

Kaminöfen und Pelletöfen.



2012



Der Ofen.

60

60 Jahre Made in Austria.

ECHTE HANDARBEIT AUS ÖSTERREICH.

Das Familienunternehmen wurde seit der Gründung vor 60 Jahren zum führenden Ofenhersteller und ist heute Synonym für innovativste Produkte mit höchster Qualität geworden. Alle Produkte sind garantiert Made in Austria.

Bewährtes verbessern und Neues entwickeln – so präsentiert sich RIKA als führender Ofenproduzent auch 2011 fortschrittlicher, umweltbewusster und nachhaltiger denn je.

*„Made in Austria.
Weltweit geschätzt!“*

*“Showroom mit
Wohlfühlambiente.
Überzeugen Sie
sich selbst!”*

**Knisterndes Kaminfeuer. Neugierige
Blicke. Entspannte Plaudereien.**
Genießen Sie das Wohlfühlambiente unseres
neuen Showrooms in Micheldorf.



„Ihr Ofen.
Meine Leidenschaft.“



RIKA Eigentümer Karl Riener ist seit vielen Jahren der Denker und Lenker hinter der Erfolgsmarke RIKA. Karl Riener leitet das Familienunternehmen in zweiter Generation und steht wie kein anderer für gelebte Tradition und innovative Ideen im Zeichen besten Heizkomforts.

GREEN INNOVATION AUS VERANTWORTUNG.

An die Umwelt denken... und handeln!

In der **Unternehmensphilosophie** von RIKA nimmt der Bereich Umwelt einen **wichtigen Stellenwert** ein. So werden internationale Standards von jeher nicht nur erfüllt, sondern bei Weitem übertroffen. Unterschiedlichste

Zertifizierungen von strengsten Prüfinstanzen belegen diese ökologische Ausrichtung auf eindrucksvolle Weise.

So erfüllen heute schon alle RIKA-Produkte als Erste die strengen BimSch-Verordnungen der 2. Stufe von 2015!



Dieses Papier stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.



Gut für die Umwelt
RIKA hat das Österreichische Umweltzeichen erhalten.



IHRE RIKA-KAMIN-VORTEILE.

Achten Sie auf die inneren Werte: Ein RIKA-Kaminofen veredelt Ihr Wohnzimmer sowohl mit Design als auch mit Stil und begeistert mit höchster Qualität und State-of-the-Art-Technologie:

+ DAS WÄRME-PLUS.

Sichtbare Steine in hochwertiger Optik garantieren eine sensationell lange Wärmeabstrahlung. Für ein behagliches Raumklima, auch wenn der Ofen bereits einige Zeit nicht mehr brennt.

+ QUALITÄTSSCHAMOTT-BRENNRAUM.

Die extradicken Spezialschamotte, mit denen RIKA-Brennräume ausgekleidet sind, ermöglichen nicht nur höchste Temperaturen, sondern sorgen auch für eine deutlich sauberere Verbrennung. Das sorgt für höchste Sicherheit und eine lange Lebensdauer.

+ HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZ.

Dank der hohen Brennraumtemperaturen gewährleistet jeder RIKA-Ofen eine optimale Verbrennung mit maximaler Energieeffizienz sowie bestmögliche Emissionswerte. Da sind bis zu 50%* Brennstoffersparnis und Umweltfreundlichkeit natürlich garantiert.

+ DAS SICHERHEITS-PLUS.

Absolut dicht und verzugsfrei selbst bei höchsten Temperaturen – die massive Gusstüre sorgt für optimale Sicherheit sowie beste Zirkulation und Verbrennungseffizienz.

+ GERUCHSFREIER LACK.

Für RIKA-Öfen kommen ausschließlich hoch hitzebeständige, nahezu lösungsmittelfreie Speziallacke in geprüfter Spitzenqualität zum Einsatz. Sie ermöglichen ein Heizen ohne Lösungsmittelgeruch. Von Anfang an.

+ DAS KOMFORT-PLUS.

Die komfortable Einhandbedienung gestattet die einfache manuelle Bedienung des RIKA-Luftleitsystems. Mit einem einzigen Handgriff kann so die Luftverteilung im Kaminofen in jeder Verbrennungsphase gesteuert werden.

+ SCHEIBEN-SELBSTREINIGUNG.

Eine saubere und klare Sicht auf das Feuer ist bei jedem Ofen von größter Wichtigkeit. Die von RIKA entwickelte, zum Patent angemeldete Scheibenspülung sorgt hier, dank optimaler Luftzirkulation, ohne jedes persönliche Eingreifen für den optimalen Durchblick.

+ MAXIMALE ASCHEREDUKTION.

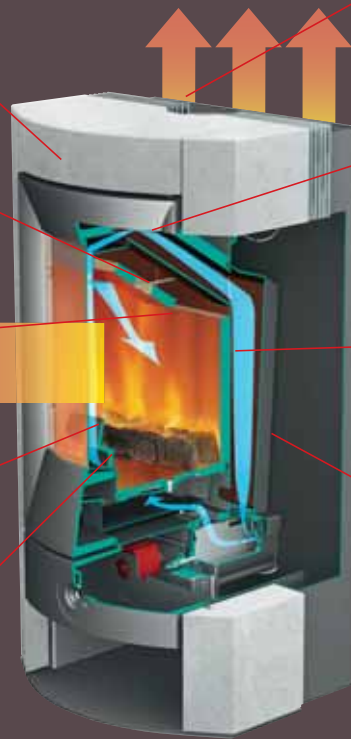
Dank des effizienten Verbrennungsvorgangs mit hohen Temperaturen bleibt in jedem RIKA-Ofen stets nur ein Minimum an Asche zurück. Ein praktisches Plus an Sauberkeit, Komfort und Nutzen für die Umwelt.

+ VOLLAUTOMATISCHE REGELUNG Rikatronic 3

Dank Rikatronic wird die Luftzufuhr in jeder Verbrennungsphase vollautomatisch gesteuert. Für einen maximalen Wirkungsgrad, hohe Kostenersparnis und perfektionierte Umweltfreundlichkeit.

+ HOCHWERTIGE KERAMIKEN.

Die Keramiken aus deutscher Erzeugung zeichnen sich durch höchste Qualität aus und garantieren jedem RIKA-Ofen neben einer beispiellosen Hitzebeständigkeit auch eine lange Lebensdauer.



* bis zu 50% weniger Holzverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Kaminöfen ohne Rikatronic®-Steuerung im Praxisbetrieb.

SYMBOLE:

	Abmessungen (cm)		Drehbar (optional)		Backfach		Raumluftunabhängig (Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Ländervorschriften.)
	Raumheizvermögen/m ³ (abhängig von Hausisolierung)		Rikatronic 3		Ceran-Kochfeld		Raumluftunabhängig nach Deutscher Norm (inkl. selbstverriegelnder Tür)
	Speichermasse /kg (am Beispiel Speckstein)		RLS-System		Wärmeleistung /kW		

DREI STARKE VORTEILE:

Komfortabel. Sparsam. Umweltfreundlich.



Rikatronic³. EIN SYSTEM – DREIFACH VORTEILE:

KOMFORTABEL

EINFACHES HEIZEN.

Genießen Sie den schnellen und unkomplizierten Weg zu wohliger Wärme. Die Rikatronic unterstützt Sie bei allen Heizschritten. Vom Einheizen bis zum Nachlegen.

OPTIMALE EFFIZIENZ.

Die sensorgesteuerte Rikatronic-Regelung führt in jeder Phase der Verbrennung automatisch die exakt benötigte Luftmenge zu: für die größte Effizienz und Sparsamkeit.

OPTIMALER NACHLEGEZEITPUNKT.

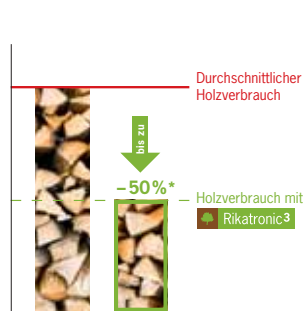
Die Rikatronic zeigt den besten Zeitpunkt zum Holznachlegen an. Daraus ergibt sich eine ideale Ausdehnung der Nachlegeintervalle. Sie brauchen sich um nichts zu kümmern.

LÄNGERE WÄRMEABGABE.

Im Eco-Modus wird der Glutstock zusätzlich gestreckt für noch längere Wärme und Speicherung.



SPARSAM

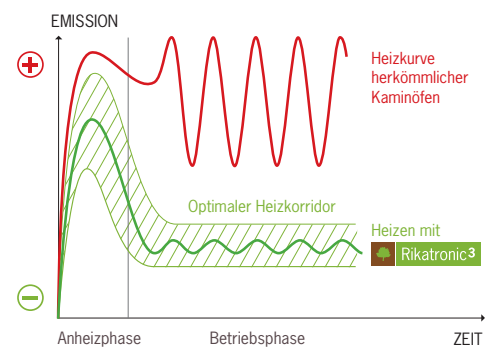


* bis zu 50% weniger Holzverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Kaminöfen ohne Rikatronic³-Steuerung im Praxisbetrieb.

EXTREM SPARSAM.

Bis zu 50%* weniger Holzverbrauch durch Gluterhalt und Ausdehnen der Nachlegeintervalle.

UMWELTFREUNDLICH



UMWELTFREUNDLICH.

Reduzierung der Emissionen auf ein Minimum im Vergleich zum nicht fachgemäßen manuellen Betrieb.

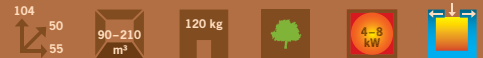
FOX II Rikatronik³

Der Bestseller. Jetzt mit Rikatronik.

NEUHEIT



Mit dem Fox II Rikatronik³ wird auch in puncto Design ein neues Kapitel aufgeschlagen. Der Rikatronik-Button ist nun in eine elegante Blende integriert. Moderne Optik par excellence.



FOX II

Die Innovation eines Klassikers.

NEUHEIT



SICHTBAR KOMFORTABLER.

Maximalen Komfort bietet die neue Handregelung der Luftzufuhr. Sie garantiert ein Einstellen in bequemer Höhe ohne Bücken und ermöglicht das Ablesen der aktuellen Einstellung aus der Entfernung.

Zusätzliches Plus: Die spezielle, integrierte Sicherheitsfunktion, die ein versehentliches Abschneiden der Luftzufuhr und damit das Verpuffungsrisiko minimiert.



Ein individueller Klassiker garantiert verlässlichen Heizkomfort. Vielseitig in Design und Optik, einzigartig für Ihre Behaglichkeit.





SPEICHERMASSE – KLASSE!

Durch seine außergewöhnliche Speichermasse von 168 kg steht der Imposa für eine lang anhaltende Abgabe der natürlichen, angenehmen Strahlungswärme. Eine dicke Steinschicht garantiert hier die optimale Speicherung.



Alles was man zum Heizen braucht: Großer Brennraum, lange Wärmeabgabe und ein extra großes Plus an Komfort.



IMPOSA

Richtig groß und schön kompakt.



SICHTBAR KOMFORTABLER.

Maximalen Komfort bietet die neue Handregelung der Luftzufuhr. Sie garantiert ein Einstellen in bequemer Höhe ohne Bücken und ermöglicht das Ablesen der aktuellen Einstellung aus der Entfernung.

Zusätzliches Plus: Die spezielle, integrierte Sicherheitsfunktion, die ein versehentliches Abschneiden der Luftzufuhr und damit das Verpuffungsrisiko minimiert.



So groß. So kompakt. So attraktiv. Ein echtes Raumwunder für uneingeschränktes Heizvergnügen.

Materialvarianten für alle Öfen im Ofenkonfigurator unter: www.rika.at



ECO Rikatronic³

Rikatronic. Der feine Unterschied.



Lehnen Sie sich doch einfach zurück!
Die innovative Rikatronic regelt diesen Ofen ganz automatisch für Sie.



ECO

Behaglichkeit im Handumdrehen.



Das klassische Heizvergnügen in edlem
Design mit komfortabler Verbrennungsluftregelung.



SCENA

Wohlgefühl mit Format genießen.



Eine Innovation definiert den Begriff „Ofen“ neu:
vom Wärmespender hin zum neuen, einzigartigen Heizmöbel.



TEMA

Herrlich warm, von Anfang an.



Der erste Schritt zu noch mehr Wohnkomfort.
Steigen Sie ein, in eine Atmosphäre der Wärme und des Wohlfühlens.

Materialvarianten für alle Öfen
im Ofenkonfigurator unter:
www.rika.at



JAZZ

Ambiente ganz nach Ihren Wünschen.



Ob als Raumteiler an der Wand oder als behaglich wärmender Eckpunkt – er bildet da wie dort den Mittelpunkt.



TWIST

Hier dreht sich alles um Behaglichkeit.



Rundum angenehme Wärme und ein Maximum an Individualität. Die neue, drehbare Quelle höchster Wohnqualität.



TARA

Der Stein der Weisen – speichert Wärme.



Wärme lange bewahren bedeutet noch mehr Gemütlichkeit schenken.
Ein steinernes Reservoir des Wohlgefühls.

Materialvarianten für alle Öfen
im Ofenkonfigurator unter:
www.rika.at



VITRA

Aktive Wärme bei geringstem Energiebedarf.



Modernste Energiekonzepte
beschreiten neue Wege.

VITRA



VITRA PASSIVHAUS



TANGO



Ein herrliches Stück Wohnqualität für eine beispiellose Sinfonie der Wärme.



ALPHA II



Der Ofen-Klassiker. Von jeher ein Garant für heimelige Atmosphäre.



MEXX



Der ebenso günstige wie perfekte Einstieg in die Welt des Heizens.
Mit großem Feuerraum.

Materialvarianten für alle Öfen
im Ofenkonfigurator unter:
www.rika.at



X-BACK



X-COOK



Ein heißer Tipp nicht nur fürs Heizen, sondern
auch fürs Backvergnügen.



Kochgenuss steht hier ganz oben.
Moderne Kulinarik, ganz wie anno dazumal.



IHRE RIKA-PELLET-VORTEILE.

Achten Sie auf die inneren Werte: Ein RIKA-Pelletofen veredelt Ihr Wohnzimmer sowohl mit Design als auch mit Stil und begeistert mit höchster Qualität und State-of-the-Art-Technologie:

⊕ EXTREM LEISE.

Dank der neuen, innovativen Pelletförderung werden bei den meisten Modellen die Betriebsgeräusche auf ein Minimum reduziert. Das taktende Geräusch von herkömmlichen Systemen entfällt komplett. Für eine perfekte, komfortable Ruhe.

⊕ GERUCHSFREIER LACK.

Für RIKA-Öfen kommen ausschließlich hoch hitzebeständige, nahezu lösungsmittelfreie Speziallacke in geprüfter Spitzenqualität zum Einsatz. Sie ermöglichen ein Heizen ohne Lösungsmittelgeruch. Von Anfang an.

⊕ DAS SICHERHEITS-PLUS.

Absolut dicht und verzugsfrei selbst bei höchsten Temperaturen – die massive Gusstüre sorgt für optimale Sicherheit sowie beste Zirkulation und Verbrennungseffizienz.

⊕ HÖCHSTER WIRKUNGSGRAD.

Mit ihrer führenden Verbrennungstechnologie garantieren RIKA-Pelletöfen einen maximalen Wirkungsgrad bei minimalen Emissionswerten und somit eine besonders hohe Umweltverträglichkeit. Durch die spezielle Technik entsteht weniger Abbrand und der Ofen muss seltener gereinigt werden.

⊕ EINFACHE REINIGUNG.

Das automatische Intervall-Selbstreinigungssystem sowie die patentierte Verbrennungsmulde reduzieren den Reinigungsaufwand auf ein Minimum. Der Topo verfügt zusätzlich über eine vollautomatische Kipprostentäschung.

⊕ NATÜRLICHE WÄRMEVERTEILUNG.

Die Verteilung der Warmluft erfolgt wie bei Kaminöfen durch natürliche Strahlungswärme. Im Gegensatz zu Systemen mit Raumluftheizung gibt es weder aufgewirbelten Staub noch unangenehme Geräusche.

⊕ DAS MATERIAL-PLUS.

Der Feuerraum jedes RIKA-Pelletofens zeichnet sich durch eine extradicke Materialstärke aus. Dieser ermöglicht nicht nur höchste Temperaturen, sondern sorgt auch noch für eine deutlich sauberere Verbrennung.

⊕ RAUMLUFTUNABHÄNGIG.

Bei nahezu allen RIKA-Pelletöfen ist der raumlufunabhängige Betrieb möglich. Somit können diese Pelletöfen auch in Passivhäusern eingesetzt werden.

⊕ LANGE BRENNDAUER.

Optimierter Verbrauch und perfekt dimensionierte Pellettanks der Öfen gewährleisten eine extrem lange Brenndauer. Dadurch verlängern sich zudem die Nachfüllintervalle.

⊕ RÜCKBRANDSICHERUNG.

RIKA-Pelletöfen verfügen über ein spezielles Sicherheitsfeature: den eingebauten Rückstausensor. Dieser verhindert einen möglichen Stau von Pellets in der Zufuhr und gewährleistet somit jederzeit eine optimale Rückbrandsicherung.

⊕ TELEFONSTEUERUNG.

Bequem heizen per Telefon – die RIKA-Fernsteuerung macht's möglich. Von jedem Ort, zu jeder Zeit. Der Ofen startet per SMS automatisch und ermöglicht das Heimkommen in ein warmes, behagliches Zuhause.

⊕ ENTNEHMBARE ASCHENLADE.

Für eine besonders einfache und saubere Reinigung verfügen die meisten RIKA-Pelletgeräte über eine entnehmbare Aschenlade. So kann die Asche praktisch mit nur einem Handgriff entleert werden.

⊕ VOLLAUTOMATISCHER BETRIEB.

RIKA-Pelletöfen sind auf perfekte Bedienung und maximalen Komfort ausgelegt. Der thermostat- und zeitgesteuerte Betrieb mit mehreren, einfach programmierbaren Heizzeiten gewährleistet die vollautomatische Steuerung inklusive An- und Abschaltung.



SYMBOLE:

Abmessungen (cm)

Fassungsvermögen/kg Pelletbehälter

Raumluftheizung (optional)

Wärmeleistung/kW

Raumheizvermögen/m³ (abhängig von Hausisolierung)

Telefonmodem (GSM)

Leiser (konstant laufende, nicht taktende Pelletförderung)

Raumlufunabhängig (Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Ländervorschriften.)

Speichermasse/kg (am Beispiel Speckstein)

Telefonmodem (Festnetz)

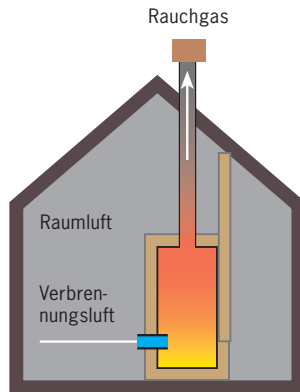
Kipprostentäschung

DIE NEUE UNABHÄNGIGKEIT.

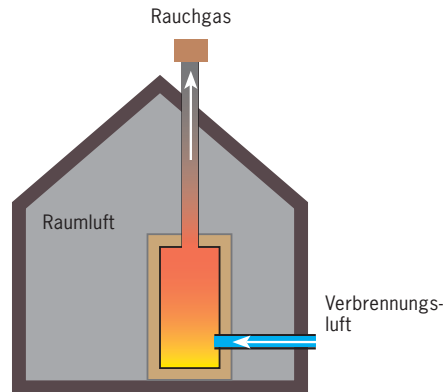
Ein Ofen verbraucht in etwa 20 m³ frische Luft pro Stunde. Für einen gut isolierten Wohnraum ist es deshalb notwendig, die Verbrennungsluft von außen zuzuführen.

Die RIKA-Pelletöfen COMO, REVO und TOPO sind für beide Betriebsarten entwickelt:

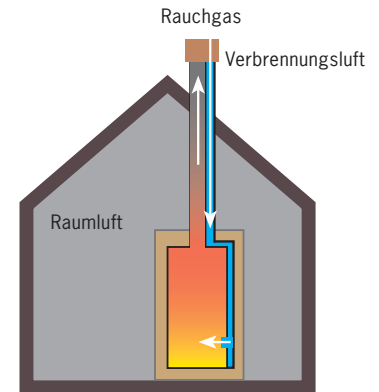
- Betrieb mit Raumluft
- Raumluftunabhängiger Betrieb



Betrieb mit Raumluft



Raumluftunabhängiger Betrieb mit direktem Verbrennungsluftanschluss von außen



Raumluftunabhängiger Betrieb mit Luftabgassystem

INNOVATIV.

Für die Modelle PICO, COMO, REVO, TOPO sind folgende externe Steuerungen verfügbar:

RIKA-Raumsensor

- inklusive 5 m Anschlusskabel oder kabellos (per Funk).
- Steuerung über Wochenzeitschaltuhr (in Minuten) und/oder Thermostat.
- Leistung wird automatisch angepasst.



Telefonmodem (GSM)

- Modem zur Ansteuerung per SMS über Mobiltelefon.



Raumthermostat elektronisch mit Display

- externe Steuerung mit Display (2-poliges Verbindungskabel nicht im Lieferumfang).
- Steuerung über Wochenzeitschaltuhr (in Minuten) und/oder Thermostat.
- Leistung am Ofen einstellbar.

Raumthermostat

- mit Drehregler zur Temperatureinstellung (2-poliges Verbindungskabel nicht im Lieferumfang).
- Keine Zeit programmierbar.
- Leistung am Ofen einstellbar.

Raumluftgebläse

optional bei PICO, COMO, REVO und TOPO.

WARM APP

Kalte Füße kriegen andere! Mit der kostenlosen RIKA App „Warm App“ können Sie richtig einheizen. Ganz einfach und bequem via Smartphone von unterwegs. Mehr Infos auf www.rika.at



PICO

Ein heißer Tipp mit neuer Technik.

NEUHEIT

„Mich gibt's jetzt mit **neuer Pellet-technik**, in vielen **verschieden Farben**.“



Edle Optik, kompakte Dimensionen und Effizienz – ein Pelletofen begeistert mit außergewöhnlichen Eigenschaften.

Materialvarianten für alle Öfen
im Ofenkonfigurator unter:
www.rika.at



TOPO

In Design und Technik ganz vorne.



product
design
award

2010



Der starke Akzent für modernes Ambiente.
Ein attraktiver Pelletofen mit extrem langer Laufzeit und minimaler Bautiefe.



COMO

Innovative Technik für jedes Zuhause.

Stiftung
Warentest
test
1
GUT (2,2)
RIKA Como
Im Test: 2 Pelletöfen
Ausgabe 11/2011



Die Perfektionierung im Pelletbereich – der vielleicht leiseste Pelletofen und ein Meilenstein funktioneller Architektur.

Materialvarianten für alle Öfen im Ofenkonfigurator unter: www.rika.at



REVO

Mit wärmsten Empfehlungen.



Entspannen und genießen – und das in den eigenen vier Wänden.
Herrliche Pelletwärme – und der Tag fühlt sich gut an.



INTEGRA II

Für dauerhafte Wohlfühlwärme.



Der Pelletsklassiker für
extralanges Heizen.



MEMO

Das Heizerlebnis par excellence.



Edle Optik, kompakte
Dimensionen und Effizienz.



BODEN- PLATTEN

Die patentierten
RIKA-Glasbodenplatten mit
umlaufender Dichtlippe sind
das hochwertige Fundament
für jeden Kaminofen.
Gängige Formate sind auch als
Stahlplatten in Schwarz oder
Metallic erhältlich.

DIESES ORIGINALZUBEHÖR NUTZT IHNEN GLEICH ZWEIFACH:

Es bringt Ihren RIKA-Kaminofen optimal zur Geltung.
Und es schützt den darunterliegenden Bodenbelag vor
Abnutzungen – selbst wenn es sich um empfindliche
Parkettböden handelt. Ihre Bodenschätze bleiben in
Sicherheit. Ihr RIKA-Kaminofen hat festen Stand.

DIE GLASBÖDEN ZEICHNET EINE RUNDUMLAUFENDE DICHTLIPPE AUS.

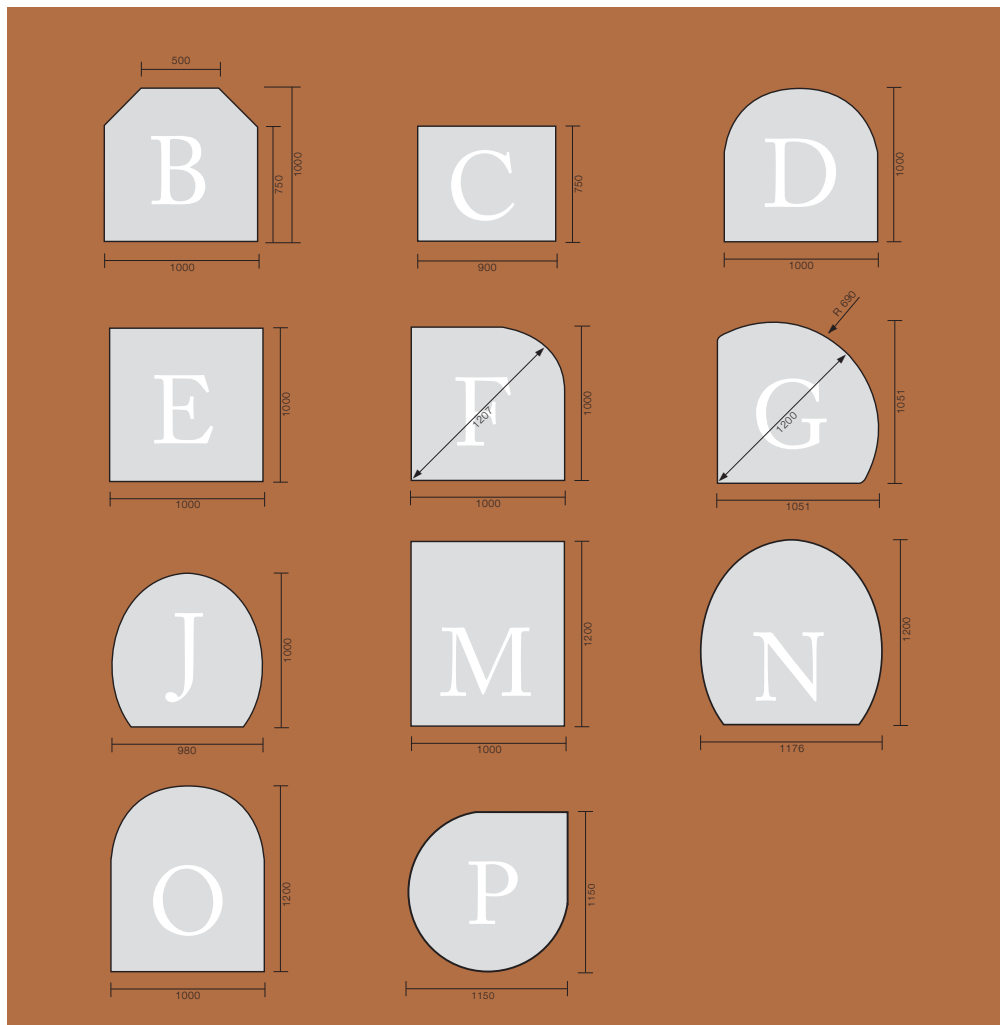
Sie verhindert das Eindringen von
Schmutz, Glut oder Feuchtigkeit.
Nichts kann Ihre Aussichten trüben.



DICHTLIPPE

BODENPLATTEN VON RIKA GIBT'S IN VIELEN FORMEN UND GRÖSSEN,

in beschichtetem Stahl oder Einscheiben-Sicherheitsglas,
passend zu jedem Stil und jeder Wohnung.
Ganz, wie es Ihnen gefällt!



B C D E F G J M N O P

NEUTRAL
(ohne Dichtlippe)



TRANSPARENT
Raster beige



SANDGESTRAHLT
Raster grauweiß



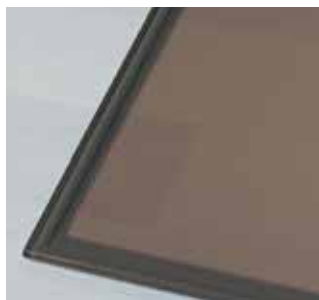
RAUCHGLAS
Raster grau



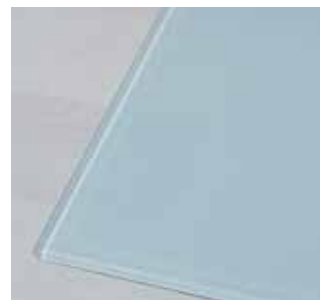
METALLIC
Stahlblech



SCHWARZ
Stahlblech



RAUCHGLAS RASTER GRAU



SANDGESTRAHLT RASTER GRAUWEISS



TRANSPARENT RASTER BEIGE

RAUCH-ROHRE

Mit Rauchrohren von RIKA finden Sie überall Anschluss. Hochwertig verarbeitet, langlebig und schön. Um Farbunterschiede zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung von original RIKA-Rauchrohren.

ZUM THEMA RAUCHROHRE HABEN WIR UNS EINIGES ÜBERLEGT:

Was die Funktion anlangt, genauso was das Aussehen betrifft, was die Qualität der Materialien angeht und ebenso wie den einfachen Anschluss.

ZUM BEISPIEL DIE FUNKTION:

Ein Rauchrohr von RIKA ist nicht nur das Bindeglied zum Kamin, es strahlt auch Wärme ab.

ZUM BEISPIEL AUSSEHEN:

Nur RIKA-Rauchrohre sind optimal auf RIKA-Kaminöfen abgestimmt. Das zeigt sich etwa an der abgerundeten Form und der identischen Farbe – alles aus einem Guss.

Aber eigentlich wollen wir zu all dem keine großen Worte verlieren: Es versteht sich von selbst, dass wir an das RIKA-Zubehör ebenso hohe Maßstäbe anlegen wie an die RIKA-Kaminöfen.

RAUCHROHRPROGRAMM:

Alle Rauchrohre lackiert mit den identischen, hoch hitzebeständigen Lacken – wie Ihr RIKA-Kaminofen. 130 mm, 150 mm (Pelletkaminöfen ausschließlich in 130 mm, Stahl Metallic und Stahl Schwarz) in 2 mm Stahlblech.

100 mm in 1 mm Stahlblech mit Dichtungen. Diese Rohre entsprechen den speziellen Anforderungen für Pelletöfen.



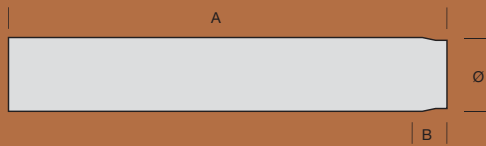
STAHL, LACK METALLIC



STAHL, LACK SCHWARZ

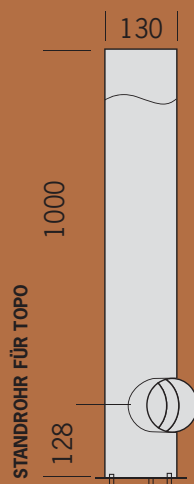
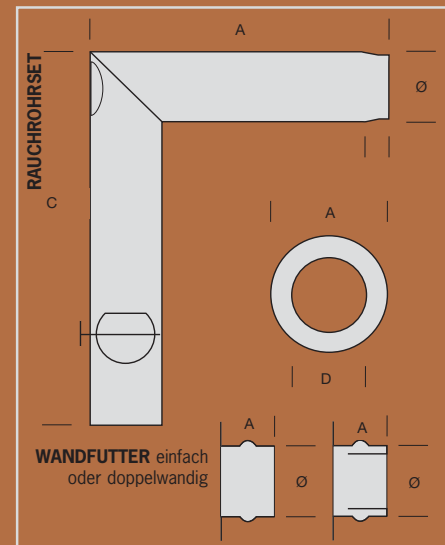
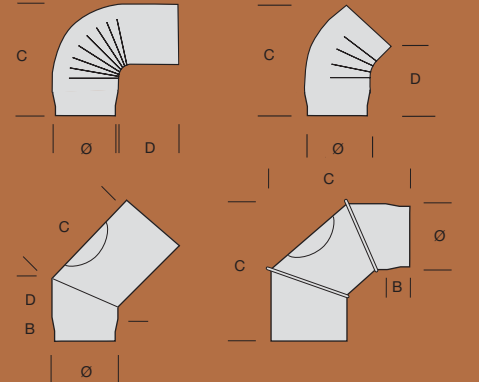


STAHL, LACK KUPFER

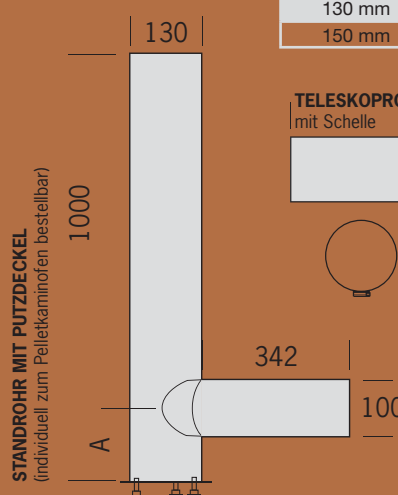


RAUCHROHR MIT KONDENSATRING

beidseitig weit



STANDROHR FÜR TOPO



STANDROHR MIT PUTZDECKEL
(individuell zum Pelletkaminofen bestellbar)

RAUCHROHRE	100 cm	75 cm	50 cm
Ø	A	A	A
100 mm	1000	750	500
130 mm	1000	750	500

RAUCHROHRE	25 cm (mit/ohne Drosselklappe)	
Ø	A	B
100 mm	250	60
130 mm	250	60
150 mm	250	60

RAUCHROHR mit Kondensatring, beidseitig weit

Ø	A1	A2
130 mm	1000	130
150 mm	1000	130

KNIE

Ø	Winkel	C	D	B
100 mm gerippt	45°	210	135	60
100 mm gerippt	90°	210	110	60
130 mm starr	45°	200	80	60
150 mm starr	45°	200	85	60
130 mm starr oder stufenlos	90°	250		60
150 mm starr oder stufenlos	90°	260		60

WINKELROHR für TWIST

Ø	A	B	C
150 mm	560	60	655

WINKELROHR mit Drosselklappe

Ø	A	B	C
130 mm	500	60	635
150 mm	500	60	655

WANDROSETTE

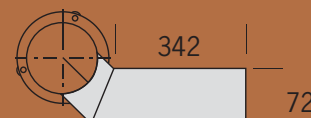
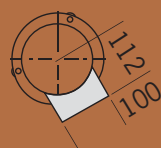
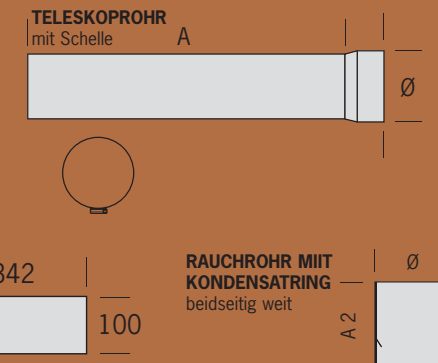
Ø	A klein	A groß	D
100 mm	170		103
130 mm	195	400	135
150 mm	210	400	155

WANDFUTTER aus 1 mm Stahl einfach/doppelwandig

Ø	A kurz	A lang
100 mm	103	
130 mm	120	330
150 mm	120	330

TELESKOPROHR mit Schelle

Ø	A (ausziehbar)
130 mm	700
150 mm	700



TECHNISCHE DATEN

Rikatronic³

Rikatronic³

Rikatronic³



ABMESSUNG / GEWICHT

	FOX II/FOX II RIKATRONIC ³	IMPOSA/IMPOSA RIKATRONIC ³	ECO/ECO RIKATRONIC ³	SCENA	TEMA	JAZZ	TWIST mit/ohne Drehfunktion	TARA	VITRA (mit/ohne Drehfunktion)
Höhe [mm]	1039	1193	1101	989	990	1156	1108/1091	1201	1029/1000
Breite [mm]	550	578	584	1060	494	586	502	610	440
Korpustiefe [mm]	495	530	479	470	482	537	501	465	440
Gewicht ohne Mantel [kg]	143/150		145	164		132	155	135	
Gewicht mit Steinmantel [kg]	253/260	291	285	180	164	214	225	395	180
Gewicht mit Stahlmantel [kg]					132		194		158
Gewicht mit Keramikmantel [kg]				172			174		
Gewicht mit RIKA-Thermostein [kg]									
Speichermasse am Beispiel Speckstein [kg]	120	168	155		68	110		275	
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130	150	130	150	130	130	150	130	130
Feuerraumabmessung B x H x T [cm]	34x32x29	40x35x32	34x32x29	60x33x27	30x28x27	35x37x33	33x39x31	34x32x29	26x36x22

LEISTUNG

Nennwärmeleistung (lt. DIN 18891) [kW]	8	10	8	10	6	7	8	8	6
Kleinste Wärmeleistung [kW]	4	5	4	5	3	3,5	4	4	3
Raumheizvermögen (abhängig von Hausisolierung) [m ³]	90–210	120–260	90–210	120–260	70–160	70–190	90–210	90–210	70–160
Fassungsvermögen Pelletbehälter [kg]									
Pelletverbrauch [kg/h]									

AUSSTATTUNG

Bauart 1 (selbstschließende Türe)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Warmhaltefach B x T [mm]									
Backfach B x T [mm]									
Keramik				x			x		
Korpusfarben: (1) metallic, (2) schwarz, (3) kupfer	1,2,3	2	1,2	2	2	2	1,2,3	1	2
Stahlverkleidung: (1) metallic, (2) schwarz, (3) cotto, (4) kupfer					2		1,2,4		2
Steine: (1) Speckstein, (2) Sandstein, (3) Vulcano, (4) RIKA-Thermostein, (5) Schiefer weiß, (6) White Stone	1,2,3	1,2	1,2	1	1,2	1	1	1	1,2
Rikatronic	● (Fox II Rikatronic ³)	● (Imposa Rikatronic ³)	● (Eco Rikatronic ³)						
RLS-System	● (Fox II)	● (Imposa)	● (Eco)	●	●	●	●	●	●
Raumluftunabhängigkeit: (1) raumluftunabhängig A, CH (ohne selbstverriegelnde Tür), (2) raumluftunabhängig D, (3) nur Außenluftanschluss	1,2	1	1	1 optional	1 optional	1 optional	1	1	1
Stromanschluss	230 V/50 Hz (Fox II Rikatronic ³)	230 V/50 Hz (Imposa Rikatronic ³)	230 V/50 Hz (Eco Rikatronic ³)						
Automatische Kipprotentäschung									

EINBAUABMESSUNGEN (s. Zeichnung)

A: Anschlusshöhe mit original Winkelrohr [cm]	151	167	157	153	155	161	165/163	174	156/153
B: Anschlusshöhe mit Rauchrohranschluss hinten [cm]	85	99	91	87	89			89	84
C: Tiefe mit original Winkelrohr [cm]	73	72	76	67	71	65	68	75	67
D: Tiefe (Ofenrückseite zur Rauchrohrmitte) [cm]	14	16	14	21	20	27	25	14	22
F: Rauchrohranschluss von rechts [cm]	28	29	29	53	25	29	25	30	22
G: Anschlusshöhe Frischluft [cm]	17	19	24	28	16	21	8	22	7
H: Frischluftanschluss von links [cm]	28	29	29	53	25	29	25	30	22
Frischlufthanschluss Durchmesser [mm]	125	125	125	125	125	125	125	125	125

WICHTIGE DATEN für Schornsteinfeger

Abgastemperatur geschlossen [°C]	180/206	188	206	283	218	245	264	219	215
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung geschlossen [Pa]	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung 0,8-fach [Pa]	8	8	8	8	8	8	8	8	8
CO-Wert [mg/MJ]	569/527	582	527	497	515	368	516	535	349
CO-Wert (Vollast) [mg/Nm ³]	851/792	869	792	720	774	529	776	804	524
Abgasmassenstrom [g/sec]	7,2/7,3	8,1	7,3	8,2	5,6	6,4	7,5	7,4	6,7

KERAMIKFARBEN NORMALGLASUREN



COTTO



AUBERGINE



TOSKANABRAUN



CREME



ZIEGELROT



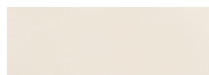
KUBANABRAUN



CHAMPAGNE



DUNKELANTHRAZIT



WEISS



PFLAUME

EFFEKTGLASUREN



MANGO



STUKKARELLAWEISS



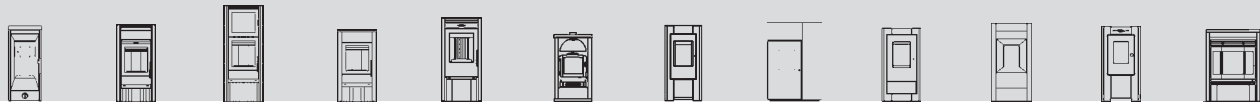
EFFEKTGRAU



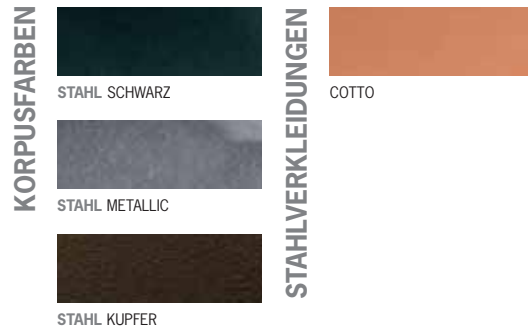
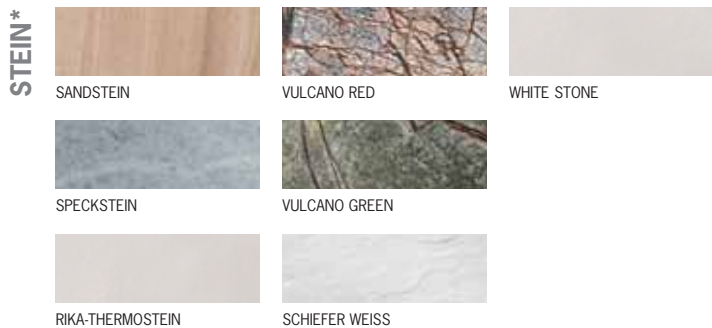
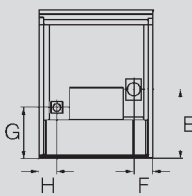
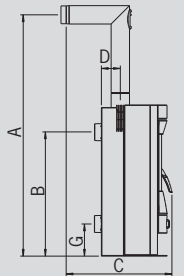
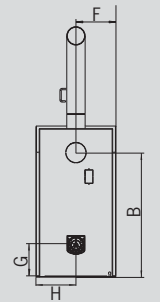
LAKRITZE



ANANAS



VITRA PASSIVHAUS	MEXX	X-BACK	X-COOK	TANGO	ALPHA II	PICO	TOPO	COMO	REVO	MEMO	INTEGRA II
1000	1018	1263	958	1118	905	1008	1082	990	1038	978	950
440	516	516	516	536	516	495	720	520	520	495	724
440	441	441	441	552	395	508	417	559	606	544	652
		132	97	142		105	166	134	149		155
				222	155	109	230		237		
158	115			160	115			154		95	162
	115	150	115		145	111		162			161
				95		6	64	88	88		
								222			
130	130	130	130	130	130	100	100	100	100	100	75/100
26x36x22	34x36x22	34x36x23	34x34x22	33x38x23	33x30x25						
4	6	6	7	6	7	9	10	9	9	9	9
2	3	3	3,5	3	3,5	2,4	3	2,4	2,4	2,4	2,5
50-110	70-160	70-160	70-190	70-160	70-190	50-240	70-260	50-240	50-240	50-240	60-240
						25	47	34	40	17	62
						0,6-2,2	0,8-2,4	0,6-2,2	0,6-2,2	0,6-2,2	0,7-2,2
●	●	●	●	●	●						
	396x162				390x170						595x264
		304x312									
	x	●	●			x		x			●
2	2,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2	2	1,2	1	1
2						1,2	1,2	1,2	1,2	1	1,3
1,2				1,2	1	1	1,2,5,6	1,4	1,2		
●											
1,2	3	3	3		3	3	1,2	1,2	1,2	2	3
						230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz
							●				
153	156	182		165	147						
84	88		84	99	75	15	17	14	14	15	44
67	74	74	64	76	64						
22	16	16		18	14						
22	26	26	26		26	18	11	19	19	18	12
7	30	30	30		30	12	14	14	14	12	32
22	26	26	26		26	20	22	22	23	20	10
125	100	100	100		100	50	50	50	50	50	50
214	251	202	227	254	269	144	156	175	175	144	178
12	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0
8	8	8	8	8	8						
737	649	561	462	712	492	23	21	103	103	23	89
1095	964	838	701	1077	734	34	32	163	163	34	136
5,3	5,8	6,3	5,7	5,7	8,7	6,5	6,1	5	5	6,5	9,2



LEGENDE:

- serienmäßig
- x auf Wunsch

* Bitte beachten Sie, dass es bei Naturstein zu Abweichungen in Farbe und Struktur kommen kann.

Technische und optische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Rikatronic
ist patentgeschützt und eine eingetragene Marke.

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
4563 Micheldorf/Austria, Müllerviertel 20
Telefon: +43 7582 686-41, Fax-DW: 43
E-Mail: verkauf@rika.at



Dieses Papier stammt aus
nachhaltig bewirtschafteten
Wäldern und kontrollierten
Quellen.

ET5065 – 12/03

www.rika.com



www.rika.at