



**LO MEJOR DE LA
AVENTURA...,
LLEGAR A CASA.**

ÍNDICE

INNOVACIONES

- 4** RIKA HOME DESIGN
- 6** RIKA VOICE
- 7** RIKA FIRENET / PANTALLA TÁCTIL
- 8** RIKA MULTIAIR
- 46** RIKATRONIC3
- 47** RIKATRONIC4
- 58** RIKA POWERSTONE

NUEVOS PRODUCTOS

- 12** CONNECT PELLETT
- 16** PRIMO 6 KW
- 17** PRIMO 8 KW

ESTUFAS DE PELLETT

- 20** DOMO
- 22** DOMO BACK
- 24** SONO
- 25** LIVO
- 26** SUMO
- 27** FILO
- 28** COMO II
- 29** REVO II
- 30** CORSO
- 31** COSMO
- 32** MIRO
- 33** ROCO
- 34** INSERTABLE DE PELLETT
PARA ESTUFAS INERCIALES
- 36** INTERNO
- 37** REVIVO

ESTUFAS COMBI

- 40** PARO
- 42** INDUO II

ESTUFAS DE LEÑA

- 48** NEX
- 49** SOL
- 50** IMPOSA
- 51** LAVITA
- 52** ALUMO
- 53** FOX II
- 54** LOOK
- 56** STEP
- 57** SWING
- 59** CONTINA
- 60** FORMA
- 61** ALPHA II
- 62** BACK
- 63** COOK

CHIMENEAS DE DISEÑO

- 66** AMBIA
- 68** SYMBIA

DATOS TÉCNICOS

- 70** BASES DE SUELO RIKA
- 71** PANELES DE PROTECCIÓN DEL SUELO RIKA
- 72** SALIDAS DE HUMOS RIKA
- 73** ACABADOS RIKA
- 74** DATOS TÉCNICOS

SIMBOLOGÍA



AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA

El aire de combustión puede ser suministrado desde el exterior.



PANTALLA TÁCTIL

La intuitiva pantalla táctil permite un fácil control de las diferentes funciones.



AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA "D"

Aire independiente de la sala de acuerdo a la norma Alemana .



GIRATORIA

La estufa puede rotar 360° dependiendo del modelo



REGULACIÓN DINÁMICA DE AIRE

Regulación automática de la velocidad del ventilador, dependiendo del caudal de aire de combustión.



VITROCERÁMICA

Vitrocerámica integrada que le ofrece la oportunidad de cocinar con el calor del fuego



REJILLA GIRATORIA

Sistema automático de eliminación de ceniza que incrementa los intervalos de limpieza de la cámara de combustión.



COMPARTIMENTO DE HORNEADO

Usa el calor del fuego para el horno integrado en la estufa



SALIDA SUPERIOR DE HUMOS

Diseñada con la salida de humos en la parte superior de la estufa.



TIPO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

El etiquetado energético de la Unión Europea, informa sobre la eficiencia energética y el consumo de energía



STORAGE PACKAGE

Almacena el calor de la estufa para un disfrute más prolongado

INNOVACIONES RIKA



RIKATRONIC3

control automático de cantidad de aire de combustión, que asegura una extremadamente eficiente combustión.



RIKA POWERSTONE

Las piedras de almacenaje de calor, garantizan una optima retención de calor que logra la máxima eficiencia.



RIKATRONIC4

Control automático de cantidad de aire de combustión. Ignición mediante el pulsado de un botón o a una hora pre-programada



RIKA MULTIAIR

Caliente hasta dos habitaciones adicionales usando tubos de conexión y ventiladores de convección.



RIKA FIRENET

Control mediante el teléfono móvil, vía Internet y la red inalámbrica de su casa.



RIKA VOICE

Control mediante la voz de las estufas, vía RIKA FIRENET.

NUESTRA GARANTÍA. SUS VENTAJAS.

Cada estufa RIKA es una genuina pieza de calidad austriaca.
Un elemento interior de impresionante diseño y aspecto visual,
que permite experimentar la tecnología del futuro, hoy.
Ofrecemos confort, economía y sostenibilidad

**+
5-AÑOS DE GARANTÍA
SOBRE LAS
SOLDADURAS DEL
CUERPO DE ESTUFA**

**+
GARANTIZADOS 10 AÑOS
DE DISPONIBILIDAD DE
PIEZAS DE REPUESTO**

**+
ÓPTIMA SEGURIDAD
Y DURABILIDAD**

**+
DISEÑOS ATEMPORALES**

**+
HALTA COMPATIBILIDAD
MEDIOAMBIENTAL
GRACIAS A LA MÁXIMA
EFICIENCIA Y MÍNIMOS
VALORES DE EMISIONES**

**+
MÁXIMA COMODIDAD Y
ECONOMIA DEL LÍDER
EN INNOVACIÓN**

**+
HERMETICIDAD E INAL-
TERABILIDAD GRACIAS
AL EXTREMADAMENTE
FUERTE MATERIAL**

**+
PRODUCCIÓN
GARANTIZADA EN
AUSTRIA**

**+
ÓPTIMO SOPORTE DEL
SERVICIO DE ATENCIÓN
AL CLIENTE DE RIKA**

HOGAR

SUSTANTIVO

SIGNIFICADO:

**"HOGAR ES
EL LUGAR
DONDE PODEMOS SER
QUIENES SOMOS."**



**"TODO
LO QUE NOS DEFINE
SE ENCUENTRA EN TODAS
Y CADA UNA DE
NUESTRAS ESTUFAS."**

Karl Riener



70 AÑOS DE RIKA

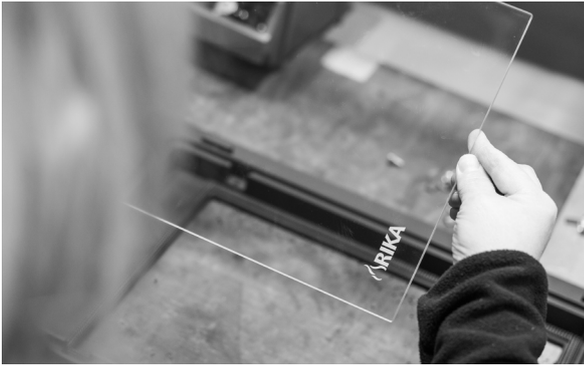
1951 – 2021

**WE DO NOT
REST ON OUR
SUCCESS.**

La historia de RIKA comenzó hace más de 60 años, cuando fue fundada por Karl Riener Senior.

En la actualidad, seguimos siendo una empresa familiar austriaca, profundamente conectada con nuestra patria.

Como líder en innovación y calidad en la industria, contamos con personal altamente calificado, incluyendo alrededor de 20 en investigación y desarrollo.



UNA ESTUFA, ES SIEMPRE ALGO MÁS QUE UNA "SIMPLE" FUENTE DE CALOR.

Reunir a amigos y familiares, caracteriza y revitaliza nuestro entorno de vida, te ayuda a dejar atrás la vida cotidiana y da rienda suelta a tus pensamientos.

La calidez del fuego hace de la casa un hogar, y ese es precisamente nuestro objetivo. **No sólo Telaamos estufas, creamos calidad de vida.**

Desde el primer momento, cautivamos a nuestros clientes con un estilo que irradia confianza, con sólida mano de obra y pasión por los detalles. Combinamos vanguardia, tecnología de producción respetuosa con el medio ambiente y nuestro particular diseño. Único, atractivo, emocional y funcional.

Nos encanta llevar un paso más allá nuestras estufas e incorporar nuevas ideas .¿Por qué no podemos controlar la estufa, simplemente con la voz? encenderla con tan sólo tocar un botón, combinar pellets y leña, calentar varias habitaciones al mismo tiempo o hacer que funcione como un horno?

Nuestras estufas combinan lo **primitivo, la pasión, y el característico anhelo del fuego** - interpretado bajo una luz contemporánea y adaptada a nuestro moderno estilo de vida.

Estamos orgullosos de nuestra historia y productos , de nuestras raíces y mentes abiertas.

Karl Riener

Propietario y CEO de RIKA

RIKA HOME DESIGN

LA APP GRATUITA QUE PLANIFICA SU ESTUFA.

¿SOBRE CUAL DE LAS ESTUFAS "CLICKEARÁS?"

El fuego es nuestra pasión. Este es el motivo por el que para nosotros es importante que tu estufa RIKA encaje en tu vida y hogar. Con nuestra app gratuita de DISEÑO DE HOGARES, puede visualizar y fotografiar nuestras estufas en su hogar, a escala y en 3D – en cualquier variante que elija!

¿ESTÁ SU NUEVA CASA, AÚN, EN FASE DE PLANIFICACIÓN?

Nuestra nueva app le proporciona un práctico **planificador de estancias 3D**, usando un plano en planta! Con el "walk-mode" puede caminar por su futuro hogar.

INNOVACIONES

1



Descárguese la app "RIKA HOME DESIGN" en "App Store" o "Google Play Store" en su smartphone o tablet.

2



Seleccione una estufa y configúrela como desee..

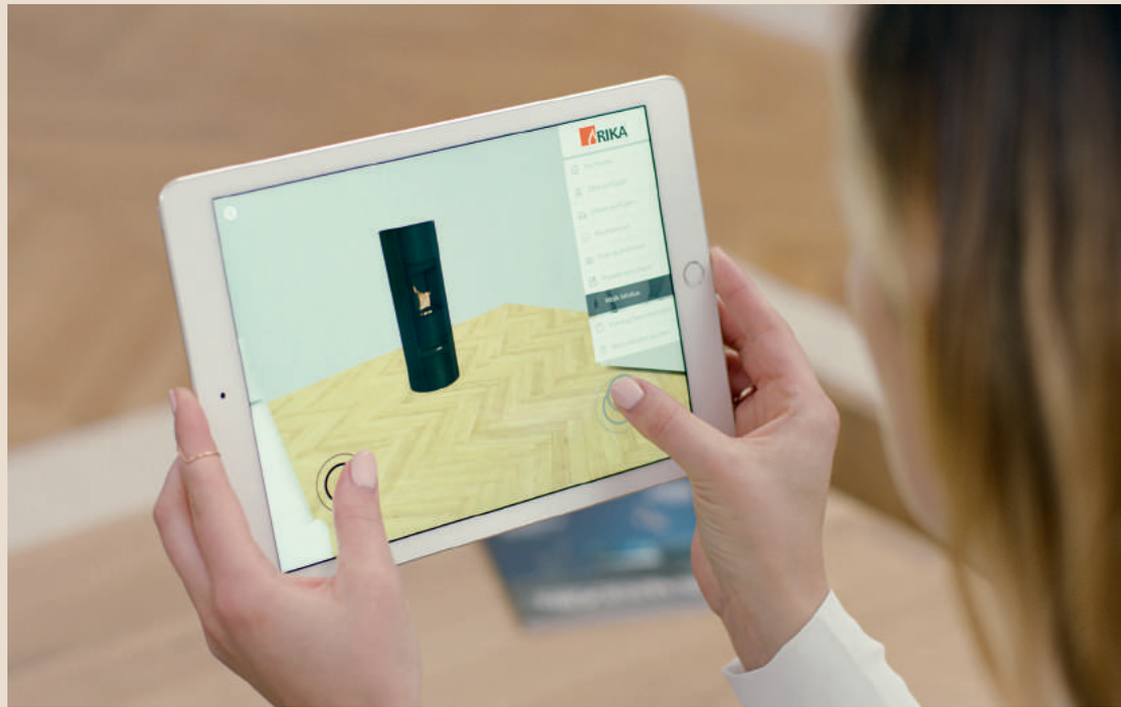
Mínimos requerimientos del sistema:

iOS: iPad Air / iPad Mini2 / iPad Pro o posterior, iPhone 5s o posterior, Operating system: iOS 9 o posterior

Android: 2 GB Ram de memoria, Sistema operativo: Android 5 o posterior



Para más información,
visite rika.eu



3



Ahora utilice la plantilla RIKA. Colóquela donde desea ubicar su estufa y apunte la cámara de su smartphone hacia la plantilla.

4



Visualizará la estufa configurada frente a usted! Puede guardar la imagen en su smartphone, compartirla en sus redes sociales y enviarla a amigos y conocidos.

*Obtenga su plantilla RIKA a través de su distribuidor o descárguela en la misma app.
Actúa como una referencia para representar la estufa a escala.

RIKA VOICE



SU ESTUFA, AHORA, OBEDECE COMANDOS VERBALES.

CON LA INTRODUCCIÓN DEL SISTEMA RIKA VOICE, EL PRIMER CONTROL MUNDIAL POR VOZ PARA NUESTRAS ESTUFAS, DE NUEVO, ESTABLECEMOS LOS STÁNDARES EN EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS INNOVADORAS.

Con el sistema RIKA VOICE su hogar llega a ser aún más inteligente. Vía Amazon Echo y el servicio Alexa Voice, es muy simple el control por voz de su estufa RIKA. Todo lo que tiene que hacer es solicitar a Alexa que lo haga. Esto hace de su estufa RIKA no sólo sostenible y eficiente, sino ahora también mas cómoda.



“ALEXA, AJUSTA LA ESTUFA A 22 GRADOS.”

Utilice las instrucciones de voz de Alexa con cualquier estufa RIKA que se encuentre equipada con el kit RIKA FIRENET. Las estufas existentes de RIKA que equipen el sistema RIKA FIRENET, pueden ampliar su servicio con el control RIKA VOICE.

“ALEXA, FIJA LA ESTUFA EN MODO AUTOMÁTICO.”

Mediante el control RIKA VOICE usted podrá encender o apagar su estufa RIKA de pellet o combi, modificar modos de funcionamiento, modificar potencias de funcionamiento o grados objetivo en la sala y comprobar el estado de la estufa. Lo podrá hacer en cualquier momento y/o localización.

INNOVACIONES

LA FAMILIA RIKA VOICE



Para más información, visite rika.eu

Las siguientes modelos de estufas funcionan usando el control RIKA VOICE:

CONNECT PELLETT	página 12	DOMO	página 20	DOMO BACK	página 22
SONO	página 24	LIVO	página 25	SUMO	página 26
FILO	página 27	COMO II	página 28	REVO II	página 29
CORSO	página 30	COSMO	página 31	MIRO	página 32
ROCO	página 33	INSERTABLE INERCIAL	página 34	INTERNO	página 36
REVIVO	página 37	PARO	página 40	INDUO II	página 42

*Solo en combinación con el módulo RIKA FIRENET.



SU ESTUFA ONLINE.

RIKA FIRENET le da la oportunidad de controlar y regular su estufa de pellet cuando, donde y como quiera, desde cualquier PC o móvil con acceso a internet, independientemente del sistema operativo o app.



ACCESO VÍA THE INTERNET

Símplesmente conecte su estufa RIKA al Wi-Fi de su hogar utilizando el módulo RIKA FIRENET. Todos los modelos con pantalla táctil son compatibles con RIKA FIRENET. Controle su estufa usando un

CONTROL DESDE CUALQUIER LUGAR Y MOMENTO

navegador web, sin importar el sistema operativo o app. Todo lo que necesita es una cuenta de usuario en la página web de RIKA y podrá transferir datos de una forma segura SSL.



Para más información, visite rika.eu

Todas las estufas RIKA con pantalla táctil pueden ser equipadas con RIKA FIRENET.

PANTALLA TÁCTIL



INNOVACIONES

CONTROLE SU ESTUFA CON LA PANTALLA TÁCTIL

Las estufas de pellet RIKA están diseñadas para un perfecto funcionamiento y máximo confort. Este es el motivo por el cual todas las estufas de pellet se encuentran equipadas con pantalla táctil.*



- + INTERFAZ DE USO CLARAMENTE ESTRUCTURADO
- + FÁCIL FUNCIONAMIENTO
- + CÓMODA PROGRAMACIÓN DE LOS HORARIOS DE FUNCIONAMIENTO
- + INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD CLARAS Y CONCISAS

Todas las estufas de pellet y combi de RIKA están equipadas con una pantalla táctil.*

*Excepto los modelos PRIMO 6 KW / PRIMO 8 KW.

RIKA MULTIAIR



CALIENTE HASTA TRES HABITACIONES SIMULTÁNEAMENTE.

SABOTRASERA EL FUEGO

Las estufas RIKA brindan un confortable calor a su hogar: ¡es demasiado bueno para usarlo sólo en una habitación! Con RIKA MULTIAIR, hemos creado una tecnología que optimiza todas y cada una de las llamas. Puede calentar hasta tres habitaciones al mismo tiempo con una sola estufa

TRIPLIQUE EL USO DEL CALOR

RIKA MULTIAIR transporta el aire calentado a través de tubos de conexión a otras habitaciones, que son calentadas con el aire de convección. La habitación en la que se encuentra la estufa, es calentada mediante el calor generado por radiación y convección natural, como cualquier estufa de leña.

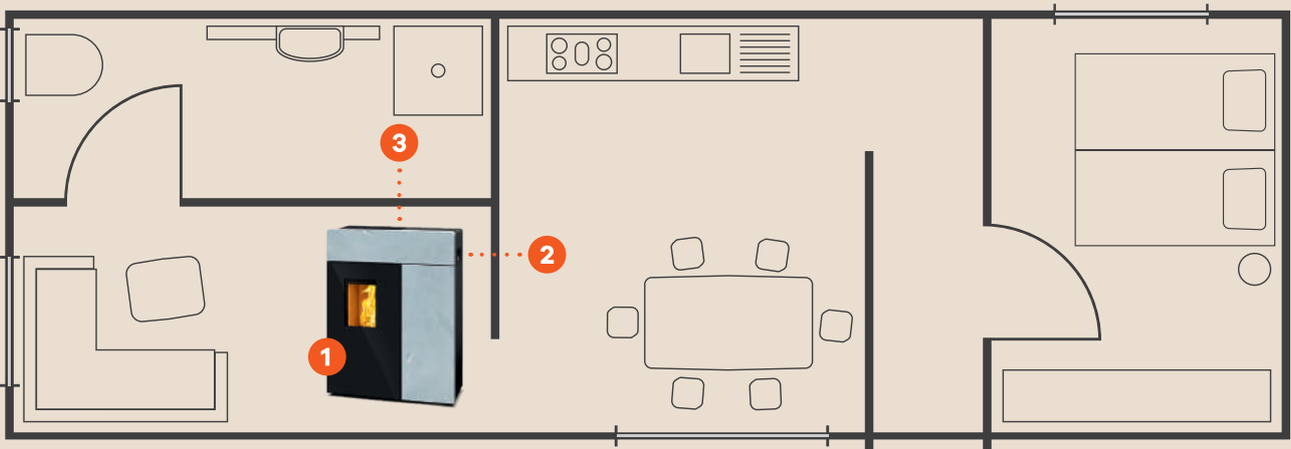
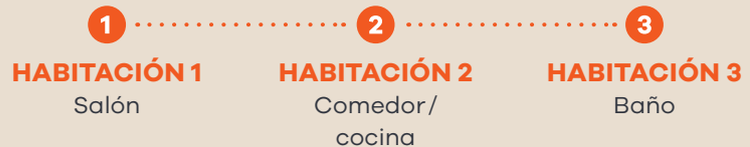
EXTREMADAMENTE SILENCIOSO

Los ventiladores RIKA MULTIAIR funcionan de una forma muy silenciosa. Como resultado, una estufa equipada con el sistema RIKA MULTIAIR puede ser ubicada en cualquier habitación sin ningún problema.

INNOVACIONES



EJEMPLO UBICACIÓN DE LA ESTUFA



Para más información, visite rika.eu



SALIDA DE DISEÑO DEL AIRE MULTIAIR.

La innovadora tecnología MULTIAIR está adquiriendo un nuevo y moderno aspecto, integrándose a la perfección en su hogar.

The MULTIAIR design outlet distributes the heat evenly in the rooms, and looks spectacular doing it. This new product is now available from your RIKA dealer and can also be used with existing MULTIAIR stoves.



Blanco



Negro

**NUEVAS Y ELEGANTES
VERSIONES DE LAS
SALIDAS MULTIAIR.**

INNOVACIONES

Las siguientes estufas RIKA pueden equiparse con el sistema RIKA MULTIAIR:

ESTUFA	MULTIAIR	POTENCIA MULTIAIR* en kW	VOLUMEN DE AIRE en m ³ /h	
CONNECT PELLETT	2 x opcional	0,6 - 4,0	50 - 170	página 12
PRIMO MULTIAIR 6 KW	1 x standard + 1 x opcional	0,6 - 4,0	50 - 170	página 16
PRIMO MULTIAIR 8 KW	1 x standard + 1 x opcional	0,6 - 4,0	50 - 170	página 17
DOMO	2 x opcional	0,5 - 4,3	40 - 170	página 20
DOMO BACK	2 x opcional	0,5 - 3,7	55 - 200	página 22
SONO	1 x opcional	0,6 - 1,8	40 - 75	página 24
SUMO MULTIAIR	1 x standard	1,0 - 2,5	65 - 95	página 26
ROCO MULTIAIR	1 x standard	0,8 - 1,9	45 - 80	página 33
INSERTABLE DE PELLETT PARA ESTUFAS INERCIALES	2 x opcional	0,5 - 3,4	55 - 185	página 34
PARO MULTIAIR	2 x standard	0,4 - 3,0	50 - 190	página 40

* con una línea MULTIAIR de dos metros, en combinación con la salida aire RIKA. En la práctica los valores pueden variar.

NUEVOS PRODUCTOS 2021

**ESTAMOS LLEVANDO NUESTRAS
ESTUFAS UN PASO MÁS ALLA.
REINTERPRETANDO EL FUEGO.**

NUEVOS PRODUCTOS





+ LIBERTAD EN LA CREATIVIDAD INDIVIDUAL

No hay límites para tu creatividad. El sistema modular permite una amplia gama de diferentes Versiones de muebles de calefacción.

+ VARIAS ADAPTACIONES

Cada elemento se encuentra disponible en diferentes materiales y variedad de superficies. Se integran armoniosamente en cualquier diseño de interiores.

+ CALEFACCIÓN AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE

El uso de materia prima renovable, en forma de pellets, permite que una estufa de pellets sea considerada un ciclo neutro de carbono.

+ ALTO NIVEL DE FLEXIBILIDAD A LARGO PLAZO

Los módulos son ampliables y se pueden realinear o reorganizar en cualquier momento. Se adaptan dinámicamente a los cambios en su espacio vital.

+ MÁXIMO COMFORT

Las tecnologías innovadoras hacen que la calefacción sea un placer. Un simple funcionamiento y procesos automatizados brindan rápidamente un agradable calor.

+ ALTA CALIDAD DE VIDA

Una estufa une a las personas. El calor radiante de una estufa de pellets tiene un efecto positivo en el bienestar. Crea una atmósfera de relajación y reduce el ritmo de nuestra vida.

CONNECT PELLET

ESTUFAS DE PELLETT CONNECT PELLET



MÁS OPCIONES. MAYOR FACTOR DE BIEN-ESTAR. MÁS QUE UNA ESTUFA.

Las diferentes formas y características, materiales y superficies, de cada módulo de la estufa, permiten un diseño de la estancia que coloca el fuego de manera más efectiva en el centro.

La elección entre dos tamaños de contenedor de pellets y una o dos conexiones Multiair, se suman a las numerosas ventajas de la tecnología de combustión de pellets de RIKA .



Opcional

Opcional

Accesorios

Accesorios



CONNECT PELLETT F22



CONNECT PELLETT F38

Dimensiones

H x W x D

CONNECT PELLETT/F22 1210 x 660 x 420

CONNECT PELLETT/F38 1210 x 845 x 420

Rango de potencia

2,5 – 8 kW

POTENCIA Multiair*

0,6 – 4,0 kW

Capacidad

CONNECT PELLETT/F22 34 l/-22 kg

CONNECT PELLETT/F38 58 l/-38 kg

Cuerpo

negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

* Versión MULTIAIR

CONNECT

INFINITAS POSIBILIDADES.

+ VARIEDAD DE VERSIONES

El nuevo sistema modular CONNECT Pellet, abre un nuevo mundo al diseño de interiores personalizado. Elija entre una amplia gama de elementos:

- Armarios y bancos
- Puertas decorativas
- Paneles traseros
- Cojines para sentarse
- Baldas

+ INDIVIDUAL

ADD-ON ELEMENTS

The different CONNECT components can be playfully and variably designed in terms of material and colour – perfectly matched to your personal style of living.



CONNECT PELLET
F22

+ SU ESTUFA CALIENTA HASTA TRES ESTANCIAS AL MISMO TIEMPO

Las estufas RIKA brindan comodidad Y calidez a tu hogar - ¡Demasiado bueno para usarlo solo en una habitación! Con RIKA MULTIAIR *, hemos creado una tecnología que optimiza todas y cada una de las llamas, para que pueda calentar hasta tres habitaciones al mismo tiempo usando una sola estufa.

De que color preferiría su cojín?
La decisión es suya :



Cuero marrón oscuro



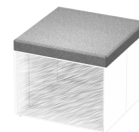
Cuero vintage



Marrón Alcántara



Azul Alcántara



Tela gris claro



Tela negra

* opcional



Pantalla táctil retráctil
en exclusiva con
CONNECT PELLETT

Banco con puerta
decorativa y sistema de
apertura Tip-On.

Perfecto espacio
de almacenaje y
decorativo para su
estancia.

¿Qué puerta le gustaría tener?
La elección es suya:



Blanco



Negro



Acabado
roble



Acabado
avellana

**+ ACABADO DE LA PUERTA
QUE SE ADAPTA A SU ESTILO**

¿Quiere personalizarlo aún más?
Recibirá los bocetos y muestras
necesarias, de nuestra parte,
para hacer su propio acabado de
puerta .



PRIMO 6 KW

ESTUFAS DE PELLETT PRIMO 6 KW



SÍMPLEMETE BUENO.

El modelo Rika PRIMO es sinónimo de ahorro sin comprometer la calidad y la funcionalidad. La estufa de pellet PRIMO se encuentra disponible en dos tamaños: la versión de 6 kW está diseñado para espacios de uso cotidiano, mientras que el modelo de 8 kW, PRIMO calienta grandes espacios con facilidad. La capacidad del silo de pellets y la altura de la estufa también difieren dependiendo de la potencia calorífica. Como modelo MULTIAIR, PRIMO incluso proporciona una encantadora calidez hasta en dos habitaciones adicionales.



Opcional

Versión

PRIMO 6 KW

Dimensiones H x W x D
1007 x 496 x 520 mm

Rango de potencia 2,5 - 6 kW

POTENCIA Multiair* 0,6 - 4,0 kW

Capacidad
PRIMO 6 kW 47 l /~30 kg
PRIMO MULTIAIR 6 kW 30 l /~19 kg
PRIMO RAO 6 kW 30 l /~19 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales
Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

* Versión MULTIAIR

PRIMO 8 KW



Exclusivamente con el modelo **PRIMO**: Discreto, simple e intuitivo panel de control



PRIMO 8 KW

PRIMO 8 KW

Dimensiones H x W x D
1095 x 496 x 520 mm

Rango de potencia 2,5 – 8 kW

POTENCIA Multiair* 0,6 - 4,0 kW

Capacidad
PRIMO 8 kW 55 l /-36 kg
PRIMO MULTIAIR 8 kW 35 l /-23 kg
PRIMO RAO 8 kW 35 l /-23 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales
Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

* Versión MULTIAIR



Opcional

Versión

ESTUFAS DE PELLETT

**NOS GUSTA QUE SEA SENCILLO.
FUEGO ACOGEDOR CON TOTAL
Y CÓMODO AUTOMATISMO.**

ESTUFAS DE PELLETT





+ MÁXIMA COMODIDAD

La pantalla táctil permite un intuitivo control de todas las funciones. Los accesorios RIKA FIRENET y RIKA VOICE hacen que el control de su estufa de pellets sea muy simple.

+ BAJO CONSUMO ENERGÉTICO

Los componentes de las estufas de pellet RIKA están diseñados para un mínimo consumo energético. Aproximadamente 20 vat. en modo habitual de uso.

+ CÓMODA RECARGA DE PELLETS

Las estufas de pellet RIKA disponen de un amplio silo de pellet para prolongados intervalos de recarga. Sus amplias bocas de llenado garantizan una cómoda recarga.

+ MÍNIMO ESFUERZO

El periódico sistema de auto-limpieza con rejilla giratoria, retira la ceniza automáticamente para depositarla en el cenicero.

+ TRIPLE USO DEL CALOR*

RIKA MULTIAIR le permite canalizar el calor generado hasta dos habitaciones más.

+ FUNCIONAMIENTO EXTREMADAMENTE SILENCIOSO

La continua alimentación de pellet, la óptima gestión de los gases de combustión y la ausencia de ventilador de convección minimizan el ruido de funcionamiento. Gracias al motor variable del tornillo sinfín, se evita el ruido intermitente de las estufas de pellets convencionales.

+ RÁPIDO ENCENDIDO

El sistema cerámico de ignición, proporciona un particularmente rápido encendido, una larga vida útil y bajo mantenimiento.

+ CALEFACCIÓN ECOLÓGICA

El uso de materia prima renovable, en forma de pellets, permite que una estufa de pellets sea considerado un ciclo neutro de CO₂.

+ DISTRIBUCIÓN DEL CALOR NATURAL SIN DISIPADO DE POLVO

La distribución del aire calentado por convección y radiación natural no produce turbulencias de polvo ni ruido.

*dependiendo del modelo

DOMO

ESTUFAS DE PELLET DOMO



ALTA TECNOLOGÍA, PERFECTA FORMA.

El modelo DOMO es persuasivo tanto en el interior como en el exterior: Tras su sólida forma, puede encontrar todas nuestras innovaciones, tales como la apertura electrónica de la puerta, el extra-gran silo de pellet, limpieza automática de ceniza gracias a su rejilla giratoria y mucho más. Es lo mejor de Rika en una sólo estufa.



Dimensiones	H x W x D 1120 x 793 x 431 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	3 – 10 kW
--------------------------	-----------

POTENCIA Multiair*	0,5 – 4,3 kW
---------------------------	--------------

Capacidad	76 l/-50 kg
------------------	-------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Piedra blanca, Arenisca, Esteatita, Acabado acero negro, Decor Blanco, Cristal negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

* Versión MULTIAIR



Piedra blanca



Arenisca



Esteatita



Cristal negro



Acabado acero negro



Decor Blanco



reddot award 2016
winner

DOMO BACK

ESTUFAS DE PELLET DOMO BACK



HORNEADO FUNCIONAL Y MUY PROFESIONAL.....

Hornear a la perfección: un juego de niños con el nuevo modelo DOMO BACK. La combinación entre la estufa de pellets más vendida, el modelo DOMO y la estufa de leña BACK, ofrece, no solo todas las comodidades del pellet, sino también, gracias al control de temperatura a través de la pantalla táctil del compartimento de horneado, de un perfecto horneado según la receta.



Dimensiones	H x W x D 1370 x 772 x 430 mm
Rango de potencia	3 – 10 kW
POTENCIA Multiair*	0,5 – 3,7 kW
Capacidad	56 l/-36 kg
Cuerpo	negro
Paneles laterales	Piedra blanca, Arenisca, Esteatita
Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu	

* Versión MULTIAIR



Piedra blanca



Esteatita



Arenisca



NO SÓLO DESTACA EL EXTERIOR.

El modelo SONO es impresionante por su capacidad de ahorro de espacio y diseño excepcional. A pesar de su compacto diseño, incorpora todas las innovaciones de RIKA, como el gran silo de pellets, la eliminación automática de cenizas mediante rejilla giratoria, pantalla táctil y además, mediante RIKA FIRENET, puede controlar la estufa a través de RIKA VOICE.



Opcional

Opcional

Accesorios

Accesorios

Dimensiones	H x W x D
SONO	1050 x 690 x 385 mm
SONO RAO	1050 x 690 x 468 mm

Rango de potencia	2,5 – 7 kW
--------------------------	------------

POTENCIA Multiair*	0,6 – 1,8 kW
---------------------------	--------------

Capacidad	39 l/-25 kg
------------------	-------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita,
Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

* Versión MULTIAIR

Detalles sobre RIKA VOICE en la página 6.

Detalles sobre RIKA FIRENET en la página 7.

Detalles sobre RIKA MULTIAIR en la página 8.



SIMPLE, BONITA, SIMPLEMENTE DIFERENTE.

Su esbelta figura es la que eleva, al modelo LIVO, por encima de otras estufas de pellet. Su silo de pellet, se encuentra visualmente separado del cuerpo de estufa; sus componentes tienen una creativa definición. Es la nueva forma del fuego, con todas las ventajas de RIKA.



Dimensiones	H x W x D
LIVO	1020 x 481 x 513 mm
LIVO RAO	1020 x 570 x 534 mm

Rango de potencia	2,5 – 6 kW
--------------------------	------------

Capacidad	31 l/-20 kg
------------------	-------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

SUMO

ESTUFAS DE PELLETT SUMO



PROLONGADA VISUALIZACIÓN DE LAS ESTILIZADAS LLAMAS.

Disfrute de las estilizadas, naturales y tranquilas llamas durante mucho tiempo: gracias al extra gran silo de pellets no hay necesidad de pensar en la próxima recarga por un tiempo. El vertido automático de cenizas y muchas más ideas de RIKA garantizan un tipo especial de confort. No hay una forma más hermosa y relajada de calentar su hogar.



Opcional

Versión

Accesorios

Accesorios

Dimensiones	H x W x D 1148 x 520 x 585 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,7 – 9 kW
--------------------------	------------

POTENCIA Multiair*	1,0 – 2,5 kW
---------------------------	--------------

Capacidad	
SUMO	69 l/-45 kg
SUMO RAO	46 l/-30 kg
SUMO MULTIAIR	56 l/-37 kg

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Decor Blanco, Decor efecto óxido metálico, Decor efecto óxido, Decor pizarra negra, Cristal negro, Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

* Versión MULTIAIR

Detalles sobre RIKA VOICE en la página 6.

Detalles sobre RIKA FIRENET en la página 7.

Detalles sobre RIKA MULTIAIR en la página 8.



SIMPLEMENTE VERSÁTIL.

La clásica pizarra o el atractivo cristal, el excitante efecto óxido o el clásico revestimiento metálico negro: para cualquier estilo que esté usted buscando, el modelo Filo se adapta a la perfección. Su simple y elegante diseño cúbico, desplaza el fuego al centro del escenario.



Opcional



Accesorios



Accesorios

Dimensiones	H x W x D 1070 x 520 x 585 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 8 kW
--------------------------	------------

Capacidad	
FILO	60 l/~40 kg
FILO RAO	40 l/~26 kg

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Decor Blanco, Decor efecto óxido metálico, Decor efecto óxido, Decor pizarra negra, Cristal negro, Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

COMO II

ESTUFAS DE PELLET COMO II



SIMULTÁNEAMENTE ATEMPORAL Y MODERNA.

Minimalista, simple, y a su vez distintiva: COMO II es una estética que nunca envejecerá. El amplio y suave vaivén de las llamas es excepcionalmente silencioso, complementado con paneles laterales de alta calidad. Previa solicitud, puede equiparse con RIKA FIRENET y controlarse a través de RIKA VOICE.



Opcional

Accesorios

Accesorios

Dimensiones	H x W x D 1033 x 505 x 555 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 8 kW
--------------------------	------------

Capacidad	
COMO II	51 l/-33 kg
COMO II RAO	34 l/-22 kg

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Piedra blanca, Esteatita

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

REVO II



EL ARTE DE LA OMISIÓN.

La Simplicidad es la esencia de la elegancia. Nuestra estufa de pellets REVO II es la más hermosa prueba. Modesta, formas estéticas envueltas en fuertes piedras naturales. Esto reúne lo que siempre hemos sentido que va unido: calor acogedor y diseño reducido. Si además está equipado con RIKA FIRENET, el modelo Revo II se puede controlar a través de RIKA VOICE.



Opcional

Accesorios

Accesorios

Dimensiones	H x W x D 1090 x 532 x 578 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 8 kW
--------------------------	------------

Capacidad	
REVO II	60 l/-39 kg
REVO II RAO	39 l/-25 kg

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Piedra blanca, Esteatita, Arenisca

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

CORSO

ESTUFAS DE PELLETT CORSO



BELLEZA SIN ESQUINAS O BORDES.

Descubra la nueva forma del fuego:

La planta circular del modelo CORSO se ve acentuada por el panel curvo panorámico. A pesar de su estrecho diseño, dispone de un silo de pellet sorprendentemente grande, con una capacidad de aproximadamente 30 kg.



Accesorios

Accesorios

Dimensiones	H x W x D 1196 x 520 x 520 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 8 kW
--------------------------	------------

Capacidad	46 l/-30 kg
------------------	-------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



UNA SOLUCIÓN, REDONDA.

La clásica forma redonda, reinterpretada. Con su fina base y sus blancos paneles laterales, puede integrarse con una particular elegancia en cualquier tipo de hogar. Su amplio silo de pellets y su integrada pantalla táctil, hacen de ella una estufa especialmente fácil de usar..



Dimensiones	H x W x D 1121 x 520 x 520 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 6 kW
--------------------------	------------

Capacidad	39 l/-25 kg
------------------	-------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

acabado acero blanco, acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



LA PEQUEÑA "GRAN".

Más compacta que prácticamente cualquier otra estufa, el modelo MIRO causa un gran efecto en pequeños espacios. Diseñada para ahorrar espacio, detrás del modelo Miro, se encuentra una pensada tecnología que hace que calentar sea algo increíblemente económico, simple y agradable. A veces sólo ves el tamaño real, tras una segunda mirada...



Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x W x D 1037 x 682 x 383 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 4 kW / 6 kW
--------------------------	-------------------

Capacidad	32 l/~21 kg
------------------	-------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Decor efecto óxido metálico, Decor efecto óxido, Decor pizarra negra, cristal negro, acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



FUEGO CALIENTE, FRÍO CRISTAL.

Una gran puerta corredera de cristal, le permite contemplar el calmante balanceo de las llamas. Su estrecho diseño de 37 Cm. de profundidad, y el clásico revestimiento de Esteatita, Arenisca o piedra blanca, hacen del modelo ROCO una verdadera estufa de diseño. Una maravillosa y particularmente inteligente forma de usar calor, dado que con el sistema Multiair puede calentar una habitación vecina al mismo tiempo.



Opcional

Versión

Accesorios

Accesorios

Dimensiones	H x W x D
ROCO	1138 x 773 x 371 mm
ROCO MULTIAIR	1138 x 773 x 389 mm
ROCO RAO	1138 x 773 x 389 mm

Rango de potencia	2,5 – 8 kW
-------------------	------------

POTENCIA Multiair*	0,8 – 1,9 kW
--------------------	--------------

Capacidad	
ROCO	55 l/-36 kg
ROCO MULTIAIR	49 l/-32 kg
ROCO RAO	51 l/-33 kg

Cuerpo	negro, metálico
--------	-----------------

Paneles laterales
Piedra blanca, Esteatita, Arenisca

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

* Versión MULTIAIR

INSERTABLE DE PELLET PARA ESTUFAS INERCIALES

ESTUFAS DE PELLET INSERTABLE DE PELLET FOR TILED STOVES



PREPARADO PARA EL FUTURO - CON SU TOTALMENTE AUTOMÁTICA ESTUFA INERCIAL

El insertable inercial de pellet RIKA, proporciona a su estufa un moderno corazón de alto rendimiento, conservando el aspecto visual del encanto tradicional.

El INSERTABLE DE PELLET PARA ESTUFAS INERCIALES es increíblemente simple de manejar, y al mismo tiempo, es eficiente y respetuosa con el medio ambiente. La tecnología de pellets ofrece el máximo confort con el mínimo esfuerzo.

Dimensiones	H x W x D 1100 x 480 x 720 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 8 kW
--------------------------	------------

POTENCIA Multiair*	0,5 – 3,4 kW
---------------------------	--------------

Capacidad	27 l/-18 kg
------------------	-------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

* Versión MULTIAIR



Opcional Accesorios Accesorios

Detalles sobre RIKA VOICE en la página 6.

Detalles sobre RIKA FIRENET en la página 7.

Detalles sobre RIKA MULTIAIR en la página 8.



- + CALOR CONSTANTE
- + ALTURA DE RELLENO ERGONÓMICA
- + SENCILLO FUNCIONAMIENTO
- + ENCENDIDO PRESIONANDO UN BOTÓN
- + DISTRIBUCIÓN DIRIGIDA DEL CALOR
- + FÁCIL DE LIMPIAR
- + SIN NECESIDAD DE ACARTRASERA MADERA
- + FUNCIONAMIENTO TEMPORIZADO
- + SIGNIFICATIVA MAYOR EFICIENCIA
- + EMISIONES INCREÍBLEMENTE BAJAS
- + MULTIAIR OPCIONAL
- + RIKA VOICE OPCIONAL

NUEVA VIDA A LAS ESTUFAS INERCIALES

No se permite el funcionamiento de las chimeneas inerciales y otras estufas de leña, construidas entre 1985 y 1994, debido a sus altos valores de emisión. Éstas deben ser reequipadas o reemplazadas a más tardar en diciembre de 2020. Desde 2021, se ven afectados los electrodomésticos construidos entre 1995 y el 21 de marzo de 2010.

LA REGULACIÓN SUBYACENTE EN ALEMANIA ES LA PRIMERA BIMSCHV *

Cumplir con el primer Reglamento Administrativo General.

Con la vista en la Ley Federal de Control de emisiones, puede modernizar fácilmente su estufa inercial mediante el INSERTABLE DE PELLETS PARA CHIMENEAS INERCIALES. Lo bueno es que dispondrá de una estufa más potente que le ofrecerá toda la comodidad del funcionamiento del pellets e incluso los valores de emisiones caerán por debajo de

los estrictos límites de emisión del First BImSchV. Con el insertable de pellet RIKA para chimeneas inerciales, su estufa mantendrá su apariencia exterior con su encanto tradicional. La estufa de pellets impresiona por su sencillo funcionamiento, eficiencia y excelente compatibilidad medioambiental. Su tecnología de pellets ofrece máximo confort con el mínimo esfuerzo.

El INSERTABLE DE PELLETS PARA CHIMENEAS INERCIALES se integra fácilmente en su chimenea inercial preexistente y funcionará de forma totalmente automática: Encendido con solo un botón, alimentación automática de pellets, control a través de su smart phone. Su nueva estufa le proporcionará un rendimiento continuo y eficiente.

* 1ra BImSchV = 1ra regulación de la Ley Federal de Control de Inmisiones

INTERNO

ESTUFAS DE PELLE
INTERNO



PURO DISEÑO QUE CAPTURA LA IMAGINACIÓN.

El modelo INTERNO está equipado con lo último de la tecnología. Su cómodo llenado frontal, y su diseño atemporal, hacen de ella la típica innovación RIKA.



Opcional



Accesorios



Accesorios

Dimensiones	H x W x D
Installation Dimensiones	560 x 690 x 510 mm
Frame Dimensiones	617 x 790 x 580 mm
	686 x 920 x 580 mm

Rango de potencia 2,5 – 7 kW

Capacidad 36 l/~20 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales
Acabado acero negro

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

REVIVO



SIMULTANEAMENTE MODESTA Y SORPRENDENTE

El modelo insertable REVIVO tiene carácter: integrada en una pared, el modelo REVIVO permanece oculto, y al mismo tiempo, impresiona con su extravagante exterior. Su interior es atractivo, con tecnología de combustión de pellets de última generación, que ofrece toda la comodidad durante su funcionamiento automático. Gracias al gran silo de pellets, dispone de una autonomía de funcionamiento de hasta 70 horas sin necesidad de volver a llenarlo.

Dimensiones	H x W x D
REVIVO 125	1263 x 525 x 663 mm

Rango de potencia	2,5 – 6 kW
--------------------------	------------

Capacidad	
REVIVO 125	62 l/-40 kg

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



Accesorios Accesorios

ESTUFAS COMBI

**APRECIAMOS LA VERSATILIDAD,
YA SEA LEÑA O PELLET
NUESTRAS ESTUFAS PUEDEN
FUNCIONAR CON AMBOS COMBUSTIBLES**





+ DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE COMBUSTIBLE

Si la leña se apaga, la estufa cambia automáticamente a pellets, aunque nadie se encuentre para agregar más madera. No hay necesidad de cambiar de equipo o modo de funcionamiento, simplemente sigue trabajando.

+ EXTREMELY QUIET OPERATION

Continuous pellet feed and optimal flue gas management minimise operating noise. Thanks to the variable auger motor, the intermittent noise of conventional ESTUFAS DE PELLETT is avoided.

+ MÁXIMA INDEPENDENCIA

En el caso de un corte de energía, es posible seguir calentando en modo leña incluso sin electricidad.

+ TRIPLIQUE EL USO DEL CALOR*

El sistema RIKA MULTIAIR permite canalizar el aire hasta a dos habitaciones adicionales.

+ MÍNIMO ESFUERZO

El sistema periódico de auto-limpieza, extrae la ceniza automáticamente girando la rejilla del vaso de combustión y depositándola en el cenicero.

+ DISTRIBUCIÓN NATURAL DEL CALOR. SIN MOVIMIENTO DE POLVO

La distribución del aire caliente generado por convección natural y radiación no produce polvo en suspensión ni ruido..

+ RÁPIDO ENCENDIDO

El sistema de encendido cerámico permite un encendido particularmente rápido y una larga vida útil y de bajo mantenimiento.

+ BAJO CONSUMO ELÉCTRICO

Los componentes de las estufas de pellet RIKA son diseñados para un mínimo consumo eléctrico. Aproximadamente 20 vatios en modo rutinario de funcionamiento

+ MÁXIMA COMODIDAD

La pantalla táctil permite un intuitivo control de todas las funciones. Las funciones RIKA FIRENET y RIKA VOICE hacen del control de su estufa combi, una tarea muy simple.

PARO

ESTUFAS COMBI PARO



CALENTAR Y VIVIR COMO DESEE.

Las ventajas de ambos combustible unidos en una sólo estufa. La estética y la funcionalidad son la especialidad de Rika. El modelo PARO une el sistema dual de combustión con la facilidad de uso, un nuevo diseño de rápido encendido. ¿qué más podrías desear?



Versión Accesorios Accesorios



Piedra blanca



Piedra blanca
MULTIAIR



Arenisca



Arenisca
MULTIAIR



Esteatita



Esteatita
MULTIAIR



Acabado acero
negro



Acabado acero
negro
MULTIAIR

Dimensiones	H x W x D
PARO	1132 x 788 x 505 mm
PARO MULTI-AIR	1132 x 952 x 505 mm

Rango de potencia 2,5 – 8 kW

POTENCIA Multi-air* 0,4 - 3,0 kW

Capacidad 47 l/-30 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

Piedra blanca, Arenisca, Esteatita,
Acabado acero negro

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

* Versión MULTI-AIR

INDUO II

ESTUFAS COMBI INDUO II



DOS PASIONES EN UNA.

Leña para un crepitante y clásico fuego, pellets para la moderna tecnología y facilidad de uso. El modelo INDUO II hace posible ambas, y reconoce el método de combustión que está utilizando de forma completamente automática, sin realizar cambios. Es una estufa que une lo mejor de ambos mundos.

Dimensiones	H x W x D 1132 x 882 x 515 mm
Rango de potencia	3 – 10 kW
Capacidad	51 l/-33 kg
Cuerpo	negro, metálico

Paneles laterales

Esteatita, Cuarzo antracita, Arenisca, Piedra blanca

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



metálico panel frontal y lateral Esteatita



metálico Cuarzo antracita



metálico Esteatita



negro panel frontal y lateral Esteatita



negro Cuarzo antracita



negro Arenisca



negro Esteatita



negro piedra blanca

ESTUFAS DE LEÑA

**LO QUEREMOS TRADICIONAL.
EL CLÁSICO FUEGO PARPADEANTE
CREA UNA ATMÓSFERA ESPECIAL.**





+ CALOR INTELIGENTE Y MÁXIMA COMODIDAD*

Los sistemas RIKATRONIC3 y RIKATRONIC4 ofrecen un completo programa de comodidad. Alimentación de aire regulada automáticamente, control de combustión completamente automático y aviso del momento ideal para agregar más troncos de madera.

+ CALEFACCIÓN ECOLÓGICA*

El uso de materias primas renovables, permite un funcionamiento, de una estufa de leña, sobre una base de CO2 neutro. La regulación automática de la combustión del sistema RIKATRONIC, ahorra hasta un 50% de madera (en comparación con un uso manual inexperto).

+ FLEXIBILIDAD ESPACIALY

Gracias a la sencilla instalación y el montaje, una estufa de leña también es adecuada para habitaciones donde no es posible instalar una chimenea permanente, como por ejemplo, una estufa inercial.

+ ERGONÓMICO, SIMPLE DE USAR*

La regulación con una sola mano a una altura ergonómica, le permite controlar su estufa cómodamente.

+ LARGO ALMACENAJE DE CALOR Y EMISIÓN DE CALOR UNIFORME*

Gracias a su alta densidad, el compacto sistema POWERSTONE, desarrollado por RIKA, almacena calor durante más de 24 horas.

+ INCOMPARABLE ATMÓSFERA

El armónico patrón de llama y el típico crujido de los troncos de madera, generan un agradable ambiente en la habitación. Una estufa de leña está lejos de ser un simple sistema de calefacción.

+ AGRADABLE CALOR

Las estufas de leña calientan más rápido y llenan la habitación de un agradable calor radiante.



INTRODUZACA MADERA, ENCIÉNDALA Y DISFRUTE DEL CALOR

El controlador electrónico RIKATRONIC3 de la estufa, regula automáticamente la combustión y la entrada de aire. Indica el momento idóneo para la recarga de leña, reduciendo de esta forma, el consumo de leña hasta un 50 por ciento*

EFICIENTE CONTROL Y REGULACIÓN

El sistema RIKATRONIC3, basado en sensores, funciona para lograr mayor eficiencia, menores emisiones y el mejor uso de la madera con hasta un 50 por ciento * menor consumo de combustible en comparación con un funcionamiento manual.

AHORRE USANDO EL MODO ECO

Una vez que la habitación se encuentre caliente, puede activar el modo Eco presionando el botón RIKATRONIC. En modo eco, se regula el aporte de aire con el fin de reducir el consumo de combustible.

COMODA CALEFACCIÓN

Una vez encendida, la estufa proporciona un calor perfecto. Ya no debe ocuparse de nada, tan sólo de agregar más leña cuando la estufa indique el momento óptimo.

INNOVACIONES



Para más información, visite rika.eu

CÓMODO Y EFICIENTE CON EL SISTEMA RIKATRONIC.



LOOK

CONTINA

Los siguientes modelos RIKA están equipados con el sistema RIKATRONIC3:

PARO

página 40

INDUO II

página 42

Los siguientes modelos RIKA pueden ser equipados con el sistema RIKATRONIC3:

IMPOSA

página 50

FOX II

página 53

LOOK

página 54

CONTINA

página 59



ESTUFAS DE LEÑA, AHORA ADEMÁS, CON ENCENDIDO TOTALMETE AUTOMÁTICO

Las estufas de leña se pueden encender de forma totalmente automática sin cerillas o mecheros con el sistema RIKATRONIC4. Gracias al, completamente automático, controlador electrónico, la estufa es eficiente, respetuosa con el medio ambiente y cómoda en todo momento.

ENCENDIDO TOTALMENTE AUTOMÁTICO

Encienda su estufa de leña manualmente, con el simple toque de un botón, de forma preprogramada o de forma remota con el control GSM de RIKA. Un cartucho cerámico de encendido, prende de forma fiable los troncos de madera preparados, y asegura un agradable calor en cualquier momento.



Para más información, visite rika.eu

AÑADA SIEMPRE MÁS MADERA EN EL MOMENTO ADECUADO

Una pantalla parpadeante muestra el mejor momento para agregar más troncos de madera. Evita un alto consumo de combustible debido al temprano añadido de leña, Interrumpiendo el fuego, o tardío, en condiciones en las que la continuación de la combustión ya no es posible.

CALOR EFICIENTE

El control automático del fuego en todas las fases de combustión reduce el consumo de madera hasta en un 50%* y prolonga el tiempo necesario para agregar más leña. Incluso, puede ahorrar más en el modo Eco, lo que garantiza un mayor tiempo de combustión con pequeñas cantidades de madera.

INNOVACIÓN RIKA: ESTUFAS DE LEÑA AUTOMÁTICAMENTE ENCENDIDAS, CON AHORRO DE HASTA UN 50%* DE LEÑA.



Consumo de leña para un funcionamiento inexperto en modo manual.



Consumo de leña para un funcionamiento con la tecnología RIKATRONIC3/RIKATRONIC4 con los "ECO IGNITER" de RIKA y en modo Eco.

Los siguientes modelos RIKA pueden ser equipados con el sistema RIKATRONIC4:

NEX

página 48

SOL

página 49

SWING

página 57



CALOR NATURALMENTE ATRACTIVO.

Una maravilla de alta tecnología en piedra natural: Con su revestimiento de piedra natural esteatita, arenisca o piedra blanca, el modelo NEX es una reminiscencia de una tradicional estufa inercial. Es tan sólo apariencia, por que técnicamente, es una verdadera todo-terreno que puede ser equipada con controles electrónicos.

Dimensiones	H x W x D 1092 x 540 x 420 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Piedra blanca, Esteatita, Arenisca

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



Opcional



MÁS HABITACIÓN PARA DISFRUTAR.

Nunca ha utilizado la esquina de su habitación de una forma más bella: con su forma triangular, el modelo SOL es perfecto para los rincones de una habitación. Su envoltura es clásica, de piedra natural, y opcionalmente, puede incorporar el sistema ultra moderno RIKATRONIC4.

Dimensiones	H x W x D 1088 x 540 x 490 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Piedra blanca, Esteatita, Arenisca

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**



Opcional

IMPOSA

ESTUFAS DE LEÑA IMPOSA



SU VERDADERO TAMAÑO VIENE DE SU INTERIOR.

El modelo IMPOSA es impresionante. Con un revestimiento extra gruesa de Esteatita o Arenisca y un interior particularmente grande, calienta con facilidad habitaciones de hasta 260 m³. La tecnología Rikatronic3 (opcional) lo hace particularmente fácil. Reduce el consumo de madera y ahorra dinero. Otra ventaja: ¡El aire de combustión se puede controlar a una cómoda altura, sin agacharse!

Dimensiones	H x W x D 1193 x 578 x 516 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	5 – 10 kW / 6 kW
--------------------------	------------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Arenisca, Esteatita

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**



Opcional

LAVITA



CALIDEZ QUE PERDURA.

Compacta por fuera, espaciosa por dentro: el interior, de un considerable tamaño, es ideal para troncos grandes, por lo que puede disfrutar de las llamas durante mucho tiempo. LAVITA se encuentra disponible en dos acabados, y fácilmente calienta grandes espacios. La gran masa de almacenaje de calor, proporciona calor durante muchas horas, incluso cuando el fuego se ha apagado hace mucho tiempo.

Dimensiones	H x W x D 1152 x 578 x 470 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	5 – 10 kW / 6 kW
--------------------------	------------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Arenisca, Esteatita

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**



ALUMO

ESTUFAS DE LEÑA ALUMO



MÁXIMO COMFORT.

Con sus cuatro acabados en piedra natural, el modelo ALUMO no solo es visualmente atractivo, sino que también garantiza un duradero almacenaje de calor. ALUMO aporta una acogedora sensación de seguridad a cada hogar. El ardiente fuego es extremadamente atractivo de ver a través de la gran cristal de visualización. Su cámara de combustión, de alta calidad, proporciona un agradable calor.



Dimensiones	H x W x D 1070 x 530 x 475 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Piedra blanca, Arenisca, Arenisca wenge, Esteatita

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

FOX II



CLÁSICA Y AÚN DIFERENTE.

Todos los que ven el modelo FOX II con su clásico cuerpo de acero cubierto de piedra, no se extrañarán de que sea una de las estufas de leña más populares de RIKA. Una de sus principales características es su simple control manual de suministro de aire: permite el ajuste y la lectura a un cómodo nivel. Además, una función de seguridad, le impide cortar el suministro de aire accidentalmente. Bajo pedido, el modelo FOX II puede ser equipado con el sistema RIKATRONIC3:



Opcional

Dimensiones	H x W x D 1039 x 550 x 494 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Cuerpo	negro, metálico
---------------	-----------------

Paneles laterales
Arenisca, Esteatita

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**



COLOCA EL FUEGO EN EL CENTRO DEL ESCENARIO

Con el amplio panel frontal, el modelo LOOK coloca la atractiva imagen del fuego en el centro del escenario. Elegante, versátil y de simple diseño gracias a sus distintas variantes de pies y bases de acero, fundición o banco de madera. Disfruta el fuego tal y como te gustaría!

Dimensiones

H x W x D

Sin banco de madera 1138 x 494 x 393 mm

Con banco de madera 1241 x 1500 x 393 mm

Rango de potencia

4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo

negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



Optional

Optional



Base de acero negro



Pies de acero negro



Pies de fundición negro

BANCO DE MADERA CON COJÍN DE ASIENTO



Banco de madera



Cojín de tela naranja



Cojín de tela gris



Cojín de tela verde



Cojín de cuero marrón oscuro

Detalles sobre RIKATRONIC3 en página 46.

STEP

ESTUFAS DE LEÑA STEP



UNA SOLUCIÓN REDONDA.

Esta compacta estufa de leña se parece a su hermana mayor, el modelo SWING. Su circular forma enmarca maravillosamente el fuego de leña. La versión giratoria del modelo STEP se encuentra disponible bajo pedido, permitiendo que el adiente fuego sea visualizado desde todos los ángulos de la sala.



Opcional

Dimensiones	H x W x D 1200 x 520 x 520 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Acabado acero negro

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

SWING



TODA UNA REDONDA BELLEZA.

El modelo circular SWING mantiene el fuego tras un gran panel panorámico que parece estar hecho de una sola pieza: ni los elementos de control ni el mango son visibles, conservando su limpio diseño. Bajo pedido, puede ser giratoria y equipada con el sistema RIKATRONIC4 para ayudarle en todas las etapas de la combustión, desde el propio encendido.

Dimensiones	H x W x D 1405 x 520 x 520 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales
Acabado acero negro

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**



Opcional

Opcional



LLEVE LA ENERGÍA GENERADA POR SU ESTUFA, INCLUSO, MÁS ALLA.

El sistema RIKA POWERSTONE es de tamaño compacto, y su alta densidad, almacena un acogedor calor durante más de 24 horas. Como resultado, se mantiene caliente incluso en prolongados intervalos de tiempo sin agregar más madera. La habitación en la que se encuentra, no sufre sobrecalentamiento gracias a la distribución uniforme del calor.

ALMACENA CALOR DURANTE MUCHO TIEMPO

El sistema „Powerstone“, desarrollado por RIKA, almacena parte de la energía generada durante muchas horas. Como resultado, mantiene una agradable temperatura, incluso, si no puede recargar la estufa durante un largo periodo de tiempo. La habitación no se recalienta gracias a la uniforme distribución del calor.

DISTRIBUCIÓN NATURAL DEL CALOR

El aire caliente se distribuye por medio de la radiación y convección. Las entradas de aire de convección se puede cerrar, garantizando un mejor almacenaje y liberación del calor retenido.

REDUCE EL CONSUMO DE MADERA

EL SISTEMA RIKA „Powerstone“ y su especialmente diseñada cámara de combustión, logra una eficiencia nunca vista en estufas de leña, reduciendo emisiones y consumo de leña.

INNOVACIONES



Para más información, visite rika.eu

EL MILAGRO DE CALENTAR 24 - HORAS

Las siguientes estufas Rika se encuentran equipadas con el sistema POWERSTONE de RIKA:

CONTINA

página 59



CONTINA



GRAN ALMACENAMIENTO DE CALOR, SIMPLE DISEÑO.

Por fuera es puro diseño, por dentro es sólida piedra inercial. El modelo CONTINA es similar al BACK, la diferencia consiste en el almacenaje de calor. Al igual que una estufa inercial, el sistema RIKA POWERSTONE almacena el calor durante hasta 24 horas. A pesar de esta gran ventaja, el modelo CONTINA es ligera y compacta. Una estufa inercial hermosa y delicada!



Opcional

Dimensiones	H x W x D 1336 x 505 x 435 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Capacidad de almacenaje	150 kg
--------------------------------	--------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Decor Blanco, Cristal negro,
Decor efecto óxido, Decor crema,
Acabado acero negro,
Decor efecto óxido metálico

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

FORMA

ESTUFAS DE LEÑA **FORMA**



SIMPLEMENTE PENSANDO EN EL ACABADO EXTERIOR.

A veces son las esquinas y los pequeños bordes los que parecen los más atractivos. El modelo FORMA es una estufa ahorradora de espacio con un diseño geométrico único. La ventana de visualización cuadrada, le permite ver el fuego por ambos lados. Gracias al cristal optimizado por RIKA la vista de la puerta permanece limpia largo tiempo.



Dimensiones	H x W x D
	1541 x 584 x 584 mm

Rango de potencia	3,5 – 7 kW / 6 kW
--------------------------	-------------------

Capacidad de almacenaje (opcional)

Conexión superior salida de humos	75 kg
Conexión trasera/lateral	60 kg

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Acabado acero negro

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu

ALPHA II



EL CLÁSICO ATRACTIVO.

Una estufa de leña que dura y perdura. Este es nuestro tradicional modelo ALPHA II. Rústico diseño, revestimiento en esteatita o acero negro, con una práctica cámara de combustión y un compartimento de calentado. Ofrece todo lo que se espera de una estufa de leña – y mucho más...



Dimensiones	H x W x D 909 x 504 x 392 mm
--------------------	---------------------------------

Rango de potencia	3,5 – 7 kW
--------------------------	------------

Cuerpo	negro, metálico
---------------	-----------------

Paneles laterales

Esteatita, Acabado acero negro,
Acabado acero metálico

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

BACK

ESTUFAS DE LEÑA BACK



NUESTRA PASIÓN POR EL HORNEADO.

Pan recién hecho. Corteza amarilla oro lograda en el horno de la estufa. El modelo RIKA BACK convierte el horneado en un placer en sí mismo y algo que todo el mundo puede experimentar. A través del cristal, usted puede ver las alegres llamas y vigilar sus magdalenas.



Dimensiones	H x W x D 1336 x 505 x 435 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW / 6 kW
--------------------------	-----------------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Decor Blanco, Cristal negro,
Decor efecto óxido, Decor crema,
Acabado acero negro,
Decor efecto óxido metálico

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**



PASIÓN POR LA COCINA.

Utilice el calor del fuego hasta su máximo potencial. En la vitrocerámica de su modelo COOK puede cocinar todos sus platos favoritos sin perder un segundo de su tiempo con las personas más importantes para usted. Calefacción y cocina difícilmente podrían conseguir una simbiosis más ajustada.



Dimensiones	H x W x D 1030 x 505 x 435 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	3 – 6 kW
--------------------------	----------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Decor Blanco, Cristal negro,
Decor efecto óxido, Decor crema,
Acabado acero negro,
Decor efecto óxido metálico

**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

CHIMENEAS DE DISEÑO

**LO QUEREMOS VARIABLE.
CÓMODO DISEÑO,
CHIMENEAS CON UN
PARTICULAR ESTILO.**





+ VENTANA DE VISUALIZACIÓN LIMPIA

La distribución uniforme del flujo de aire a lo largo de toda la ventana de visualización y las altas temperaturas de la cámara de combustión, aseguran un optimizado sistema de lavado del cristal y una clara visualización de la llama.

+ MÁXIMA FLEXIBILIDAD

Una amplia gama de revestimientos y un sistema de paneles de alta calidad y fácil instalación, crean una individualizada libertad de diseño.

+ SIMPLE MANTENIMIENTO

La fácil accesibilidad de todos los componentes hacen que nuestras chimeneas de diseño necesiten un bajo mantenimiento.

+ CÓMODO FUNCIONAMIENTO

Cómodo regulado del suministro de aire con la manilla de control deslizante.

+ INCOMPARABLE ATMOSFERA

El armónico patrón de llama y el típico crujido de los troncos de madera generan un agradable ambiente en la habitación. Una chimenea de diseño es mucho más que sólo una fuente de calor.

+ CALEFACCIÓN ECOLÓGICA

El uso de materiales renovables como la madera, permite un funcionamiento neutral de CO₂, con máxima eficiencia.

+ AGRADABLE CALOR

Las chimeneas de diseño se calientan más rápido y llenan la habitación de un agradable radiante calor

AMBIA

CHIMENEAS DE DISEÑO AMBIA



LA INDIVIDUALIDAD SE UNE A LA FLEXIBILIDAD.

El modelo AMBIA ofrece un diseño elegante, perfectamente adaptado a sus deseos y necesidades. El sistema de paneles de alta calidad y fácil instalación, junto a sus distintas versiones, ofrecen libertad de diseño. Gracias al optimizado sistema de lavado del cristal y a las altas temperaturas de la cámara de combustión, el placentero patrón de llama en calma permanece intacto durante mucho tiempo.



Dimensiones	H x W x D 1764 x 946 x 544 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW
--------------------------	----------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Esteatita, Piedra blanca, acabado acero negro, hormigón

Detalles en la página 73 o en el configurador de la estufa en rika.eu



Esteatita



Piedra blanca



Acabado acero negro



Hormigón

Paneles de protección del suelo para AMBIA: Cristal transparente, trama gris-blanco, disponibles opcionalmente. Para más información, contacte con su distribuidor.

SYMBIA

CHIMENEAS DE DISEÑO SYMBIA



DISEÑO REDUCIDO – PENSANDO MÁS ALLÁ.

La ventana panorámica en esquina del modelo SYMBIA otorga una excepcional y clara visión del escenario del fuego. Se adapta a la tendencia de un lenguaje geométrico simple y de línea recta, combinando hábilmente estilo con funcionalidad. El flexible diseño de las superficies, por ej. en Esteatita u hormigón pintado del color de la pared, hace del modelo SYMBIA, en particular, una estufa perfecta para exigentes individualistas.



Esteatita



Piedra blanca



Acabado acero negro



Hormigón

Dimensiones	H x W x D 1764 x 840 x 616 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	4 – 8 kW
--------------------------	----------

Cuerpo	negro
---------------	-------

Paneles laterales

Esteatita, Piedra blanca, Acabado acero negro, Hormigón

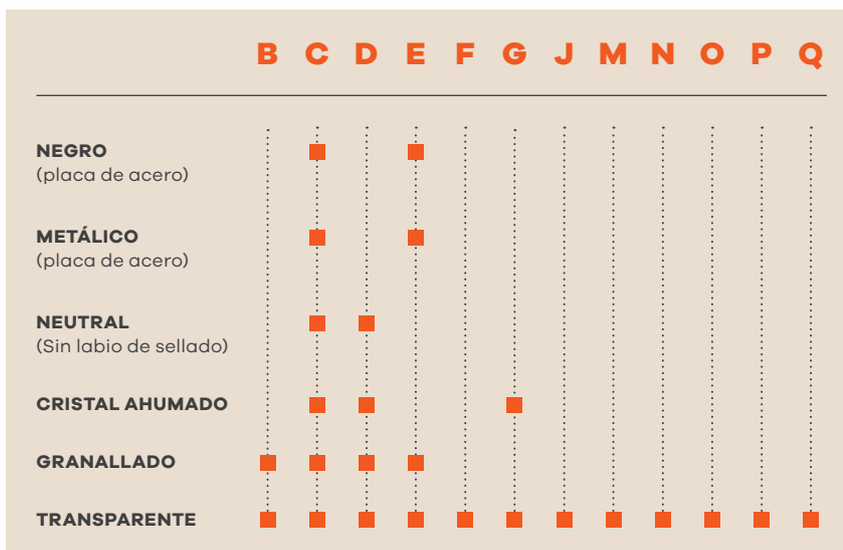
**Detalles en la página 73 o en el
configurador de la estufa en rika.eu**

BASES RIKA

LA BASE PARA CUALQUIER ESTUFA. Las bases de cristal patentado RIKa protegen los suelos sensible de la suciedad, desgaste y sobrecalentamiento. Son, por lo tanto, característica indispensable para las estufas en la mayoría de los casos.

- + **EL LABIO DE SELLADO INTEGRAL, EVITA LA PENETRACIÓN DE SUCIEDAD, HUMEDAD O BRASAS BAJO LA PLACA BASE.**
- + **PROTECCIÓN ANTI SUCIEDAD, DAÑOS O FUEGO**
- + **UNA BASE SEGURA Y ESTABLE PARA SU ESTUFA**
- + **TAMBIÉN BASES DE ACERO NEGRAS O METÁLICAS**

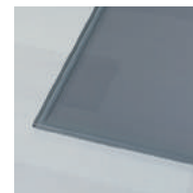
DATOS TÉCNICOS



TRANSPARENTE TRAMA GRIS / BLANCA



GRANALLADO TRAMA GRIS / BLANCA



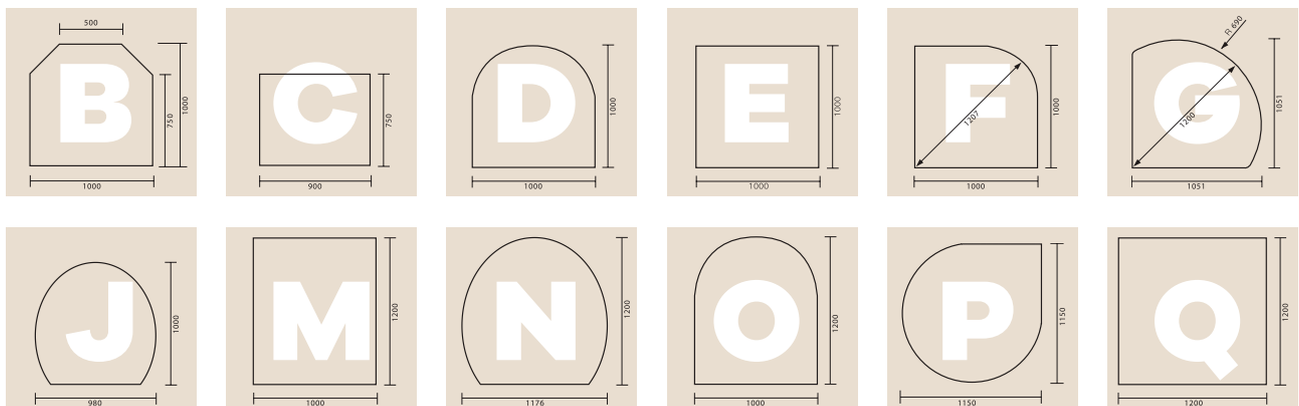
CRISTAL AHUMADO - TRAMA GRIS



LABIO DE SELLADO

Para más información, contacte con su distribuidor RIKa

TAMAÑOS & FORMATOS



Equipamiento y accesorios pueden ser pedidos separadamente con coste adicional.

PANELES DE PROTECCIÓN DEL SUELO RIKA

PROTECCIÓN DISCRETA Y EFICAZ PARA SU SUELO. Los paneles de suelo RIKA protegen el área delantera de la estufa. Aseguran la protección contra incendios y son requeridos por ley para suelos combustibles. Los paneles impresionan por su simple diseño y se encuentran disponibles en varios tamaños.

- + **PROTECCIÓN CONTRA SUCIEDAD, DAÑOS Y CHISPAS / FUEGO**
- + **DISPONIBLE EN DIFERENTES TAMAÑOS.**
- + **PANEL DE VIDRIO ESTABLE DE SIMPLE DISEÑO.**



**TRANSPARENTE
TRAMA GRIS /
BLANCA**

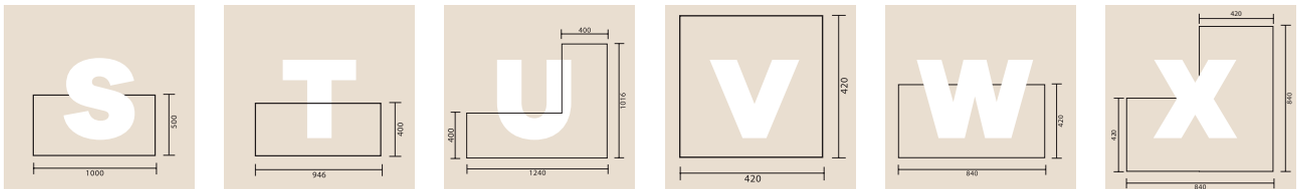


LABIO DE SELLADO

DATOS TÉCNICOS

Para más información, contacte con su distribuidor RIKA

TAMAÑOS & FORMATOS



SALIDAS DE HUMOS RIKA

UNA CONEXIÓN SEGURA CON LA CHIMENEA. Las salidas de humo originales de RIKA son fiables, resistentes, duraderas y exactamente compatibles con los requisitos de cada modelo de estufa RIKA. Tenemos el mismo exigente estándar de calidad para nuestros tubos de humos como para nuestras estufas.

+ COLORES QUE CASAN CON SU ESTUFA

+ PERFECTA COMPATIBILIDAD CON SU ESTUFA

+ RESISTENTES AL CALOR, PINTURA INODORA, COMO EL DE LAS ESTUFAS

+ CON JUNTAS PARA ASEGURAR LA ESTANQUEIDAD

SALIDA DE HUMOS

100 cm 50 cm 25 cm

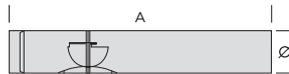
Ø	A	A	A	B
100 mm	1000	500	250	50
130 mm	1000	500	250	50
150 mm	1000	-	250	50



SALIDA DE HUMOS con flap reduc.

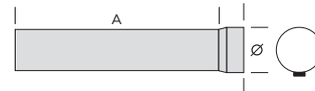
100 cm 50 cm 25 cm

Ø	A	A	A	B
100 mm	-	-	-	-
130 mm	1000	-	250	50
150 mm	1000	-	250	50



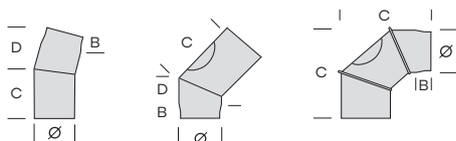
TUBO TELESCÓPICO con abrazadera

Ø	A (EXTENSIBLE)
100 mm	500 (300)
130 mm	400 (300)
150 mm	400 (300)



CODOS

Ø	ÁNGULO	C	D	B
100 mm (rígido)	15°	150	120	50
100 mm (rígido)	45°	150	120	50
100 mm (rígido)	90°	175	-	50
130 mm (rígido / variable)	45°	180	135	50
150 mm (rígido / variable)	45°	180	140	50
130 mm (rígido / variable)	90°	250	-	50
150 mm (rígido / variable)	90°	250	-	50



TUBOS DE CONDENSACIÓN

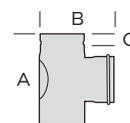
Hembra en ambos lados

Ø	A	A
100 mm	130	-
130 mm	130	200
150 mm	130	200



T-

Ø	A	B	C
100 mm	250	180	50

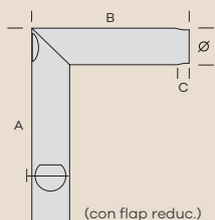


DATOS TÉCNICOS

SET SALIDA DE HUMOS

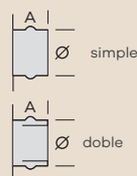
TUBO ACODADO

Ø	A	B	C
100 mm	635	300	50
130 mm	700	450	50
150 mm	700	450	50



REVEST. PARED

Ø	A
100 mm (simple)	115
130 mm (doble)	115
150 mm (doble)	115



ROSETAS

Ø	A STAND.	WIDE, FLAT	D
100 mm	170	200	103
130 mm	230	230	135
150 mm	265	265	157



TUBO VERTICAL

(con tapa de limpieza, puede pedirse individualmente para cada estufa de pellet)



ACABADOS RIKA

PIEDRAS¹⁾



Piedra blanca



Esteatita



Arenisca



Arenisca wenge



Cuarzo antracita



Hormigón*

PANELES LATERALES



Decor efecto óxido



Decor crema



Cristal negro



Acabado acero negro /Aluminio negro



Decor efecto óxido metálico



Decor pizarra negra

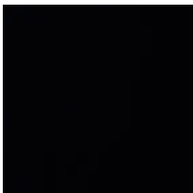


Decor Blanco



Acabado acero metálico

COLORES CUERPO



negro



metálico

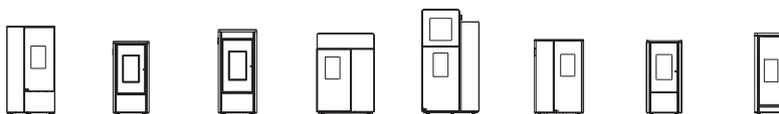
* Pueden darse desviaciones en el color y la estructura de las diferentes superficies y no son motivo de reclamación. Para una superficie uniforme, recomendamos una capa de barniz acrílico resistente al calor a base de silicona con una absorción de movimiento de mín. 7,5% (no incluido en la gama).

ARENISCA VERSIONES



1) Tenga en cuenta que los revestimientos de piedra de las estufas RIKA, son productos naturales. Cada piedra es única, haciendo de su estufa, igualmente, única. Por lo tanto no es posible el encargo de una determinada textura de piedra..

DATOS TÉCNICOS



VERSIONES ACABADOS	CONNECT PELLET	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	DOMO	DOMO BACK	SONO	LIVO	SUMO
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	2	2	2	2	2	2	2
Acero / aluminio casing: (1) metálico, (2) negro, (3) blanco	2	2	2	2	-	2	2	2
Piedras: (1) Esteatita, (2) Arenisca, (3) Piedra blanca, (4) Cuarzo antracita, (5) hormigón (6) Arenisca wenge	-	-	-	1,2,3	1,2,3	1,3	-	-
Acabados decor: (1) Cerámico, (2) Decor (varios), (3) Cristal	-	-	-	2,3	-	-	-	2,3
RENDIMIENTO								
Potencia térmica nominal (to DIN 18891) [kW]	8	6	8	10	10	7	6	9
Mínima potencia [kW]	2,5	2,5	2,5	3	3	2,5	2,5	2,7
Eficiencia energética	A+	A+	A+	A++	A+	A+	A++	A+
Capacidad de calefacción (dependiendo aislamiento) [m³]	50-220	50-160	50 - 220	70-260	70-260	50-190	50-160	50-240
Capacidad silo pellet (variable según densidad pellet) [l/~kg]	34/~22 58/~38 ⁴⁾	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾	76/~50	56/~36	39/~25	31/~20	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾
Consumo pellet [kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6	≤ 1,3	≤ 2,1
PESO (APROX.)								
sin revestimiento [kg]	en testaje	en testaje	en testaje	170/175 ³⁾	215	145/150 ²⁾	-	170/175 ¹⁾
con acabado acero/aluminio [kg]	en testaje	en testaje	en testaje	185/190 ³⁾	-	150/155 ²⁾	120/130 ²⁾	180/185 ¹⁾
con piedras naturales (ejemplo Esteatita) [kg]	-	-	-	230/235 ³⁾	255	175/180 ²⁾	-	-
con acabado gres/cristal [kg]	-	-	-	180/185 ³⁾	-	-	-	195/200 ¹⁾
Capacidad de almacenaje [~kg]	-	-	-	60	40	-	-	-
EQUIPAMIENTO								
Opciones aire de combustión: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala bajo standard Alemán 3) Aire dependiente de la sala	2	2	2	2	2	2	2	2
RLS (RIKA sistema de control de aire)	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria	sí	-	-	sí	sí	sí	-	sí
DAR (Regulación dinámica del aire)	sí	sí	sí	-	sí	sí	-	-
MULTIAIR (número)	opcional (1-2)	sí (1-2) ¹⁾	sí (1-2) ¹⁾	opcional (1-2); Sí (1) ³⁾	opcional (1-2)	opcional (1)	-	sí (1) ¹⁾
Conexión eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*								
A objetos no combustibles (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c) [cm]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

1) Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET F38; 5) Versión RIKATRONIC3; 6) Versión RIKATRONIC4;

7) para apertura de puerta deslizante a la izquierda; 8) insertable de pellet para estufas inerciales; 9) en combinación con la opción del protector térmico; 10) con girable; 11) Con banco de madera; 12) MIRO 6 kW;

* Distancias de seguridad: **ESTUFAS DE PELLE/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = dercha/izquierda/trasera
Chimeneas de diseño a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera
INSERTABLES a = frente; b = dercha/izquierda/trasera c = superior



VERSIONES ACABADOS	FILO	COMO II	REVO II	CORSO	COSMO	MIRO	ROCO	PKE ⁸⁾
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	2	2	2	2	2	1,2	2
Acero / aluminio casing: (1) metálico, (2) negro, (3) Blanco	2	-	-	2	2,3	2	-	2
Piedras: (1) Esteatita, (2) Arenisca, (3) Piedra blanca, (4) Cuarzo antracita, (5) hormigón, (6) Arenisca wenge	-	1,3	1,2,3	-	-	-	1,2,3	-
Acabados decor: (1) Cerámico, (2) Decor (varios), (3) Cristal	2,3	-	-	-	-	2	-	-
RENDIMIENTO								
Potencia térmica nominal (to DIN 18891) [kW]	8	8	8	8	6	4/6	8	8
Mínima potencia [kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Eficiencia energética	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A+	A+
Capacidad de calefacción (dependiendo aislamiento) [m ³]	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50-110/ 50-160 ¹²⁾	50 - 220	50 - 220
Capacidad silo pellet (variable según densidad pellet) [l/~kg]	60/~40 40/~26 ²⁾	51/~33 34/~22 ²⁾	60/~39 39/~25 ²⁾	46/~30	39/~25	32/~21	55/~36 49/~32 ¹⁾ 51/~33 ²⁾	27/~18
Consumo pellet [kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,0/1,3 ¹²⁾	≤ 1,9	≤ 1,9
PESO (APROX.)								
sin revestimiento [kg]	185	135/140 ²⁾	140/145 ²⁾	130	-	180	190/200 ¹⁾ / 205 ²⁾	~240
con acabado acero/aluminio [kg]	195	-	-	145	140	-	-	-
con piedras naturales (ejemplo Esteatita) [kg]	-	210/215 ²⁾	225/230 ²⁾	-	-	-	220/230 ¹⁾ / 235 ²⁾	-
con acabado gres/cristal [kg]	210	-	-	-	-	200	-	-
Capacidad de almacenaje [-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPAMIENTO								
Opciones aire de combustión: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala bajo standard Alemán 3) Aire dependiente de la sala	2	2	2	2	2	2	2	2
RLS (RIKA sistema de control de aire)	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria	-	-	-	-	-	-	-	sí
DAR (Regulación dinámica del aire)	-	sí	sí	-	sí	-	-	sí
MULTIAIR (número)	-	-	-	-	-	-	sí (1) ⁹⁾	opcional (1-2)
Conexión eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*								
A objetos no combustibles (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10 (>43 ⁷⁾)	see instruction
A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c) [cm]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	see instruction

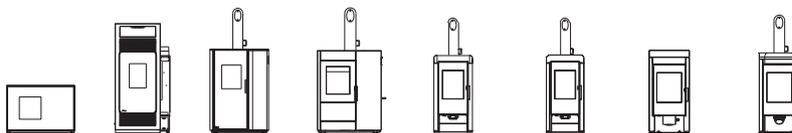
1) Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT F38; 5) Versión RIKATRONIC3; 6) Versión RIKATRONIC4;

7) para apertura de puerta deslizante a la izquierda; 8) insertable de pellet para estufas inerciales; 9) en combinación con la opción del protector térmico; 10) con girable;

11) Con banco de madera; 12) MIRO 6 kW;

* Distancias de seguridad: **ESTUFAS DE PELLETT/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = dercha/izquierda/trasera
Chimeneas de diseño a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera
INSERTABLES a = frente; b = dercha/izquierda/trasera c = superior

DATOS TÉCNICOS

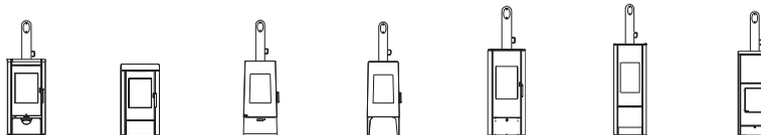


VERSIONES ACABADOS	INTERNO	REVIVO 125	PARO	INDUO II	NEX	SOL	IMPOSA	LAVITA
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	2	2	1,2	2	2	2	2
Acero / aluminio casing: (1) metálico, (2) negro, (3) Blanco	2	2	2	-	-	-	-	-
Piedras: (1) Esteatita, (2) Arenisca, (3) Piedra blanca, (4) Cuarzo antracita, (5) hormigón, (6) Arenisca wenge	-	-	1,2,3	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2	1,2
Acabados decor: (1) Cerámico, (2) Decor (varios), (3) Cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO								
Potencia térmica nominal (to DIN 18891) [kW]	7	6	8	10	8	8	10	10
Mínima potencia [kW]	2,5	2,5	2,5	3	4	4	5	5
Eficiencia energética	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad de calefacción (dependiendo aislamiento) [m³]	50 - 160	50 - 160	50 - 220	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120-260
Capacidad silo pellet (variable según densidad pellet) [l/~kg]	36/~20	62/~40	47/~30	51/~33	-	-	-	-
Consumo pellet [kg/h]	≤ 1,6	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 2,4	-	-	-	-
PESO (APROX.)								
sin revestimiento [kg]	140+30 (zócalo)	120+40 (zócalo)	240/265 ¹⁾	305	120	120	160	165
con acabado acero/aluminio [kg]	-	-	245/270 ¹⁾	-	-	-	-	-
con piedras naturales (ejemplo Esteatita) [kg]	-	-	290/315 ¹⁾	345/385	245	195	290	300
con acabado gres/cristal [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje [-kg]	-	-	65	60/100	130	90	155	150
EQUIPAMIENTO								
Opciones aire de combustión: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala bajo standard Alemán 3) Aire dependiente de la sala	2 opcional, 3	2	1	1	1	1	1	1
RLS (RIKA sistema de control de aire)	-	-	sí	sí	sí	sí	sí	sí
RIKATRONIC3	-	-	sí	sí	-	-	sí ⁵⁾	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	sí ⁶⁾	sí ⁶⁾	-	-
Rejilla giratoria	-	-	sí	sí	-	-	-	-
DAR (Regulación dinámica del aire)	-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)	-	-	sí (2) ¹⁾	-	-	-	-	-
Conexión eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁵⁾	-
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*								
A objetos no combustibles (a/b) [cm]	40/≥ dimensiones instalación	40/5	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c) [cm]	80/20/120 ⁹⁾	80/not permisible	80/10	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20

1) Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT F38; 5) Versión RIKATRONIC3; 6) Versión RIKATRONIC4;

7) para apertura de puerta deslizante a la izquierda; 8) insertable de pellet para estufas inerciales; 9) en combinación con la opción del protector térmico; 10) con girable; 11) Con banco de madera; 12) MIRO 6 kW;

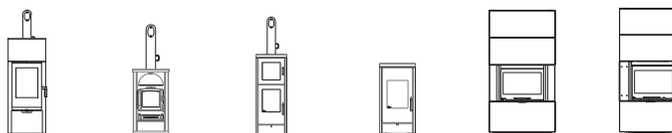
* Distancias de seguridad: **ESTUFAS DE PELLETT/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = dercha/izquierda/trasera **Chimeneas de diseño** a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera **INSERTABLES** a = frente; b = dercha/izquierda/trasera c = superior



VERSIONES ACABADOS	ALUMO	FOX II	LOOK LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING	CONTINA
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	1,2	2	2	2	2	2
Acero / Revest. aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) blanco	-	-	2	2	2	2	2
Acabado piedras: (1) esteatita, (2) arenisca, (3) piedra blanca, (4) cuarzo antracita, (5) hormigón, (6) arenisca wenge	1,2,3,6	1,2	-	-	-	-	-
Acabado decor: (1) Cerámico, (2) Decor (varios), (3) Cristal	-	-	-	-	-	-	2,3
RENDIMIENTO							
Potencia nominal (según DIN 18891) [kW]	8	8	8	8	8	8	8
Mínima potencia térmica [kW]	4	4	4	4	4	4	4
Eficiencia energética	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad de calefacción (dependiendo de aislamiento) [m³]	90-210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
Capacidad silo pellet (puede diferir debido a la variable densidad aparente del pellets) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-
Consumo pellet [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-
PESO (APROX.)							
Sin revestimiento [kg]	130	150	-	-	-	-	270
Con acero/aluminio [kg]	-	-	110/135 ⁵⁾ / 160 ¹¹⁾	115/160 ¹¹⁾	145/155 ¹⁰⁾	175/180 ¹⁰⁾	300
con acabado piedra natural (ejemplo esteatita) [kg]	245	260	-	-	-	-	-
con revestimiento gres/cristal [kg]	-	-	-	-	-	-	300
Capacidad de almacenaje [-kg]	125	120	-	-	-	-	150
EQUIPAMIENTO							
Opciones suministro aire de combustión: 1) aire independiente de la sala 2) aire independiente de la sala según standard Alemán 3) aire dependiente de la sala	1	1	1 ⁵⁾ ,3	1	1	1	1
RLS (Sistema de control de aire RIKA)	sí	sí	sí ⁵⁾	sí	sí	sí	sí
RIKATRONIC3	-	sí ⁵⁾	sí ⁵⁾	-	-	-	sí ⁵⁾
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	sí ⁶⁾	-
Rejilla giratoria para limpieza de ceniza	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Regulación dinámica de aire)	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)	-	-	-	-	-	-	-
Conexión eléctrica	-	230V/50Hz ⁵⁾	230V/50Hz ⁵⁾	-	-	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁵⁾
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*							
A objetos no combustibles (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
A objetos combustibles y muros de hormigón armado (a/b/c) [cm]	80/20	80/20	80/15	80/10	80/15	80/15	80/10

1) Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET F38; 5) Versión RIKATRONIC3; 6) Versión RIKATRONIC4; 7) para la apertura de la puerta deslizante a la izquierda; 8) insertable de pellet para estufas inerciales; 9) en combinación con la opcional protector térmico; 10) con girable; 11) con banco de madera; 12) MIRO 6 kW;

* Distancias de seguridad: **ESTUFAS DE PELLET/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = deracha/izquierda/trasera
CHIMENEAS DE DISEÑO a = frente; b = deracha/izquierda; c = trasera
INSERTABLES a = frente; b = deracha/izquierda/trasera c = superior



VERSIONES ACABADOS	FORMA	ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	1,2	2	2	2	2
Acero / Revest. aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) blanco	2	1,2	2	2	2	2
Acabado piedras: (1) esteatita, (2) arenisca, (3) piedra blanca, (4) cuarzo antracita, (5) hormigón, (6) arenisca wenge	-	1	-	-	1,3,5	1,3,5
Acabado decor: (1) Cerámico, (2) Decor (varios), (3) Cristal	-	-	2,3	2,3	-	-
RENDIMIENTO						
Potencia nominal (según DIN 18891) [kW]	7	7	8	6	8	8
Mínima potencia térmica [kW]	3,5	3,5	4	3	4	4
Eficiencia energética	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad de calefacción (dependiendo de aislamiento) [m³]	70 - 190	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
Capacidad silo pellet (puede diferir debido a la variable densidad aparente del pellets) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-
Consumo pellet [kg/h]	-	-	-	-	-	-
PESO (APROX.)						
Sin revestimiento [kg]	-	115	150	115	320	325
Con acero/aluminio [kg]	150	115	180	135	365	365
con acabado piedra natural (ejemplo esteatita) [kg]	-	155	-	-	500	455
con revestimiento gres/cristal [kg]	-	-	180	135	-	-
Capacidad de almacenaje [-kg]	60/75	-	-	-	-	-
EQUIPAMIENTO						
Opciones suministro aire de combustión: 1) aire independiente de la sala 2) aire independiente de la sala según standard Alemán 3)aire dependiente de la sala	1	3	1	1	1	1
RLS (Sistema de control de aire RIKA)	sí	-	sí	sí	sí	sí
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria para limpieza de ceniza	-	-	-	-	-	-
DAR (Regulación dinámica de aire)	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)	-	-	-	-	-	-
Conexión eléctrica	-	-	-	-	-	-
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*						
A objetos no combustibles (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
A objetos combustibles y muros de hormigón armado (a/b/c) [cm]	80/15	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

1) Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET F38; 5) Versión RIKATRONIC3; 6) Versión RIKATRONIC4; 7) para la apertura de la puerta deslizante a la izquierda; 8) insertable de pellet para estufas inerciales; 9) en combinación con la opcional protector térmico; 10) con girable; 11) con banco de madera; 12) MIRO 6 kW;

* Distancias de seguridad: **ESTUFAS DE PELLET/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = deracha/izquierda/trasera
CHIMENEAS DE DISEÑO a = frente; b = deracha/izquierda; c = trasera
INSERTABLES a = frente; b = deracha/izquierda/trasera c = superior

GAMA DE ESTUFAS RIKA



CONNECT PELLET
página12



PRIMO 6 KW
página16



PRIMO 8 KW
página17



DOMO
página20



DOMO BACK
página22



SONO
página24



LIVO
página25



SUMO
página26



FILO
página27



COMO II
página28



REVO II
página29



CORSO
página30



COSMO
página31



MIRO
página32



ROCO
página33



**INSETABLE DE PELLET
PARA ESTUFAS
INERCIALES**
página34



INTERNO
página36



REVIVO
página37



PARO
página40



INDUO II
página42



NEX
página48



SOL
página49



IMPOSA
página50



LAVITA
página51



ALUMO
página52



FOX II
página53



LOOK
página54



STEP
página56



SWING
página57



CONTINA
página59



FORMA
página60



ALPHA II
página61



BACK
página62



COOK
página63



AMBIA
página66



SYMBIA
página68



Déjenos asesorarle:
Encuentre su distribuidor RIKA más
cercano rika.eu/dealers



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Müllerviertel 20, 4563 Micheldorf, Austria
+43 (0) 7582 686-0, verkauf@rika.at
www.rika.eu

Subject to technical and visual changes
as well as layout and printing errors.
© 2021 Copyderacha by RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
E16668 Edition 1