



**TIEMPO PARA EL CALOR.
TIEMPO PARA EL BIENESTAR.
TIEMPO PARA TU HOGAR.**

ÍNDICE

INNOVACIONES

- 4** REGULACIÓN DINÁMICA DEL AIRE
- 5** REJILLA GIRATORIA /
MOTOR DE MOVIMIENTO CONTINUO
- 6** PANTALLA TÁCTIL / RIKA FIRENET
- 7** RIKA VOICE
- 8** RIKA MULTIAIR
- 10** CONFIGURADOR RIKA
- 56** RIKATRONIC3
- 57** RIKATRONIC4

ESTUFAS MODULARES DE PELLETT Y LEÑA

- 16** CONNECT PELLETT
- 18** CONNECT PELLETT EDGE
- 20** CONNECT LEÑA
- 22** COMPLEMENTOS

ESTUFAS DE PELLETT

- 26** DOMO
- 28** DOMO BACK
- 30** SONO
- 31** SUMO
- 32** FILO
- 33** COMO II
- 34** REVO II
- 35** CORSO
- 36** COSMO
- 37** LIVO
- 38** PRIMO 6 KW
- 39** PRIMO 8 KW

INSERTABLES

- 42** INSERTABLE INERCIAL DE PELLETT
- 44** INTERNO

ESTUFAS COMBI

- 48** PARO
- 50** ADUO
- 52** INDUO II

ESTUFAS DE LEÑA

- 58** NEX
- 59** SOL
- 60** IMPOSA
- 61** LAVITA
- 62** ALUMO
- 63** FOX II
- 64** LOOK
- 66** STEP
- 67** SWING
- 68** FORMA
- 69** ALPHA II
- 70** BACK
- 71** COOK

CHIMENEAS DE DISEÑO

- 74** AMBIA
- 76** SYMBIA

DATOS TÉCNICOS

- 78** BASES RIKA
- 79** PANELES DE PROTECCIÓN DEL SUELO RIKA
- 80** TUBOS DE SALIDA DE HUMOS RIKA
- 81** ACABADOS RIKA
- 82** 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



ALMACENAJE INERCIAL

Almacena el calor de la estufa para un disfrute más prolongado

INNOVACIONES RIKA



RIKA FIRENET

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



RIKATRONIC3

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



RIKA MULTIAIR

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



RIKATRONIC4

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



RIKA VOICE

Control mediante voz de las estufas, vía RIKA FIRENET.

NUESTRAS GARANTÍAS. 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.
Esperamos confort, economía y sostenibilidad.

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

**+
ÓPTIMA SEGURIDAD
Y DURABILIDAD**

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

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

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

**+
10-AÑOS DE GARANTÍA
SOBRE LAS DISPONIBILI-
DAD DE PIEZAS DE
REPUESTO**

**+
DISEÑOS ATEMPORALES**

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

**+
PRODUCCIÓN
GARANTIZADA EN
AUSTRIA**



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

Karl Stefan Riener, Karl Philipp Riener

MÁS DE 70 AÑOS

1951 – 2024

**NO DESCANSAMOS
CON EL ÉXITO
COMO OBJETIVO.**

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 cualificado, incluyendo alrededor de 20 en investigación y desarrollo.



Para más información,
visite **rika.eu**



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 fabricamos 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 pensar en estufas un paso más allá, e integrar nuevas ideas. ¿No debería ser posible?

Controlar por voz una estufa, encenderla con un toque de botón, combinar pellets y leña de madera, calentar múltiples habitaciones simultáneamente o también usarla como horno...

Nuestras estufas combinan lo **primitivo, la pasión, y el característico anhelo por el 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 Stefan Riener
RIKA Executive Director

Karl Philipp Riener
RIKA Executive Director



COMO CONSECUENCIA DE LA CONSTANTE INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DESDE EL DÍA DE NUESTRA FUNDACIÓN, SOMOS LÍDERES INDISCUTIBLES EN EL MERCADO EUROPEO.



INNOVATIONS

REGULACIÓN DINÁMICA DE AIRE

SU ESTUFA SE ADAPTA

La regulación dinámica del aire de combustión (DAR) asegura una eficiente alimentación de aire para una controlada y limpia combustión.

La ubicación de su estufa, las condiciones estructurales así como las condiciones meteorológicas, pueden influir en la cantidad de aire suministrado y condicionar la calidad de combustión. El sistema de regulación dinámico de aire, (DAR) controla la velocidad del ventilador automáticamente, garantizando un funcionamiento aún más silencioso, llamas particularmente bellas y tranquilas, y una optimizada combustión.



The following RIKA stoves are equipped with Dynamic Air Regulation:

CONNECT PELLET	página 16	COMO II	página 33	PRIMO 8 kW	página 39
CONNECT PELLET EDGE	página 18	REVO II	página 34	ESTUFAS DE PELLE INERCIALES	página 42
DOMO BACK	página 28	COSMO	página 36	PARO	página 48
SONO	página 30	PRIMO 6 kW	página 38	ADUO	página 50

REJILLA GIRATORIA AUTOMÁTICA



SU ESTUFA CASI SE LIMPIA SOLA

Las estufas de pellet RIKA equipadas con el sistema de girado automático de rejilla para la eliminación de ceniza, minimiza el mantenimiento.

El proceso automático de girado, que se actúa a intervalos regulares, transporta la ceniza desde el vaso de combustión, directamente, al cenicero. De esta forma se alargan los intervalos de limpieza manual. El sistema patentado por RIKA de autolimpieza, sumado al proceso de limpieza que se ejecuta cada hora, reduce al mínimo el esfuerzo de mantenimiento de su estufa.



Las siguientes estufas RIKA vienen equipadas con el sistema automático de giro de rejilla:

CONNECT PELLETT	página 16	SONO	página 30	PARO	página 48
CONNECT PELLETT EDGE	página 18	SUMO	página 31	ADUO	página 50
DOMO	página 26	ESTUFAS DE PELLETT INERCIALES	página 42	INDUO II	página 52
DOMO BACK	página 28				

MOTOR DE ALIMENTACIÓN

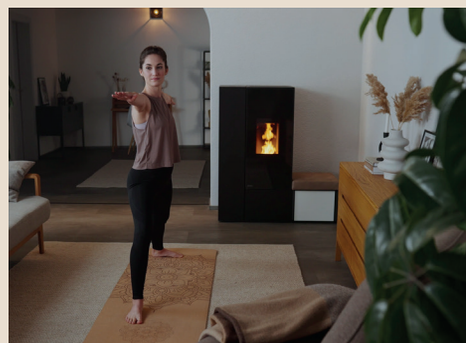
SU ESTUFA FUNCIONA SILENCIOSAMENTE

Los motores de funcionamiento continuo, son usados para la alimentación automática de pellet de la cámara de combustión

Gracias a estos, motores de funcionamiento continuo, se elimina el molesto ruido de funcionamiento de las estufas convencionales. El mecanismo del motor funciona de forma permanente y suave, y por lo tanto, extremadamente silenciosa. El control permanente del motor, así como, un funcionamiento preciso y fiable, son ventajas añadidas a valorar.

Como fabricante „premium“, RIKA exclusivamente instala motores de funcionamiento continuo, silenciosos y de alta calidad en toda su gama de estufas de pellet y combi.

Todas las estufas de pellet RIKA, insertables y combi equipan motores de funcionamiento continuo.



PANTALLA TÁCTIL



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.*

INNOVACIONES

RIKA FIRENET 2DA GENERACIÓN



SU ESTUFA ONLINE.

El módulo 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 INTERNET

Símplemente 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 el módulo RIKA FIRENET de 2da generación.



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.



RIKA VOICE para Amazon Alexa. Solo en combinación con el módulo RIKA FIRENET.

“ALEXA, ENCIENDE MI ESTUFA.”

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, AJUSTA LA ESTUFA A 22 GRADOS.”

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 16	COMO II	página 33	PRIMO 8 kW	página 39
CONNECT PELLETT EDGE	página 18	REVO II	página 34	ESTUFAS DE PELLETT INERCIALES	página 42
DOMO	página 26	CORSO	página 35	INTERNO	página 44
DOMO BACK	página 28	COSMO	página 36	PARO	página 48
SONO	página 30	LIVO	página 37	ADUO	página 50
SUMO	página 31	PRIMO 6 kW	página 38	INDUO II	página 52
FILO	página 32				

RIKA MULTIAIR



CALIENTE HASTA TRES HABITACIONES SIMULTÁNEAMENTE.

SABOREA EL FUEGO

Las estufas RIKA brindan un confortable calor a su hogar: ¡es demasiado bueno para usarlo sólo en una habitación! Con el sistema 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.

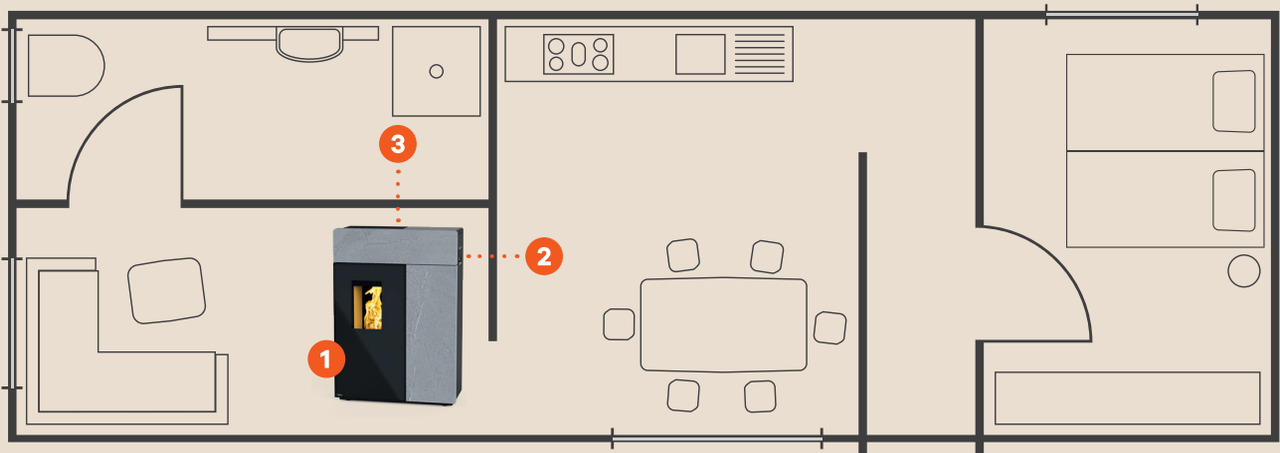
EXTREMADAMENTE SILENCIOSO

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.

La salida de diseño MULTIAIR distribuye el calor de manera uniforme en las habitaciones. Este nuevo producto se encuentra disponible en su distribuidor RIKA. También puede utilizarse con anteriores estufas MULTIAIR.



Blanco



Negro

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

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

TIPO DE ESTUFA	MULTIAIR	POTENCIA MULTIAIR* en kW	MULTIAIR, VOLUMEN DE AIRE* en m ³ /h	
CONNECT PELLETT	2 x opcional	0,6 - 4,0	50 - 170	página 16
DOMO	2 x opcional	0,5 - 4,3	40 - 170	página 26
DOMO BACK	2 x opcional	0,5 - 3,7	55 - 200	página 28
SONO	1 x opcional	0,6 - 1,8	40 - 75	página 30
SUMO MULTIAIR	1 x standard	1,0 - 2,5	65 - 95	página 31
PRIMO 6 KW	1x standard, 2x opcional	0,6 - 2,8	50 - 170	página 38
PRIMO 8 KW	1x standard, 2x opcional	0,6 - 4,0	50 - 170	página 39
ESTUFAS DE PELLETT INERCIALES	2 x opcional	0,5 - 3,4	55 - 185	página 42
PARO	2 x opcional	0,5 - 4,0	50 - 190	página 48
ADUO	2 x opcional	0,5 - 4,0	50 - 180	página 50

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

CONFIGURADOR RIKA

PERSONALICE SU ESTUFA DE ENSUEÑO - CON SOLO UNOS CLICKS

¿QUÉ ESTUFA LE HACE „CLICK“?

Elija la estufa de sus sueños y diseñela fácilmente en el configurador online. Según el modelo, puede personalizar los paneles laterales, las conexiones de los conductos de humos, las placas base, los accesorios y los elementos complementarios.

A continuación, puede compartir su configuración en las redes sociales y descargarla en formato PDF. A su configuración, también, se le asigna un código individual que puede usar para acceder, de nuevo, a ella y continuar su edición en cualquier momento.

CONSULTE SU ESTUFA VIRTUALMENTE EN SU PROPIA CASA

Una vez que haya configurado su estufa de manera óptima, puede colocarla virtualmente en su propia casa como un modelo 3D a través de la función de realidad aumentada en su teléfono inteligente o tableta.

La ubicación de la estufa se puede modificar y se puede visualizar desde diferentes perspectivas. El configurador apoya así su imaginación de una manera sencilla y lúdica y le ayuda a planificar la habitación.

1



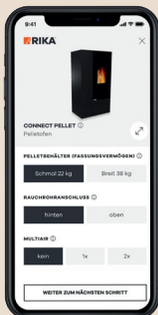
Acceda al configurador escaneando el código QR o vaya directamente al configurador.rika.at

3



Haga clic en el símbolo de Realidad Aumentada (RA). Según el dispositivo final, aparece un código QR para escanear o directamente el botón para ver la RA.

2



Seleccione su estufa y configúrela según sus preferencias.

4



Visualice la estufa configurada en sus propias cuatro paredes e inspírese.

Puede encontrar el configurador on-line de RIKA en la web de RIKA. La función RA solo se puede usar con un teléfono inteligente o una tablet.





Imágenes: © FORT 07

#RIKA FEELING

Casa privada | Wavre, Belgium

Estufa: RIKA CONNECT PELLET, RIKA INTERNO

VIVIR Y TRABAJAR EN UNA MANSIÓN.

El ambiente acogedor y el agradable calor de la estufa de pellets en la cocina-salón de Olivier son apreciados tanto por su familia como por sus clientes. En la sala creativa y de retiro, el elemento calefactor de pellets da nueva vida a la chimenea abierta en desuso y le da un moderno encanto.

Chalet village | Mühlviertel, Austria

Estufa: RIKA LOOK

VACACIONES EN EL BOSQUE DE RAMENAI

Günter implementó su idea de una vida restringida y consciente en su „pueblo bohemio del bosque“ de una manera elegante y rústica. Siete estufas RIKA aportan comodidad a sus cabañas y brindan a sus invitados momentos inolvidables para sentirse bien.



Lea más en
rika.eu/blog/news



Imágenes: © Markus Kohlmayr

Casa privada | Waldviertel, Austria

Estufa: RIKA DOMO

FIN DE SEMANA EN WALDVIERTEL

Barbara y Sebastian viven sus vidas intensamente y prefieren pasar su tiempo libre en su casa de vacaciones. Allí encuentran el equilibrio a sus desafiantes vidas profesionales, disfrutan de la naturaleza y la tranquilidad. A la hora de calentar con su estufa de pellets, quedan especialmente impresionados por su eficiencia y comodidad.



Imágenes: © Ramenai.at

ESTUFAS MODULARES DE PELLETT Y LEÑA

**PENSAMOS EN LLEVAR NUESTRAS
ESTUFAS UN PASO MÁS ALLÁ.
UN MUEBLE PERSONALIZABLE.**





+ 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.

+ ALTO NIVEL DE FLEXIBILIDAD

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

+ VARIAS ADAPTACIONES

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

+ MÁXIMO COMFORT

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

+ 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.

+ 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



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 .



F22 Aluminio negro



F38 Aluminio negro

Dimensiones	H x W x D
CONNECT PELLETT/F22	1210 x 660 x 420 mm
CONNECT PELLETT/F38	1210 x 845 x 420 mm

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
Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurador.rika.eu

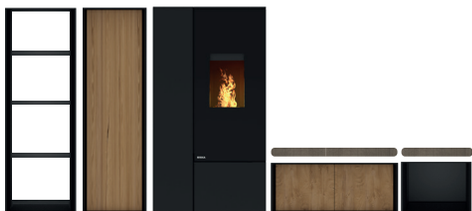
Detalles de...

RIKA DAR en página 4
RIKA FIRENET en página 6
RIKA VOICE en página 7
RIKA MULTIAIR en página 8

* Versión MULTIAIR



La pantalla táctil retráctil, responde a un diseño limpio y lineal



Posibles combinaciones

CONNECT PELLET EDGE



AÚN MÁS BONITA CON LA VISTA EN ESQUINA

El modelo CONNECT PELLET EDGE con vista en esquina acentúa la diversidad del sistema CONNECT. Es una especialista entre las estufas modulares de pellets. El cristal en esquina, no solo abre una excepcional vista del fuego, sino también una nueva dimensión en el diseño de interiores. Ya sea en la pared, como separador de ambientes o como solución en esquina, con un poco de creatividad, el modelo CONNECT PELLET EDGE, y todos sus complementos modulares y accesorios, pueden, al mismo tiempo, personalizar su estancia de forma elegante y práctica.



E26 Aluminio negro



E40 Aluminio negro

Dimensiones	H x W x D
CONNECT PELLET/E26	1210 x 660 x 420 mm
CONNECT PELLET/E40	1210 x 845 x 420 mm

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

Capacidad	
CONNECT PELLET/E26	40 l/-26 kg
CONNECT PELLET/E40	61 l/-40 kg

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

Paneles laterales
Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7



Cuando no se encuentra en uso, un toque en la pantalla puede hacerla desaparecer dentro del cuerpo de estufa.



Posibles combinaciones

CONNECT LEÑA



INFINITA: CALIDEZ Y DISEÑO.

Los elementos CONNECT LEÑA, con una amplia variedad de diseños y combinaciones, pueden integrarse armoniosamente en cualquier estilo de vida. El banco con cojín, crea un acogedor ambiente y, con el kit de almacenamiento de calor opcional, te invita a disfrutar del acogedor calor durante más horas. Su vista en esquina proporciona una espectacular perspectiva sobre las llamas.



Acero negro



Acero negro con
kit inercial

Dimensiones	H x W x D
CONNECT LEÑA	1340 x 420 x 420
CON KIT INERCIAL	1695 x 420 x 420

Rango de potencia 4 - 8 kW

Capacidad almacenaje térmico (Opcional)

Salida de humos superior	75 kg
Salida de humos lateral o trasera	60 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acero negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu



Posibles combinaciones

COMPLEMENTOS

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 con 2 anchos y 3 alturas
- Bancos con 2 anchos
- Paneles traseros
- Baldas
- Puertas decorativas con 4 diseños standard o personalizaciones
- Armarios en acabado roble o avellana
- Cojines en 6 diferentes colores

CREE MÁS ESPACIO DE ALMACENAJE Y AMBIENTE PLACENTERO.

ESTUFAS MODULARES



+ Elija el color de su cojín desde estos 6 atemporales acabados:

Con los cojines, puede convertir el banco CONNECT en un lugar elegante y cómodo para sentarse



Cuero marrón oscuro



Cuero vintage



Tela negra



Tela gris clara



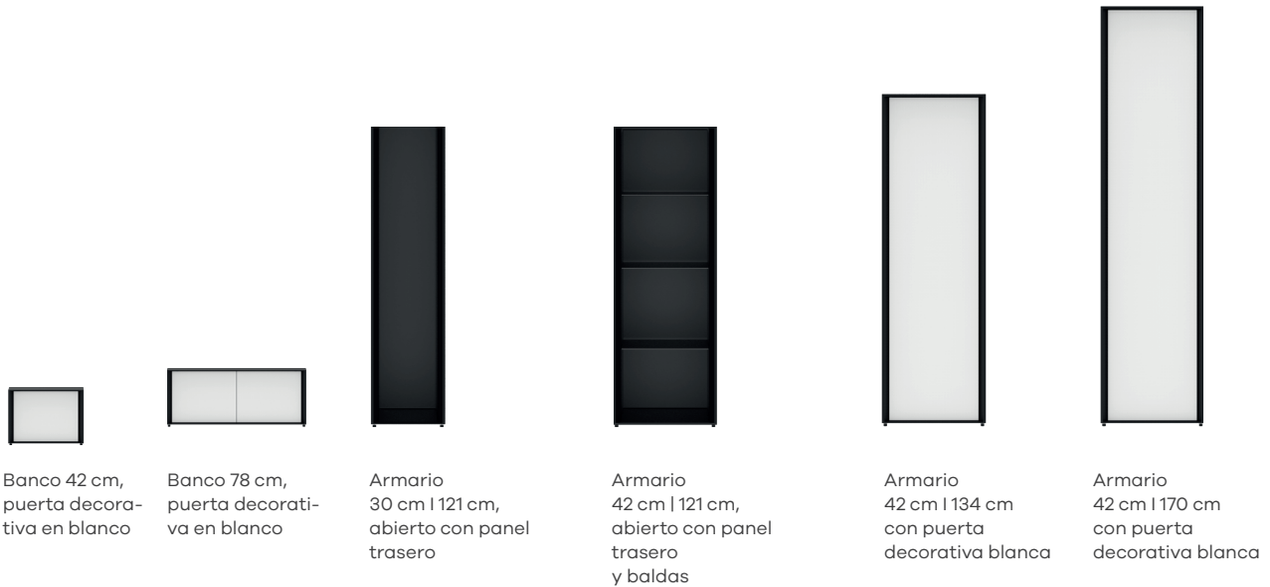
Tela beige



Tela verde oscura

+ ELEMENTOS INDIVIDUALES „ADD-ON“

Armarios y bancos pueden ser fácilmente adaptados a sus necesidades y personalizados a su estilo de vida. Los armarios se encuentran disponibles en dos anchos diferentes (30 y 42 cm) y tres alturas (121, 134 y 170 cm). Pueden ser combinados con paneles traseros, baldas y puertas decorativas (cuatro acabados standard o personalizados). Igualmente, los bancos, se encuentran disponibles en dos anchos (42 y 78 cm).



Elija una de las 4 modernas Versiones:



Blanco



Negro



Roble



Avellana

Más elementos:



Cajón insertable para banco (solo disponible en roble o avellana)



Con la base esquinera, puede crear un espacio adicional de almacenaje con apertura superior



Lámina opcional para un elegante acabado con la pared

+ DECORE EL ACABADO DE LA PUERTA A SU GUSTO

¿Desea personalizarlo aún más? Le proporcionaremos los bocetos y accesorios necesarios para diseñar su propio acabado personalizado de puerta.



ESTUFAS DE PELLETT

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





+ 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*

El sistema 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



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.



Piedra blanca



Esteatita



Acabado cristal negro



Acero negro



Acabado blanco

Dimensiones	H x W x D 1121 x 793 x 432 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 y Esteatita, acero negro, acabado blanco, acabado cristal negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

RIKA MULTIAIR en página 8

* Versión MULTIAIR



reddot award 2016
winner

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.



Piedra blanca



Esteatita

Dimensiones H x W x D
1370 x 772 x 428 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 y Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

RIKA MULTIAIR en página 8

* Versión MULTIAIR

SONO



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 el módulo RIKA FIRENET, puede controlar la estufa a través del sistema RIKA VOICE.



Opcional

Opcional

Opcional

Opcional

Dimensiones	H x W x D
SONO	1051 x 694 x 390 mm
SONO RAO	1051 x 694 x 470 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 y Esteatita,
Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

RIKA MULTIAIR en página 8

* Versión MULTIAIR

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.



Versión

Versión

Opcional

Opcional

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
---------------------------	-----------

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

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

Paneles laterales

Acabado blanco, acabado efecto óxido metálico, acabado efecto óxido, acabado pizarra negra, acabado cristal negro, aluminio negro.

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA FIRENET en página 6
RIKA VOICE en página 7
RIKA MULTIAIR en página 8
* Versión MULTIAIR



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

Opcional

Opcional

Dimensiones	H x W x D 1069 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

Acabado blanco, acabado efecto óxido metálico, acabado efecto óxido, acabado pizarra negra, acabado cristal negro, Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

COMO II



SIMULTÁNEAMENTE ATEMPORAL Y MODERNA.

Minimalista, simple, y a su vez, distintiva: el modelo 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 el módulo RIKA FIRENET y controlarse a través del sistema RIKA VOICE.



Dimensiones	H x W x D 1033 x 505 x 556 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 y Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...
RIKA DAR en página 4
RIKA FIRENET en página 6
RIKA VOICE en página 7

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 con formas estéticas envueltas en fuertes piedras naturales. Reúne a lo que siempre hemos sentido que va unido: al acogedor calor y al diseño reducido. Si además está equipado con el módulo RIKA FIRENET, el modelo Revo II se puede controlar a través del sistema RIKA VOICE.



Opcional

Opcional

Opcional

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 y Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

CORSO



BELLEZA SIN ESQUINAS O BORDES.

Descubra la nueva forma del fuego:

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



Opcional

Opcional

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

Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

COSMO



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
Aluminio Blanco y Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...
RIKA DAR en página 4
RIKA FIRENET en página 6
RIKA VOICE en página 7

LIVO



SIMPLE Y ATRACTIVA, 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.



Opcional

Opcional

Opcional

Dimensiones	H x W x D
LIVO	1020 x 482 x 513 mm
LIVO RAO	1020 x 571 x 534 mm

Rango de potencia 2,5 – 6 kW

Capacidad 31 l/-20 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

PRIMO 6 KW



PRIMO 6 KW

SÍMPLEMETE BUENA.

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, 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, incluso proporciona una encantadora calidez hasta en dos habitaciones adicionales.

Dimensiones	H x W x D 1007 x 496 x 520 mm
Rango de potencia	2,5 – 6 kW
Potencia Multiair*	0,6 - 2,8 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	Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4
RIKA FIRENET en página 6
RIKA VOICE en página 7
RIKA MULTIAIR en página 8

* Versión MULTIAIR



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 Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4
RIKA FIRENET en página 6
RIKA VOICE en página 7
RIKA MULTIAIR en página 8

* Versión MULTIAIR

INSERTABLES DE PELLETT

**RESPETAMOS LA MODERACIÓN.
LA CALIDEZ, ARMONÍA Y EL ENCANTO
COMBINADO CON LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA.**





+ FUNCIONAMIENTO TOTALMENTE AUTOMÁTICO

La tecnología de última generación ofrece todas las comodidades: desde el suministro continuo de pellets hasta el suministro automático de aire, la combustión se regula sola y exprime al máximo los pellets..

+ MIMÉTICA INTEGRACIÓN

Los insertables se encuentran instalados directamente en la pared. Con su discreta apariencia, se integran armoniosamente en lo que lo rodea, dejando a las llamas como único elemento en el cual focalizar la atención .

+ CALOR SOSTENIBLE

La pionera tecnología de combustión de las estufas Rika, garantiza un funcionamiento respetuoso con el medio ambiente a largo plazo y asegura las emisiones más bajas posibles. La leña es climáticamente neutra, regenerable y proviene de una producción regional .

+ COMBUSTIÓN EFICIENTE

Los insertables de pellet son muy económicos en su funcionamiento: el proceso automático de combustión optimizado, el mínimo consumo de energía de aprox. 20 vatios y la posibilidad de calentar varias habitaciones utilizando el sistema RIKA multiair (según el modelo) dan como resultado un bajo costo, y al mismo tiempo, brindan grandes beneficios.

+ FÁCIL DE UTILIZAR

El funcionamiento de la pantalla táctil es sencillo e intuitivo. Una estufa que se controla por internet o por voz, garantiza la máxima comodidad y permite calentar en cualquier momento, estés donde estés.

+ MÍNIMO RUIDO

Gracias a su motor de movimiento continuo, y la carencia de ventilador de convección, las estufas de RIKA son muy silenciosas en funcionamiento .

INSERTABLE DE PELLET PARA ESTUFAS INERCIALES



PREPARADO PARA EL FUTURO CON SU TOTALMETE 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.



Opcional Opcional Opcional

Dimensiones	H x W x D
DIMENSIONES DE INSTALACIÓN	1098 x 475 x 723 mm

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

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

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

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

Detalles de...

RIKA DAR en página 4

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

RIKA MULTIAIR en página 8

* Versión MULTIAIR



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

NUEVA VIDA A LAS ESTUFAS INERCIALES

Debido a sus altos valores de emisiones, no se permite el funcionamiento de las chimeneas inerciales y otras estufas de leña, construidas entre 1985 y 1994. Éstas deben ser reequipados 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 „FIRST 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 PELLET PARA CHIMENEAS INERCIALES. Lo bueno es que dispondrá de una estufa más potente que le ofrecerá toda la comodidad del funcionamiento de los 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 PELLET 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 y control a través de su smart phone. Su nueva estufa le proporcionará un rendimiento continuo y eficiente.

* First BImSchV = 1ra regulación de la Ley Federal de Control de Emisiones

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.



Dimensiones	H x W x D
DIMENSIONES DE INSTALACIÓN	560 x 690 x 510 mm
	616 x 780 x 580 mm
Dimensionesslim frame	686 x 920 x 580 mm
Dimensioneswide frame	

Rango de potencia 2,5 – 7 kW

Capacidad 36 l/-20 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acero negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

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.

+ FUNCIONAMIENTO EXTREMADAMENTE SILENCIOSO

La alimentación continua de pellets y la óptima gestión de los gases de combustión minimiza el ruido de funcionamiento. Gracias al motor variable de alimentación, se evita el ruido intermitente de funcionamiento.

+ 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



AUTÉNTICA VERSATILIDAD

Las ventajas de ambos combustibles unidos en una sola 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?



Piedra blanca



Esteatita



Acero negro

Dimensiones	H x W x D
PARO	1132 x 788 x 506 mm

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

Potencia Multiair	0,5 - 4,0 kW
--------------------------	--------------

Capacidad	47 l/-30 kg
------------------	-------------

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

Paneles laterales

Piedra blanca y Esteatita,
Acero negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

RIKA MULTIAIR en página 8

RIKATRONIC3 en página 56

ADUO



DOS MUNDO CONVERGEN EN UNO. LA TODOTERRENO DE RIKA.

Leña o pellets – el modelo ADUO puede con los dos. Comfort y calor, con tan solo tocar un botón, es una realidad. Combinando su alta eficiencia y su respeto al medio ambiente, su calor, es puro placer. El modelo ADUO satisface todos sus deseos.



Piedra blanca



Esteatita



Acero negro

Dimensiones	H x W x D
ADUO	1124 x 796 x 491 mm

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

Potencia Multiair	0,5 - 4,0 kW
--------------------------	--------------

Capacidad	47 l/-30 kg
------------------	-------------

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

Paneles laterales

Piedra blanca y Esteatita y Acero negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA DAR en página 4

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

RIKA MULTIAIR en página 8

RIKATRONIC3 en página 56

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.



Opcional

Opcional

Opcional



**Frontal metálico
y lateral Esteatita**



**Metálico
Esteatita**



**Frontal negro y
panel lateral Esteatita**



**Negro
Piedra blanca**



**Negro
Esteatita**

Dimensiones H x W x D
1141 x 882 x 515 mm

Rango de potencia 3 – 10 kW

Capacidad 51 l/-33 kg

Cuerpo negro y metálico

Paneles laterales

Esteatita y Piedra blanca

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKA FIRENET en página 6

RIKA VOICE en página 7

RIKATRONIC3 en página 56

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 ESPACIAL

Gracias a la sencilla instalación y 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.

*dependiendo del modelo



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.

CÓMODA 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.



Para más información, visite rika.eu

CÓMODO Y EFICIENTE CON EL SISTEMA RIKATRONIC.

Los siguientes modelos RIKA están equipados con el sistema RIKATRONIC3:

PARO

página 50

INDUO II

página 52



LOOK

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

IMPOSA

página 60

FOX II

página 63

LOOK

página 64

*En comparación con un funcionamiento manual inexperto



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, y asegura un agradable calor en cualquier momento.

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 una temprana introducción de leña, (Interrumpiendo el fuego), o tardío, en condiciones en las que la continuidad de la combustión ya no sería 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.



Para más información, visite rika.eu

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 58

SOL

página 59

SWING

página 67

*En comparación con un funcionamiento manual inexperto



CALOR NATURALMENTE ATRACTIVO.

Una maravilla de alta tecnología con aspecto de piedra natural. El modelo NEX con su acabado en piedra natural Esteatita o piedra blanca, recuerda a una estufa de leña tradicional. Tan solo en apariencia, porque en términos técnicos es verdaderamente versátil, encontrándose disponible, bajo pedido, con el control electrónico RIKATRONIC4.



Opcional

Opcional

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 y Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKATRONIC4 en página 57

SOL



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 estancia. Su envoltente es clásica, de piedra natural, y opcionalmente, puede incorporar el sistema ultra moderno RIKATRONIC4.



Opcional

Opcional

Dimensiones	H x W x D 1088 x 539 x 489 mm
--------------------	----------------------------------

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

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

Paneles laterales
Piedra blanca y Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...
RIKATRONIC4 en página 57

IMPOSA



SU VERDADERO TAMAÑO VIENE DE SU INTERIOR.

El modelo IMPOSA es impresionante. Con un revestimiento extra grueso de Esteatita y un interior particularmente grande, calienta con facilidad habitaciones de hasta 260 m³. La tecnología Rikatronic3 (opcional) la hace particularmente fácil de usar, reduciendo el consumo de madera y haciéndole ahorrar dinero.



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

Rango de potencia 5-10 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...
RIKATRONIC3 en página 56

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. El modelo LAVITA se encuentra disponible con el acabado Esteatita, y fácilmente, calienta grandes espacios. La gran masa de almacenaje de calor, proporciona calor durante muchas horas, incluso cuando el fuego se hubiera apagado mucho tiempo atrás.



Opcional

Dimensiones H x W x D
1156 x 578 x 471 mm

Rango de potencia 5-10 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

ALUMO



MÁXIMO COMFORT.

Con sus dos 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 del 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 y Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.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. 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
Piedra blanca y Esteatita

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...
RIKATRONIC3 en página 56

LOOK



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 del fuego tal y como te gustaría!

Dimensiones	H x W x D
WITH BASE OR FEET	1137 x 494 x 395 mm
WITH WOODEN BENCH	1241 x 1500 x 395 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acero negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKATRONIC3 en página 56



Opcional

Opcional



Base de acero negro



Pies de acero negro



Pies de fundición negro

BANCO DE MADERA CON COJÍN DE ASIENTO



Cuero marrón oscuro



Cuero vintage



Tela negra



Tela gris clara



Tela beige



Tela verde oscura

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

Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

SWING



TODA UNA REDONDA BELLEZA.

El modelo circular SWING mantiene el fuego trás un gran panel panorámico que parece estar hecho de una sola pieza: ni los elementos de control ni el mango son visibles, conservando un 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 hasta el momento de la recarga.



Opcional

Opcional

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

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

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

Paneles laterales

Aluminio negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

Detalles de...

RIKATRONIC4 en página 57



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.



Opcional

Opcional

Dimensiones	H x W x D
FORMA	1541 x 421 x 421 mm
MEDIDA DIAGONAL	584 mm

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

Capacidad de almacenaje térmico (Opcional)

Salida de humos superior	75 kg
Salida de humos lateral o trasera	60 kg

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

Paneles laterales

Acero negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.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 y metálico
---------------	------------------

Paneles laterales
Esteatita, Acero negro y
Acero metálico

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

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.



Opcional

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

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acabado blanco, acabado cristal negro, acabado efecto óxido, acero negro y acabado efecto óxido metálico

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

COOK



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 tan ajustada.



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

Rango de potencia 3 – 6 kW

Cuerpo negro

Acabado panels

Acabado blanco, acabado cristal negro, acabado efecto óxido, acero negro y acabado efecto óxido metálico

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.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 neutro 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



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, le 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 1766 x 946 x 544 mm
--------------------	----------------------------------

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

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

Paneles laterales

Esteatita, piedra blanca y acero negro

Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu



Esteatita



Piedra blanca



Acero negro

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

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



Acero negro

Dimensiones	H x W x D 1765 x 840 x 616 mm
--------------------	----------------------------------

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

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

Paneles laterales

Esteatita, piedra blanca y acero negro

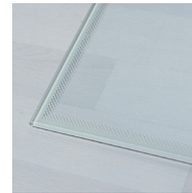
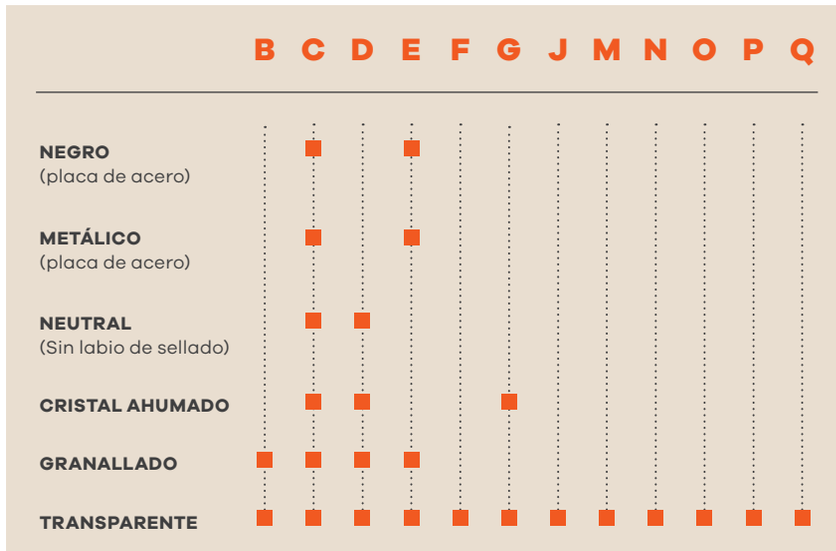
Detalles en la página 81 o en el configurador de estufas en configurator.rika.eu

BASES RIKA

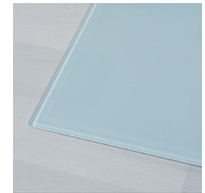
LA BASE PARA CUALQUIER ESTUFA. Las bases de cristal patentado RIKA protegen los suelos sensible de la suciedad, desgaste y sobrecalentamiento. Son, por lo tanto, característica indispensable para las estufas en la mayoría de los casos.

- + **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**

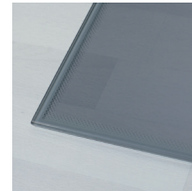
DATOS TÉCNICOS



**TRANSPARENTE
TRAMA GRIS /
BLANCA**



**GRANALLADO
TRAMA GRIS /
BLANCA**



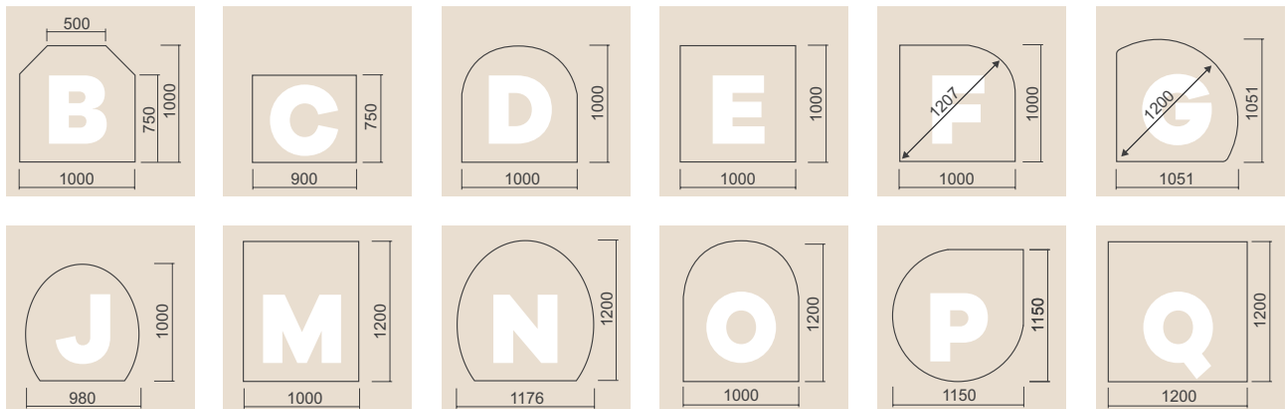
CRISTAL AHUMADO – TRAMA GRIS



LABIO DE SELLADO

Para más información, contacte con su distribuidor RIKA

TAMAÑOS & FORMATOS

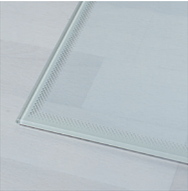


PANELES DE PROTECCIÓN DEL SUELO RIKA

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.**

	S	T	U	V	W	X
NEGRO (placa de acero)	•	•	•	•	•	•
METÁLICO (placa de acero)	•	•	•	•	•	•
NEUTRAL (Sin labio de sellado)	•	•	•	•	•	•
CRISTAL AHUMADO	•	•	•	•	•	•
GRANALLADO	•	•	•	•	•	•
TRANSPARENTE	•	•	•	•	•	•



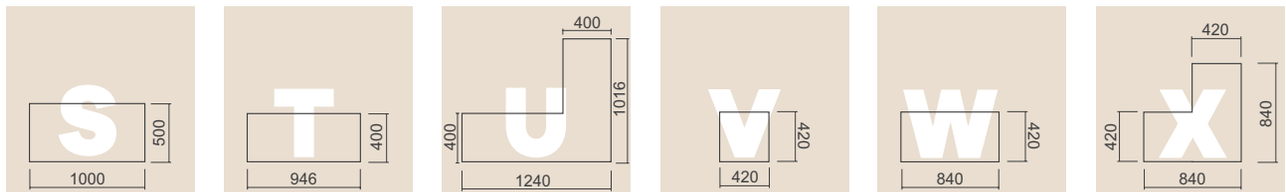
**TRANSPARENTE
TRAMA GRIS /
BLANCA**



LABIO DE SELLADO

Para más información, contacte con su distribuidor RIKA

TAMAÑOS & FORMATOS



SALIDAS DE HUMOS RIKA

UNA CONEXIÓN DE CHIMENEA SEGURA. Los conductos de humos originales RIKA son fiables, resistentes, duraderos y se ajustan exactamente a los requisitos de los modelos de RIKA. Tenemos los mismos altos estándares de calidad para nuestros conductos de humos como lo hacemos para nuestras estufas.

-
- + COLOR CONSISTENTE QUE CASA CON SU ESTUFA
 - + PERFECTA ADAPTACIÓN A SU ESTUFA
 - + RESISTENTE AL CALOR, PINTURA INOLORA COMO LAS ESTUFAS
 - + CON JUNTAS PARA FUNCIONAMIENTO CON AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA
-

IMPECABLE ASPECTO: LA GAMA DE TUBOS DE SALIDA DE HUMOS DE RIKA CONVIERTE TU ESTUFA RIKA EN UNA VERDADERA OBRA DE ARTE .



ACABADOS RIKA

PIEDRAS¹⁾



Piedra blanca



Esteatita

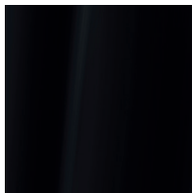


Hormigón*

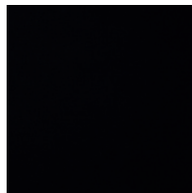
PANELES LATERALES



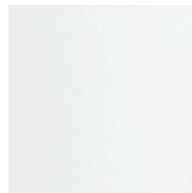
Acabado efecto
óxido



Cristal negro



acero negro /
Aluminio negro



Aluminio blanco



Acabado efecto
óxido metálico



Pizarra negra

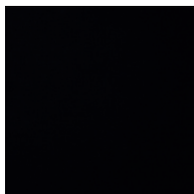


Acabado blanco



Acero metálico

OLORES CUERPO



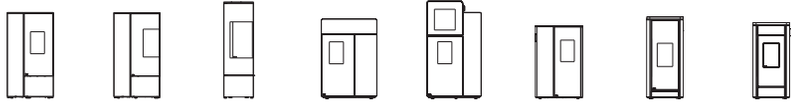
Negro



Metálico

* Pueden producirse variaciones en el color y la estructura de las 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 mín. 7,5 % (no incluido en la gama).

DATOS TÉCNICOS



ACABADOS	CONNECT PELLET	CONNECT P. EDGE	CONNECT WOOD	DOMO	DOMO BACK	SONO	SUMO	FILO
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	2	2	2	2	2	2	2
Acero/ Aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) blanco	2	2	2	2	-	2	2	2
Stone: (1) Esteatita, (2) Piedra blanca	-	-	-	1,2	1,2	1,2	-	-
Decor: (1) Decor (variantes), (2) Cristal	-	-	-	1,2	-	-	1,2	1,2
RENDIMIENTO								
Nominal heating power (to DIN 18891) [kW]	8	8	8	10	10	7	9	8
Mínima potencia [kW]	2,5	2,5	4	3	3	2,5	2,7	2,5
Energy efficiency	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) [m³]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	70 - 260	70 - 260	50 - 190	50 - 240	50 - 220
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) [l/~kg]	34/~22 58/~38 ⁴⁾	40/~26 61/~40 ⁵⁾	-	76/~50	56/~36	39/~25	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾	60/~40 40/~26 ²⁾
Consumo pellet [kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	-	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6	≤ 2,1	≤ 1,9
PESO (APROX.)								
Sin revestimiento [kg]	-	-	-	170/175 ³⁾	215	145/150 ²⁾	170/175 ¹⁾	185
Con acero/aluminio [kg]	170/185 ⁴⁾	168/183 ⁵⁾	158	185/190 ³⁾	-	150/155 ²⁾	180/185 ¹⁾	195
Con piedra natural (ejemplo Esteatita) [kg]	-	-	-	230/235 ³⁾	255	175/180 ²⁾	-	-
Con gres/cristal [kg]	-	-	-	180/185 ³⁾	-	-	195/200 ¹⁾	210
Capacidad de almacenaje [-kg]	-	-	60/75 ²⁾	60	40	-	-	-
EQUIPAMIENTO								
Opciones alimentación aire: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala según standard alemán 3) aire dependiente de la sala	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (Sistema de control de aire RIKA)	-	-	sí	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria	sí	sí	-	sí	sí	sí	sí	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	sí	sí	-	-	sí	sí	-	-
MULTIAIR (número)	opcional (1-2)	-	-	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
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*								
A objetos no combustibles (a/b) [cm]	40/7	40/7	40/7	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c) [cm]	80/7	80/7	80/7	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) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Versión RIKATRONIC3; 7) Versión RIKATRONIC4; 8) Para apertura de puerta deslizante a la izquierda 9) Insertable inercial de pellet; 10) en combinación con el protector térmico; 11) con girable; 12) con banco de madera

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



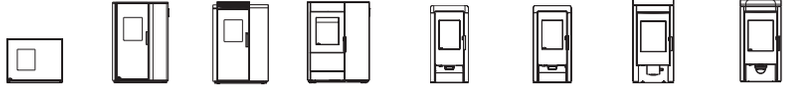
ACABADOS	COMO II	REVO II	CORSO	COSMO	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	PKE 99
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	2	2	2	2	2	2	2
Acero/ Aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) blanco	-	-	2	2,3	2	2	2	2
Stone: (1) Esteatita, (2) Piedra blanca	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
Decor: (1) Decor (variantes), (2) Cristal	-	-	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO								
Nominal heating power (to DIN 18891) [kW]	8	8	8	6	6	6	8	8
Mínima potencia [kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Energy efficiency	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) [m³]	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50 - 160	50 - 160	50 - 220	50 - 220
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) [l/~kg]	51/~33 34/~22 ²⁾	60/~39 39/~25 ²⁾	46/~30	39/~25	31/~20	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾	27/~18
Consumo pellet [kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 1,9
PESO (APROX.)								
Sin revestimiento [kg]	135/140 ²⁾	140/145 ²⁾	130	-	-	-	-	240
Con acero/aluminio [kg]	-	-	145	140	120/130 ²⁾	125	128	-
Con piedra natural (ejemplo Esteatita) [kg]	210/215 ²⁾	225/230 ²⁾	-	-	-	-	-	-
Con gres/cristal [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje [-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPAMIENTO								
Opciones alimentación aire: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala según standard alemán 3) aire dependiente de la sala	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (Sistema de control de aire RIKA)	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria	-	-	-	-	-	-	-	sí
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	sí	sí	-	sí	-	sí	sí	sí
MULTIAIR (número)	-	-	-	-	-	sí (1-2) ¹⁾	sí (1-2) ¹⁾	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	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) CONNECT PELLETT/EDGE/E40; 6) Versión RIKATRONIC3;

7) Versión RIKATRONIC4; 8) Para apertura de puerta deslizante a la izquierda 9) Insertable inercial de pellet; 10) en combinación con el protector térmico; 11) con girable; 12) con banco de madera

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

DATOS TÉCNICOS



ACABADOS		INTERNO	PARO	ADUO	INDUO II	NEX	SOL	IMPOSA	LAVITA
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro		2	2	2	1,2	2	2	2	2
Acero/ Aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) blanco		2	2	2	-	-	-	-	-
Stone: (1) Esteatita, (2) Piedra blanca		-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1
Decor: (1) Decor (variantes), (2) Cristal		-	-	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO									
Nominal heating power (to DIN 18891)	[kW]	7	8	8	10	8	8	10	10
Mínima potencia	[kW]	2,5	2,5	2,5	3	4	4	5	5
Energy efficiency		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento)	[m³]	50 - 160	50 - 220	50 - 220	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120 - 260
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet)	[l/~kg]	36/~20	47/~30	47/~30	51/~33	-	-	-	-
Consumo pellet	[kg/h]	≤ 1,6	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 2,4	-	-	-	-
PESO (APROX.)									
Sin revestimiento	[kg]	140+30 (plinth)	240/265 ¹⁾	224/249 ¹⁾	305	120	120	160	165
Con acero/aluminio	[kg]	-	245/270 ¹⁾	251/276 ¹⁾	-	-	-	-	-
Con piedra natural (ejemplo Esteatita)	[kg]	-	290/315 ¹⁾	274/299 ¹⁾	345/385	245	195	290	300
Con gres/cristal	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje	[~kg]	-	65	55	60/100	130	90	155	150
EQUIPAMIENTO									
Opciones alimentación aire: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala según standard alemán 3) aire dependiente de la sala		1, 2 opcional, 3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (Sistema de control de aire RIKA)		-	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
RIKATRONIC3		-	sí	sí	sí	-	-	sí ⁶⁾	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	sí ⁷⁾	sí ⁷⁾	-	-
Rejilla giratoria		-	sí	sí	sí	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	sí	sí	-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)		-	opcional (1-2)	opcional (1-2)	-	-	-	-	-
Conexión eléctrica		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz ⁷⁾	230V/50Hz ⁷⁾	230V/50Hz ⁶⁾	-
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*									
A objetos no combustibles (a/b)	[cm]	40/≥ installation Dimensiones	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]	80/20/120 ¹⁰⁾	80/10	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) CONNECT PELLETT/EDGE/E40; 6) Versión RIKATRONIC3; 7) Versión RIKATRONIC4; 8) Para apertura de puerta deslizante a la izquierda 9) Insertable inercial de pellet; 10) en combinación con el protector térmico; 11) con girable; 12) con banco de madera

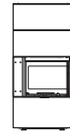
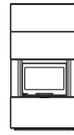
* Distancias de seguridad: **ESTUFAS DE PELLETT/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = derecha/izquierda/trasera **CHIMENEAS DE DISEÑO** a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera **INSERTABLES** a = frente; b = derecha/izquierda/trasera c = superior



VERSIONES REVESTIMIENTOS	ALUMO	FOX II	LOOK/ LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING	FORMA
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro	2	1,2	2	2	2	2	2
Acero/ aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) white	-	-	2	2	2	2	2
Piedra: (1) esteatita, (2) piedra blanca	1,2	1,2	-	-	-	-	-
Decor: (1) Decor (diferentes variantes),	-	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO							
Potencia térmica nominal (to DIN 18891) [kW]	8	8	8	8	8	8	7
Mínima potencia [kW]	4	4	4	4	4	4	3,5
Eficiencia energética	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) [m³]	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	70 - 190
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-
Consumo pellet [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-
PESO (APROX.)							
Sin revestimiento [kg]	130	150	-	-	-	-	-
Con acero/aluminio [kg]	-	-	110/135 ⁽⁶⁾ / 160 ⁽²⁾	115/160 ⁽²⁾	145/155 ⁽¹¹⁾	175/180 ⁽¹¹⁾	150
Con piedra natural (ejemplo Esteatita) [kg]	245	260	-	-	-	-	-
Con gres/cristal [kg]	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje [-kg]	125	120	-	-	-	-	60/75
EQUIPAMIENTO							
Opciones alimentación aire: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala según standard alemán 3) aire dependiente de la sala	1,3	1,3	1 ⁽⁶⁾ ,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (RIKA air control system)	Sí	Sí	Sí ⁽⁶⁾	Sí	Sí	Sí	Sí
RIKATRONIC3	-	Sí ⁽⁶⁾	Sí ⁽⁶⁾	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	Sí ⁽⁷⁾	-
Rejilla giratoria	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)	-	-	-	-	-	-	-
Conexión eléctrica	-	230V/50Hz ⁽⁸⁾	230V/50Hz ⁽⁸⁾	-	-	230V/50Hz ⁽⁷⁾	-
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 inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c) [cm]	80/20	80/20	80/15	80/10	80/15	80/15	80/15

1) Version MULTIAIR 2) Version RAO 3) Version RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT/F38; 5) CONNECT PELLETT/EDGE/E40; 6) Version RIKATRONIC3; 7) Version RIKATRONIC4; 8) apertura de la puerta deslizante a la izquierda; 9) insertable de pellet inercial; 10) en combinación con el opcional escudo térmico; 11) girable; 12) con banco de madera

*** DISTANCIAS DE SEGURIDAD: ESTUFAS DE PELLETT/LEÑA** a = frente; b = derecha/izquierda/trasera
CHIMENEAS DE DISEÑO a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera
INSERTABLES a = frente; b = derecha/izquierda/trasera c = superior



VERSIONES REVESTIMIENTOS		ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro		1,2	2	2	2	2
Acero/ aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) white		1,2	2	2	2	2
Piedra: (1) esteatita, (2) piedra blanca		1	-	-	1,2	1,2
Decor: (1) Decor (diferentes variantes),		-	1,2	1,2	-	-
RENDIMIENTO						
Potencia térmica nominal (to DIN 18891)	[kW]	7	8	6	8	8
Mínima potencia	[kW]	3,5	4	3	4	4
Eficiencia energética		A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento)	[m³]	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet)	[l/-kg]	-	-	-	-	-
Consumo pellet	[kg/h]	-	-	-	-	-
PESO (APROX.)						
Sin revestimiento	[kg]	115	150	115	320	325
Con acero/aluminio	[kg]	115	180	135	365	365
Con piedra natural (ejemplo Esteatita)	[kg]	155	-	-	500	455
Con gres/cristal	[kg]	-	180	135	-	-
Capacidad de almacenaje	[~kg]	-	-	-	-	-
EQUIPAMIENTO						
Opciones alimentación aire: 1) Aire independiente de la sala 2) Aire independiente de la sala según standard alemán 3) aire dependiente de la sala		3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (RIKA air control system)		-	Sí	Sí	Sí	Sí
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-
Rejilla giratoria		-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)		-	-	-	-	-
Conexión eléctrica		-	-	-	-	-
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*						
A objetos no combustibles (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c)	[cm]	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

DATOS TÉCNICOS

1) Version MULTIAIR 2) Version RAO 3) Version RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT/F38; 5) CONNECT PELLETT/EDGE/E40; 6) Version RIKATRONIC3; 7) Version RIKATRONIC4; 8) apertura de la puerta deslizante a la izquierda; 9) insertable de pellet inercial; 10) en combinación con el opcional escudo térmico; 11) girable; 12) con banco de madera

* **DISTANCIAS DE SEGURIDAD: ESTUFAS DE PELLETT/LEÑA** a = frente; b = derecha/izquierda/trasera
CHIMENEAS DE DISEÑO a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera
INSERTABLES a = frente; b = derecha/izquierda/trasera c = superior

GAMA DE ESTUFAS RIKA



CONNECT PELLET
Página 16



CONNECT PELLET EDGE
Página 18



CONNECT WOOD
Página 20



DOMO
Página 26



DOMO BACK
Página 28



SONO
Página 30



SUMO
Página 31



FILO
Página 32



COMO II
Página 33



REVO II
Página 34



CORSO
Página 35



COSMO
Página 36



LIVO
Página 37



PRIMO 6 KW
Página 38



PRIMO 8 KW
Página 39



PELLET INSERT FOR TILED STOVES
Página 42



INTERNO
Página 44



PARO
Página 48



ADUO
Página 50



INDUO II
Página 52



NEX
Página 58



SOL
Página 59



IMPOSA
Página 60



LAVITA
Página 61



ALUMO
Página 62



FOX II
Página 63



LOOK
Página 64



STEP
Página 66



SWING
Página 67



FORMA
Página 68



ALPHA II
Página 69



BACK
Página 70



COOK
Página 71



AMBIA
Página 74



SYMBIA
Página 76



Déjenos asesorarle:
Encuentra 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

Sujeto a cambios técnicos y visuales.
así como errores de diseño e impresión.
© 2024 Copyright by RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
E17207 Edition 2