.





Distancias de seguridad (mm):



(* pletina soldada al tubo, ** pletina embellecedora para techo) Para techo de madera o más opciones de remate consultar

Para una altura suelo-techo superior a 3 es necesario colocar tirantes. Consultar mas información.



Ronde Frontal

Esta chimenea frontal da continuidad al concepto de la Ronde central: el fuego como único protagonista y que se pueda disfrutar desde cualquier punto del salón.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire

Remate de techo

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor.

Base de vermiculita revestida en acero.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

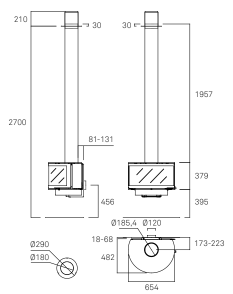
Tubo directo.

Aire primario y secundario precalentado. Aire terciario o de seguridad.

Más detalles:

Página 48-49









A4575 Pie opcional.



Oval

Esta chimenea de acabado ovalado ofrece unos valores que rozan la excelencia. Además su reducido tamaño convierte Oval en una chimenea fácil de adaptar en cualquier espacio de la casa.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Aire primario y secundario precalentado. Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Rejilla brasa y bandeja de cenizas.

Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita color negro.

Más detalles: Página 48-49

Oval

X1325



90,7% 8,2 kW



6-10 kW



0,037%



22 mg/Nm³



2,1 kg/h



112 kg



33 cm



99 mg/Nm³



34 mg/Nm³



UNE EN-13240





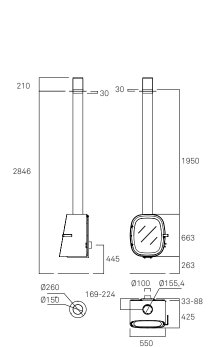






Distancias de seguridad (mm):







220 B C 155 260



Pie opcional.





Angle

Este modelo destaca por su versatilidad: se puede instalar en un rincón o frontal. Su puerta panorámica permite admirar su eficiente combustión, y mantener un control con precisión gracias a sus registros frontales.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad. Posibilidad de entrada de aire exterior. Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita color

negro.

Base de vermiculita revestida en acero.

Más detalles:

Página 48-49

Angle

X1330



81,3%



7,3 kW



5,5 - 9,5 kW



0,09%



26,14 mg/Nm³



1,92 kg/h



139 Kg 33 cm



88,64 mg/Nm³



69,78 mg/Nm³



UNE EN-13240



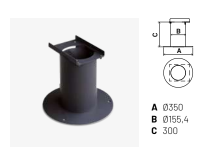






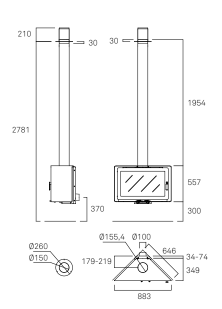
Distancias de seguridad (mm):





A4565

Pie opcional.

















Angle con soporte giratorio

Angle con soporte giratorio

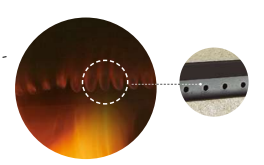


Soporte pared giratorio 90º con mando a distancia.









Aire terciario o de seguridad

Ayuda a aumentar el rendimiento: representa una aportación de oxígeno extra que permite quemar mejor los gases de la combustión.

Vertex

Arquitectónica y refinada, de tamaño contenido, se adapta a todos los espacios. Las dos caras frontales permiten una visión del fuego clara y nítida. Una chimenea con un aspecto moderno y actual.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor.

Rejilla brasa y bandeja de cenizas.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita color negro.

Cristal HRC (autolimpieza).

Más detalles: Página 48-49

Vertex

X1310

η

89,00%



10,5 kW



7-12,5 kW



0,10%



24,88 mg/Nm³





3 kg/h



128 kg



33 cm



82,98 mg/Nm³



68,77 mg/Nm³



UNE EN-13240





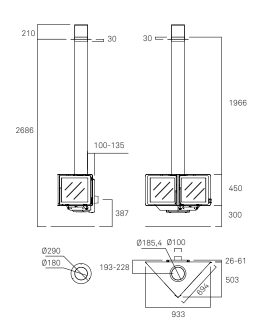






Distancias de seguridad (mm):









A Ø350 B C Ø180 205



A4555 Pie redondo opcional.



Cámara de combustión.



City

Chimenea para hogares urbanos preparada para destacar en las nuevas propuestas modernas. De formas rectas y con total visibilidad del fuego, tiene una gran capacidad para la leña pero sin perder la calidad de la combustión.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Aire primario y secundario precalentado. Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita color negro.

Base vermiculita revestida en acero.

Más detalles:

Página 48-49

City

X1300V3

η

20

85,1%







28,72 mg/Nm³





3,6 kg/h



152 kg 40 cm



62,77 mg/Nm³



63,30 mg/Nm³



UNE EN-13240





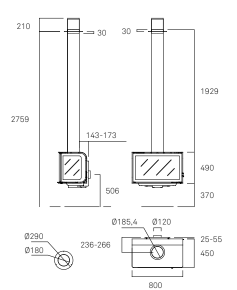


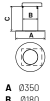




Distancias de seguridad (mm):







В Ø180 С 300



A4535V3 Pie redondo opcional.









Drop

La chimenea Drop es pura emoción. Su diseño vertical y sus formas redondeadas buscan adaptación y, al mismo tiempo, protagonismo dentro de tu hogar; no aspiran ni a la indiferencia ni a la mimetización.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Rejilla brasa y bandeja de cenizas.

Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita

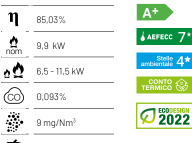
color negro.

Más detalles:

Página 48-49

Drop

X1320







113 mg/Nm³

68 mg/Nm³ OGC

UNE EN-13240



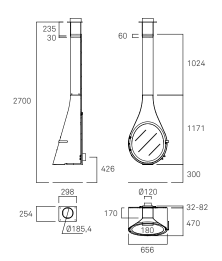






Distancias de seguridad (mm):













Ø180 300 B C

Pie redondo opcional.

Mini Drop

Formato reducido de la chimenea Drop, nos brinda la misma emoción que su hermana mayor DROP.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Aire primario y secundario precalentado. Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Rejilla brasa y bandeja de cenizas.

Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita

color negro.

Más detalles: Página 48-49

Mini Drop

X1321

η

85,1%



8,1 kW



3,8 - 9,5 kW



0,073%



29,2 mg/Nm³



2,14 kg/h



113 kg



25 cm



92 mg/Nm³



63 mg/Nm³



UNE EN-13240

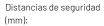




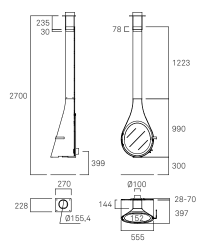












Cámara de combustión (parte posterior): toma de aire exterior y precalentamiento de aire de combustión.







Pie redondo opcional.



D-10 graffiti

Su estructura permite una visibilidad del fuego frontal y lateral. Con cristal serigrafiado, esta chimenea suspendida o con pie destaca en todos los ambientes.

2022

(mm):

600

Distancias de seguridad

600

300

0

1000

CARACTERÍSTICAS

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Aire primario y secundario precalentado. Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior. Tapatubo (contiene en el interior tubo enfriador de humos de 1M). Remate de techo.

Revestimiento interior de vermiculita color negro.

Apertura de las dos puertas laterales para la carga de combustible.

Apertura de puerta frontal para limpieza. Base de vermiculita revestida en acero.

Más detalles: Página 48-49



D-10 graffiti

X1267

η 78,3% nom 11,3 kW

₽₩ 8 - 13,5 kW



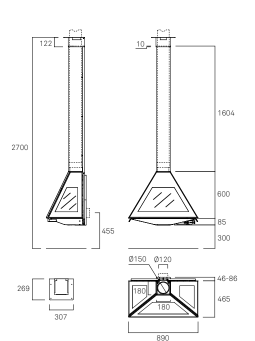


144 kg 33 cm

NOx 122 mg/Nm³

OGC 51 mg/Nm³

UNE EN-13240







A4551 Pie redondo opcional.



Ø350 Ø180 300 B C



Por su forma peculiar, es una chimenea pensada para salones modernos que buscan un toque extra de originalidad.

CARACTERÍSTICAS

Puerta abatible.

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor.

Aire primario y secundario.

Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita color negro.

Base vermiculita revestida en acero.

Más detalles:

Página 48-49

D-8

X1285V6

η

87%





7,5 - 13 kW



0,080%



29,72 mg/Nm³



2,8 kg/h



180 kg



45 cm



97,73 mg/Nm³



69,60 mg/Nm³



UNE EN-13240







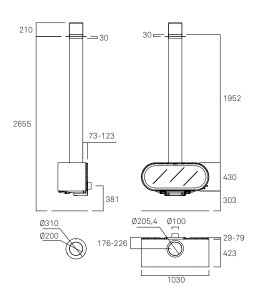






Distancias de seguridad (mm):







A4530V6

Pie redondo opcional.



Gracias a su tamaño y a su estética, la D-7 es una chimenea que encaja en todo tipo de hogares y ambientes. Una chimenea pequeña pero extremadamente completa que destaca por su versatilidad.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor. Rejilla brasa y bandeja de cenizas. Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tubo directo.

Revestimiento interior de vermiculita color negro.

Más detalles:

Página 48-49

D-7

X1280V5

η 88% **≜** nom 6,6 kW 20

4,5-8 kW

6 0,098% 13,7 mg/Nm³

1,71 kg/h

kg 113 kg

33 cm

NOx 99 mg/Nm³

OGC 67 mg/Nm³

UNE EN-13249



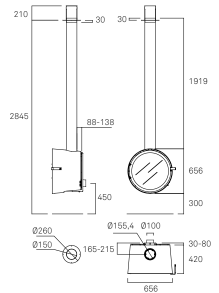






Distancias de seguridad (mm):









A Ø350 Ø180 В

Pie redondo opcional.



Gala



Esta impresionante chimenea central ha sido desde su inicio sinónimo de elegancia y distinción. Suele ser el centro de atención de cualquier salón y, además, destaca por su alta eficiencia energética. Gala es una chimenea exclusiva.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire

caliente.

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor.

cubeta de cenizas.

Rejilla para brasa y extracción inferior de la

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tapatubo.

Aire primario y secundario precalentado.

Más detalles:

Página 48-49

Gala

X1222V3

η	83,7%
₫ nom	17,4 kW







NOx 95 mg/Nm³

OGC 39 mg/Nm³

UNE EN-13240

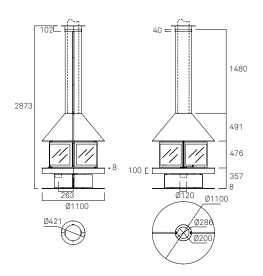














Giselle 90

Chimenea central para los amantes del fuego y de las buenas conversaciones, Giselle es el pretexto ideal para reunirse entorno al fuego.

CARACTERÍSTICAS

Doble campana ventilada para aire

Remate de techo.

Pintura anticalórica, antihumo y antiolor.

Rejilla para brasa y extracción inferior de la cubeta de cenizas.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Tapatubo.

Aire primario y secundario precalentado. Apertura de las cuatro puertas, la de carga con cierre automático.

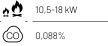
Más detalles: Página 48-49

Giselle 90

X1273

η 77,5% 15 kW

10,5-18 kW



8 mg/Nm³

≝⊚ kg/h 4,34 kg/h kg 325 kg

cm 40 cm

NOx

 105 mg/Nm^3

OGC 68 mg/Nm³

UNE EN-13240



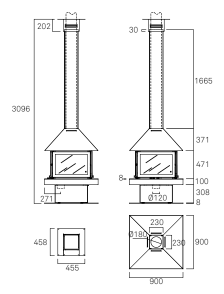






Distancias de seguridad (mm):

















Características



Remate de techo para tubo directo.



Remate de techo para tapatubo.



Cristal vitrocerámico.



Entrada de aire exterior.
Garantiza una mejor salubridad del aire de la vivienda. No interfiere en otros aparatos de extracción domésticos como extractores de cocina, baños u otros.



Cámara de combustión (parte posterior): toma de aire exterior y precalentamiento del aire de combustión.



Aire terciario o de seguridad. Representa una aportación extra de oxígeno que permite quemar mejor los gases de la combustión.



Registro primario y secundario. Aporta oxígeno a la parte inferior y superior del cristal.



Rejilla para brasa y cajón de cenizas



Oval D-7



Tapatubo.



Tubo directo.



Rejilla para brasa y extracción inferior de la cubeta de cenizas.

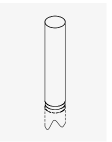
Gisele 90 Gala



Revestimiento interior de vermiculita color negro.

En todos los modelos

Adaptaciones a medida





Codo en tubo

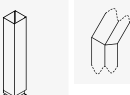
directo.



inclinado.



Remate especial.



Tapatubo adicional.





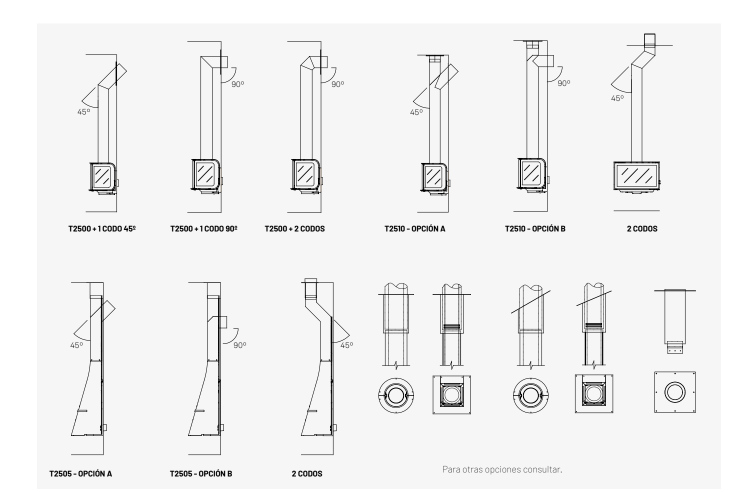


tapatubo.

Remate inclinado.

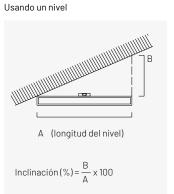
especial.

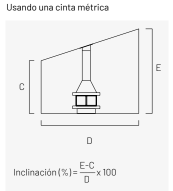
Tubo directo adicional.

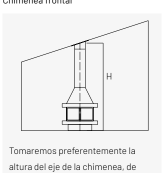


Medida de la inclinación

Medida de la altura Chimenea frontal









suelo a techo

02.

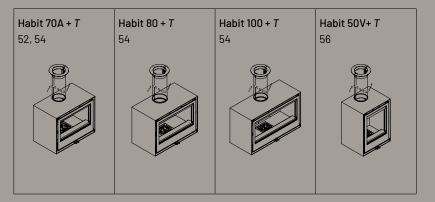
Estufas

La nueva gama Habit permite personalizar al máximo su estufa. Partiendo de una línea de diseño simple, podrá escoger entre diferentes opciones de tamaño, formato, visión del fuego y kit de ventilación para un alto rendimiento.

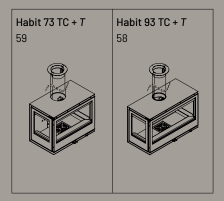
Además, podrá elegir su acabado con leñero inferior, con bancada metálica o directamente suspendida en la pared.

En esta sección también encontrará nuestro modelo Hebar, la estufa-hornobarbacoa que aporta una doble función para el hogar, ya sea como calefacción o como cocina.

Frontales



Tres caras



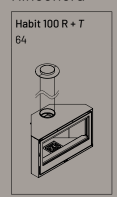
Lateral



Doble cara



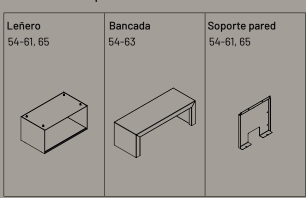
Rinconera



Estufa-Horno-Barbacoa



Elementos opcionales







Habit +T

CARACTERÍSTICAS

Puerta frontal reversible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente en acero de 6 mm.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación 2/4 turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

Bajo pedido se puede suministrar sin kit de ventilación.

Más detalles: Página 112

Habit 70A +T Habit 80 +T Habit 100 +T E2110V2+T E2130V2+T E2120V2+T η 85,30% 86,2% 85,30% 8,8 kW 12,1 kW 9 kW 6-10,5 kW 6,5-11,5 kW 7,5-13 kW 0,062% 0,062% 0,09% 23 mg/Nm³ 23 mg/Nm³ 18 mg/Nm³ **⊯**® kg/h 2,4 kg/h 2,44 kg/h 3,19 kg/h 160 kg 187 kg 221 kg 45 cm 50 cm 60 cm cm NOx 106 mg/Nm³ 106 mg/Nm³ $101 \, mg/Nm^3$ 59 mg/Nm³ OGC 51 mg/Nm³ 51 mg/Nm³ 500 500 500 Safe 0 0 0 Distance 500 500 500 500 500 mm 1000 UNE EN-13240 UNE EN-13240 UNF FN-13240 UNE EN-60335 UNE EN-60335 UNE EN-60335



ELEMENTOS OPCIONALES



E2110-2 Leñero Habit 70 A +T (686x400x410 mm) **E2120-2** Leñero Habit 80 +T (780x400x430 mm) **E2130-2** Leñero Habit 100 +T (980x400x430 mm)

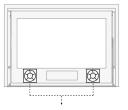


E2110-1 Soporte pared Habit 70 A + T **E2120-1** Soporte pared Habit 80 + T **E2130-1** Soporte pared Habit 100 + T



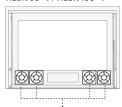
E2190 Bancada de 1000 mm (1000x400x450 mm)
E2192 Bancada de 1200 mm (1200x400x450 mm)
E2194 Bancada de 1400 mm (1400x400x450 mm)
E2196 Bancada de 1600 mm (1600x400x450 mm)





Kit ventilación 2 turbinas con 2 velocidades automáticas y 1 manual.

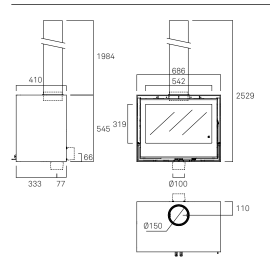
Habit 80 +T / Habit 100 +T



Kit ventilación 4 turbinas con 2 velocidades automáticas y 1 manual.

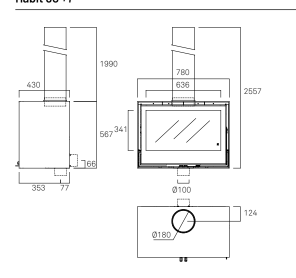


Habit 70 A +T



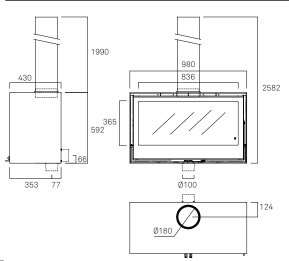


Habit 80 +T





Habit 100 +T





Habit V +T

CARACTERÍSTICAS

Puerta frontal reversible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente en acero de 6 mm.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal del cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación 2 turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

Excepto ARc 40V (sin turbinas).

Bajo pedido se puede suministrar sin kit de ventilación.

Más detalles: Página 112

Habit 50V +T

E2100V2+T

η	

86,30%



8,7 kW



5,5-9,5 kW



0,048%



13 mg/Nm³



2,3 kg/h



154 kg





102 mg/Nm³





51 mg/Nm³



500 S00 500 1000

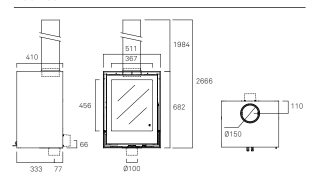


UNE EN-13240 UNE EN-60335





Habit 50 V +T



ELEMENTOS OPCIONALES



E2100-2 Leñero Habit 50 V +T (511x400x410 mm)



E2100-1 Soporte pared Habit 50 V+T



E2190 Bancada de 1000 mm (1000x400x450 mm)
E2192 Bancada de 1200 mm (1200x400x450 mm)
E2194 Bancada de 1400 mm (1400x400x450 mm)
E2196 Bancada de 1600 mm (1600x400x450 mm)



Habit TC +T

CARACTERÍSTICAS

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente en acero de 6 mm.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación 2/4 turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

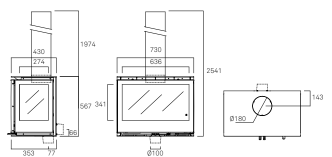
Bajo pedido se puede suministrar sin kit de ventilación.

Más detalles: Página 112

	Habit 73 TC +T Habit 93 TC +T		
	E2140+T	E2145+T	
η	85,01%	79,6%	
nom	11,1 kW	12,4 kW	
₽₽	7,5-13 kW	8,5-14,5 kW	
	0,09%	0,085%	
	38,76 mg/Nm ³	20 mg/Nm³	
kg/h	2,8 kg/h	3,56 kg/h	
kg	175 kg	196 kg	
cm	45 cm	60 cm	
NOx	71,5 mg/Nm³	126 mg/Nm³	
OGC	36,69 mg/Nm ³	48 mg/Nm³	
Safe Distance mm	1000 O 1000	1000 O 1000	
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	
	A+	A+	
	AEFECC 7*	AEFECC 7*	
	Stelle 3*	Stelle 4★ ambientale 4★	
	CONTO	2022	

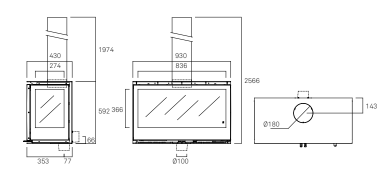


Habit 73 TC +T





Habit 93 TC +T



ELEMENTOS OPCIONALES



E2140-2 Leñero Habit 73 TC +T (730x400x430 mm) **E2145-2** Leñero Habit 93 TC +T (930x400x430 mm)



E2120-1 Soporte pared Habit 73 TC +T **E2130-1** Soporte pared Habit 93 TC +T



E2190 Bancada de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Bancada de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Bancada de 1400 mm (1400x400x450 mm)

E2196 Bancada de 1600 mm (1600x400x450 mm)



Stelle 4★

2022

Habit LD/LI +T

CARACTERÍSTICAS

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente en acero de 6 mm.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación 2 turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

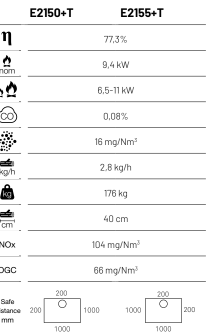
Bajo pedido se puede suministrar sin kit de ventilación.

Más detalles: Página 112



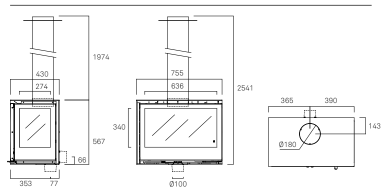
E2150+T E2155+T η 77,3% **₫** nom 9,4 kW 20 6,5-11 kW 0,08% 16 mg/Nm³ **≝** kg/h 2,8 kg/h kg 176 kg 40 cm cm 104 mg/Nm³ NOx OGC 66 mg/Nm³ 200 Safe Distance 1000 mm 1000 UNE EN-13240 UNE EN-60335

Habit 76 LD +T

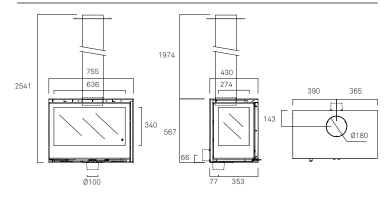


Habit 76 LI +T

Habit 76 LD +T



Habit 76 LI +T



ELEMENTOS OPCIONALES



E2150-2 Leñero Habit 76 LD/LI +T (755x400x430 mm)

Solo permite la entrada de aire exterior mediante conector posterior.



E2120-1 Soporte pared Habit 76 LD/LI +T



E2190 Bancada de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Bancada de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Bancada de 1400 mm (1400x400x450 mm) **E2196** Bancada de 1600 mm (1600x400x450 mm)



HABIT 100 DC +T Con bancada

Habit DC +T

CARACTERÍSTICAS

Puertas reversibles.

Cámara de combustión de acero. Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente en acero de 6 mm.

Aire primario y secundario precalentado.

Doble deflector, el inferior con dos posiciones para ajustar el tiro. Base del fuego de vermiculita revestida

en acero

Más detalles: Página 112

Habit 100 DC +T

E2175+T

|--|

75,90%



13,4 kW



9-16 kW



0,101%



16 mg/Nm³



4 kg/h





228 kg



60 cm

NOx

102 mg/Nm³

OGC

81 mg/Nm³







UNE EN-13240



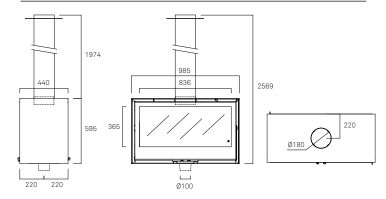








Habit 100 DC +T



ELEMENTOS OPCIONALES



E2175-2 Leñero Habit 100 DC +*T* (985x400x440 mm)



E2190 Bancada de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Bancada de 1200 mm (1200x400x450 mm)

E2194 Bancada de 1400 mm (1400x400x450 mm)

E2196 Bancada de 1600 mm (1600x400x450 mm)



Habit R + T

CARACTERÍSTICAS

Puerta reversible.

Cámara de combustión de acero. Revestimiento interior en vermiculita. Cárter envolvente en acero de 6 mm. Posibilidad de entrada de aire exterior. Extracción frontal cajón de cenizas. Doble deflector, el superior con dos

Kit de ventilación 4 turbinas con dos velocidades automáticas y una manual. Aire primario y secundario precalen-

Base del fuego de vermiculita revestida en acero

Más detalles: Página 112

Habit 100 R +T

E2180V2+T

posiciones para ajustar el tiro.

''	_
₫ nom	

85,3%



11 kW



7,5-12,5 kW



0,09%



23 mg/Nm³





2,8 kg/h



186 kg



40 cm

NOx

106 mg/Nm³ 59 mg/Nm³

OGC

Safe mm





UNE EN-13240 UNE EN-60335

A⁺



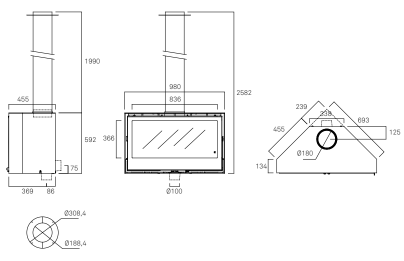








Habit 100 R +T



ELEMENTOS OPCIONALES



E2180-2 Leñero Habit 100 R +T (985x400x455 mm)



E2180-1 Soporte pared Habit 100 R +T



Hebar New

Hebar es uno de los productos más completos y eficientes del mercado ya que gracias a su alto rendimiento, también tiene la capacidad de calentar una gran superficie. La misma inercia de la estufa hace que se mantenga el calor para cocinar al horno hasta unas 3 horas después de su última carga.

CARACTERÍSTICAS ESTUFA Y BARBACOA

Revestimiento interior en vermiculita.

Cámara de combustión de acero.

Posibilidad de entrada aire exterior por parte inferior o trasera.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Parrilla carne de acero inoxidable.

Kit de ventilación 2 turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

Bajo pedido se puede suministrar sin kit de ventilación.

CARACTERÍSTICAS HORNO

Horno con interior de acero inoxidable con acabado brillante.

Parrilla de acero y bandeja de acero inoxidable.

Capacidad: 65 litros.

Compuerta en el interior del horno para la limpieza del conducto de humos.

2022

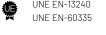
Termómetro.

Hebar

F3000V2+T

	E3000 V Z+1	
η	89,6%	
nom	11,8 kW	
2₫	8-14 kW	
<u></u>	0,048%	
	9 mg/Nm³	
≝ ⊪ kg/h	3,1 kg/h	
kg	290 kg	
cm	45 cm	
NOx	84 mg/Nm³	
OGC	30 mg/Nm ³	
Safe Distance	400 350 O 350	





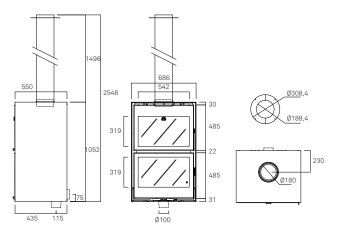
ELEMENTOS OPCIONALES



Leñero Hebar (686x297x550mm)

E3000V2-2





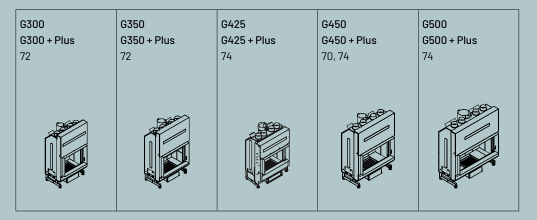
03.Hogares

Serie G

Nuestros hogares Serie G representan todos los valores de Rocal concentrados en un solo producto: eficiencia, calidad, diseño, comodidad y seguridad.

Por su carácter exclusivo, los módulos de esta serie constituyen un auténtico placer para tu hogar. Permiten una visibilidad total del fuego y están preparados para ser revestidos como tú prefieras.

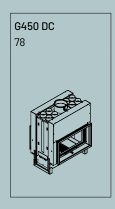
Frontales



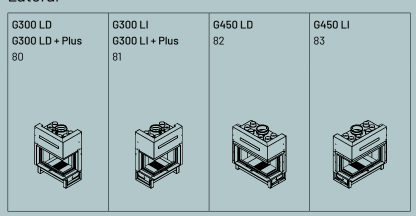
Rinconera



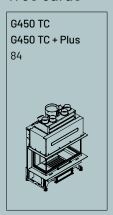
Doble cara



Lateral



Tres caras



Características 86 Elementos opcionales 87 Complementos de montaje

88-89





G300/350

G300/350 + Plus

CARACTERÍSTICAS

Puerta deslizante vertical y abatible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción superior o inferior de la cubeta de cenizas.

Doble deflector, el superior con tres posiciones para ajustar el tiro.

ELEMENTOS OPCIONALES

Kit de ventilación **A 2082**.

Marco a 4 caras de 4 cm.

Marco a 4 caras de 10 cm.

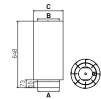
COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada / salida. Difusor de entrada practicable. Leñero.

Más detalles: Páginas 86 - 89

	G300 M1810	G300 G350 M1810 M1820 +Plus 180 C4060		G350 M1820 +Plus 200 C4070		
η	81 %	87,90 %	78%	85,10 %		
☆ nom	11,5 kW	10,6 kW	13 kW	11,7 kW		
Ů.	7 - 13 kW	7 - 13 kW	8 - 15 kW	8 - 15 kW		
60	0,08%	0,041%	0,10%	0,082%		
	20,47 mg/Nm3	17 mg/Nm³	28,82 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³		
æ ® kg/h	3,15 kg/h	2,7 kg/h	3,5 kg/h	3,1 kg/h		
kg	232 kg	250 kg	267 kg	290 kg		
cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm		
NOx	74,22 mg/Nm³	95 mg/Nm³	74,22 mg/Nm ³	104 mg/Nm³		
OGC	30,29 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³	56,96 mg/Nm ³	49 mg/Nm³		
Safe stance mm	150 150 1000	150 150 150 150	150 O 150	150 O 150		
#	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229		
	A ⁺	A +	A	A+		
	♦ AEFECC 7*	AEFECC 7*	AEFECC 7*	å AEFECC 7 [★]		
	Stelle 4★	Stelle 5★	stelle 4★	Stelle 4★		
	2022	CONTO (1)	2022	CONTO (S)		
		2022		2022		





+Plus +Plus 180 200

A Ø 180 B Ø 185

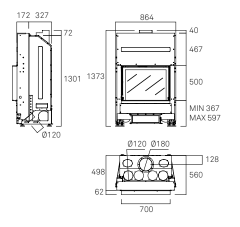
A Ø 200 B Ø 205 C Ø 271



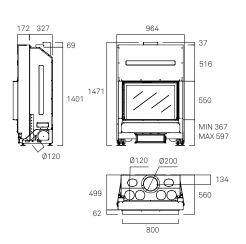


Extracción inferior del cajón de cenizas.

G300



G350



G425/450/500

G425/450/500 + plus

CARACTERÍSTICAS

Puerta deslizante vertical y abatible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción superior o inferior de la cubeta de cenizas.

 ${\hbox{\sf Doble deflector},\,el\,superior\,con\,tres\,posiciones\,para\,ajustar\,el\,tiro.}$

ELEMENTOS OPCIONALES

Kit de ventilación A 2082. Marco a 4 caras de 4 cm. Marco a 4 caras de 10 cm.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada / salida. Difusor de entrada practicable.

Más detalles: Páginas 86 - 89

	G425 M1835	G425 M1835 +Plus 180 C4060	G450 M1840	G450 M1840 +Plus 200 C4070	G500 M1850	G500 M1850 +Plus 250 C4080
η	78%	85,10 %	78%	85,10 %	78%	85,10 %
nom	13 kW	11,7 kW	15 kW	13,5 kW	16 kW	14,4 kW
20	8 - 15 kW	8 - 15 kW	10 - 17 kW	10 - 17 kW	10 - 18 kW	10 - 18 kW
<u></u>	0,10 %	0,082%	0,10 %	0,082%	0,10 %	0,082%
	28,82 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	28,82 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	28,82 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³
≝ ® kg/h	3,5 kg/h	3,1 kg/h	4,2 kg/h	3,6 kg/h	4,4 kg/h	3,8 kg/h
kg	240 kg	258 kg	254 kg	277 kg	306 kg	333 kg
= cm	50 cm	50 cm	55 cm	55 cm	65 cm	65 cm
NOx	74,22 mg/Nm ³	104 mg/Nm³	74,22 mg/Nm ³	104 mg/Nm³	74,22 mg/Nm ³	104 mg/Nm³
OGC	56,96 mg/Nm ³	49 mg/Nm ³	56,96 mg/Nm³	49 mg/Nm³	56,96 mg/Nm ³	49 mg/Nm ³
Safe Distance mm	150 O 150 1000	150 O 150 1000	150 O 150 1000	150 O 150 1000	150 O 150 1000	150 O 150 150
	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229
	A	A+	A	A+	A	A+
	å AEFECC 7 [★]	AEFECC 7*	€ AEFECC 7*	AAAFECC 7*	♦ AEFECC 7*	♦ AEFECC 7*
	Stelle 4*	Stelle 4★	Stelle 4 ★	ambientale 4★	Stelle 4★	Stelle 4 ★
	2022	CONTO	2022	CONTO	2022	CONTO CONTROL





	C B			
848		+Plus 180	+Plus 200	
21/3		A Ø 180 B Ø 185 C Ø 257	A Ø 200 B Ø 205 C Ø 271	

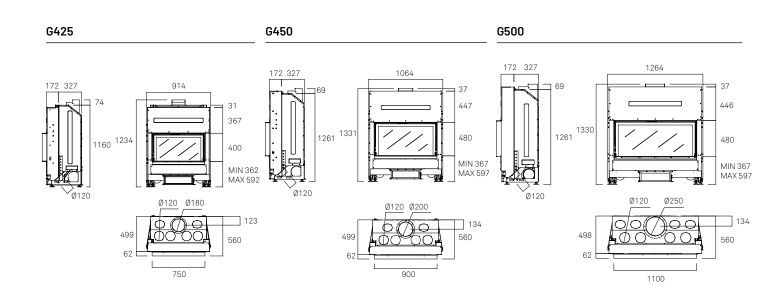
+Plus 250

A Ø 250 **B** Ø 255 **C** Ø 321





Extracción inferior del cajón de cenizas.





G505

CARACTERÍSTICAS

Puerta deslizante vertical y abatible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción superior o inferior de la cubeta de cenizas.

Doble deflector, el superior con tres posiciones para ajustar el tiro.

A+

2022

ELEMENTOS OPCIONALES

Kit de ventilación **A 2082**.

Marco a 4 caras de 4 cm.

Marco a 4 caras de 10 cm.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada / salida.

Difusor de entrada practicable.

Leñero.

Más detalles: Páginas 86 - 89

G505

M1855



85,1%

11,8 kW



8 - 15 kW



0,097%



10 mg/Nm³



3,22 kg/h



290 kg



50 cm



88 mg/Nm³

OGC

54 mg/Nm³



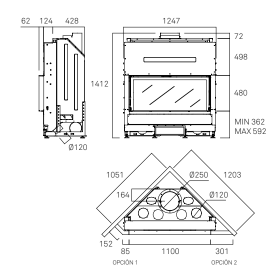
350 350 1000



UNE EN-13229



G505





G450 DC

CARACTERÍSTICAS

Hogar con visión a doble cara, una puerta con aperturla deslizable y abatible, la otra puerta unicamente abatible para la limpieza del cristal.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción superior o inferior de la cubeta de cenizas.

Tres deflectores, dos de ellos fijos y el tercero ajustable según depresión del conducto.

No admite sistema de ventilación forzada

ELEMENTOS OPCIONALES

Marco a 4 caras de 4 cm. Marco a 4 caras de 10 cm.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada / salida. Difusor de entrada practicable. Leñero.

Más detalles: Páginas 86 - 89



M1841



82,00%



14,8 kW



2022



10 - 17,5 kW





0,120%



28,47 mg/Nm³





4,05 kg/h



323 kg



55 cm



91,11 mg/Nm³



OGC

71,88 mg/Nm³

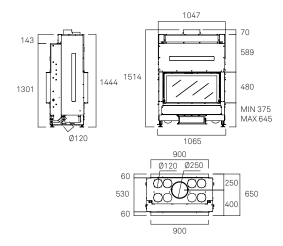






UNE EN-13229

G450 DC







G300 LD y marco a 4 caras de 4 cm opcional.

G300 LD/LI

$G_{300\,LD/LI+plus}$

CARACTERÍSTICAS

Puerta deslizable y de apertura lateral con dos hojas (para facilitar la limpieza del cristal). Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Aire de combustión primario y secundario.

Extracción superior e inferior de la cubeta de cenizas.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario y/o de seguridad.

Doble deflector, el superior con tres posiciones para ajustar el tiro.

ELEMENTOS OPCIONALES

Kit de ventilación A 2082.

Marco de 4 cm.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada / salida.

Difusor de entrada practicable.

Leñero.

Más detalles: Páginas 86 - 89

	G300 LD M1812	G300 LI M1813	G300 I M1812 +Plus C4070	200	G300 LI M1813 +Plus 200 C4070		
η	-	86,98%		86,83%			
☆ nom	1	14,4 kW		14,	3 kW		
₽₽	10	0 - 17 kW		10 -	17 kW		
		0,08 %		0,1	08 %		
	31,1	15 mg/Nm³		19,76 mg/Nm ³			
≰ 8 kg/h	3		3,38 kg/h				
kg		306 kg			329 kg		
cm		45 cm		45 cm			
NOx	35,7	78 mg/Nm³		51,22 mg/Nm ³			
OGC	49,3	36 mg/Nm³		52,05 mg/Nm ³			
Safe Distance mm	350 0 1000	00 1000 0 35	0 350	1000	1000 400 350		
	UNE	E EN-13229		UNE E	N-13229		
	A	+		Α+			







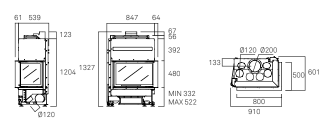




2022

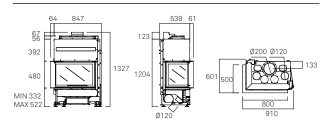


G300 LD





G300 LI







+Plus 200

A Ø 200 **B** Ø 205



G450 LD/LI

CARACTERÍSTICAS

Puerta deslizable y de apertura lateral con dos hojas (para facilitar la limpieza del cristal).

Cámara de combustión de acero. Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Aire de combustión primario y secundario.

Extracción superior e inferior de la cubeta de cenizas.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario y/o de seguridad.

Doble deflector, el superior con tres posiciones para ajustar el tiro.

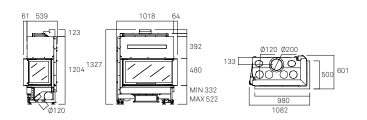
ELEMENTOS OPCIONALES

Kit de ventilación **A 2082**.

Marco de 4 cm.



G450 LD



COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada / salida.

Difusor de entrada practicable.

Leñero.

Más detalles: Páginas 86 - 89

	G450 LD G450 M1842 M1843	
$\overline{\eta}$	75 %	
nom	14,68 kW	
₫	10-17,5 kW	
60	0,08%	
	40 mg/Nm ³	
≝ 8 kg/h	4,1 kg/h	
kg	345 kg	
cm	55 cm	
NOx	106,25 mg/Nm ³	
OGC	51,61 mg/Nm ³	
Safe Distance mm	300 160 O 1000 1000	300 O 160
- Allia	UNE EN 17000	

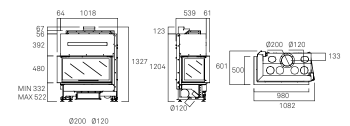
UNE EN-13229













G_{450} TC + plus

CARACTERÍSTICAS

Puerta deslizable con apertura de los cristales laterales, el cristal frontal queda fijo. (para facilitar la limpieza del cristal).

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Aire de combustión primario y secundario.

Extracción superior e inferior de la cubeta de cenizas.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario y/o de seguridad.

Doble deflector, el superior con tres posiciones para ajustar el tiro.

G450 TC **G450 TC** M1870 M1870 +Plus 250 C4080 η 82% 85,4% 16.3 kW 16.5 kW 20 11 - 19.5 kW 11 - 19.5 kW 0.085 % 0.076 % 18 mg/Nm³ 17 mg/Nm³ 4,49 kg/h 4,36 kg/h kg 319 kg 346 kg 55 cm 55 cm cm NOx 101 mg/Nm³ 101 mg/Nm³ OGC 59 mg/Nm³ 52 mg/Nm³ 300 300 Safe 0 0 900 900 900 900 mm 1000 1000 UNE EN-13229 UNE EN-13229









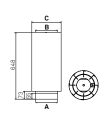












+Plus 250

Ø 250 Ø 255 Ø 321

ELEMENTOS OPCIONALES

Kit de ventilación **A 2082**. Marco de 4 cm.

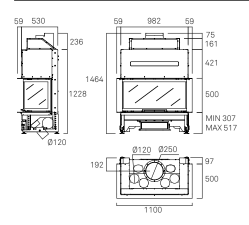
COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada / salida. Difusor de entrada practicable. Leñero.

Más detalles: Páginas 86 - 89



G450 TC



Características



Revestimiento interior de vermiculita y refractario en la base.



Pie regulable y nivelable.







Puerta deslizable y abatible (para facilitar la limpieza del cristal). Para el modelo G300LI/LI o G450LD/LI se abren las dos puertas En el modelo TC se abren solamente las puertas laterales, la frontal queda fija.





Registro primario.

Mecanismo que aporta oxígeno a la combustión a través de la reja del fuego.





Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

8

Permite conducir el aire caliente a la misma habitación o a otras habitaciones de la casa.





Extracción superior de la cubeta de cenizas.

(1)

(5)





Registro secundario y terciario.

Mecanismo que aporta oxígeno a la combustión a través de la doble combustión y la parte superior del cristal.



Aire terciario o de seguridad.

Representa una aportación extra de oxígeno que permite quemar mejor los gases de la combustión.





Cámara de combustión de

acero.

La gran robustez de la cámara de combustión nos asegura una larga vida para estos aparatos.





Toma de aire de la turbina canalizable (derecha o izquierda).



Extracción superior o inferior de la cubeta de cenizas.



Entrada de aire exterior.

Garantiza una mejor salubridad del aire de la vivienda. No interfiere en otros aparatos de extracción domésticos como extractores de cocina, baños u otros.

Elementos opcionales

KITS DE VENTILACIÓN:

Los equipos de ventilación aumentan el rendimiento del aparato, y además, en el caso de hacer canalizaciones de aire caliente, reparten mejor el aire a otras partes de la casa.



A2082 Kit de ventilación con una turbina tangencial de 680m3/h. Termostato y regulador del caudal. (Para todos los modelos excepto G450DC)

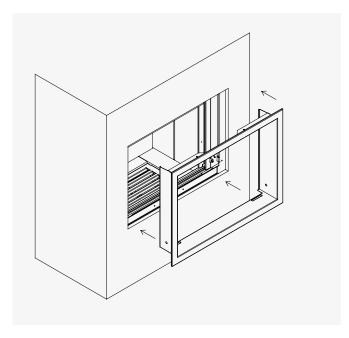


+Plus

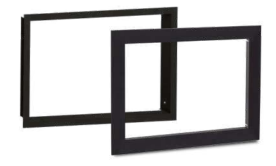
Doble tubo enfriador de gases. Este complemento aumenta el rendimiento y eficiencia del producto, además, disminuye las partículas, NOX i OGC.

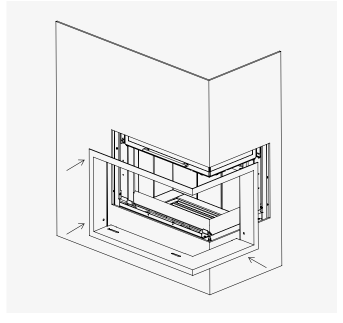
MARCO DECORATIVO DE 4 cm o 10cm:

Posibilidad de rematar el aspecto final del módulo añadiendo un marco.



Marco de 4 cm (opcional). Marco de 10 cm (opcional).





Marco de 4 cm (opcional). G300 LD/ LI, G450 LD/ LI.



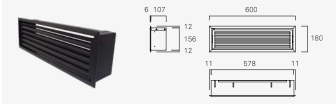
Complementos de montaje

Nuestra gama de complementos para el montaje de los hogares te ayudará en el momento de la instalación y también a conseguir la estética deseada.

DIFUSORES

Con el ánimo de aportar soluciones a la hora de instalar los hogares y los inserts en obra cerrada, hemos creado una gama de difusores que aseguran una correcta entrada y salida del aire de convección —es decir, una correcta ventilación de la recámara de la chimenea— al tiempo que consiguen integrar en el conjunto estos elementos en ocasiones tan difíciles de combinar.

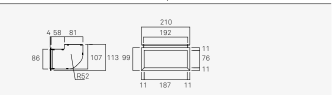


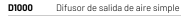


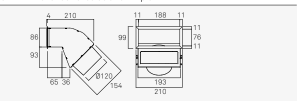




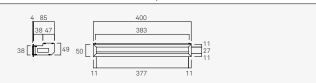




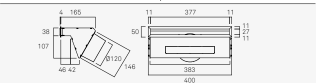




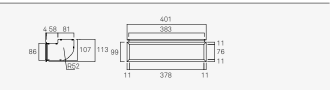
D0002 Difusor de entrada de aire simple estrecho



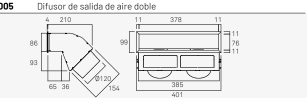
D1002 Difusor de salida de aire simple estrecho



D0005 Difusor de entrada de aire doble



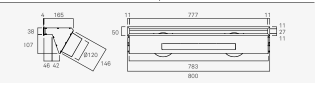
D1005



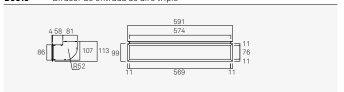
D0007 Difusor de entrada de aire doble estrecho



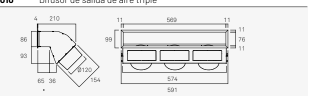
D1007 Difusor de salida de aire simple estrecho



D0010 Difusor de entrada de aire triple



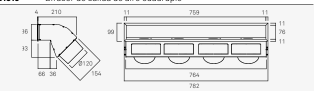
D1010 Difusor de salida de aire triple



D0015 Difusor de entrada de aire cuádruple



D1015 Difusor de salida de aire cuádruple



LEÑERO

Espacio ideal para el almacenamiento de los troncos.

Dispone de precortes para poder instalar tres estantes y luz en la parte superior.

Elementos opcionales

C1010 Estante de acero en negro







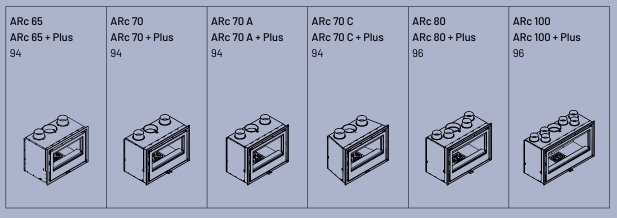


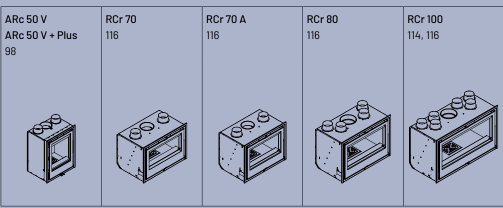
04.Inserts

Los inserts actúan como recuperadores del calor. Están pensados para ser insertados en chimeneas abiertas existentes o de nueva construcción y de este modo conseguir una eficiencia y un rendimiento superiores.

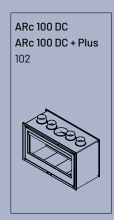
Su sistema de ventilación forzada permite la circulación del aire de manera que se optimiza la distribución de calor y, por lo tanto, se consigue una temperatura idónea y de mayor alcance.

Frontales

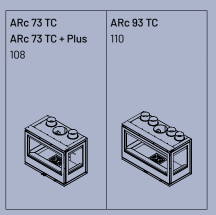




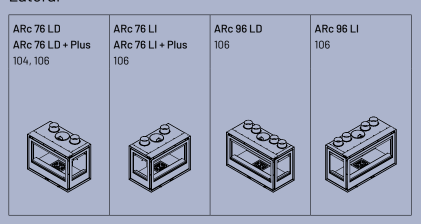
Doble cara



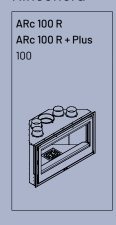
Tres caras



Lateral



Rinconera



Características 112, 118
Elementos opcionales 113, 119
Complementos de montaje 120



ARc 70A



<u>ARc</u>

ARc + plus

CARACTERÍSTICAS

Puerta frontal reversible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Dirección sectorizada del aire caliente: parte derecha e izquierda

para salida frontal o salida superior.

Posibilidad de entrada de aire exterior. Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación de dos o cuatro turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

ELEMENTOS OPCIONALES

Adaptador para el marco estándar a cuatro caras.

Marco decorativo de 10 cm.

Regulador de la velocidad de las turbinas.

Pie regulable y nivelable.

+Plus.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

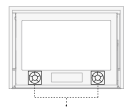
Difusores de entrada/salida.

eñero

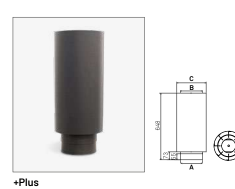
Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121

	ARc 65 M5901V2	ARc 65 M5901V2 +Plus 150 C4050	ARc 70 M5911V2	ARc 70 M5911V2 +Plus 150 C4050	ARc 70 A M5916V2	ARc 70 A M5916V2 +Plus 150 C4050	ARc 70 C M5921V2	ARc 70 C M5921V2 +Plus 150 C4050
η	77%	85,3%	77%	85,30%	77%	85,30%	77%	85,30%
nom	8 kW	8,75 kW	9,1 kW	8,8 kW	9,1 kW	8,8 kW	9,1 kW	8,8 kW
20	5,5-10 kW	5,5-10 kW	6-10,5kW	6-10,5 kW	6-10,5 kW	6-10,5 kW	6-10,5 kW	6-10,5 kW
<u></u>	0,099%	0,062%	0,099%	0,062%	0,099%	0,062%	0,099%	0,062%
	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³
≝ ® kg/h	2,6 kg/h	2,35 kg/h	2,66 kg/h	2,4 kg/h	2,66 kg/h	2,4 kg/h	2,66 kg/h	2,4 kg/h
kg	92 kg	108 kg	97 kg	112,8 kg	103 kg	118,8 kg	92 kg	107,8 kg
cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
NOx	107 mg/Nm³	106 mg/Nm³	107 mg/Nm ³	106 mg/Nm³	91 mg/Nm³	106 mg/Nm³	107 mg/Nm³	106 mg/Nm³
OGC	66 mg/Nm³	51 mg/Nm³	66 mg/Nm³	51 mg/Nm³	49 mg/Nm³	51 mg/Nm³	66 mg/Nm³	51 mg/Nm³
Safe Distance mm	150 O 150 1000	150 O 150 1000	150 O 150 1000	150 O 150 1000	150 O 150	150 O 1000	150 O 150 1000	150 0 150
		N-13229 N-60335		N-13229 N-60335		N-13229 N-60335		N-13229 N-60335
	A AEFECC 7* Stelle 4*	A+ AEFECC 7* Stelle 4*	A AEFECC 7* Stelle 4*	A+ AEFECC 7* Stelle 4*	A AEFECC 7* Stelle 4★	A+ Stelle 4*	A AEFECC 7* Stelle 4★	A+ AAFFECC 7* Stelle 4*
	2022	TERMICO DESIGN 2022	2022	ECONTO SOPERATION 2022	2022	TERMICO CONTROL CONTRO	2022	ECONTO DE CONTENION 2022

ARc 65 / ARc 70 / ARc 70A / ARc 70 C



Kit ventilación 2 turbinas con 2 velocidades automáticas y 1 manual.

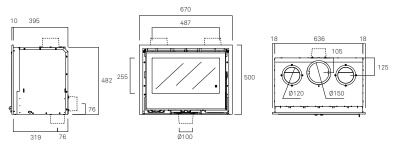


+Plus 150 Ø150

Ø155

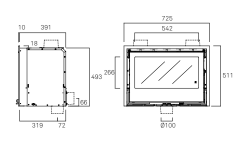


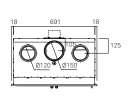
ARc 65



ARc 70

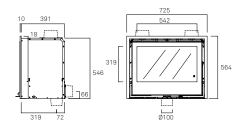


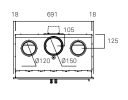




ARc 70 A

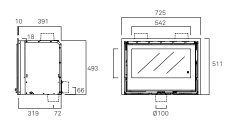


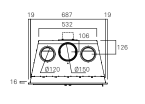




ARc 70 C







ARc + plus

CARACTERÍSTICAS

Puerta frontal reversible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Dirección sectorizada del aire caliente: parte derecha e izquierda para salida frontal o salida superior.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro. Kit de ventilación de dos o cuatro turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

ELEMENTOS OPCIONALES

Adaptador para el marco estándar a cuatro caras.

Marco decorativo de 10 cm.

Regulador de la velocidad de las turbinas.

Pie regulable y nivelable.

+Plus.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores de entrada/salida.

Leñero.

Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121

	ARc 80 M5931V2	ARc 80 M5931V2 +Plus 180 C4060	ARc 100 M5941V2	ARc 100 M5941V2 +Plus 180 C4060
η	77%	85,30%	79,6 %	86,2%
nom	10 kW	9 kW	11,1 kW	12,1 kW
20	6,5-11,5 kW	6,5-11,5 kW	7,5-13 kW	7,5 - 13 kW
<u></u>	0,099%	0,062%	0,091%	0,09%
	24 mg/Nm³	22,9 mg/Nm ³	12 mg/Nm³	18 mg/Nm³
⊯ ₃ kg/h	2,8 kg/h	2,47 kg/h	3,18 kg/h	3,19 kg/h
kg	121 kg	138,9 kg	143 kg	161 kg
cm	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm
NOx	107 mg/Nm³	106 mg/Nm ³	107 mg/Nm ³	101 mg/Nm ³
OGC	66 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	66 mg/Nm³	59 mg/Nm³
Safe Distance mm	150 O 150 1000	150 O 150	150 O 150	150 O 150 1000



UNE EN-13229 UNE EN-60335 UNE EN-13229 UNE EN-60335



2022





2022



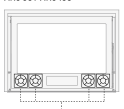








ARc 80 / ARc 100



Kit ventilación 4 turbinas con 2 velocidades automáticas y 1 manual.

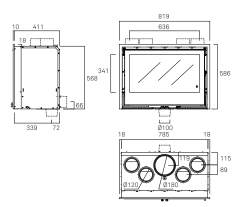






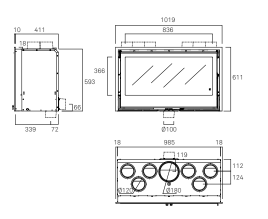


ARc 80





ARc 100





ARc 50V

ARc 50V + Plus

CARACTERÍSTICAS

Puerta frontal reversible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Dirección sectorizada del aire caliente: parte derecha e izquierda para salida frontal o salida superior.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación de dos turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

Bajo pedido se puede suministrar sin este kit de ventilación.

ARc 50V ARc 50V M5971V M5971V +Plus 150 C4050 η 77,16% 86,30% 6,3 kW 8,7 kW 5,5-9,5 kW 5,5-9,5 kW 0,056% 0,048% 23 mg/Nm³ 13 mg/Nm³ **≝**® kg/h 2,3 kg/h kg 98 kg 113,8 kg **=**8 33 cm 33 cm NOx 98 mg/Nm³ 102 mg/Nm³ OGC 53 mg/Nm³ 51 mg/Nm³ Safe mm 1000 1000



UNE EN-13229 UNE EN-60335









ELEMENTOS OPCIONALES

Adaptador para el marco estándar a cuatro caras.

Marco decorativo de 10 cm.

Regulador de la velocidad de las turbinas.

Pie regulable y nivelable.

+Plus.

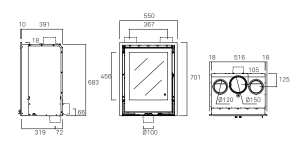
COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada/salida. Leñero.

Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121



ARc 50V





+Plus

Ø150 Ø155 Ø223



ARC 100 R

ARc 100 R + Plus

CARACTERÍSTICAS

Puerta frontal reversible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Dirección sectorizada del aire caliente: parte derecha e izquierda para salida frontal o salida superior.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro. Kit de ventilación de dos o cuatro turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

Bajo pedido se puede suministrar sin este kit de ventilación.

	ARc 100 R M5990V2	ARc 100 R M5990V2 +Plus 180 C4060
η	77%	85,3%
nom	10,5 kW	11 kW
<u>₽</u>	7,5-12,5 kW	7,5-12,5 kW
<u></u>	0,099%	0,09%
	24 mg/Nm³	23 mg/Nm ³
≝ skg/h	3,1 kg/h	2,8 kg/h
kg	121 kg	139 kg
cm	40 cm	40 cm
NOx	107 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³
OGC	66 mg/Nm³	59 mg/Nm³
Safe Distance mm	150 150	150 150 150
#	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335



ELEMENTOS OPCIONALES

Adaptador para el marco estándar a cuatro caras. Marco decorativo de 10 cm. +Plus.

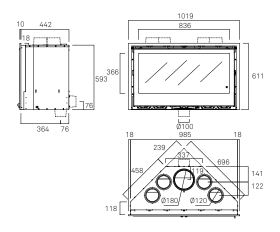
COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada/salida.

Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121



ARc 100 R







ARc 100 DC





ARc DC

ARc DC + Plus

CARACTERÍSTICAS

Puertas reversibles.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Doble deflector, el inferior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Base del fuego de vermiculita revestida en acero.

ELEMENTOS OPCIONALES

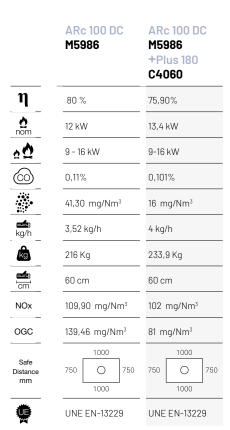
Adaptador para el marco estándar a cuatro caras. Marco decorativo de 10 cm.

+Plus.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada/salida.

Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121









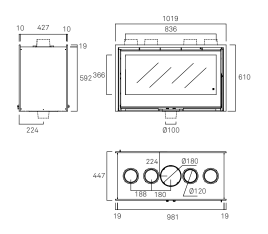








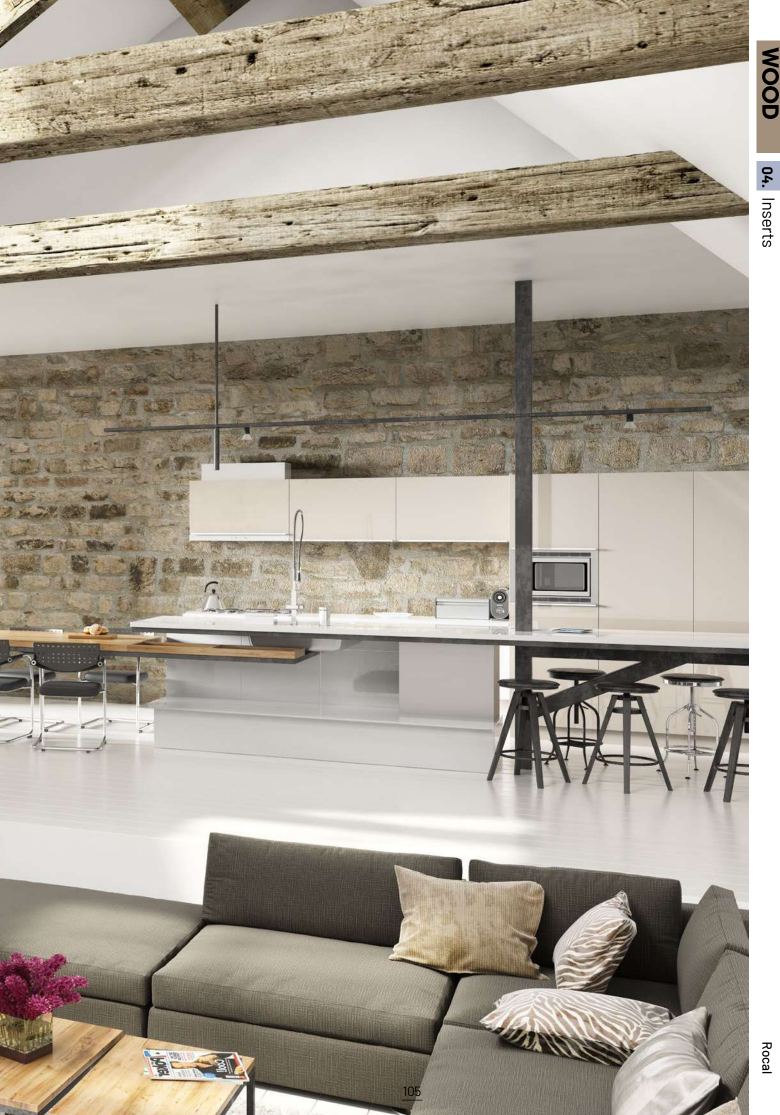
ARc 100 DC





+Plus





ARC LD/LI

ARc LD/LI + Plus

CARACTERÍSTICAS

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Dirección sectorizada del aire caliente: parte derecha e izquierda para salida frontal o salida superior.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación de dos turbinas con dos velocidades automáticas y una manual.

ELEMENTOS OPCIONALES

Marco de 4 cm.

Regulador de velocidad de las turbinas.

+Plus.

Pie regulable y nivelable.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada/salida.

Leñero.

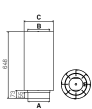
Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121

Bajo pedido se puede suministrar sin este kit de ventilación.

	ARc 76 LD ARc 7 M5952 M595	3 M	Rc 76 LD 15952 Plus 180 4060	ARc 76 LI M5953 +Plus 180 C4060		Rc 96 LD 5955	ARc M59	96 LI 56
η	84%		77,3%			78,2%		
nom	9,8 kW		9,4	4 kW		10,5 kW		
2₫	6,5-11 kW		6,5-	-11 kW		7-12 kW		
<u></u>	0,09%		0,0	08%		0,067%		
	27,68 mg/Nm ³		16 m	ıg/Nm³		11	mg/Nm³	
≝ kg/h	2,74 kg/h		2,8 kg/h			3,14 kg/h		
R	136 Kg		153,9 Kg					
cm	40 cm		40 cm			50 cm		
NOx	100,17 mg/Nm ³		104 mg/Nm ³			100 mg/Nm³		
OGC	93,34 mg/Nm ³		66 mg/Nm³		_	57 mg/Nm³		
Safe Distance mm	200 0 1000 1000	200 200 200	200	200	200	200 200 700 700 200 200 200 200 200 200		
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335			N-13229 N-60335			EN-13229 EN-60339	
	A+ AEFECC 7* ambientale 3* Econocsion 2022	_		Stelle 4* CODESIGN 2022			Stelle 4* DECODESIGN 2022	



+Plus



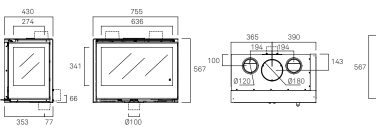
+Plus 180 A Ø180 B Ø185 C Ø257

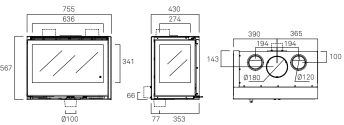




ARc 76 LD

ARc 76 LI



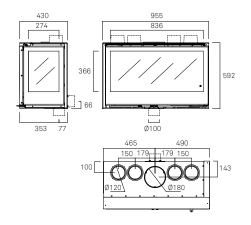


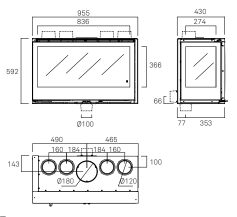




ARc 96 LD

ARc 96 LI







ARc 73TC

ARc 73TC + Plus

CARACTERÍSTICAS

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Dirección sectorizada del aire caliente: parte derecha e izquierda para salida frontal o salida superior.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación de dos turbinas (73 TC) o cuatro turbinas (93 TC) con dos velocidades automáticas y una manual.

Bajo pedido se puede suministrar sin este kit de ventilación.

ARc 73 TC ARc 73 TC M5963 M5963 +Plus 180 C4060 η 80,8% 85,01% 11,4kW 11,1 kW 7,5-13 kW 7,5-13 kW 0,11% 0,09% 39,81 mg/Nm³ 38,76 mg/Nm³ 3,4 kg/h 2,8 kg/h 131 kg 148,8 kg cm 45 cm 45 cm NOx 104,89 mg/Nm³ 71,5 mg/Nm³ 36,69 mg/Nm³ OGC 98,78 mg/Nm³ 600 600 1000 1000 1000 Distance 1000 UNE EN-13229 UNE EN-13229 UNE EN-60335 UNE EN-60335









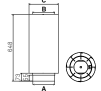












ELEMENTOS OPCIONALES

Marco de 4 cm.

Regulador de velocidad de las turbinas.

+Plus.

Pie regulable y nivelable

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

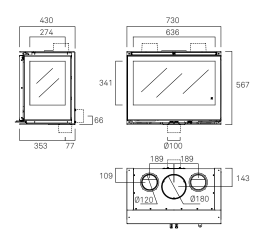
Difusores entrada/salida.

Leñero.

Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121



ARc 73 TC



+Plus 180 Ø180 Ø185



ARC 93TC

CARACTERÍSTICAS

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior en vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Dirección sectorizada del aire caliente: parte derecha e izquierda para salida frontal o salida superior.

Posibilidad de entrada de aire exterior.

Aire primario y secundario precalentado.

Aire terciario o de seguridad.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Doble deflector, el superior con dos posiciones para ajustar el tiro.

Kit de ventilación de dos turbinas (73 TC) o cuatro turbinas (93 TC) con dos velocidades automáticas y una manual.

Bajo pedido se puede suministrar sin este kit de ventilación.

ELEMENTOS OPCIONALES

Marco de 4 cm.

Regulador de velocidad de las turbinas.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada/salida.

Leñero.

Más detalles: Páginas 112 - 113 / 120 - 121

ARc 93 TC

M5965

''	
Ŏ	
nom	

79% 11,4 kW



8-13,5 kW



0,097%



14 mg/Nm³



3,36 kg/h



161 kg



60 cm



76 mg/Nm³



55 mg/Nm³







UNE EN-13229 UNE EN-60335



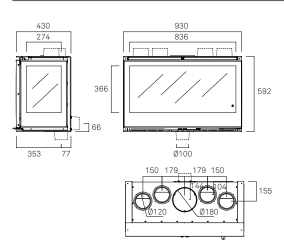


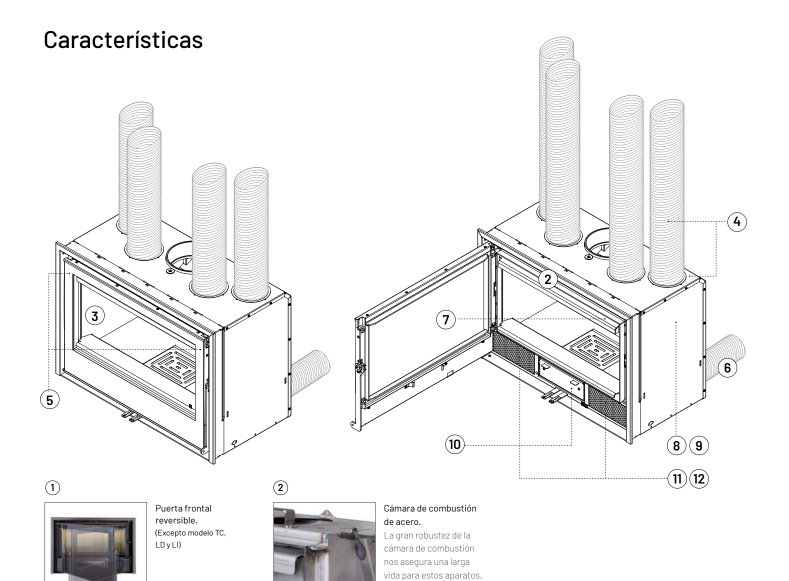






ARc 93 TC









Revestimiento interior de vermiculita.





Entrada de aire exterior.





Cajón de cenizas. Excepto ARc 100DC.

4



Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente. (sólo para inserts)

7



Aire secundario precalentado.

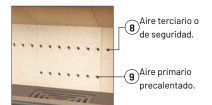


Kit de ventilación 2 turbinas con 2 velocidades automáticas y una manual.

5



Control de dirección del aire frontal/superior en cada lado. (sólo para inserts)



(12)



Kit de ventilación 4 turbinas con 2 velocidades automáticas y una manual.

Elementos opcionales

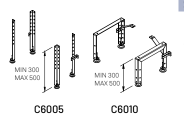




MARCO DECORATIVO 10 cm:

*Podemos adaptarlos a cualquier medida (excepto en los modelos laterales y a tres caras).





Adaptador para el			
marco estándar a 4			
caras.			

	caras.
ARc 65	M5700-11
ARc 70	M5705-11
ARc 70 A	M5705-11
ARc 70 C	M5705-11
ARc 80	M5710-11
ARc 100	M5715-11
ARc 50 V	M5971-11
ARc 100 DC	M5715-11
ARc 76 LD / LI	-
ARc 96 LD / LI	-
ARc 73 TC	-
ARc 93 TC	-
ARc 100 R	M5715-11

C4050	C4060	
	X	
Γ	X	

04030	04000
J	Х
√	X
√	X
√	X
X	V
X	X
√	X
X	V
X	V
X	Χ
X	V
X	V
X	J

	MARCO	
2,5 cm	4 cm	10 cm

	MARCO	
2,5 cm	4 cm	10 cm
-	-	M5700-13
-	-	M5705-13
-	-	M5707-13
-	-	M5921-13
-	-	M5710-13
-	-	M5715-13
-	-	M5971-13
-	-	M5715-13
-	M5952-11	-
-	M5955-11	-
-	M5963-11	-
-	M5965-11	-
_	_	M5715-13

Pie regulable y nivelable.

J	X
V	X
$\sqrt{}$	Х
$\sqrt{}$	X
$\sqrt{}$	X
$\sqrt{}$	Х
$\sqrt{}$	Х
Х	Х
Х	V
Х	$\sqrt{}$
Х	V
Х	J
J	Х





+Plus

Doble tubo enfriador de gases. Este complemento aumenta el rendimiento y eficiencia del producto, además, disminuye las partículas, NOX i OGC.



Empotrable

Regulador de velocidad de las turbinas:

Ajuste de la velocidad con nueve posiciones. Dispone de 4 modos de preprogramados. Compatible con Inserts ARc y los módulos de la serie G.



Superficie

Regulador de velocidad de las turbinas:

Ajuste de la velocidad con 12 posiciones. Dispone de 4 modos de preprogramados. Compatible con Inserts ARc y los módulos de la serie G.





RCr

CARACTERÍSTICAS

Puerta frontal reversible.

Cámara de combustión de acero.

Revestimiento interior de vermiculita.

Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.

Control de dirección del aire frontal/superior.

Aire primario y secundario.

Cristal serigrafiado.

Aire terciario o de seguridad.

Válvula de cierre de aire exterior.

Entrada de aire exterior no estanca.

Triple deflector.

Extracción frontal cajón de cenizas.

Kit ventilación 2-4 turbinas con 2 velocidades automáticas y 1 manual.

ELEMENTOS OPCIONALES

Adaptador para el marco estándar a 4 caras. Marco decorativo de 10 cm.

Pie regulable y nivelable.

COMPLEMENTOS DE MONTAJE

Difusores entrada/salida.

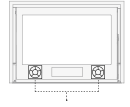
Leñero.

Más detalles: Páginas 118 - 121

	RCr 70	RCr 70 A	RCr 80	RCr 100
	M5706	M5708	M5711	M5716
η	82,3%	82,3%	82,3%	84,4%
nom	6,9 kW	6,9 kW	9,6 kW	12,3 kW
2 ♦	5-8 KW	5-8 KW	7,5-13 KW	8,5-14,5 KW
6	0,094%	0,094%	0,094%	0,084%
	15 mg/Nm³	12 mg/Nm³	15 mg/Nm³	15 mg/Nm³
kg/h	1,91 kg/h	1,91 kg/h	2,66 kg/h	3,3 kg/h
kg	98 kg	103 kg	119 kg	144 kg
cm	45 cm	45 cm	50 cm	60 cm
NOx	105 mg/Nm³	88 mg/Nm³	105 mg/Nm³	105 mg/Nm³
OGC	51 mg/Nm³	51 mg/Nm³	51 mg/Nm³	38 mg/Nm³
Safe Distance mm	150	150 0 150	150 0 150	150 0 150
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335
	Δ+	Α+	A+	Δ+

RCr 70 / RCr 70A

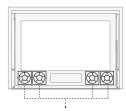
2022



Kit ventilación 2 turbinas con 2 velocidades automáticas y 1 manual.

RCr 80 / RCr 100

2022



Kit ventilación 4 turbinas con 2 velocidades automáticas y 1 manual.

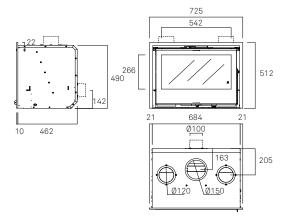
2022 ECODESIGN



2022

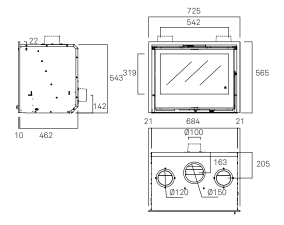
RCr 70





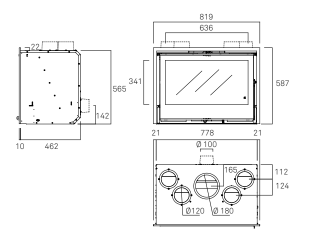
RCr 70 A





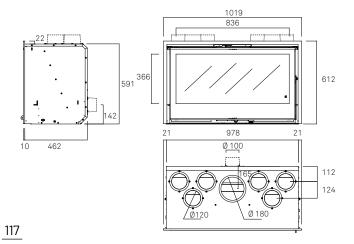
RCr 80





RCr 100

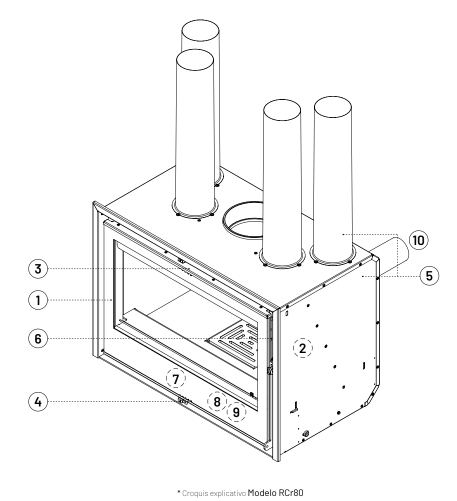




Características



Revestimiento interior de vermiculita.



1



Puerta frontal reversible.





Cámara de combustión de acero.

La gran robustez de la cámara de combustión nos asegura una larga vida para estos aparatos.



Cárter envolvente y posibilidad de conducción del aire caliente.



Kit ventilación

2 turbinas con termostato automático/manual con 2 velocidades (270 m³/h).

(3



Registro secundario.

Mecanismo que aporta oxígeno a la combustión a través de la parte superior del cristal.



6)

Control de dirección del aire frontal/superior.



9

Kit ventilación 4

turbinas con termostato automático/manual con 2 velocidades (540 m³/h). (RCr 80, RCr 100)

4



Registro primario.

Mecanismo que aporta oxígeno a la combustión a través de la reja del fuego.



Extracción frontal cajón de cenizas.



Entrada d'aire exterior no estanca

Elementos opcionales







Adaptador para el marco estándar a 4 caras.

RCr 70	M5705-11
RCr 70 A	M5707-11
RCr 80	M5710-11
RCr 100	M5715-11

MARCO		
10 cm		
M5705-13		
M5707-13		
M5710-13		
M5715-13		

T3000 Vàlvula de cierre del aire exterior



Complementos de montaje

Nuestra gama de complementos para el montaje de los hogares te ayudará en el momento de la instalación y también a conseguir la estética deseada.

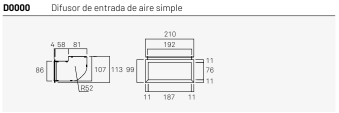
DIFUSORES

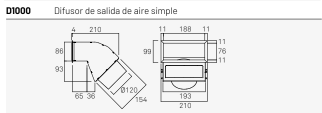
Con el ánimo de aportar soluciones a la hora de instalar los hogares y los inserts en obra cerrada, hemos creado una gama de difusores que aseguran una correcta entrada y salida del aire de convección —es decir, una correcta ventilación de la recámara de la chimenea— al tiempo que consiguen integrar en el conjunto estos elementos en ocasiones tan difíciles de combinar.



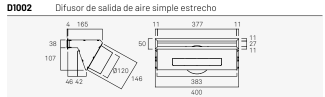


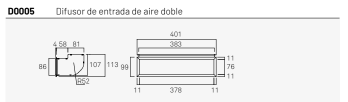


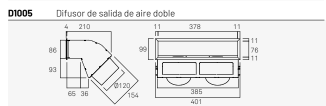


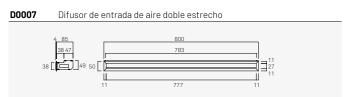


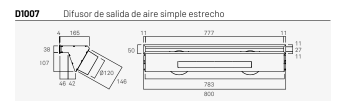


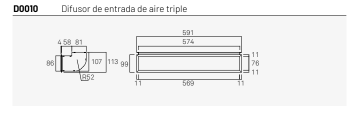


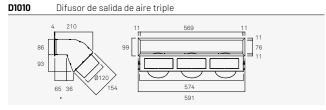


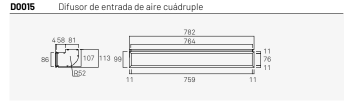


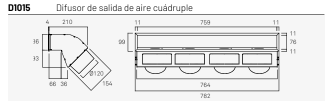












LEÑERO

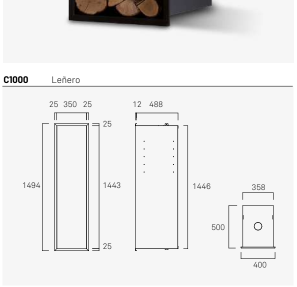
Espacio ideal para el almacenamiento de los troncos.

Dispone de precortes para poder instalar tres estantes y luz en la parte superior.

Elementos opcionales

C1010 Estante de acero en negro









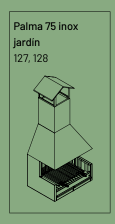
05.Barbacoas

Barbacoas, o el placer de cocinar al fuego. Las barbacoas Rocal tienen un estilo clásico y la fiabilidad de un producto que durará toda la vida.

Porche



Jardín



Accesorios 127



Palma 75 inox jardín

Barbacoa de acero inoxidable, incluye parrilla y cajón para la ceniza. Esta versión de jardín incluye un salvachispas en el interior del tubo.

ADAPTACIONES A MEDIDA

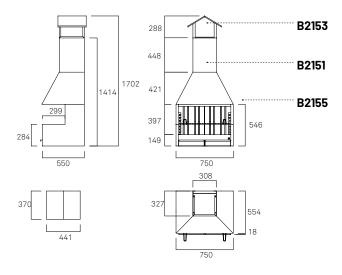
Tubo de acero inoxidable.

Página 127

ACCESORIOS DE SERIE

Plancha de pescado y maneta. Paellero.

Página 127



Medida parilla (mm): 655x450



Palma 75 inox porche

Barbacoa de acero inoxidable, incluye parrilla y cajón para la ceniza.

ADAPTACIONES A MEDIDA

Tapatubo de acero inoxidable.

Remate especial.

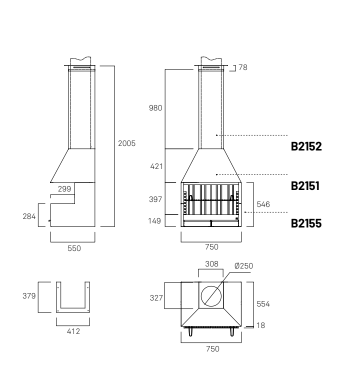
Remate inclinado.

Página 127

ACCESORIOS DE SERIE

Plancha de pescado y maneta. Paellero.





Medida parilla (mm): 655x450



Adaptaciones a medida Palma



Tubo de acero inoxidable.



Tapatubo de acero inoxidable.



Remate especial inoxidable.



Remate inclinado inoxidable.

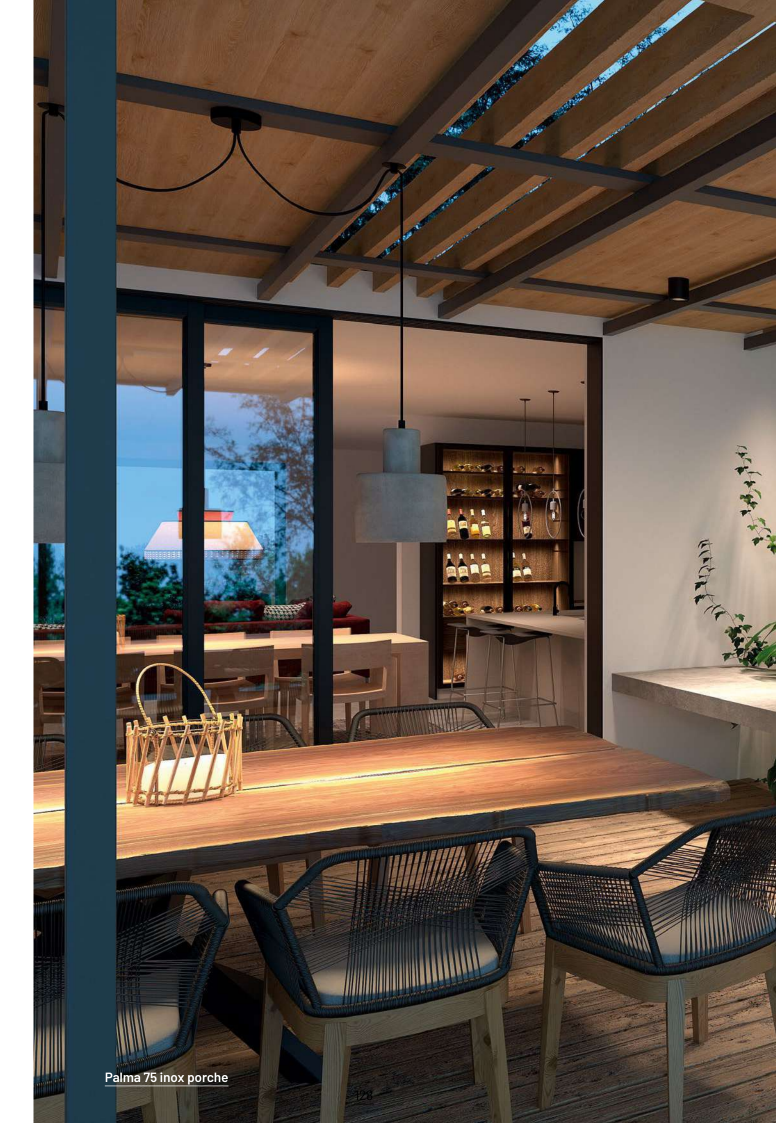
Accesorios de serie Palma



Plancha pescado y maneta.



Paellero.





GAS

El Gas

Con la prioridad de ofrecer mejoras y alternativas constantemente, hemos creado una gama de chimeneas a Gas con los diseños exclusivos de nuestra marca. El gas representa un plus de confort y calidad para muchos hogares; nos

permite disfrutar de fuego instantáneo de un modo sencillo y seguro. Además, el Gas es la opción perfecta para espacios urbanos o con normativas donde se excluya la leña.

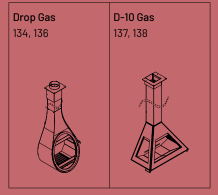


01.Chimeneas

Nuestras chimeneas de gas son la experiencia perfecta para disfrutar del placer de la leña con la comodidad de la tecnología del gas. Hemos adaptado dos de los diseños más emblemáticos para ofrecer el toque único y exclusivo Rocal. Mantenemos un compromiso fiel con la leña que nos ha impulsado a desarrollar una gama de chimeneas de gas que tenga el mismo encanto del fuego real. Nuestra

prioridad es proporcionar un máximo de realidad para crear el mismo efecto que la leña. Todos los diseños han sido certificados y son de sistema cerrado para una mayor seguridad.

Nuestra intención es aumentar poco a poco la selección y poder ofrecer más modelos en breve.







Drop Gas

Chimenea de gas estanca con visión frontal. Gracias a su quemador con tecnología avanzada nos brinda un excelente rendimiento y eficiencia constante. El encendido del fuego y la modulación de la llama están controlados por el sistema RC Symax.

Con un efecto de llama realista incluso a baja intensidad

CARACTERÍSTICAS

Funciona con Gas natural o propano

Combustión estanca

Control remoto

Únicamente con base de leños cerámicos

Interior de acero y vermiculita

Tubo de conexión 150/100

125 kg

Sistema con doble sensor de fuego para mayor seguridad

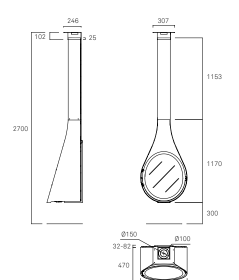
Incluye adaptador a la corriente 220v

La altura de la llama es menor en el caso de aparatos de propano. Consultar valores definitivos con su distribuidor.

	Drop Gas G-X1320 + Q-200	Drop Gas G-X1320+ Q-210
η	Natural gas (G20/25): 83,5%	Propane (G31): 85%
(E)	Triple burner "Gas Real Flame Log burner"	Triple burner "Gas Real Flame Log burner"
<u></u>	Natural gas (min - max): 3-8,4 kW	Propane (min - max): 2,5 - 6,8 kW

125 kg





Distancias de seguridad (mm):





Control remoto





D-10 Gas

Chimenea de gas estanca con visión a tres caras. Gracias a su quemador con tecnología avanzada nos brinda un excelente rendimiento y eficiencia constante. El encendido del fuego y la modulación de la llama están controlados por el sistema RC Symax.

Con un efecto de llama realista incluso a baja intensidad

CARACTERÍSTICAS

Funciona con Gas natural o propano

Combustión estanca

Control remoto

Únicamente con base de leños cerámicos

Interior de acero y vermiculita

Tubo de conexión 150/100

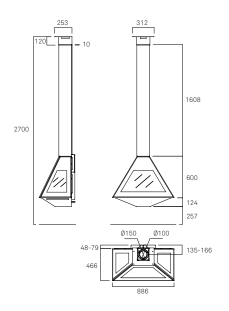
Sistema con doble sensor de fuego para mayor seguridad

Incluye adaptador a la corriente 220v

La altura de la llama es menor en el caso de aparatos de propano.

Consultar valores definitivos con su distribuidor.

	D-10 Gas G-X1267 + Q-100	D-10 Gas G-X1267+ Q-110
η	Natural gas (G20/25): 84,5%	Propane (G31): 85,2%
(E)	Double burner	Double burner
**	Natural gas (min - max) : 3-8 kW	Propane (min - max): 3 - 7,3 kW
kg	132 kg	132 kg



Distancias de seguridad (mm):







Control remoto





Simbología

η	Rendimiento
₾ nom	Potencia nominal
20	Rango de potencia
<u></u>	CO al 13%0 ₂ Emisión de monóxido de carbono
kg/h	Consumo de combustible por hora
kg	Peso
cm	Longitud de los troncos
	Certificados según UNE-EN XXXX
••••	Concentración de Particulas
NOx	Óxidos de nitrógeno
OGC	Carbonos orgánicos gaseosos
A+ A	Clasificación energética (reglamento 2015/1186)
♦ AEFECC 6*	Certificado AEFECC
Stelle 4★	Estrellas medioambientales
CONTO STERMICO	Certificado Conto termico
© ECODESIGN 2022	Normativa europea Ecodesign2022

Manufacturas Rocal SA

Raval Sant Antoni, 2 08540 Centelles Barcelona

www.rocal.es

info@rocal.es T +34 93 8812451

Fabricante

Manufacturas Rocal SA

Diseño de producto

Manufacturas Rocal SA y Joan Gaspar

Diseño gráfico

Integrum

Fotografía

Integrum Foto-disseny JE

Copyright

Manufacturas Rocal SA, Marzo 2023

Más información www.rocal.es

Atención: Este catálogo tiene una durada aproximada de un año, en el trascurso del cual los productos pueden estar sometidos a cambios, rogamos consulten el distribuidor o nuestra web para tener la información actualizada.

© Copyright de esta edición de Manufacturas Rocal SA.

Se reservan todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada o enviada por ningún medio sin el permiso de Manufacturas Rocal SA.

Manufacturas Rocal SA se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características y los acabados de sus productos.



Manufacturas Rocal SA

Raval Sant Antoni, 2 08540 Centelles Barcelona

www.rocal.es

man.rocal@rocal.es T +34 93 8812451