



ÍNDICE

INOVACIONES

- 6** REGULACIÓN DINÁMICA DEL AIRE
- 7** REJILLA GIRATORIA /
MOTOR DE MOVIMIENTO CONTINUO
- 8** PANTALLA TÁCTIL
RIKA FIRENET
- 9** RIKA VOICE
- 10** RIKA MULTIAIR
- 12** RIKA CLEAR VIEW
- 13** RIKA NIGHTFLAME
- 58** RIKATRONIC3
RIKATRONIC4
- 59** RIKAir

ESTUFAS MODULARES DE PELLE Y LEÑA

- 16** CONNECT PELLE
- 18** CONNECT PELLE EDGE
- 20** CONNECT LEÑA
- 22** CONNECT LEÑA 3S
- 24** ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

ESTUFAS DE PELLE

- 28** DOMO II
- 30** DOMO BACK
- 32** SONO
- 33** SUMO
- 34** FILO
- 35** COMO II
- 36** REVO III
- 37** LIVO
- 38** PRIMO 6 KW
- 39** PRIMO 8 KW
- 40** VIVO
- 42** CORSO
- 43** COSMO

INSERTABLES

- 46** INSERTABLE INERCIAL DE PELLE
- 48** INTERNO

ESTUFAS COMBI

- 52** INDUO III
- 54** PARO
- 55** ADUO

ESTUFAS DE LEÑA

- 60** TRIO
- 62** NEX
- 63** SOL
- 64** IMPOSA
- 65** LAVITA
- 66** ALUMO
- 67** FOX III
- 68** LOOK
- 70** STEP
- 71** SWING
- 72** MOKA
- 73** ALPHA II
- 74** BACK
- 75** COOK

ESTUFAS DE DISEÑO

- 78** AMBIA
- 80** SYMBIA

DATOS TÉCNICOS

- 82** BASES RIKA
- 83** PANELES DE PROTECCIÓN DEL SUELO
RIKA
- 84** TUBOS DE SALIDA DE HUMOS RIKA
- 85** ACABADOS RIKA
- 86** DATOS TÉCNICOS

SIMBOLOGÍA



AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA

El aire de combustión puede ser suministrado desde el exterior..



AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA "D"

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



REGULACIÓN DINÁMICA DE AIRE

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



REJILLA GIRATORIA

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



SALIDA SUPERIOR DE HUMOS

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



CONEXIÓN VARIABLE DEL CONDUCTO DE HUMOS

Máxima flexibilidad de diseño gracias a las opciones de conexión variables desde la parte trasera.



ALMACENAJE INERCIAL

Almacena el calor de la estufa para un disfrute más prolongado



PANTALLA TÁCTIL

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



GIRATORIA

La estufa puede rotar 360°, dependiendo del modelo



VITROCERÁMICA

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



COMPARTIMENTO DE HORNEADO

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



TIPO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

INNOVACIONES RIKA



RIKA FIRENET

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



RIKA MULTIAIR

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



RIKA VOICE

Control mediante voz de las estufas, vía RIKA FIRENET.



CLEAR VIEW

Óptima circulación de aire para mantener el cristal de su estufa libre de impurezas.



RIKATRONIC3

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



RIKATRONIC4

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



RIKAair

Innovador sistema de control de combustión controlado por procesador. Ajusta el aire de combustión de forma totalmente automática.



NIGHTFLAME

Con la estufa apagada, „NightFlame“ reduce la visibilidad de la cámara de combustión, garantizando una elegante y lineal apariencia.



**ESCANEE EL CÓDIGO QR
Y DESCUBRA TODAS LAS
INNOVACIONES DE RIKA**

NUESTRAS GARANTÍAS. SUS BENEFICIOS.

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**

+

**10-AÑOS DE GARANTÍA
SOBRE LA DISPONIBILIDAD DE
PIEZAS DE REPUESTO**

+

**ÓPTIMA SEGURIDAD
Y DURABILIDAD**

+

**DISEÑO ATEMPORAL E
INTEGRADOR**

+

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

+

**MÁXIMA COMODIDAD Y ECONO-
MIA DEL LÍDER EN INNOVACIÓN**

+

**FIRME Y SIN DEFORMACIO-
NES GRACIAS A UN
MATERIAL ESPECIALMENTE
RESISTENTE**

+

**FABRICACIÓN
GARANTIZADA EN
AUSTRIA**

+

**ÓPTIMO SOPORTE DEL
SERVICIO DE ATENCIÓN
AL CLIENTE DE RIKa**



**„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 – 2025

**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.

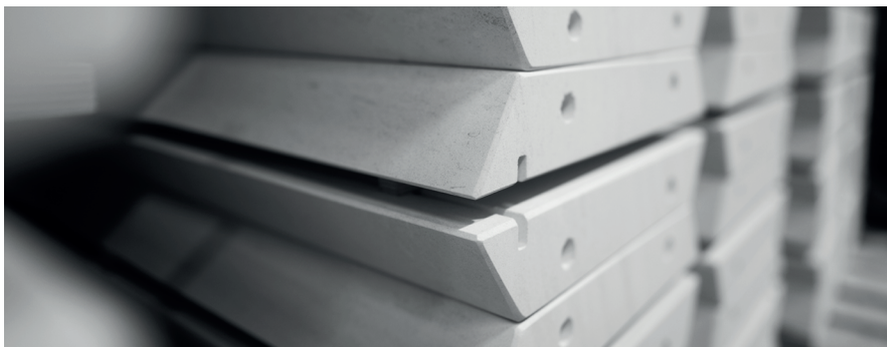
Estamos orgullosos de nuestra historia y productos, de nuestras raíces y mentes abiertas.

Karl Stefan Riener
RIKA Geschäftsführung

Karl Philipp Riener
RIKA Geschäftsführung

Stefan Riener
RIKA Geschäftsführung

ADLWANG, OBERÖSTERREICH. **LA FÁBRICA DE ESTUFAS MÁS MODERNA DE EUROPA.**



ADLWANG

1951 – 2025

Si en cualquier parte del mundo se enciende una estufa RIKA, ésta procede de Adlwang, en Oberösterreich.

Solo en 2022, se fabricaron en estas instalaciones casi 40.000 estufas. Más del 90% de la producción se exporta. Las estufas de Adlwang ofrecen un calor acogedor en toda Europa, y más allá, por ejemplo, en Nueva Zelanda, Chile y Bolivia.

RIKA produce, aquí en Adlwang, a tan solo 20 km de la sede de la empresa en Micheldorf, desde el año 2006. Más de 100 empleados trabajan actualmente en la producción de estufas de pellets, mixtas y de leña de alta calidad en una superficie de más de 11.000 m², empleando los procesos de producción más innovadores.





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



INNOVACIONES

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.

Folgende RIKA Öfen sind mit Dynamic Air Regulation ausgestattet:

CONNECT PELLET	Página 16	COMO II	Página 35	COSMO	Página 43
CONNECT PELLET EDGE	Página 18	REVO III	Página 36	ESTUFAS DE PELLETT INERCIALES	Página 46
DOMO II	Página 28	PRIMO 6 kW	Página 38	INDUO III	Página 52
DOMO BACK	Página 30	PRIMO 8 kW	Página 39	PARO	Página 54
SONO	Página 32	VIVO	Página 40	ADUO	Página 55

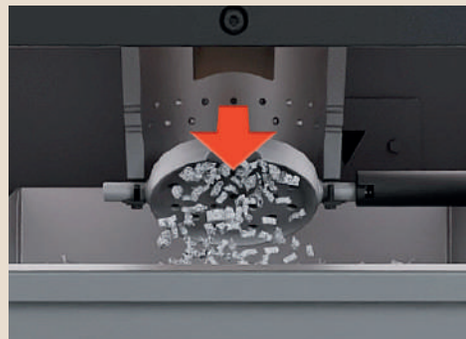
REJILLA GIRATORIA AUTOMÁTICA



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 actiava 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 32	ESTUFAS DE PELLETT INERCIALE	Página 46
CONNECT PELLETT EDGE	Página 18	SUMO	Página 33	INDUO III	Página 52
DOMO II	Página 28	REVO III	Página 36	PARO	Página 54
DOMO BACK	Página 30	VIVO	Página 40	ADUO	Página 55

MOTOR DE ALIMENTACIÓN

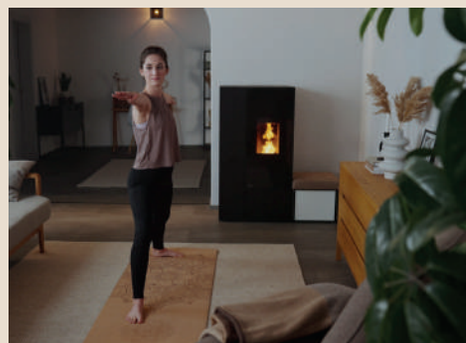
SU ESTUFA FUNCIONA SILENCIOSAMENTE

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



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

Para más información, visite rika.eu

CONNECT PELLETT	Página 16	COMO II	Página 35	COSMO	Página 43
CONNECT PELLETT EDGE	Página 18	REVO III	Página 36	ESTUFAS DE PELLETT INERCIALES	Página 46
DOMO II	Página 28	LIVO	Página 37	INTERNO	Página 48
DOMO BACK	Página 30	PRIMO 6 kW	Página 38	INDUO III	Página 52
SONO	Página 32	PRIMO 8 kW	Página 39	PARO	Página 54
SUMO	Página 33	VIVO	Página 40	ADUO	Página 55
FILO	Página 34	CORSO	Página 42		

*Sólo en combinación con el sistema RIKA FIRENET.

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.

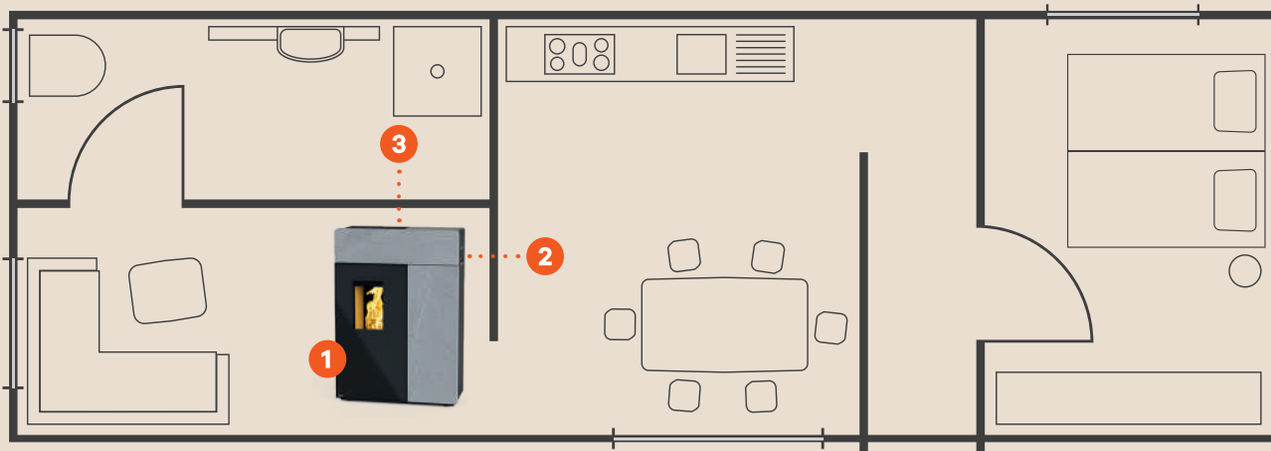
EXTREMADAMENTE SILENCIOSO

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	VOLUMEN DE AIRE* en m ³ /h	
CONNECT PELLETT	2 x opcional	0,6 - 4,0	50 - 170	Página 16
DOMO II	2 x opcional	0,5 - 4,3	40 - 170	Página 28
DOMO BACK	2 x opcional	0,5 - 3,7	55 - 200	Página 30
SONO	1 x opcional	0,6 - 1,8	40 - 75	Página 32
SUMO MULTIAIR	1 x Standard	1,0 - 2,5	65 - 95	Página 33
REVO III MULTIAIR	1x Standard, 2x opcional	0,7 - 3,8	60 - 160	Página 36
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 46
INDUO III	2 x opcional	0,5 - 4,0	50 - 180	Página 52
PARO	2 x opcional	0,5 - 4,0	50 - 190	Página 54
ADUO	2 x opcional	0,5 - 4,0	50 - 180	Página 55

* Con dos metros de tubo MultiAir en combinación con la salida de diseño RIKA, los valores pueden variar en la práctica.

RIKA CLEAR VIEW

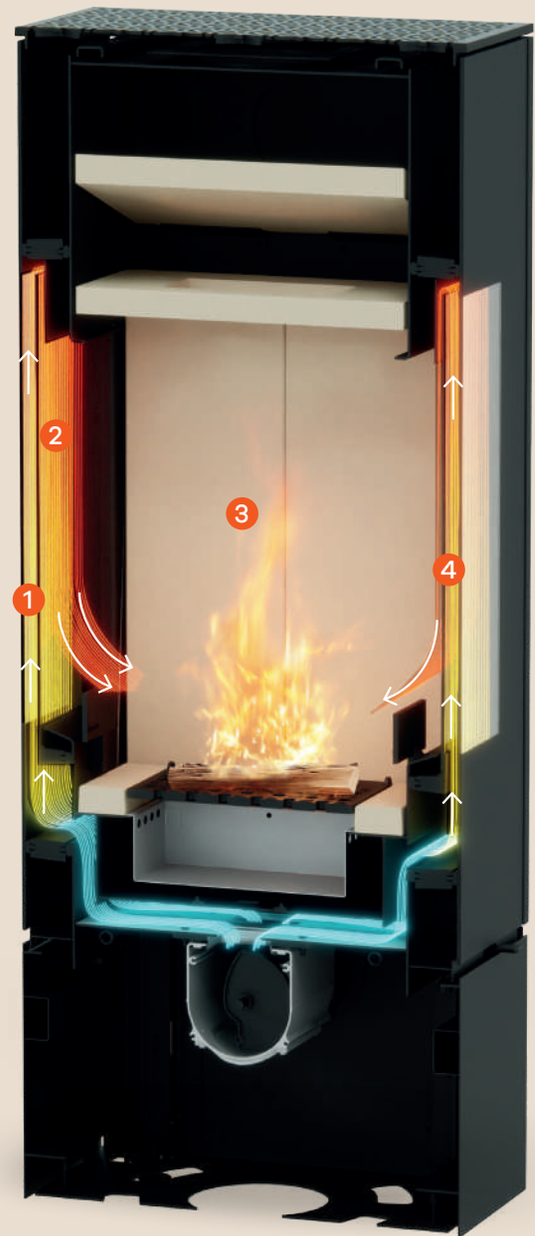


NÍTIDA PERSPECTIVA MEDIANTE EL SISTEMA RIKA CLEAR VIEW

Mediante su avanzado doble acristalamiento y su innovador sistema de circulación de aire, el sistema RIKA CLEAR VIEW garantiza una experiencia de visión del fuego incomparable.

Las estufas modernas ofrecen comodidad, calor eficiente y unas llamas cautivadoras. Sin embargo, especialmente en estufas con múltiples ventanas de visualización, la acumulación de hollín puede dificultar la visión del fuego. Nuestro innovador sistema de limpieza RIKA CLEAR VIEW, garantiza que siempre pueda disfrutar de una vista despejada de las llamas.

Todas nuestras estufas, incluso las que no tienen doble acristalamiento, están equipadas con un sistema de limpieza del cristal de alta calidad. El flujo de aire dirigido, crea una capa protectora invisible que minimiza la acumulación de hollín. El incremento de temperatura del doble acristalamiento, limpia la cámara de combustión con mayor eficiencia manteniendo la ventana de visualización siempre despejada. Disfrute de una vista del fuego sin obstáculos, que muestra su crepitar y parpadeo en todo su esplendor. Gracias al sistema de limpieza del cristal precalentado, que se distribuye uniformemente por toda su superficie, ésta permanece sin residuos y garantiza una visión siempre despejada desde cualquier ángulo..



- 1 Limpieza uniforme del cristal en toda su superficie
- 2 Cristal antivaho
- 3 Cámara de combustión limpia
- 4 Temperaturas más altas debido al doble acristalamiento

Los siguientes modelos se encuentran equipados con el sistema RIKA Clear View:

CONNECT PELLET EDGE	Página 18	PRIMO 6 KW	Página 38	AMBIA	Página 78
CONNECT WOOD	Página 20	PRIMO 8 KW	Página 39	SYMBIA	Página 80
CONNECT WOOD 3S	Página 22	TRIO	Página 60		

RIKA NIGHTFLAME



ELEGANCIA Y FUNCIONALIDAD PARA UNA EXPERIENCIA DE FUEGO INCOMPARABLE.

El sistema NightFlame transforma su estufa de pellets convencional en un atractivo elemento que, cuando se encuentra apagada, el vaso de combustión y el interior de la estufa son prácticamente invisibles.

Una estufa es mucho más que una simple fuente de calor: es un elegante elemento de diseño que realza nuestro hogar. El fuego parpadeante crea un ambiente acogedor, estimula todos nuestros sentidos y proporciona una sensación de seguridad. Con la innovadora vitrocerámica negra semitransparente ROBAX® NightFlame, disfrutará de lo mejor de ambos mundos: un evocador juego de llamas por la noche y una apariencia elegante y discreta cuando se encuentra apagada.



Con NightFlame



Con NightFlame



Sin NightFlame



Sin NightFlame

Cuando la estufa se encuentra apagada, el sistema Rika NightFlame reduce la visibilidad hacia la cámara de combustión, garantizando una apariencia elegante y constante.

INNOVACIONES

Los siguientes modelos se encuentran equipados con el sistema RIKA Nightflame:

DOMO II

Página 26

VIVO

Página 40

ESTUFAS MODULARES DE PELLETS Y LEÑA



PENSAMOS EN LOS MUEBLES CON ANTICIPACIÓN. MUEBLES MODULARES CON CALEFACCIÓN PARA NECESIDADES INDIVIDUALIZADAS.

+ LIBERTAD CREATIVA INDIVIDUAL

No hay límites para su 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

ESTUFAS MODULARES



MÁS OPCIONES. MAYOR FACTOR DE BIENESTAR. 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 depósito 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



F22 Aluminio negro



F38 Aluminio negro

Dimensiones	H x B x T
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 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA DAR en la página 6
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9
RIKA MULTIAIR en la página 10

* Variante MULTIAIR



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



Posibles combinaciones

CONNECT PELLET EDGE



ESTUFAS MODULARES



UN RINCON AÚN MÁS ATRACTIVO

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.



Opcional

Accesorios Accesorios



E26 Aluminio negro



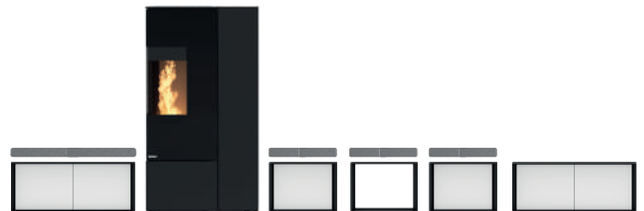
E40 Aluminio negro



E26 Aluminio negro



E40 Aluminio negro



Posibles combinaciones



Dimensiones	H x B x T
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 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA DAR en la página 6

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

RIKA CLEAR VIEW en la página 12



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

CONNECT WOOD

ESTUFAS MODULARES



SIN LÍMITES: 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.



Opcional

Opcional



Acero negro



Acero negro
con kit inercial

Dimensiones	H x B x T
CONNECT WOOD	1340 x 420 x 420 mm
MIT SPEICHERPAKET	1695 x 420 x 420 mm

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 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA CLEAR VIEW en la página 12



Posibles combinaciones

CONNECT WOOD 3S

ESTUFAS MODULARES



PERSPECTIVAS CLARAS CON EL SISTEMA RIKA CLEAR VIEW

El modelo CONNECT WOOD 3S ofrece una experiencia de fuego impresionante gracias a su acristalamiento de tres lados. Su exclusivo diseño permite una máxima visibilidad de las llamas y garantiza una distribución uniforme del calor. El innovador sistema RIKA CLEAR VIEW mantiene los cristales prácticamente sin impurezas gracias a su óptima limpieza mediante aire caliente en todo su ancho. Además de su elegante diseño, atemporal, el modelo CONNECT WOOD 3S también ofrece un alto nivel de confort: las puertas laterales se abren completamente para una cómoda alimentación de combustible y se bloquean automáticamente.

Dimensiones	H x B x T
CONNECT WOOD	1340 x 528 x 420 mm

Rango de potencia	5 - 10 kW
--------------------------	-----------

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales

Acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA CLEAR VIEW en la página 12



Opcional



Acero negro



Puertas de la cámara de combustión
con apertura lateral



Posibles combinaciones

ACCESORIOS Y 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 UN AMBIENTE MÁS PLACENTERO.

ESTUFAS MODULARES



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

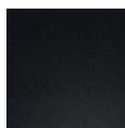
Con los cojines, puede convertir el banco CONNECT en un lugar elegante y cómodo para sentarse



Cuero marrón oscuro



Cuero vintage



Tela negra



Tela gris clara



Tela beige



Tela verde oscura

*Pueden producirse variaciones de color en pedidos repetidos debido a los diferentes lotes de producción sin que constituya motivo de reclamación.

+ ELEMENTOS INDIVIDUALES"

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).



Banco 42 cm, puerta decorativa en blanco



Banco 78 cm, puerta decorativa en blanco



Armario 30 cm | 121 cm, abierto con panel trasero



Armario 42 cm | 121 cm, abierto con panel trasero y baldas



Armario 42 cm | 134 cm con puerta decorativa blanca



Armario 42 cm | 170 cm con puerta decorativa blanca

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

MODULARE ÖFEN

+ 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 personalizando su puerta.



ESTUFAS DE PELLETT



NOS GUSTAN LAS COSAS SENCILLAS. UNA ACOGEDORA ESTUFA CON LA COMODIDAD DE UN SISTEMA TOTALMENTE AUTOMÁTICO.



+ 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 II



ESTUFAS DE PELLET

ELEGANCIA Y COMODIDAD REDEFINIDAS.

El galardonado diseño del modelo DOMO se expresa con más fuerza en el nuevo modelo DOMO II: El fino revestimiento de piedra y la puerta de cristal decorativa sin marco de acero le confieren una apariencia ligera y muy moderna. Su avanzada tecnología, con el sistema (DAR) Regulación Dinámica del Aire, la convierte en una estufa extremadamente eficiente y ecológica, silenciosa y con serenas llamas. Al igual que su predecesora, se puede controlar en on-line o por voz y, a través del sistema MULTIAIR, puede calentar hasta dos habitaciones adicionales, independientemente de la ubicación de la conexión de la salida de humos. Las necesidades de limpieza y mantenimiento también se reducen al mínimo gracias a las mejoras técnicas.



Acabado negro



Acabado Esteatita



Acabado blanco

Dimensiones	H x B x T 1121 x 819 x 447 mm
--------------------	----------------------------------

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

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

Capacidad	78 l/-51 kg
------------------	-------------

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita, Acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA DAR en la página 6

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

RIKA MULTIAIR en la página 10

RIKA NIGHTFLAME en la página 13

* Variante MULTIAIR



Vista superior

DOMO BACK

ESTUFAS DE PELLET



PROFESIONAL DE LA REPOSTERÍA FUNCIONAL.

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 B x T 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, Esteatita

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA DAR en la página 6
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9
RIKA MULTIAIR en la página 10

* Variante MULTIAIR



Piedra blanca



Esteatita

SONO

ESTUFAS DE PELLET



NICHT NUR OPTISCH EIN „KLEINES“ HIGHLIGHT.

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 depósito 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

Accesorios

Accesorios



Vista superior

Dimensiones	H x B x T
SONO	1051 x 694 x 390 mm
SONO RAO/MA	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, Esteatita, Aluminio negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA DAR en la página 6

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

RIKA MULTIAIR en la página 10

* Variante MULTIAIR

SUMO



ESTUFAS DE PELLETT

DURADERO CONFORT

Disfrute de llamas naturales, tranquilas y relajantes durante mucho tiempo: gracias al depósito de pellets extragrande del modelo SUMO, no tendrá que preocuparse por rellenarlo. Su parrilla basculante automática y muchas otras características innovadoras de RIKA, garantizan una excepcional comodidad. Calentar no podría ser más agradable y relajante.



Variante

Variante Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x B x T 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

Efecto óxido metálico, Efecto óxido, Acabado blanco, Pizarra negra, Cristal negro, Aluminio negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9
RIKA MULTIAIR en la página 10

* Variante MULTIAIR

FILO

ESTUFAS DE PELLE



SIMPLEMENTE VERSÁTIL.

Elegante pizarra o frío cristal, emocionantes efectos decorativos de óxido o un clásico: el revestimiento de metal negro: Sea cual sea su estilo, el modelo FILO se lo ofrecerá. Su diseño cúbico y sencillo, permite que el fuego sea el centro de atención, creando un efecto impactante sin resultar intrusivo.



Variante

Accesorios Accesorios

Dimensiones H x B x T
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, efecto óxido metálico, efecto óxido, pizarra negra, cristal negro, aluminio negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9

COMO II



ESTUFAS DE PELLETT

ATEMPORAL Y MODERNO AL MISMO TIEMPO.

Discreto, sencillo y a la vez distintivo: el modelo Como II ofrece una estética sin fecha de caducidad. Sus llamas, amplias y serenas, son excepcionalmente silenciosas. El cuerpo se encuentra disponible con paneles laterales de alta calidad. Bajo pedido, puede equiparse con el módulo RIKA FIRENET y controlarse mediante RIKA VOICE.



Variante

Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x B x T 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, Esteatita

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA DAR en la página 6
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9

REVO III

ESTUFAS DE PELLET



LA ELEGANCIA SE UNE A LA INNOVACIÓN.

El modelo REVO III impresiona por su elegante diseño y una mayor potencia térmica de 9 kW debido a su ampliada cámara de combustión. Gracias al sistema de Regulación Dinámica del Aire (DAR), el modelo REVO III ofrece un patrón de llama suave y una óptima combustión. Su hermético funcionamiento la hace ideal para hogares modernos. Con su pantalla táctil y los módulos opcionales: RIKA FIRENET, RIKA VOICE y un sensor de ambiente, la máxima comodidad es la prioridad. Ahora disponible con parrilla basculante y versión Multiair.



Variante

Variante Opcional Accesorios



Vista superior

Dimensiones	H x B x T 1110 x 550 x 615 mm
--------------------	----------------------------------

Rango de potencia	2,5 – 9 kW
--------------------------	------------

Capacidad	
REVO II	70 l/~45 kg
REVO II RAO	45 l/~23 kg

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales	Piedra blanca, Esteatita
--------------------------	--------------------------

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
 RIKA DAR en la página 6
 RIKA FIRENET en la página 8
 RIKA VOICE en la página 9
 RIKA MULTIAIR en la página 10

LIVO



ESTUFAS DE PELLETT

SIMPLE Y ATRACTIVA, SIMPLEMENTE DIFERENTE.

Son los pequeños detalles los que distinguen al modelo LIVO de otras estufas de pellets: su depósito de pellets se encuentra visualmente separada del cuerpo, y cada uno de sus componentes son claramente visibles en el diseño. Esto es fuego en una nueva forma... con todas las ventajas de RIKA.



Variante

Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x B x T
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 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9

PRIMO 6 KW



ESTUFAS DE PELLETT

SÍMPLEMETE BUENA.

El modelo PRIMO es sinónimo de sobriedad sin renunciar a la calidad ni a la funcionalidad. Su diseño lineal y su revestimiento de acero negro le confieren un carácter atemporal con un aire industrial. Impresiona por su intuitiva facilidad de uso y su suministro de aire totalmente automático que garantiza la máxima eficiencia y un funcionamiento con bajas emisiones. Disponible en dos tamaños, la estufa de pellets PRIMO demuestra su versatilidad: la versión de 6 kW está diseñada para espacios reducidos, mientras que en su variante de 8 kW, el modelo PRIMO calienta fácilmente incluso estancias grandes. La capacidad del depósito de pellets y la altura de la estufa varían según la potencia. Como modelo MULTIAIR, PRIMO proporciona un calor reconfortante incluso en dos estancias adyacentes.

PRIMO 6 KW

Dimensiones H x B x T
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 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA DAR en la página 6
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9
RIKA MULTIAIR en la página 10

* Variante MULTIAIR

PRIMO 8 KW



ESTUFAS DE PELLETT



Variante

Variante Accesorios Accesorios



Vista superior
PRIMO 8 KW

PRIMO 8 KW

Dimensiones H x B x T
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 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA DAR en la página 6
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9
RIKA MULTIAIR en la página 10

* Variante MULTIAIR

VIVO

ESTUFAS DE PELLET



DISFRUTE DE LA MEJOR VISTA EN TODO SU PERÍMETRO.

Con su elegante forma ovalada, la estufa de pellets VIVO crea un ambiente elegante. La ventana panorámica de vidrio decorativo flotante añade profundidad a las llamas, mientras que el revestimiento negro le otorga un atractivo impactante y atemporal. Gracias a la innovadora tecnología NIGHTFLAME, el modelo VIVO se convierte en el centro de atención..., incluso cuando no se utiliza. La innovadora ventana de visión ROBAX® NightFlame hace que las llamas tengan un aspecto especialmente acogedor por la noche, mientras que la cámara de combustión permanece prácticamente invisible cuando no se encuentra en funcionamiento. Con 9 kW de potencia térmica y una capacidad de pellets de 30 kg, el modelo VIVO garantiza largos tiempos de funcionamiento. Además, la estufa puede funcionar independientemente del aire ambiente. Gracias a la compacta conexión de la chimenea (superior o trasera), la estufa se adapta a las necesidades individuales de cada habitación. La rejilla basculante automática minimiza el esfuerzo de limpieza.



Acero negro Struktur

Dimensiones	H x B x T 1270 x 535 x 630 mm
Rango de potencia	2,5 – 9 kW
Capacidad	48 l / ~ 31 kg
Cuerpo	Negro

Paneles laterales

Acero negro Struktur

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA DAR en la página 6

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

RIKA NIGHTFLAME en la página 13



Vista superior

CORSO

ESTUFAS DE PELLETT



BELLEZA SIN ASPEREZAS.

Descubra la nueva forma del fuego: la planta circular del modelo CORSO se ve realizada por su cristal panorámico curvo. A pesar de su esbelto diseño, alberga un depósito de pellets sorprendentemente grande con una capacidad de aproximadamente 30 kg.



Accesorios Accesorios



Vista superior

Dimensiones	H x B x T 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 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

COSMO



ESTUFAS DE PELLETT

UNA SOLUCIÓN, REDONDA

La clásica forma redonda, reinterpretada. Con su elegante diseño y paneles laterales blancos, se integra con elegancia en cualquier espacio.

Su gran depósito de pellets y su pantalla táctil integrada la hacen especialmente fácil de usar.



Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x B x T 1121 x 520 x 520 mm
--------------------	----------------------------------

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

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales
Aluminio blanco, aluminio negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA DAR en la página 6
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9



Vista superior

INSERTABLES DE PELLETT



RESPONDEMOS A LAS INQUIETUDES. LA CALIDEZ, ARMONÍA Y EL ENCANTO COMBINADOS 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

INSERTABLES



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 Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x B x T
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 la página 6

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

RIKA MULTIAIR en la página 10

* Variante 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

INSERTABLES



FASCINANTE, PURO DISEÑO

El modelo INTERNO se encuentra equipado con tecnología de última generación. Se carga cómodamente desde el frente y, con su diseño atemporal, es una típica innovación de RIKA.



Opcional

Accesorios

Accesorios



Dimensiones	H x B x T
DIMENSIONES DE	560 x 690 x 510 mm
INSTALACIÓN	
DIMENSIONES CON	616 x 780 x 580 mm
MARCO ESTRECHO	
DIMENSIONES CON	686 x 920 x 580 mm
MARCO ANCHO	

Rango de potencia 2,5 – 7 kW

Capacidad 36 l/-20 kg

Cuerpo Negro

Paneles laterales

Acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

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.

*dependiendo del modelo

INDUO III

ESTUFAS COMBI



CALEFACCIÓN DUAL DE NUEVA GENERACIÓN.

El modelo INDUO III impresiona por su moderno diseño y su avanzada tecnología de alto rendimiento. Sus líneas, limpias y bordes, suavemente redondeados, le confieren elegancia mientras que su amplia ventana de visualización permite apreciar a la perfección las llamas. Esta estufa combinada ofrece una gran flexibilidad, puede funcionar no solo con pellets, sino también con leña de hasta 33 cm de largo. Con nuevas funciones como la Regulación Dinámica del Aire (DAR) y el sistema MULTIAIR, ofrece un funcionamiento óptimo y eficiente. Su cómodo control on-line y por voz, la convierten en un elemento destacado, tanto visual como funcional, en cualquier hogar.



Opcional

Opcional Accesorios Accesorios



Piedra blanca



Esteatita

Dimensiones H x B x T
1145 x 855 x 494 mm

Rango de potencia 3 – 10 kW

Capacidad 48 l/-31 kg

Cuerpo Negro

Paneles laterales

Esteatita, Piedra blanca

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA DAR en la página 6

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

RIKA MULTIAIR en la página 10

RIKATRONIC3 en la página 58



Vista superior

ESTUFAS COMBI

PARO

ESTUFAS COMBI



CALIENTA Y VIVE COMO QUIERAS.

Combinar las ventajas de ambos combustibles en una estufa estéticamente atractiva y funcional es una especialidad de RIKA. El modelo PARO combina el sistema de funcionamiento dual con una facilidad de uso excepcional, un nuevo diseño y un encendido rápido, satisfaciendo prácticamente todas las necesidades.



Variante

Opcional Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x B x T
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, Esteatita, acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA DAR en la página 6

RIKA FIRENET en la página 8

RIKA VOICE en la página 9

RIKA MULTIAIR en la página 10

RIKATRONIC3 en la página 58

ADUO



ESTUFAS COMBI

DOS MUNDOS UNIDOS. EL MULTITALENTO DE RIKA.

Leña o pellets: el modelo ADUO puede con ambos. Comodidad y calidez con solo pulsar un botón se han hecho realidad. Combinada con eficiencia y respeto al medio ambiente, la calefacción se convierte en un auténtico placer. EL modelo ADUO satisface todas sus necesidades.



Variante

Opcional Accesorios Accesorios

Dimensiones	H x B x T
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, Esteatita, Acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA DAR en la página 6
RIKA FIRENET en la página 8
RIKA VOICE en la página 9
RIKA MULTIAIR en la página 10
RIKATRONIC3 en la página 58

ESTUFAS DE LEÑA



NOS GUSTA LO TRADICIONAL. UN EFECTO DE LLAMA CLÁSICO CREA UN AMBIENTE EVOCADOR.



+ 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

RIKATRONIC3



INTRODUZACA LEÑA, 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*

CONTROL Y REGULACIÓN EFICIENTES

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

AHORRAR EN MODO ECO

Cuando la temperatura ambiente sea agradable, puede activar el modo Eco pulsando el botón RIKATRONIC. Este modo regula el suministro de aire óptimo para reducir el consumo de combustible..

CALEFACCIÓN CONFORTABLE

Una vez encendida, la estufa proporciona un calor óptimo. No tiene que preocuparse por nada más: simplemente añada más combustible cuando la estufa indique el momento óptimo.

Las siguientes estufas Rika se encuentran equipadas con el sistema RIKATRONIC3:

INDUO III	Página 52	PARO	Página 54	ADUO	Página 55
------------------	-----------	-------------	-----------	-------------	-----------

Las siguientes estufas Rika pueden equiparse con el sistema RIKATRONIC3:

IMPOSA	Página 64	FOX III	Página 67	LOOK	Página 68
---------------	-----------	----------------	-----------	-------------	-----------

RIKATRONIC4



ESTUFAS DE LEÑA QUE SE ENCIENDEN AUTOMÁTICAMENTE

Con el sistema Rikatronic4, las estufas de leña se enciende de forma totalmente automática sin cerillas ni mecheros. Gracias al control electrónico totalmente automático, la estufa funciona de forma eficiente, ecológica y cómoda en todo momento.

ENCENDIDO COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO

Encienda su estufa con solo pulsar un botón o a la hora que desee.

Un cartucho de encendido cerámico enciende de forma fiable la leña preparada y proporciona un calor agradable siempre que lo desee.

RELLENE SIEMPRE CORRECTAMENTE

Una pantalla intermitente indica el momento ideal para añadir leña. Evita el alto consumo de combustible por añadir leña demasiado pronto o la interrupción de la combustión por añadir leña demasiado tarde.

CALENTAR EFICIENTEMENTE

El control automático de la combustión durante todas sus fases reduce el consumo de leña hasta en un 50 %* y prolonga el tiempo entre recargas. También se puede ahorrar en el modo Eco, que prolonga la duración de la combustión con menos leña.

Las siguientes estufas Rika pueden equiparse con el sistema RIKATRONIC4:

NEX	Página 62	SOL	Página 63	SWING	Página 71
------------	-----------	------------	-----------	--------------	-----------

*en comparación con un uso manual inadecuado

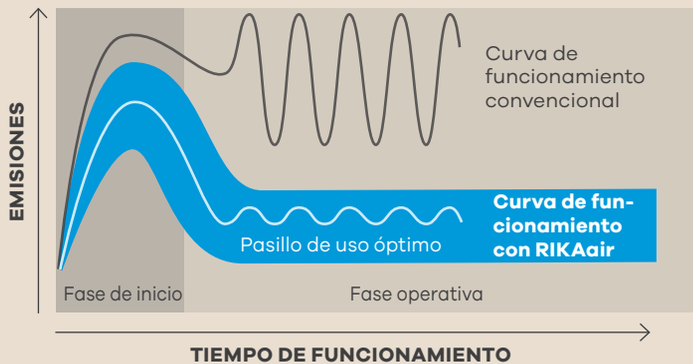
UNA NUEVA GENERACIÓN DE CALEFACCIÓN INTELIGENTE.

Experimente una dimensión completamente nueva de calefacción con el sistema RIKAir: inteligente, eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

El innovador control de combustión mediante procesador, ajusta el aire de combustión de forma totalmente automática para lograr la máxima eficiencia con un consumo mínimo de leña. Gracias al control automático del suministro de aire, su estufa siempre funciona en el rango óptimo para una combustión perfecta con una eficiencia notablemente mayor. ¿Y si desea intervenir usted mismo?

No hay problema: dispone de la opción de control manual en todo momento. El inteligente indicador de repostaje le recuerda cuándo es el momento de repostar para mantener un fuego siempre acogedor. Incluso en caso de un corte de electricidad, el sistema RIKAir sigue siendo fiable gracias a su práctico controlador.

Reducir las emisiones al mínimo en comparación con un uso manual inadecuada.



Sus beneficios de un vistazo:

- Combustión perfecta: limpia y eficiente
- Control automático del aire para una combustión óptima
- Control total incluso manual
- Indicador de recarga inteligente
- Funcionamiento seguro incluso en caso de corte de corriente
- 50% menor consumo de madera*

Como pionera en el control automático del aire de combustión, RIKA fue galardonada con el Premio Energy Globe. Con el sistema RIKAir, RIKA continúa el desarrollo de este innovador sistema, consolidando así su liderazgo en innovación en sistemas de aire de combustión controlados e electrónicamente.



Las siguientes estufas Rika pueden equiparse con el sistema RIKAir:

TRIO

Página 60

FOX III

Página 67

TRIO

ESTUFAS DE LEÑA



LA ESTUFA QUE SE ADAPTA A SUS NECESIDADES.

La estufa de leña TRIO amplía la gama de estufas de leña con un modelo con vista de la cámara de combustión por tres lados. Su elegante diseño en negro es atemporal y se integra armoniosamente en cualquier espacio. La conexión de la chimenea es flexible (trasera o superior). Su hermético diseño garantiza una combustión segura y eficiente. La puerta de la cámara de combustión, con tirador y dial integrados en la parte frontal, facilita su manejo. El innovador sistema de control de combustión RIKAir garantiza un funcionamiento sostenible y eficiente en el consumo de recursos. EL modelo TRIO se encuentra disponible en versión electrónica o manual. Gracias al sistema RIK CLEAR VIEW, la ventana de visión permanece prácticamente libre de depósitos para una experiencia de combustión incomparable.



Acero negro

Dimensiones	H x B x T 1115 x 500 x 380 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales
Acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKA CLEAR VIEW en la página 12
RIKAair en la página 59



Vista superior



CALEFACCIÓN NATURALMENTE MÁS ATRACTIVA.

Una maravilla de alta tecnología con aspecto de piedra natural: Con su revestimiento natural de Esteatita o Piedra Blanca, el modelo NEX evoca las tradicionales estufas de leña. Sin embargo, tan solo comparte su aspecto, ya que técnicamente es una auténtica todoterreno y se encuentra disponible con control electrónico bajo pedido.



Variante

Variante



NEX RAO
Vista superior

Dimensiones	H x B x T 1092 x 540 x 420 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales	Piedra blanca, Esteatita
--------------------------	--------------------------

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKATRONIC4 en la página 58

SOL



ESTUFAS DE LEÑA

MÁS ESPACIO PARA DISFRUTAR.

Nunca ha aprovechado las esquinas de su habitación con tanta belleza: Con su forma triangular, el modelo SOL es ideal para instalar en esquinas. Se encuentra disponible con un revestimiento de piedra natural de belleza clásica y, bajo pedido, con el sistema de vanguardia RIKATRONIC4.



Variante

Variante



SOL RAO
Vista superior

Dimensiones	H x B x T 1088 x 539 x 489 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales
Piedra blanca, Esteatita

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKATRONIC4 en la página 58

IMPOSA

ESTUFAS DE LEÑA



LA VERDADERA GRANDEZA VIENE DE DENTRO.

El modelo Imposa impresiona con sus sólidos paneles de Esteatita y su interior especialmente espacioso. Calienta fácilmente incluso habitaciones grandes de hasta 260 m³. La tecnología Rikatronic3 (opcional) facilita enormemente su funcionamiento, reduciendo el consumo de leña y los costes.



Vista superior

Dimensiones H x B x T
1193 x 578 x 516 mm

Rango de potencia 5-10 kW / 6 kW

Cuerpo Negro

Paneles laterales
Esteatita

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKATRONIC3 en la página 58

LAVITA



ESTUFAS DE LEÑA

CALIDEZ QUE PERDURA.

Compacta por fuera, grande por dentro: Su espacioso interior es ideal para leña grande, garantizando un disfrute prolongado de las llamas. El modelo LAVITA calienta habitaciones grandes con facilidad. La enorme masa térmica de las piedras de revestimiento permite mantener el calor durante muchas horas, incluso después de que el fuego se haya apagado.



Variante



Vista superior

Dimensiones	H x B x T 1156 x 578 x 471 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales	Esteatita
--------------------------	-----------

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

ALUMO

ESTUFAS DE LEÑA



MÁXIMA COMODIDAD.

Con sus dos acabados de piedra natural, el modelo ALUMO no solo es visualmente atractivo, sino que también garantiza una retención de calor duradera. El modelo ALUMO aporta un confort acogedor a cualquier hogar. Su gran cristal permite observar el fuego de forma especialmente atractiva. Su cámara de combustión de alta eficiencia y calidad, proporcionando un agradable calor.



Vista superior

Dimensiones	H x B x T 1070 x 530 x 475 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales
Piedra blanca, Esteatita

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

FOX III



ESTUFAS DE LEÑA

UN CLÁSICO EN LA NUEVA PERFECCIÓN

Su gran facilidad de uso lo convierte en la opción ideal para espacios sofisticados. El modelo FOX III se encuentra disponible en dos versiones: la clásica versión manual o con el nuevo control electrónico de combustión RIKAir, para una máxima eficiencia. Se encuentra disponible en los colores Esteatita y Piedra Blanca con ranuras en degradado y se integra armoniosamente en cualquier ambiente.



Variante

Variante



Vista superior

Dimensiones H x B x T
1090 x 550 x 460 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW

Cuerpo Negro

Paneles laterales
Esteatita Struktur, Piedra blanca Struktur

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de
RIKAair en la página 59

LOOK

ESTUFAS DE LEÑA



DEJA EL PROTAGONISMO AL FUEGO.

Con su gran cristal, el modelo LOOK realza la belleza del fuego. Su diseño es elegante, sencillo y adaptable gracias a las diferentes opciones de base y pedestal en acero, hierro fundido o banco de madera. ¡Disfrute de su fuego, tal y como le gusta!



Dimensiones	H x B x T
MIT SOCKEL ODER FÜSSEN	1137 x 494 x 395 mm
MIT HOLZSITZBANK	1241 x 1500 x 395 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo Negro

Paneles laterales

Acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKATRONIC3 en la página 58



base de acero negro



pies de acero negro



Pies de fundición negro

ESTUFAS DE LEÑA

BANCO DE MADERA CON COJÍN DE ASIENTO



banco de madera



Cuero marrón oscuro



Cuero vintage



Tela negra



Tela gris clara*



Tela beige



Tela verde oscuro

*Pueden producirse variaciones de color en pedidos repetidos debido a los diferentes lotes de producción. Esto no constituye motivo de reclamación..

STEP

ESTUFAS DE LEÑA



UNA SOLUCIÓN REDONDA.

La estufa de leña compacta STEP es visualmente similar a su hermana mayor, el modelo SWING. Su forma circular realza el fuego de la leña. Bajo pedido, el modelo STEP también se encuentra disponible con un diseño giratorio, que permite ver el fuego desde cualquier ángulo de la habitación.



Opcional



Vista superior

Dimensiones	H x B x T 1200 x 520 x 520 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales

Aluminio negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

SWING



ESTUFAS DE LEÑA

ATRACTIVA POR TODOS LADOS

El modelo circular SWING exhibe su fuego tras un gran panel panorámico de cristal y luce una suave fundición: ni los controles ni las manillas visibles alteran sus limpias líneas. Bajo pedido, es giratoria y se encuentra disponible con el sistema RIKATRONIC4, que le ayuda en todas las etapas de funcionamiento, desde el encendido hasta la recarga de combustible.



Opcional

Variante



Vista superior

Dimensiones	H x B x T 1405 x 520 x 520 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales

Aluminio negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKATRONIC4 en la página 58





CALEFACCIÓN Y COCINA DE LEÑA. SOSTENIBLE Y AGRADABLE.

Ya sea para estofar a fuego lento o hervir rápidamente, el modelo MOKA garantiza resultados culinarios perfectos y temperaturas agradables. Su elegante diseño y su placa de cocción esmaltada de alta calidad, es la pieza central de cualquier cocina. Su placa de cocción de tamaño completo se calienta rápidamente alcanzando altas temperaturas. Una ranura perimetral recoge de forma segura los calientes líquidos resultados del cocinado, protegiendo la estufa. El suministro de aire y, por lo tanto, la temperatura de la placa de cocción se controlan manualmente desde la parte superior. Su elegante aspecto se debe a sus paneles, disponibles en acero negro, gres porcelánico con decoración de listones de madera o gris piedra, lo que la convierte en la opción perfecta incluso para las cocinas más modernas.

Dimensiones H x B x T
926 x 550 x 499 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW

Cuerpo Negro

Paneles laterales

Acero negro, acabado listones de madera, acabado piedra gris.

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu



Variante

ALPHA II



ESTUFAS DE LEÑA

UN HERMOSO CLÁSICO.

Una estufa de leña de pies a cabeza: así es nuestro modelo tradicional ALPHA II. Con su diseño rústico, su acabado de acero y un práctico compartimento para leña o para calentar cualquier elemento que se introduzca, ofrece todo lo que se espera de una estufa de leña y mucho más...



Dimensiones	H x B x T 909 x 504 x 392 mm
--------------------	---------------------------------

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

Cuerpo	Negro, Metálico
---------------	-----------------

Paneles laterales	Esteatita, acero negro, acero metálico
--------------------------	--

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu
--

BACK

ESTUFAS DE LEÑA



HORNEANDO CON PASIÓN.

Pan recién horneado o un guiso que se dora en el horno. Con el modelo RIKA BACK, hornear es un placer. Una experiencia compartida para todos: el área de visualización le permite vigilar las llamas y todas tus delicias.



Variante

Dimensiones H x B x T
1336 x 505 x 435 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo Negro

Paneles laterales

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

**Detalles en la página 85 o en el configura-
dor de estufas en: configurator.rika.eu**

COOK



ESTUFAS DE LEÑA

COCINAR CON PASIÓN.

Aprovecha al máximo el calor de tu hogar.

En la placa vitrocerámica de su modelo COOK, podrá preparar todos sus platos favoritos sin perder un segundo de tiempo con tus seres queridos.

Calentar y cocinar es una experiencia inolvidable.



Dimensiones	H x B x T 1030 x 505 x 435 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales

Acabado blanco, cristal negro, efecto óxido, Acero negro, efecto óxido metálico

Detalles en la página 85 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

CHIMENEAS DE DISEÑO



LA INDIVIDUALIDAD SE ENCUENTRA CON LA FLEXIBILIDAD.

El modelo AMBIA ofrece un diseño elegante perfectamente adaptado a sus necesidades y deseos. El sistema de marco de alta calidad viene premontado y las diversas opciones de paneles permiten una libertad de diseño personalizada. Gracias al sistema optimizado de limpieza de cristales y a las altas temperaturas de la cámara de combustión, el disfrute de las llamas se mantiene intacto durante mucho tiempo.



Esteatita



Piedra blanca



Acero negro

Dimensiones	H x B x T 1766 x 946 x 544 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales

Esteatita, Piedra blanca, acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA CLEAR VIEW en la página 12

SYMBIA

CHIMENEAS DE DISEÑO



DISEÑO REDUCIDO – PENSANDO MÁS ALLÁ.

El modelo SYMBIA, con su cristal panorámico en las esquinas, ofrece una excepcional y nítida vista del fuego. Refleja plenamente la tendencia hacia un diseño simple y directo, combinando hábilmente estilo y funcionalidad. Sus diversos acabados, como Esteatita o Piedra Blanca, hacen del modelo SYMBIA la estufa perfecta para los amantes del diseño.



Esteatita



Piedra blanca



Acero negro

Dimensiones	H x B x T 1765 x 840 x 616 mm
--------------------	----------------------------------

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

Cuerpo	Negro
---------------	-------

Paneles laterales

Esteatita, Piedra blanca, acero negro

Detalles en la página 85 o en el configurador de estufas en: configurator.rika.eu

Detalles de

RIKA CLEAR VIEW en la página 12

BASES RIKA

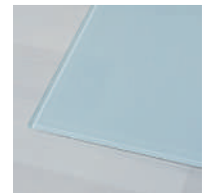
LA BASE PARA CUALQUIER ESTUFA. Las bases de cristal patentado RIKA protegen los suelos sensible de la suciedad, desgaste y sobrecalentamiento. Son, por lo tanto, característica indispensable para las estufas en la mayoría de los casos.

- + **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**

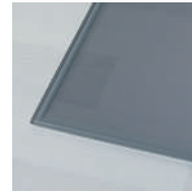
DATOS TÉCNICOS



**TRANSPARENTE
TRAMA GRIS /
BLANCA**



**GRANALLADO
TRAMA GRIS /
BLANCA**



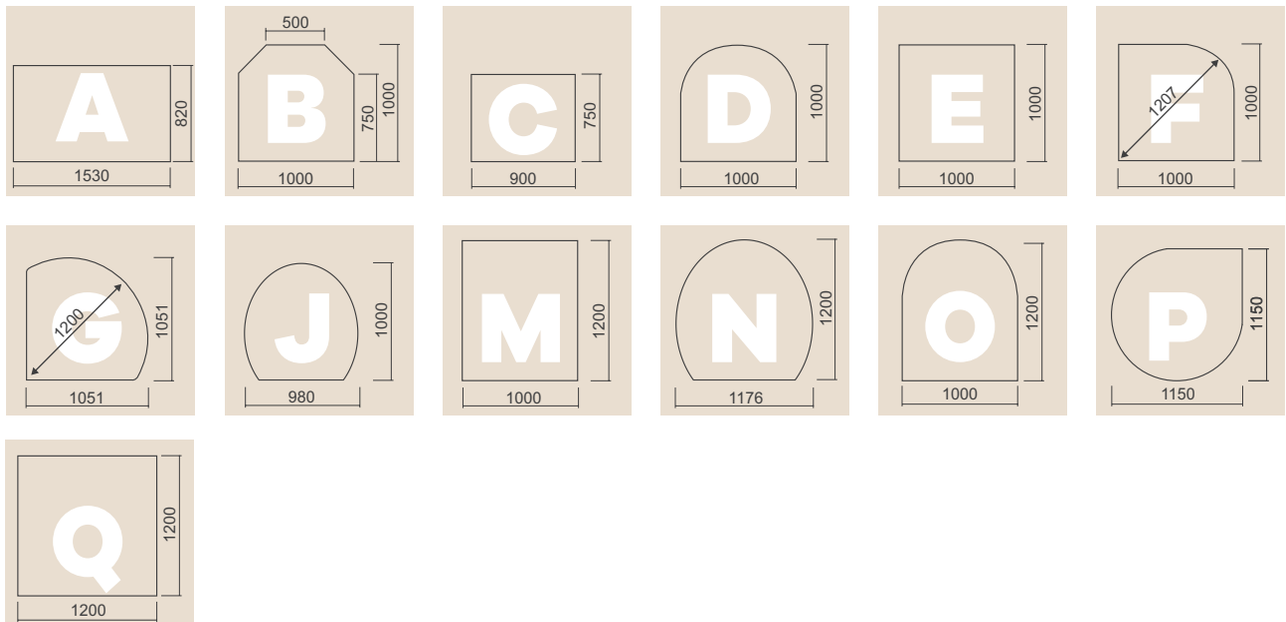
**CRISTAL AHUMADO -
TRAMA GRIS**



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

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



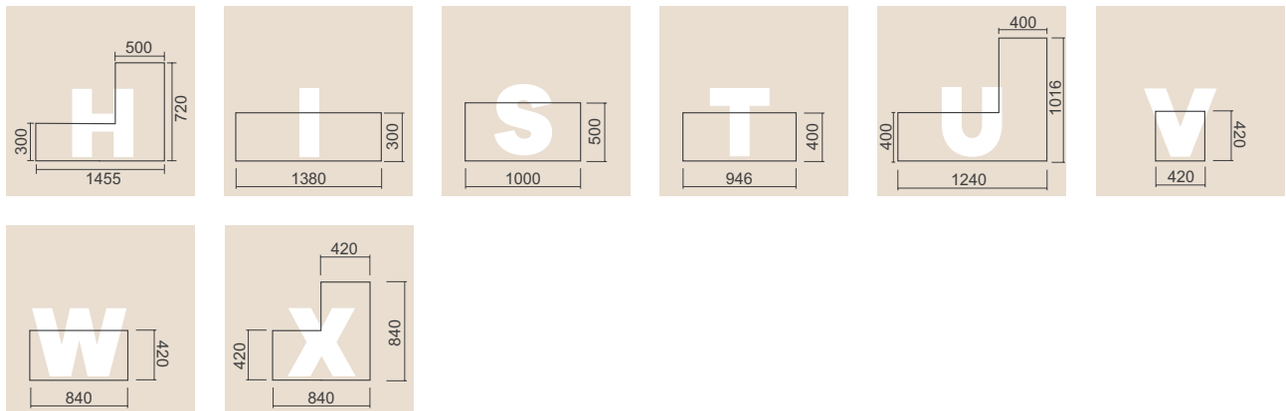
TRANSPARENTE
TRAMA GRIS /
BLANCA



LABIO DE SELLADO

Para más información, contacte con su distribuidor RIKA

TAMAÑOS & FORMATOS



Las variantes de equipamiento y accesorios están disponibles opcionalmente con coste adicional.

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 |
-

FUNDIDO EN UNA SOLA PIEZA: LA GAMA DE TUBOS DE SALIDA DE HUMOS DE RIKA CONVIERTE TU ESTUFA RIKA EN UNA VERDADERA OBRA DE ARTE .



Puerta empotrada con corte biselado



Soldadura láser



Junta estanca



Sin salientes



Pintura sin humo ni olores



Flap de mariposa con montaje en un solo lado y tope de 90°



ACABADOS RIKA

PIEDRAS



Piedra blanca



Esteatita

PANELES LATERALES



Efecto óxido



Acabado cristal negro



Acero negro / Aluminio negro



Aluminio blanco



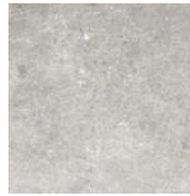
Efecto óxido metálico



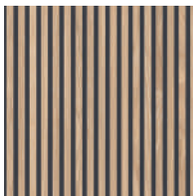
Acabado pizarra negra



Acabado blanco



Acabado piedra gris

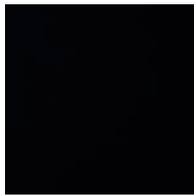


Listones de madera



Acero metálico

CUERPO

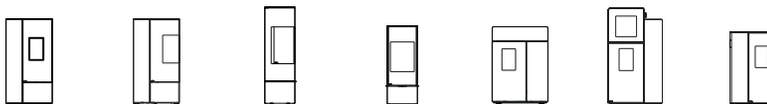


Negro



Metálico

DATOS TÉCNICOS



ACABADOS		CONNECT PELLET	CONNECT PELLET EDGE	CONNECT WOOD	CONNECT WOOD 3S	DOMO II	DOMO BACK	SONO
Cuerpo: (1) Metálico, (2) Negro		2	2	2	2	2	2	2
Acero/aluminio: (1) Metálico, (2) Negro, (3) Blanco		2	2	2	2	2	-	2
Piedra: (1) Esteatita, (2) Piedra blanca		-	-	-	-	1,2	1,2	1,2
Acabados: (1) (diferentes variantes), (2) cristal		-	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO								
Rango de potencia	[kW]	8	8	8	10	10	10	7
Mínima potencia	[kW]	2,5	2,5	4	5	3	3	2,5
Energy efficiency		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento)	[m²]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	120 - 260	70 - 260	70 - 260	50 - 190
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet)	[l/~kg]	F22: 34/~22 F38: 58/~38	E26: 40/~26 E40: 61/~40	-	-	78/~51	56/~36	39/~25
Consumo pellet	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	-	-	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6
PESO (APROX.)								
Sin revestimiento	[kg]	-	-	-	-	165	215	145/150 ²⁾
Con acero/aluminio	[kg]	F22: 170 F38: 185	E26: 168 E40: 183	158	180	180	-	150/155 ²⁾
Con piedra natural (ejemplo Esteatita)	[kg]	-	-	-	-	210	255	175/180 ²⁾
Con gres/cristal	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje	[~kg]	-	-	60 RAO: 75	-	45	40	-
EQUIPAMIENTO								
Suministro de aire de combustión: (1) Independiente del aire ambiente (2) DIBT (Instituto Alemán) (3) Dependiente del aire ambiente		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	Sí	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria		Sí	Sí	-	-	Sí	Sí	Sí
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		Sí	Sí	-	-	Sí	Sí	Sí
MULTIAIR (Número)		opcional (1-2)	-	-	-	opcional (1-2)	opcional (1-2)	opcional (1)
Conexión eléctrica		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	40/40/10	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	80/80/10	80/10	80/10	80/10

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) apertura puerta corrediza a la izquierda; 7) Insertable de pellet inercial; 8) en combinación con la opción de escudo de protección térmico; 9) con plato giratorio; 10) con banco de madera;

* **DISTANCIAS DE SEGURIDAD:** ESTUFAS DE PELLE/ESTUFAS DE LEÑA a = frente; b = lateral/trasero CHIMENEAS DE DISEÑO a = frente; b =lateral; c = Trasero **INSERTABLES** a = frente; b = lateral/trasero c = superior **CONNECT WOOD 3S** a = frente; b =lateral; c = Trasero

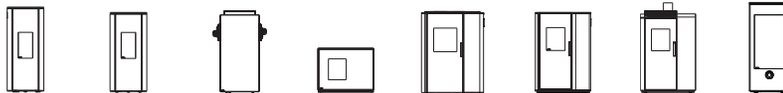


ACABADOS		SUMO	FILO	COMO II	REVO III	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	VIVO
Cuerpo: (1) Metálico, (2) Negro		2	2	2	2	2	2	2	2
Acero/aluminio: (1) Metálico, (2) Negro, (3) Blanco		2	2	-	-	2	2	2	2
Piedra: (1) Esteatita, (2) Piedra blanca		-	-	1,2	1,2	-	-	-	-
Dekor: (1) Dekor (diverse Varianten), (2) cristal		1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO									
Rango de potencia	[kW]	9	8	8	9	6	6	8	9
Mínima potencia	[kW]	2,7	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 - 240	50 - 220	50 - 220	50 - 240	50 - 160	50-160	50-220	50 - 240
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet)	[l/~kg]	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾	60/~40 40/~26 ²⁾	51/~33 34/~22 ²⁾	70/~45 45/~23 ²⁾	31/~20	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾	48/~31
Consumo pellet	[kg/h]	≤ 2,1	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 2,1	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 2,1
PESO (APROX.)									
Sin revestimiento	[kg]	170/175 ¹⁾	185	135/140 ²⁾	-	-	-	-	-
Con acero/aluminio	[kg]	180/185 ¹⁾	195	-	240	120/130 ²⁾	125	128	185
Con piedra natural (ejemplo Esteatita)	[kg]	-	-	210/215 ²⁾	-	-	-	-	-
Con gres/cristal	[kg]	195/200 ¹⁾	210	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje	[~kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPAMIENTO									
Suministro de aire de combustión: (1) Independiente del aire ambiente (2) DIBT (Instituto Alemán) (3) Dependiente del aire ambiente		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		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria		Sí	-	-	Sí	-	-	-	Sí
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	Sí	Sí	-	Sí	Sí	Sí
MULTIAIR (Número1)		Sí (1) ¹⁾	-	-	-	-	Sí (1-2) ¹⁾	Sí (1-2) 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) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) apertura puerta corrediza a la izquierda; 7) Insertable de pellet inercial; 8) en combinación con la opción de escudo de protección térmico; 9) con plato giratorio; 10) con banco de madera;

* **DISTANCIAS DE SEGURIDAD: ESTUFAS DE PELLE/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = lateral/trasero **CHIMENEAS DE DISEÑO** a = frente; b = lateral; c = Trasero **INSERTABLES** a = frente; b = lateral/trasero c = superior

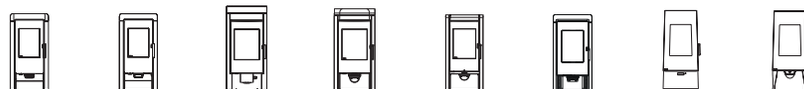
DATOS TÉCNICOS



ACABADOS		CORSO	COSMO	PKE 7)	INTERNO	INDUO III	PARO	ADUO	TRIO
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	2
Piedra: (1) Esteatita, (2) Piedra blanca		-	-	-	-	1,2	1,2	1,2	-
Dekor: (1) Dekor (diverse Varianten), (2) cristal		-	-	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO									
Rango de potencia	[kW]	8	6	8	7	10	8	8	8
Mínima potencia	[kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	3	2,5	2,5	4
Energy efficiency		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento)	[m²]	50 - 220	50 - 160	50 - 220	50 - 160	70 - 260	50 - 220	50 - 220	90 - 210
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet)	[l/~kg]	46/~30	39/~25	27/~18	36/~20	48/~31	47/~30	47/~30	-
Consumo pellet	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 1,6	≤ 2,4	≤ 2,2	≤ 1,9	-
PESO (APROX.)									
Sin revestimiento	[kg]	130	-	240	140+30 (Socket)	260	240/265 ¹⁾	224/249 ¹⁾	-
Con acero/aluminio	[kg]	145	140	-	-	-	245/270 ¹⁾	251/276 ¹⁾	245
Con piedra natural (ejemplo Esteatita)	[kg]	-	-	-	-	300/325 ¹⁾	290/315 ¹⁾	274/299 ¹⁾	-
Con gres/cristal	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje	[~kg]	-	-	-	-	45	65	55	-
EQUIPAMIENTO									
Suministro de aire de combustión: (1) Independiente del aire ambiente (2) DIBT (Instituto Alemán) (3) Dependiente del aire ambiente		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2 opcional, 3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (Sistema de control de aire RIKA)		-	-	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí
RIKATRONIC3		-	-	-	-	Sí	Sí	Sí	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-	Sí
Rejilla giratoria		-	-	Sí	-	Sí	Sí	Sí	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	Sí	Sí	-	Sí	Sí	Sí	-
MULTIAIR (Número1)		-	-	opcional (1-2)	-	opcional (1-2)	opcional (1-2)	opcional (1-2)	-
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]	40/10	40/10	siehe Anleitung	40/≥ Einbau- Dimensionen	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	siehe Anleitung	80/20/ 120 ⁸⁾	80/10	80/10	80/10	80/10

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) apertura puerta corrediza a la izquierda; 7) Insertable de pellet inercial; 8) en combinación con la opción de escudo de protección térmico; 9) con plato giratorio; 10) con banco de madera;

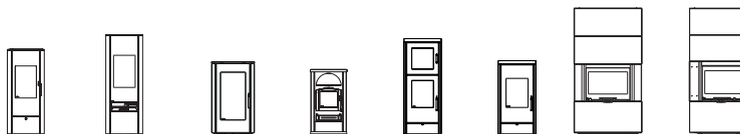
* **DISTANCIAS DE SEGURIDAD: ESTUFAS DE PELLETT/ESTUFAS DE LEÑA** a = frente; b = lateral/trasero **CHIMENEAS DE DISEÑO** a = frente; b = lateral; c = Trasero **INSERTABLES** a = frente; b = lateral/trasero c = superior



VERSIONES REVESTIMIENTOS		NEX	SOL	IMPOSA	LAVITA	ALUMO	FOX III	LOOK/ LOOK R3	LOOK RLU
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro		2	2	2	2	2	2	2	2
Acero/ aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) white		-	-	-	-	-	-	2	2
Piedra: (1) esteatita, (2) piedra blanca		1,2	1,2	1,2	1	1,2	1,2	-	-
Decor: (1) Decor (diferentes variantes),		-	-	-	-	-	-	-	-
RENDIMIENTO									
Potencia térmica nominal (to DIN 18891)	[kW]	8	8	10	10	8	8	8	8
Mínima potencia	[kW]	4	4	5	5	4	4	4	4
Eficiencia energética		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento)	[m³]	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120 - 260	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet)	[l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo pellet	[kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-
PESO (APROX.)									
Sin revestimiento	[kg]	120	120	160	165	130	-	-	-
Con acero/aluminio	[kg]	-	-	-	-	-	-	110/135 ⁴⁾ / 160 ¹⁰⁾	115/160 ¹⁰⁾
Con piedra natural (ejemplo Esteatita)	[kg]	245	195	290	300	245	245	-	-
Con gres/cristal	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de almacenaje	[~kg]	130	90	155	150	125	-	-	-
EQUIPAMIENTO									
Suministro de aire de combustión: (1) Aire independiente de la sala (2) DIBT (3) Aire dependiente de la sala		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1 ⁴⁾ ,3	1,3
RLS (Sistema de control de aire RIKA)		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí ⁴⁾	Sí
RIKATRONIC3		-	-	Sí ⁴⁾	-	-	-	Sí ⁴⁾	-
RIKATRONIC4		Sí ⁵⁾	Sí ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	Sí	-	-
Rejilla giratoria		-	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)		-	-	-	-	-	-	-	-
Conexión eléctrica		230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-	-	230V/50Hz ⁴⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-
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]	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/15	80/10

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) apertura de la puerta deslizante a la izquierda 7) insertable de pellet inercial; 8) en combinación con el opcional escudo térmico; 9) giratoria; 10) con banco de madera;

* DISTANCIAS DE SEGURIDAD: ESTUFAS DE PELLE/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		STEP	SWING	MOKA	ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Cuerpo: (1) metálico, (2) negro		2	2	2	1,2	2	2	2	2
Acero/ aluminio: (1) metálico, (2) negro, (3) white		2	2	2	1,2	2	2	2	2
Piedra: (1) esteatita, (2) piedra blanca		-	-	-	1	-	-	1,2	1,2
Decor: (1) Decor (diferentes variantes),		-	-	1	-	1,2	1,2	-	-
RENDIMIENTO									
Potencia térmica nominal (to DIN 18891)	[kW]	8	8	8	7	8	6	8	8
Mínima potencia	[kW]	4	4	4	3,5	4	3	4	4
Eficiencia energética		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento)	[m³]	90 - 210	90 - 210	90 - 210	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]	145/155 ⁹⁾	175/180 ⁹⁾	150	115	180	135	365	365
Con piedra natural (ejemplo Esteatita)	[kg]	-	-	-	155	-	-	500	455
Con gres/cristal	[kg]	-	-	160	-	180	135	-	-
Capacidad de almacenaje	[-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPAMIENTO									
Suministro de aire de combustión: (1) Aire independiente de la sala (2) DIBT (3) Aire dependiente de la sala		1,3	1,3	1,3	3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (Sistema de control de aire RIKA)		Sí	Sí	Sí	-	Sí	Sí	Sí	Sí
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	Sí ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-	-
Rejilla giratoria		-	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (número)		-	-	-	-	-	-	-	-
Conexión eléctrica		-	230V/50Hz ⁶⁾	-	-	-	-	-	-
DISTANCIAS DE SEGURIDAD*									
A objetos no combustibles (a/b) [cm]		40/10	40/10	40/10	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]		80/15	80/15	80/10	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) apertura de la puerta deslizante a la izquierda 7) insertable de pellet inercial; 8) en combinación con el opcional escudo térmico; 9) giratoria; 10) con banco de madera;

* **DISTANCIAS DE SEGURIDAD: ESTUFAS DE PELLET/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



CONNECT WOOD 3S
Página 22



DOMO II
Página 28



DOMO BACK
Página 30



SONO
Página 32



SUMO
Página 33



FILO
Página 34



COMO II
Página 35



REVO III
Página 36



LIVO
Página 37



PRIMO 6 KW
Página 38



PRIMO 8 KW
Página 39



VIVO
Página 40



CORSO
Página 42



COSMO
Página 43



PELLET KACHEL-OFEN-EINSATZ
Página 46



INTERNO
Página 48



INDUO III
Página 52



PARO
Página 54



ADUO
Página 55



TRIO
Página 60



NEX
Página 62



SOL
Página 63



IMPOSA
Página 64



LAVITA
Página 65



ALUMO
Página 66



FOX III
Página 67



LOOK
Página 68



STEP
Página 70



SWING
Página 71



MOKA
Página 72



ALPHA II
Página 73



BACK
Página 74



COOK
Página 75



AMBIA
Página 78



SYMBIA
Página 80



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.at

Sujeto a cambios técnicos y visuales.
así como errores de diseño e impresión.
© 2025 Copyright by RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
E17351 Ausgabe 2