



ÍNDICE

INNOVACIONES

6 REGULACIÓN DINÁMICA DEL AIRE

7 REJILLA GIRATORIA /

MOTOR DE MOVIMIENTO CONTINUO

8 PANTALLA TÁCTIL / RIKA FIRENET

9 RIKA VOICE

10 RIKA MULTIAIR

54 RIKATRONIC3

55 RIKATRONIC4

ESTUFAS MODULARES DE PELLET Y LEÑA

14 CONNECT PELLET

16 CONNECT PELLET EDGE

18 CONNECT WOOD

20 COMPLEMENTOS

ESTUFAS DEPELLET

24 DOMO

26 DOMO BACK

28 SONO

30 SUMO

31 FILO

32 COMO II

33 REVOII

34 CORSO

35 COSMO

36 ROCO

37 LIVO

38 PRIMO 6 KW

39 PRIMO 8 KW

INSERTABLES

42 INSERTABLE INERCIAL DE PELLET

44 INTERNO

ESYUFAS COMBI

47 PARO

49 INDUO II

ESTUFAS DE LEÑA

55 NEX

56 SOL

57 IMPOSA

58 LAVITA

59 ALUMO

60 FOX II

61 LOOK

63 STEP

64 SWING

65 FORMA

66 ALPHA II

67 BACK

COOK

68

CHIMENEAS DE DISEÑOS

71 AMBIA

73 SYMBIA

DATOS TÉCNICOS

75 BASES RIKA

76 PANELES DE PROTECCIÓN DEL SUELO RIKA

77 TUBOS DE SALIDA DE HUMOS RIKA

78 ACABADOS RIKA

79 DATOS TÉCNICOS

SIMBOLOGÍA



AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA

El aire de combustión puede ser suministrado desde el exterior.



PANTALLA TÁCTIL

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



AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA "D"

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



GIRATORIA

La estufa puede rotar 360° dependiendo del modelo



REGULACIÓN DINÁMICA DE AIRE

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



VITROCERÁMICA

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



REJILLA GIRATORIA

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



COMPARTIMENTO DE HORNEADO

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



SALIDA SUPERIOR DE HUMOS

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



TIPO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

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



ALMACENAJE INERCIAL

Almacena el calor de la estufa para un disfrute más prolongado





RIKATRONIC3

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



RIKA POWERPIEDRA

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



RIKATRONIC4

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



RIKA MULTIAIR

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



RIKA FIRENET

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



RIKA VOICE

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



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

Karl Stefan Riener

NO DESCANSAMOS COMO OBJETIVO

1951 – 2021

NO DESCANSA

CON EL ÉXITO

COMO OBJETI

La historia de RIKA comenzó h
cuando fue fundada por Karl f
En la actualidad, seguimos sie
profundamente conectada co

Como líder en innovación y co
contamos con personal altam
alrededor de 20 en investigac 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.

Encenderla con tan sólo tocar un botón, combinar pellets y leña, calentar varias habitaciones al mismo tiempo o hacer que funcione como un horno?

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

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

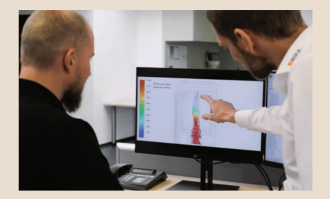
Karl Stefan Riener

RIKA Executive Director

Karl Philipp Riener

RIKA Managing Director



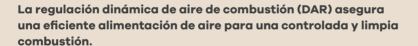


NUESTRA FUNDACIÓN HACE YA 70 AÑOS, CON EL CLARO OBJETIVO DE CONSTANTE INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, NOS UBICA COMO LÍDERES INDISCUTIBLES EN EL MERCADO EUROPEO.



REGULACIÓN DINÁMICA DE AIRE

SU ESTUFA SE ADAPTA







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.

Las siguinetes estufas RIKA vienen equipadas con el sistema (DAR):

| CONNECT PELLET | página 12 | сомо ІІ | página 30 | PRIMO 8 KW | página 37 |
|---------------------|-----------|------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| CONNECT PELLET EDGE | página 14 | REVO II | página 31 | Insertable inercial de pellet | pág 40 |
| DOMO BACK | página 24 | соѕмо | página 33 | | |
| SONO | página 26 | PRIMO 6 KW | página 36 | | |

INNOVACIONES

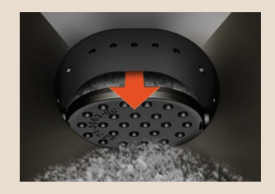
REJILLA GIRATORIA AUTOMÁTICA



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 actiav 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 siguinetes estufas RIKA vienen equipadas con el sistema automático de giro de rejilla:

| CONNECT PELLET | página 12 | DOMO BACK | página 24 | Insertable inercial de pellet | pág. 40 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|
| CONNECT PELLET EDGE | página 14 | SONO | página 26 | PARO | página 46 |
| ромо | página 22 | SUMO | página 28 | INDUOII | página 48 |

MOTOR CONTÍNUO

SU ESTUFA FUNCIONA SILENCIONSAMENTE

Los motores de funcionamiento contínuo, son usados para la alimentación automática de pellet de la cámara de combutión



Gracias a estos, motores de funcionamiento contínuo, 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 contínuo, 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 contínuo.

RIKA VOICE



SU ESTUFA, AHORA, OBEDECE COMANDOS VERBALES.

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

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



"ALEXA, AJUSTA LA ESTUFA A 22 GRADOS."

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

"ALEXA, FIJA LA ESTUFA EN MODO AUTOMÁTICO."

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

LA FAMILIA RIKA VOICE



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

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

| CONNECT PELLET | página 12 | ромо | página 20 | ДОМО ВАСК | página 22 |
|----------------|-----------|---------------------|-----------|------------------|-----------|
| SONO | página 24 | LIVO | página 25 | SUMO | página 26 |
| FILO | página 27 | сомош | página 28 | REVO II | página 29 |
| CORSO | página 30 | соѕмо | página 31 | MIRO | página 32 |
| ROCO | página 33 | INSERTABLE INERCIAL | página 34 | INTERNO | página 36 |
| REVIVO | página 37 | PARO | página 40 | INDUO II | página 42 |
| | | | | | |



SU ESTUFA ONLINE.

RIKA FIRENET le da la oportunidad de controlar y regular su estufa de pellet cuando, donde y como quiera, desde cualquier PC o movil 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 lo 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 v podrá transferir datos de una forma segura SSL.



Para más información,

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

PANTALLA TÁCTIL

CONTROLE SU ESTUFA CON LA PANTALLA TÁCTIL

Las estufas de pellet RIKA están diseñadas para un perfecto funcionamiento y máximo comfort. 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 FUNCIIONAMIENTO**
- **INSTRUCCIONE SOBRE SEGURIDAD CLARAS Y CONCISAS**

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



visite rika.eu

INNOVACIONES

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 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.

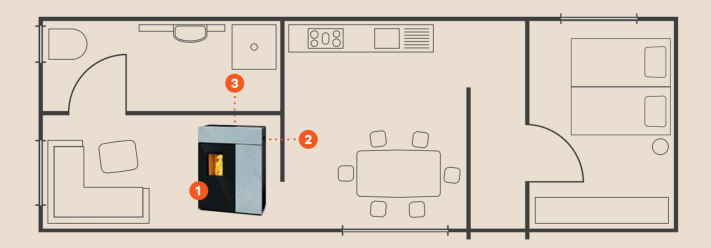


EJEMPLO UBICACIÓN DE LA ESTUFA

1 2 3

HABITACIÓN 1 HABITACIÓN 2 HABITACIÓN 3

Salón Comedor/ Baño
cocina







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 VERSIÓNES DE LAS SALIDAS MULTIAIR.

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

| ESTUFA | MULTIAIR | POTENCIA MULTIAIR* en kW | VOLUMEN DE AIRE en m³/h | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| CONNECT PELLET | 2 x opcional | 0,6 - 4,0 | 50 - 170 | página 12 |
| PRIMO MULTIAIR 6 KW | 1 x standard + 1 x opcional | 0,6 - 4,0 | 50 - 170 | página 16 |
| PRIMO MULTIAIR 8 KW | 1 x standard + 1 x opcional | 0,6 - 4,0 | 50 - 170 | página 17 |
| ромо | 2 x opcional | 0,5 - 4,3 | 40 - 170 | página 20 |
| DOMO BACK | 2 x opcional | 0,5 - 3,7 | 55 - 200 | página 22 |
| SONO | 1 x opcional | 0,6 - 1,8 | 40 - 75 | página 24 |
| SUMO MULTIAIR | 1 x standard | 1,0 - 2,5 | 65 - 95 | página 26 |
| ROCO MULTIAIR | 1 x standard | 0,8 - 1,9 | 45 - 80 | página 33 |
| INSERTABLE DE PELLET PARA ESTUFAS INERCIALES | 2 x opcional | 0,5 - 3,4 | 55 - 185 | página 34 |
| PARO MULTIAIR | 2 x standard | 0,4 - 3,0 | 50 - 190 | página 40 |

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

ESTUFAS MODU DE PELLET Y LE



ULARES EÑA



+ LIBERTAD EN LA CREATI-VIDAD INDIVIDUAL

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

+ VARIAS ADAPTACIONES

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

+ CALEFACCIÓN AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE

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

+ ALTO NIVEL DE FLEXIBILIDAD A LARGO PLAZO

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

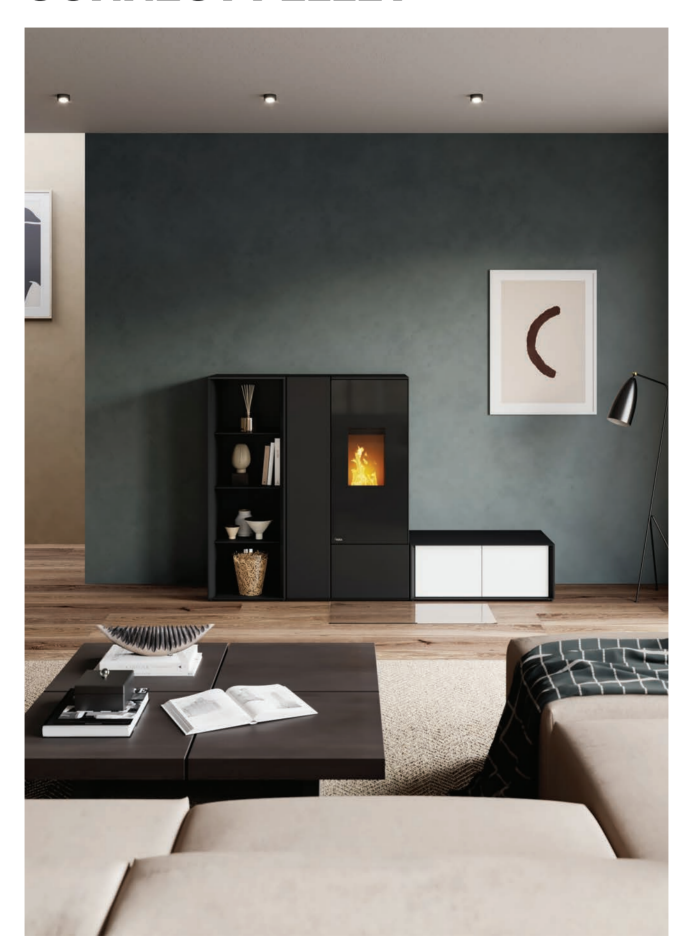
+ MÁXIMO COMFORT

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

+ ALTA CALIDAD DE VIDA

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

CONNECT PELLET



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

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

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



















Dimensiones $H \times W \times D$ CONNECT PELLET/F22 1210 x 660 x 420 CONNECT PELLET/F38 1210 x 845 x 420

Rango de potencia 2,5 - 8 kW

POTENCIA Multiair* 0,6 - 4,0 kW

Capacidad

CONNECT PELLET/F22 34 I/~22 kg CONNECT PELLET/F38 58 I/~38 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

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

* Versión MULTIAIR



F22 Aluminio negro



F38 Aluminio negro



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

CONNECT PELLET EDGE

CONNECT PELLET EDGE



AÚN MÁS BONITA CON LA VISTA EN ESQUINA.

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, CONNECT PELLET EDGE, y todas sus complementos modulares y accesorios, puede, al mismo tiempo, personalizar su estancia de forma elegante y práctica.

| Capacidad CONNECT PELLET/E26 CONNECT PELLET/E40 | 40 l/~26 kg 61 l/~40 kg |
|---|----------------------------------|
| • | · |
| Capacidad | |
| | |
| Potencia de salida | 2,5 – 8 kW |
| CONNECT PELLET/E40 | 1210 x 845 x 420 mm |
| CONNECT PELLET/E26 | H x W x D 1210 x 660 x 420 mm |

Paneles laterales

Aluminio negro

Dimensiones

Detalles en la página 77 o en el configurador de estufas rika.eu

Details for

RIKA FIRENET en la página 6 RIKA VOICE en la página 7



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















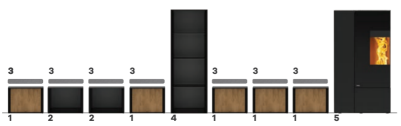




E26 Aluminio negro



E40 Aluminio negro



Posibles combinaciones

- 1 Banco 42 cm, puerta decorativa roble
- 2 Banco 42 cm, abierta con panel trasero
- 3 Cojín 42 cm, tela gris claro
- 4 Armario 42 cm | 121 cm, abierta con panel trasero y baldas
- 5 CONNECT PELLET/E26

CONNECT LEÑA



INFINITA: CALIDEZ Y DISEÑO.

Los elementos CONNECT WOOD, 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 horas. Su vista en esquina proporciona una expectacular perspectiva sobre las llamas.







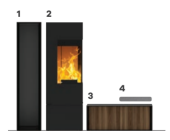


Opcional

Opciono



Aluminio negro



Posibles combinaciones

- ${f 1}$ Armario 30 cm l 134 cm, abierta con panel trasero
- 2 CONNECT WOOD
- 3 Banco 78 cm, con puerta decorativa avellana
- **4** Cojín 42 cm, tela gris claro

Dimensiones

H x W x D 1340 x 420 x 420

Potencia de salida

4 - 8 kW

Capacidad almacenaje térmico (Opcional)

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

Cuerpo

negro

Paneles laterales

Aluminio negro

COMPLEMENTOS

INFINITAS POSIBILIDADES.

+ VARIEDAD DE VERSIÓNES

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

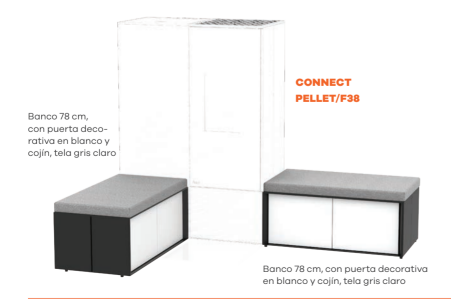
- Armarios con 2 anchos y 3 alturas
- Bancos con 2 anchos
- Paneles traseros
- -Baldas

- Puertas decorativas con 4 diseños standard o personalizaciones
- Armarios en acabado roble o avellana
- Cojines en 6 diferentes colores

CREE MÁS ESPACIO DE ALMACENAJE Y AMBIENTE PLACENTERO.



te**TAM**BIÉN POSIBLES SOLUCIONES EN ESQUINA



Con los cojines, puede convertir en banco CONNECT en un elegante y confortable lugar para sentarse. Elija uno de las 6 opciones de color.



+ ELEMENTOS INDIVIDUALES "ADD-ON"

Armarios y bancos pueden ser fácilmente adaptados a sus necesidades y personalizados a su estilo de vida. Los armarios se encuentran disponibles en dos anchos diferentes (30 y 42 cm) y tres alturas (121, 134 y 170 cm) y 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).



30 cm | 121 cm, abierto, con panel trasero



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



30 cm | 121 cm con puerta decorati- con puerta va blanca



42 cm | 121 cm decorativa blanca



42 cm | 134 cm con puerta decorativa blanco



Armario 42 cm | 170 cm con puerta decorativa blanco



Banco 78 cm. con puerta decorativa



Banco 42 cm. con puerta decorativa



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



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

Elija una de las 4 modernas Versiónes:



Blanco



Avellana

Negro O decida que se adapte a su espacio vital:



Roble



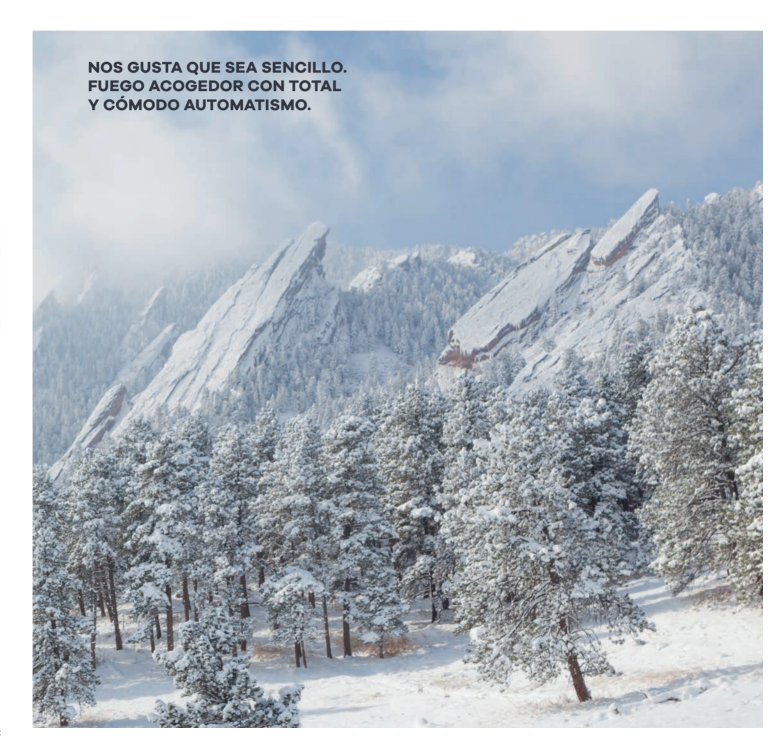
cubierta opcional para una elegante acabado con la pared



+DECORE EL ACABADO DE LA PUERTA DE ACUERDO A SU GUSTO.

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

ESTUFAS DE PELLET





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 autolimpieza con rejilla giratoria, retira la ceniza automáticamente para depositarla en el cenicero.

+ TRIPLE USO DEL CALOR^{*}

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

+ FUNCIONAMIENTO EXTREMADAMENTE SILENCIOSO

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

+ RÁPIDO ENCENDIDO

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

+ CALEFACCIÓN ECOLÓGICA

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

+ DISTRIBUCIÓN DEL CALOR NATURAL SIN DISIPADO DE POLVO

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

DOMO



ALTA TECNOLOGÍA, PERFECTA FORMA.

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

| RAO | |
|-----|--|
| | |















| RAO | |
|-----|--|
| | |













Piedra blanca



Arenisca



Esteatita



Cristal negro



Acabado acero negro



Decor Blanco

| Dimensiones | H x W x D 1120 x 793 x 431 mm | | |
|--------------------|----------------------------------|--|--|
| Rango de potencia | 3 – 10 kW | | |
| POTENCIA Multiair* | 0,5 – 4,3 kW | | |
| Capacidad | 76 I/~50 kg | | |
| Cuerpo | negro | | |

Paneles laterales

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

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

^{*} Versión MULTIAIR



reddot award 2016

DOMO BACK



DOMO BACK

HORNEADO FUNCIONAL Y MUY PROFESIONAL.....

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





















Dimensiones $H \times W \times D$ 1370 x 772 x 430 mm Rango de potencia 3-10 kW**POTENCIA Multiair*** 0,5 – 3,7 kW Capacidad 56 l/~36 kg Cuerpo negro

Paneles laterales

Piedra blanca, Arenisca, Esteatita







Esteatita



Arenisca

^{*} Versión MULTIAIR

SONO



ESTUFAS DE PELLET

NO SÓLO DESTACA EL EXTERIOR.

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





















Esteatita

Piedra blanca



Cristal negro

| Dimensiones | H x W x D |
|-------------------|---------------------|
| SONO | 1051 x 694 x 390 mm |
| SONO RAO | 1051 x 694 x 470 mm |
| Rango de potencia | 2,5 – 7 kW |
| MULTIAIR-Potencia | 0,6 – 1,8 kW |
| Capacidad | 39 l/~25 kg |
| Cuerpo | negro |
| | |

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita, acero negro

Detalles en la página77 o en el configurador de estufas rika.eu

Detallespara

RIKA FIRENET página 6 RIKA VOICE página 7 RIKA MULTIAIR página 8

^{*} Versión MULTIAIR

SUMO



PROLONGADA VISUALIZACIÓN **DE LAS ESTILIZADAS LLAMAS.**

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



















Paneles laterales

Dimensiones

Capacidad

SUMO RAO

SUMO MULTIAIR

SUMO

Cuerpo

Rango de potencia

POTENCIA Multiair* 1,0 – 2,5 kW

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

 $H \times W \times D$

2,7 - 9 kW

69 l/~45 kg

46 l/~30 kg

56 l/~37 kg

negro

1148 x 520 x 585 mm

^{*} Versión MULTIAIR

FILO



SIMPLEMENTE VERSÁTIL.

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













Dimensiones $H \times W \times D$

1070 x 520 x 585 mm

Rango de potencia 2,5 - 8 kW

Capacidad

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

Cuerpo negro

Paneles laterales

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

COMO II



SIMULTÁNEAMENTE ATEMPORAL Y MODERNA.

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















Dimensiones $H \times W \times D$

1033 x 505 x 555 mm

Rango de potencia 2,5 - 8 kW

Capacidad

COMOII 51 I/~33 kg COMO II RAO 34 l/~22 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita

REVO II



EL ARTE DE LA OMISIÓN.

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















Dimensiones $H \times W \times D$

1090 x 532 x 578 mm

Rango de potencia 2,5 - 8 kW

Capacidad

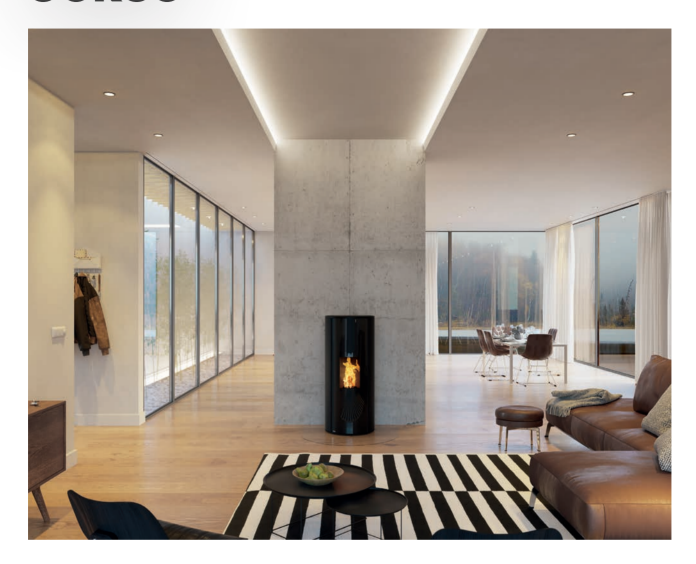
REVO II 60 l/~39 kg REVO II RAO 39 l/~25 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita, Arenisca

CORSO



BELLEZA SIN ESQUINAS O BORDES.

Descubra la nueva forma del fuego:

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











Dimensiones

 $H \times W \times D$

1196 x 520 x 520 mm

Rango de potencia

2,5 - 8 kW

Capacidad

46 I/~30 kg

Cuerpo

negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

COSMO



UNA SOLUCIÓN, REDONDA.

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













Dimensiones $H \times W \times D$ 1121 x 520 x 520 mm

Rango de potencia 2,5 - 6 kW

Capacidad 39 l/~25 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales

acabado acero blanco, acabado acero negro

ROCO



FUEGO CALIENTE, FRÍO CRISTAL.

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

















Dimensiones $H \times W \times D$ ROCO 1138 x 773 x 371 mm

ROCO MULTIAIR 1138 x 773 x 389 mm ROCO RAO 1138 x 773 x 389 mm

Rango de potencia 2,5 - 8 kW

POTENCIA Multiair* 0,8 - 1,9 kW

Capacidad

ROCO 55 l/~36 kg ROCO MULTIAIR 49 I/~32 kg **ROCO RAO** 51 I/~33 kg

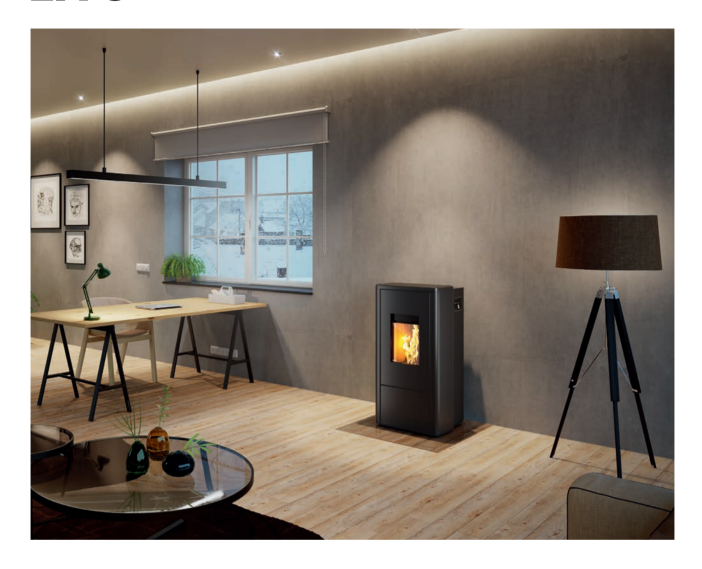
Cuerpo negro, metálico

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita, Arenisca

^{*} Versión MULTIAIR

LIVO



SIMPLE, BONITA, SIMPLEMENTE DIFERENTE.

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













nal

Accesorios /

 Dimensiones
 H x W x D

 LIVO
 1020 x 481 x 513 mm

 LIVO RAO
 1020 x 570 x 534 mm

 Rango de potencia
 2,5 - 6 kW

 Capacidad
 31 I/-20 kg

 Cuerpo
 negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

PRIMO 6 KW



SÍMPLEMETE BUENO.

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











PRIMO 6 KW

Dimensiones $H \times W \times D$ 1007 x 496 x 520 mm

Rango de potencia 2,5 - 6 kW

POTENCIA Multiair* 0,6 - 4,0 kW

Capacidad

PRIMO 6 kW 47 I /~30 kg PRIMO MULTIAIR 6 kW 30 I /~19 kg PRIMO RAO 6 kW 30 I /~19 kg

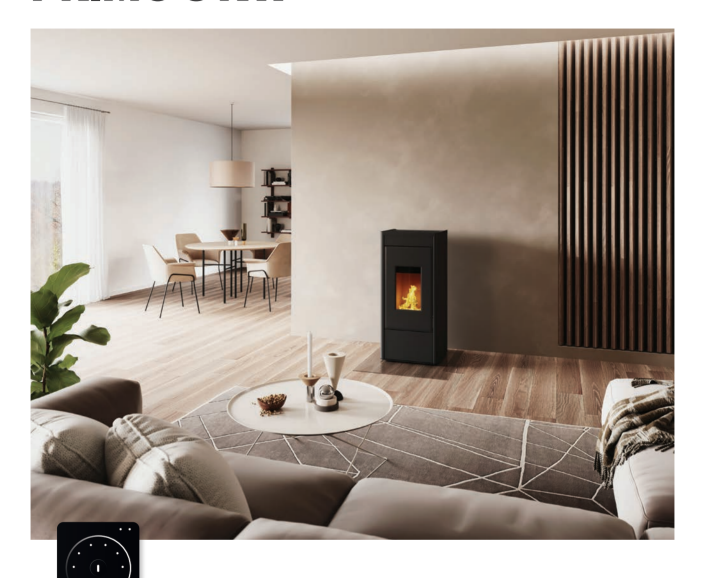
Cuerpo negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

^{*} Versión MULTIAIR

PRIMO 8 KW



Exclusivamente con el modelo **PRI- MO:** Discreto, simple e intuitivo
panel de control



PRIMO 8 KW

PRIMO 8 KW

| Dimensiones | H x W x D 1095 x 496 x 520 mm |
|-------------------|----------------------------------|
| Rango de potencia | 2,5 – 8 kW |

POTENCIA Multiair* 0,6 - 4,0 kW

Capacidad

| PRIMO 8 kW | 551/~36 kg |
|---------------------|--------------|
| PRIMO MULTIAIR 8 kW | 35 I /~23 kg |
| PRIMO RAO 8 kW | 35 I /~23 kg |

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

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











Opcional



Detalles sobre RIKA MULTIAIR en la página 8.

^{*} Versión MULTIAIR

INSERTABLES DE PELLET





+ 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, rebrota 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 contínuo, y la carencia de ventilador de convección, las estufas de RIKA son muy silenciosas en funcionamiento.

INSERTABLE DE PELLET PARA ESTUFAS INERCIALES



PREPARADO PARA EL FUTURO - CON SU TOTALMETE AUTOMÁTICA ESTUFA INERCIAL

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

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

| Dimensiones | H x W x D 1100 x 480 x 720 mm |
|--------------------|----------------------------------|
| Rango de potencia | 2,5 – 8 kW |
| POTENCIA Multiair* | 0,5 – 3,4 kW |
| Capacidad | 27 l/~18 kg |
| Cuerpo | negro |

^{*} Versión MULTIAIR



























NUEVA VIDA A LAS ESTUFAS INERCIALES

No se permite el funcionamiento de las chimeneas inerciales y otras estufas de leña, construidas entre 1985 y 1994, debido a sus altos valores de emisión. Éstas deben ser 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 PRIMERA BIMSCHV *

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

los estrictos límites de emisión del First BlmSchV. 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, control a través de su smart phone. Su nueva estufa le proporcionará un rendimiento continuo y eficiente.

INTERNO



PURO DISEÑO QUE CAPTURA LA IMAGINACIÓN.

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











Accesorios

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

Rango de potencia 2,5 - 7 kW

Capacidad 36 I/-20 kg

Cuerpo negro

Paneles laterales Acabado acero negro

ESTUFAS COMBI





+ 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 autolimpieza, 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. Aproximádamente 20 vatios en modo rutinario de funcionamiento

+ MÁXIMA COMODIDAD

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

PARO



CALENTAR Y VIVIR COMO DESEE.

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

| + | _ | Ţ | + | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | |

















Piedra blanca



Arenisca MULTIAIR





Acabado acero negro



Piedra blanca MULTIAIR



Esteatita





Acabado acero negro MULTIAIR

| Dimensiones | $H \times W \times D$ |
|--------------------|-----------------------|
| PARO | 1132 x 788 x 505 mm |
| PARO MULTIAIR | 1132 x 952 x 505 mm |
| Rango de potencia | 2,5 – 8 kW |
| POTENCIA Multiair* | 0,4 - 3,0 kW |
| Capacidad | 47 l/~30 kg |

negro

Paneles laterales

Cuerpo

Piedra blanca, Arenisca, Esteatita, Acabado acero negro

^{*} Versión MULTIAIR



Arenisca



Esteatita **MULTIAIR**

INDUO II



DOS PASIONES EN UNA.

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

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

Paneles laterales

Esteatita, Cuarzo antracita, Arenisca, Piedra blanca

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

















metálico Cuarzo antracita



metálico Esteatita



metálico panel frenteal

y lateral Esteatita

negro panel frenteal y lateral Esteatita



negro Cuarzo antracita



negro Arenisca



negro Esteatita



negro piedra blanca

ESTUFAS DE LEÑA



+ CALOR INTELIGENTE Y MÁXIMA COMODIDAD*

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

+ CALEFACCIÓN ECOLÓGICA*

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

+ FLEXIBILIDAD ESPACIALY

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

+ ERGONÓMICO, SIMPLE DE USAR^{*}

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

+ LARGO ALMACENAJE DE CALOR Y EMISIÓN DE CALOR UNIFORME

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

+ INCOMPARABLE ATMÓSFERA

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

+ AGRADABLE CALOR

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



INTRODUZACA MADERA, ENCIÉNDALA Y DISFRUTE DEL CALOR

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

EFICIENTE CONTROL Y REGULACIÓN

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

AHORRE USANDO EL MODO ECO

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

COMODA CALEFACCIÓN

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



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

CÓMODO Y EFICIENTE CON EL SISTEMA RIKATRONIC.

LOOK



CONTINA

Los siguientes modelos RIKA están equipados con el sistema RIKATRONIC3:

PARO página 40 INDUO II página 42

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

IMPOSA página 50 FOX II página 53 LOOK página 54 CONTINA página 59

RIKATRONIC4



ESTUFAS DE LEÑA, AHORA ADEMÁS, CON ENCENDIDO TOTALMETE AUTOMÁTICO

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

ENCENDIDO TOTALMENTE AUTOMÁTICO

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

AÑADA SIEMPRE MÁS MADERA EN EL MOMENTO ADECUADO

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

CALOR EFICIENTE

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



Para más infor-

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



Consumo de leña para un funcionamiento inexperto en modo manual.



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

Los siguientes modelos RIKA pueden ser equipadoscon el sistema RIKATRONIC4:

NEX página 48 SOL página 49 SWING página 57

NEX



CALOR NATURALMENTE ATRACTIVO.

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

Dimensiones $H \times W \times D$ 1092 x 540 x 420 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita, Arenisca







SOL



MÁS HABITACIÓN PARA DISFRUTAR.

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

Dimensiones $H \times W \times D$ $1088 \times 540 \times 490 \text{ mm}$

Rango de potencia 4-8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Piedra blanca, Esteatita, Arenisca







IMPOSA



SU VERDADERO TAMAÑO VIENE DE SU INTERIOR.

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

Dimensiones $H \times W \times D$

1193 x 578 x 516 mm

Rango de potencia 5 – 10 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Arenisca, Esteatita







LAVITA



CALIDEZ QUE PERDURA.

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

Dimensiones $H \times W \times D$ 1152 x 578 x 470 mm

Rango de potencia 5 – 10 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales Arenisca, Esteatita





ALUMO



MÁXIMO COMFORT.

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



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

 Rango de potencia
 4 - 8 kW / 6 kW

 Cuerpo
 negro

Paneles laterales

Piedra blanca, Arenisca, Arenisca wenge, Esteatita

FOX II



CLÁSICA Y AÚN DIFERENTE.

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

Dimensiones $H \times W \times D$ 1039 x 550 x 494 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo negro, metálico

Paneles laterales Arenisca, Esteatita









LOOK



COLOCA EL FUEGO EN EL CENTRO DEL ESCENARIO

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

Dimensiones H x W x D
Sin banco de madera 1138 x 494 x 393 mm
Con banco de madera 1241 x 1500 x 393 mm

Rango de potencia 4 - 8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

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











Base de acero negro



Pies de acero negro



Pies de fundición negro

BANCO DE MADERA CON COJÍN DE ASIENTO



Banco de madera



Cojín de tela naranja



Cojín de tela gris



Cojín de tela verde



Cojín de tcuero marrón oscuro

ESTUFAS DE LEÑA

STEP



UNA SOLUCIÓN REDONDA.

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









Dimensiones $H \times W \times D$

1200 x 520 x 520 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

SWING



TODA UNA REDONDA BELLEZA.

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

Dimensiones $H \times W \times D$ $1405 \times 520 \times 520 \text{ mm}$

Rango de potencia 4-8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales Acabado acero negro









Opcional

-10

Detalles sobre RIKATRONIC4 en página 47.

FORMA



SIMPLEMENTE PENSANDO EN EL ACABADO **EXTERIOR.**

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









Dimensiones

 $H \times W \times D$

1541 x 584 x 584 mm

Rango de potencia

3,5 - 7 kW / 6 kW

Capacidad de almacenaje (opcional)

Conexión superior salida de humos Conexión trasera/lateral

75 kg 60 kg

Cuerpo

negro

Paneles laterales

Acabado acero negro

ALPHA II



EL CLÁSICO ATRACTIVO.

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

 $H \times W \times D$

909 x 504 x 392 mm

Rango de potencia

3,5 – 7 kW

Cuerpo

negro, metálico

Paneles laterales

Esteatita, Acabado acero negro, Acabado acero metálico



BACK



NUESTRA PASIÓN POR EL HORNEADO.

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









Dimensiones $H \times W \times D$ 1336 x 505 x 435 mm

Rango de potencia 4 – 8 kW / 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

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

COOK



PASIÓN POR LA COCINA.

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







Dimensiones $H \times W \times D$ 1030 x 505 x 435 mm

Rango de potencia 3 – 6 kW

Cuerpo negro

Paneles laterales

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

CHIMENEAS DE DISEÑO



T 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 revestmientos y un sistema de paneles de alta calidad y fácil instalación, crean una individualizada libertad de diseño.

+ SIMPLE MANTENIMIENTO

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

+ CÓMODO FUNCIONAMIENTO

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

+ INCOMPARABLE ATMOSFERA

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

+ CALEFACCIÓN ECOLÓGICA

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

+ AGRADABLE CALOR

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



AMBIA

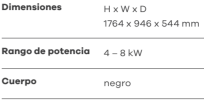


LA INDIVIDUALIDAD SE UNE A LA FLEXIBILIDAD.

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







Paneles laterales

Esteatita, Piedra blanca, acabado acero negro, hormigón



Esteatita



Piedra blanca



Acabado acero negro



Hormigón

SYMBIA



DISEÑO REDUCIDO -PENSANDO MÁS ALLÁ.

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

| 4 | 7 | ţ | → | |
|---|---|---|----------|--|
| | | | | |





Dimensiones

Cuerpo

Rango de potencia

Paneles laterales

negro, Hormigón

HxWxD

4 – 8 kW

negro

Esteatita, Piedra blanca, Acabado acero

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

1764 x 840 x 616 mm

Esteatita



Hormigón

Piedra blanca



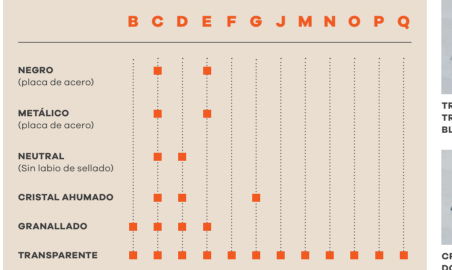




BASES RIKA

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**







TRANSPARENTE TRAMA GRIS / BLANCA

GRANALLADO TRAMA GRIS / BLANCA



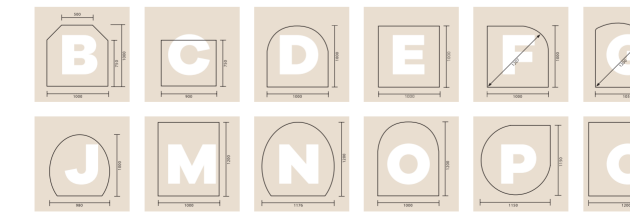


CRISTAL AHUMA-DO - TRAMA GRIS

LABIO DE SELLADO

Para más información, contacte con su distribuidor RIKA

TAMAÑOS & FORMATOS



PANELES DE PROTECCIÓN DEL SUELO RIKA

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

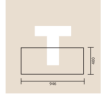
- + PROTECCIÓN CONTRA SUCIEDAD, DAÑOS Y CHISPAS / FUEGO
- + DISPONIBLE EN DIFERENTES TAMAÑOS.
- + PANEL DE VIDRIO ESTABLE DE SIMPLE DISEÑO.

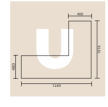


Para más información, contacte con su distribuidor RIKA

TAMAÑOS & FORMATOS













SALIDAS DE HUMOS RIKA

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

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

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



ACABADOS RIKA

PIEDRA¹⁾









Piedra blanca

Esteatita

Cuarzo Antracita

Hormigón*

PANELES LATERALES









Efecto óxido

Crema

Cristal negro

Acero negro / Aluminio negro









Efecto óxido metálico

Pizarra negra

Blanco

Acero metálico

COLORES CUERPO





Negro

Metálico

^{*} Tenga en cuenta que las superficies pueden contener desviaciones de color y textura y no es motivo de reclamación. Para una superficie uniforme, recomendamos una capa de barniz acrílico resistente al calor a base de silicona con una absorción de movimiento de mín. 7,5 % (no incluido en la gama).

DATOS TÉCNICOS











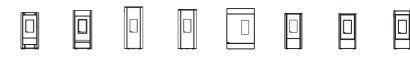




| ACABADOS | | CONNECT | CONNECT P. EDGE | CONNECT | ромо | DOMO BACK | SONO | SUMO | FILO |
|---|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| Cuerpo: (1) Metálico, (2) negro | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Acero / Aluminio: (1) Metálico, (2) negro, (3) blanco | | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 |
| Piedra: (1) Esteatita, (2) piedra blar (3) cuarzo antracita, (4) hormigón | | - | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - | - |
| Decor: (1) Decor (variantes), (2) Glass | | - | - | - | 1,2 | - | - | 1,2 | 1,2 |
| RENDIMIENTO | | | | | | , | | | |
| Potencia térmica nominal (to DIN 18891) | [kW] | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 7 | 9 | 8 |
| Mínima potencia | [kW] | 2,5 | 2,5 | 4 | 3 | 3 | 2,5 | 2,7 | 2,5 |
| Eficiencia energética | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) | [m³] | 50 - 220 | 50 - 220 | 90 - 210 | 70 - 260 | 70 - 260 | 50 - 190 | 50 - 240 | 50 - 220 |
| Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) | [I/~kg] | 34/~22 58/~38 ⁴⁾ | 40/~26 61/~40 ⁵⁾ | - | 76/~50 | 56/~36 | 39/~25 | 69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾ | 60/~40 40/~26 ²⁾ |
| Consumo pellet | [kg/h] | ≤ 1,9 | ≤ 1,9 | - | ≤ 2,3 | ≤ 2,3 | ≤ 1,6 | ≤ 2,1 | ≤ 1,9 |
| PESO (APROX.) | | | | | | | | | |
| Sin revestimiento | [kg] | - | - | under review | 170/175 ³⁾ | 215 | 145/150 ²⁾ | 170/1751) | 185 |
| Con acero/aluminio | [kg] | 170/1854) | 168/1835) | under review | 185/190 ³⁾ | - | 150/1552) | 180/1851) | 195 |
| Con piedra natural (ejemplo Esteatita) | [kg] | - | - | - | 230/2353) | 255 | 175/1802) | - | - |
| Con gres/cristal | [kg] | - | - | - | 180/1853) | - | - | 195/200 ¹⁾ | 210 |
| Capacidad de almacenaje | [~kg] | - | - | 60/752) | 60 | 40 | - | - | - |
| EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | |
| Opciones alimentación aire: 1) Aire inde- pendiente de la sala 2) Aire independien- te de la sala según standard alemán 3) aire dependiente de la sala | | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 |
| RLS (RIKA air control system) | | - | - | sí | - | - | - | - | - |
| RIKATRONIC3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIKATRONIC4 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rejilla giratoria | | sí | sí | - | sí | sí | sí | sí | - |
| DAR (Dynamic-Air-Regulation) | | sí | sí | - | - | sí | sí | - | - |
| MULTIAIR (número) | | opcional (1-2) | - | - | opcional (1-2)/ sí (1) ³⁾ | opcional (1-2) | opcional (1) | sí (1)¹¹ | - |
| Conexión eléctrica | | 230V/50Hz | 230V/50Hz | - | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| DISTANCIAS DE SEGURIDAD* | | | | | | | | | |
| A objetos no combustibles (a/b) | [cm] | 40/7 | 40/7 | 40/7 | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 |
| A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c | :) ^[cm] | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 |

¹⁾ Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Versión RIKATRONIC3;

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



| ACABADOS | | сомо ІІ | REVO II | CORSO | соѕмо | ROCO | LIVO | PRIMO 6 KW | PRIMO 8 KW |
|---|---------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Cuerpo: (1) Metálico, (2) negro | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,2 | 2 | 2 | 2 |
| Acero / Aluminio: (1) Metálico, (2) negro, (3) blanco | | - | - | 2 | 2,3 | - | 2 | 2 | 2 |
| Piedra: (1) Esteatita, (2) piedra blan (3) cuarzo antracita, (4) hormigón | ca, | 1,2 | 1,2 | - | - | 1,2 | - | - | - |
| Decor: (1) Decor (variantes), (2) Glass | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RENDIMIENTO | | | | | | | | | |
| Potencia térmica nominal (to DIN 18891) | [kW] | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 | 6 | 6 | 8 |
| Mínima potencia | [kW] | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Eficiencia energética | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) | [m³] | 50 - 220 | 50 - 220 | 50 - 220 | 50 - 160 | 50 - 220 | 50 - 160 | 50 - 160 | 50 - 220 |
| Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) | [l/~kg] | 51/~33 34/~22 ²⁾ | 60/~39 39/~25 ²⁾ | 46/~30 | 39/~25 | 55/~36 49/~32¹¹ 51/~33²¹ | 31/~20 | 47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾ | 55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾ |
| Consumo pellet | [kg/h] | ≤ 1,9 | ≤ 1,9 | ≤ 1,9 | ≤ 1,3 | ≤ 1,9 | ≤ 1,3 | ≤ 1,3 | ≤ 1,9 |
| PESO (APPROX.) | | | | | | | | | |
| Sin revestimiento | [kg] | 135/140 ²⁾ | 140/1452) | 130 | - | 190/200 ^{1)/} 205 ²⁾ | - | - | - |
| Con acero/aluminio | [kg] | - | - | 145 | 140 | - | 120/1302) | 125 | 128 |
| Con piedra natural (ejemplo Esteatita) | [kg] | 210/2152) | 225/230 ²⁾ | - | - | 220/230 ¹⁾ 235 ²⁾ | - | - | - |
| Con gres/cristal | [kg] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacidad de almacenaje | [~kg] | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | |
| Opciones alimentación aire: 1) Aire inde- pendiente de la sala 2) Aire independien- te de la sala según standard alemán 3) aire dependiente de la sala | | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 |
| RLS (RIKA air control system) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIKATRONIC3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIKATRONIC4 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rejilla giratoria | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DAR (Dynamic-Air-Regulation) | | sí | sí | - | sí | - | - | sí | sí |
| MULTIAIR (número) | | - | - | - | - | sí (1)¹¹ | - | 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 (>43 ⁸⁾) | 40/10 | 40/10 | 40/10 |
| A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c |) [cm] | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 | 80/10 |

¹⁾ Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Versión RIKATRONIC3;

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

^{*} Distancias de seguridad: ESTUFAS DE PELLET/ESTUFAS DE LEÑA a = frente; b = derecha/izquierda/trasera CHIMENEAS DE DISEÑO a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera INSERTABLESa = frente; b = derecha/izquierda/rear c = superior

DATOS TÉCNICOS















| ACABADOS | | PKE 9) | INTERNO | PARO | INDUO II | NEX | SOL | IMPOSA |
|---|---------|--------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cuerpo: (1) Metálico, (2) negro | | 2 | 2 | 2 | 1,2 | 2 | 2 | 2 |
| Acero / Aluminio: (1) Metálico, (2) negro, (3) blanco | | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| Piedra: (1) Esteatita, (2) piedra blar (3) cuarzo antracita, (4) hormigón | | - | - | 1,2 | 1,2,3 | 1,2 | 1,2 | 1 |
| Decor: (1) Decor (variantes), (2) Glass | | - | - | - | - | - | - | - |
| RENDIMIENTO | | | | , | _ | _ | , | , |
| Potencia térmica nominal (to DIN 18891) | [kW] | 8 | 7 | 8 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| Mínima potencia | [kW] | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Eficiencia energética | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) | [m³] | 50 - 220 | 50 - 160 | 50 - 220 | 70 - 260 | 90 - 210 | 90 - 210 | 120 - 260 |
| Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) | [l/~kg] | 27/~18 | 36/~20 | 47/~30 | 51/~33 | - | - | - |
| Consumo pellet | [kg/h] | ≤ 1,9 | ≤ 1,6 | ≤ 1,9 | ≤ 2,4 | - | - | - |
| PESO (APPROX.) | | | | | _ | _ | _ | , |
| Sin revestimiento | [kg] | ~240 | 140+30 (plinth) | 240/2651) | 305 | 120 | 120 | 160 |
| Con acero/aluminio | [kg] | - | - | 245/2701) | - | - | - | - |
| Con piedra natural (ejemplo Esteatita) | [kg] | - | - | 290/3151) | 345/385 | 245 | 195 | 290 |
| Con gres/cristal | [kg] | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacidad de almacenaje | [~kg] | - | - | 65 | 60/100 | 130 | 90 | 155 |
| EQUIPAMIENTO | | | _ | | , | , | , | , |
| Opciones alimentación aire: 1) Aire pendiente de la sala 2) Aire indepete de la sala según standard alem 3) aire dependiente de la sala | endien- | 1,2,3 | 1, 2 opcional, 3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| RLS (RIKA air control system) | | - | - | sí | sí | sí | sí | sí |
| RIKATRONIC3 | | - | - | sí | sí | - | - | sí ⁶⁾ |
| RIKATRONIC4 | | - | - | - | - | SÍ ⁷⁾ | SÍ ⁷⁾ | - |
| Rejilla giratoria | | sí | - | sí | sí | - | - | - |
| DAR (Dynamic-Air-Regulation) | | sí | - | - | - | - | - | - |
| MULTIAIR (número) | | opcional (1-2) | - | sí (2)1) | - | - | - | - |
| Conexión eléctrica | | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz ⁷⁾ | 230V/50Hz ⁷⁾ | 230V/50Hz ⁶⁾ |
| DISTANCIAS DE SEGURIDAD* | | | | | ı | 1 | 1 | |
| A objetos no combustibles (a/b) | [cm] | see instruction | 40/≥ installation dimensions | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 |
| A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c | c) [cm] | see instruction | 80/20/ 120 ¹⁰⁾ | 80/10 | 80/20 | 80/20 | 80/20 | 80/20 |

¹⁾ Versión MULTIAIR 2) Versión RAO 3) Versión RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Versión RIKATRONIC3;

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



| ACABADOS | | LAVITA | ALUMO | FOX II | LOOK/ LOOK R3 | LOOK RLU | STEP | SWING |
|---|---------|-----------|----------|-------------------------|---|-------------|------------|-------------------------|
| Cuerpo: (1) Metálico, (2) negro | | 2 | 2 | 1,2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Acero / Aluminio: (1) Metálico, (2) negro, (3) blanco | | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Piedra: (1) Esteatita, (2) piedra blar (3) cuarzo antracita, (4) hormigón | nca, | 1 | 1,2 | 1,2 | - | - | - | - |
| Decor: (1) Decor (variantes), (2) Glass | | - | - | - | - | - | - | - |
| RENDIMIENTO | | | | | | | , | |
| Potencia térmica nominal (to DIN 18891) | [kW] | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Mínima potencia | [kW] | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Eficiencia energética | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) | [m³] | 120 - 260 | 90 - 210 | 90 - 210 | 90 - 210 | 90 - 210 | 90 - 210 | 90 - 210 |
| Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) | [I/~kg] | - | - | - | - | - | - | - |
| Consumo pellet | [kg/h] | - | - | - | - | - | - | - |
| PESO (APPROX.) | | | | | | | ' | |
| Sin revestimiento | [kg] | 165 | 130 | 150 | - | - | - | - |
| Con acero/aluminio | [kg] | - | - | - | 110/135 ⁶⁾ / 160 ¹²⁾ | 115/16012) | 145/15511) | 175/180 ¹¹⁾ |
| Con piedra natural (ejemplo Esteatita) | [kg] | 300 | 245 | 260 | - | - | - | - |
| Con gres/cristal | [kg] | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacidad de almacenaje | [~kg] | 150 | 125 | 120 | - | - | - | - |
| EQUIPAMIENTO | | | | | | | | |
| Opciones alimentación aire: 1) Aire pendiente de la sala 2) Aire indepete de la sala según standard alem 3) aire dependiente de la sala | endien- | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1 ⁶⁾ ,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| RLS (RIKA air control system) | | sí | sí | sí | SÍ ⁶⁾ | sí | sí | sí |
| RIKATRONIC3 | | - | - | sí ⁶⁾ | sí ⁶⁾ | - | - | - |
| RIKATRONIC4 | | - | - | - | - | - | - | sí ⁷⁾ |
| Rejilla giratoria | | - | - | - | - | - | - | - |
| DAR (Dynamic-Air-Regulation) | | - | - | - | - | - | - | - |
| MULTIAIR (número) | | - | - | - | - | - | - | - |
| Conexión eléctrica | | - | - | 230V/50Hz ⁶⁾ | 230V/50Hz ⁶⁾ | - | - | 230V/50Hz ⁷⁾ |
| DISTANCIAS DE SEGURIDAD* | | | | | | | | |
| A objetos no combustibles (a/b) | [cm] | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 | 40/10 |
| A objetos inflamables y muros de carga y hormigón (a/b/c | (cm] | 80/20 | 80/20 | 80/20 | 80/15 | 80/10 | 80/15 | 80/15 |

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

^{*} Distancias de seguridad: ESTUFAS DE PELLET/ESTUFAS DE LEÑA a = frente; b = derecha/izquierda/trasera
CHIMENEAS DE DISEÑO a = frente; b = derecha/izquierda; c = trasera
INSERTABLESa = frente; b = derecha/izquierda/rear c = superior













| ACABADOS | | FORMA | ALPHA II | BACK | соок | AMBIA | SYMBIA |
|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Cuerpo: (1) Metálico, (2) negro | | 2 | 1,2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Acero / Aluminio: (1) Metálico, (2) negro, (3) blanco | | 2 | 1,2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Piedra: (1) Esteatita, (2) piedra blar (3) cuarzo antracita, (4) hormigón | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | 1 | - | - | 1,2,4 | 1,2,4 |
| Decor: (1) Decor (variantes), (2) Glass | | - | - | 1,2 | 1,2 | - | _ |
| RENDIMIENTO | | | | | | | |
| Potencia térmica nominal (to DIN 18891) | [kW] | 7 | 7 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| Mínima potencia | [kW] | 3,5 | 3,5 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| Eficiencia energética | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Capacidad calefacción (dependiendo del aislamiento) | [m³] | 70 - 190 | 70 - 190 | 90 - 210 | 70 - 160 | 90 - 210 | 90 - 210 |
| Capacidad silo pellet (Variable según densidad pellet) | [I/~kg] | - | - | - | - | - | - |
| Consumo pellet | [kg/h] | - | - | - | - | - | - |
| PESO (APPROX.) | | | | | | | |
| Sin revestimiento | [kg] | - | 115 | 150 | 115 | 320 | 325 |
| Con acero/aluminio | [kg] | 150 | 115 | 180 | 135 | 365 | 365 |
| Con piedra natural (ejemplo Esteatita) | [kg] | - | 155 | - | - | 500 | 455 |
| Con gres/cristal | [kg] | - | - | 180 | 135 | - | - |
| Capacidad de almacenaje | [~kg] | 60/75 | - | - | - | - | - |
| EQUIPAMIENTO | | | | | | | ' |
| Opciones alimentación aire: 1) Aire pendiente de la sala 2) Aire indepete de la sala según standard alem 3) aire dependiente de la sala | endien- | 1,3 | 3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| RLS (RIKA air control system) | | sí | - | sí | sí | sí | sí |
| RIKATRONIC3 | | - | - | - | - | - | - |
| RIKATRONIC4 | | - | - | - | - | - | - |
| Rejilla giratoria | | - | - | - | - | - | - |
| DAR (Dynamic-Air-Regulation) | | | | | | - | - |
| MULTIAIR (número) | | - | - | - | - | - | - |
| Conexión eléctrica | | - | - | - | - | - | - |
| DISTANCIAS DE SEGURIDAD* | | | | | 1 | | |
| A objetos no combustibles (a/b) | [cm] | 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 | c) [cm] | 80/15 | 80/20 | 80/10 | 80/10 | 80/10/0 | 80/10/0 |

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

GAMA ESTUFAS RIKA



CONNECT PELLET Página 14



CONNECT PELLET EDGE Página 16



CONNECT WOOD Página 18



DOMO Página 24



DOMO BACK Página 26



SONO Página 28



SUMO Página 30



FILO Página 31



COMO II Página 32



REVO II Página 33



CORSO Página 34



COSMO Página 35



ROCO Página 36



LIVO Página 37



PRIMO 6 KW Página 38



PRIMO 8 KW Página 39



Insertable inercial de pellet Página 42



INTERNO Página 44



PARO Página 47



INDUO II Página 49



NEX Página 55



SOL Página 56



IMPOSA Página 57



LAVITA Página 58



ALUMO Página 59



FOX II Página 60



LOOK Página 61



STEP Página 63



SWING Página 64



FORMA Página 65



ALPHA II Página 66



BACK Página 67



COOK Página 87



AMBIA Página 71



SYMBIA Página 73



Déjenos asesorarle:

Encuentra su distribuidor RIKA más cercano:



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20, 4563 Micheldorf, Austria +43 (0) 7582 686-0, verkauf@rika.at www.rika.eu Subject to technical and visual changes as well as layout and printing errors.

© 2022 Copyderecha by RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

E17077 Edition 1