

## INHALT

#### **INNOVATIONEN**

6 DYNAMIC AIR REGULATION

**7** AUTOMATISCHE

KIPPROST ENTASCHUNG /

STUFENLOSER MOTOR

8 TOUCH DISPLAY / RIKA FIRENET

9 RIKA VOICE

10 RIKA MULTIAIR

12 RIKA KONFIGURATOR

56 RIKATRONIC3

**57** RIKATRONIC4

#### MODULARE PELLET-UND KAMINÖFEN

18 CONNECT PELLET

20 CONNECT PELLET EDGE

22 CONNECT WOOD

**24** ZUBEHÖR UND ANBAUTEILE

#### **PELLETÖFEN**

**28** DOMO

30 DOMO BACK

32 SONO

33 SUMO

**34** FILO

35 COMO II

36 REVO III

37 CORSO

38 COSMO

**39** LIVO

40 PRIMO 6 KW

41 PRIMO 8 KW

#### **HEIZEINSÄTZE**

44 PELLET

KACHELOFEN-EINSATZ

**46** INTERNO

#### KOMBIÖFEN

**50** PARO

52 INDUO II

#### KAMINÖFEN

58 NE

**59** SOL

60 IMPOSA

**61** LAVITA

**62** ALUMO

63 FOX II

64 LOOK

66 STEP

**67** SWING

68 FORMA

**69** ALPHA II

**70** BACK

**71** COOK

#### **DESIGNKAMINE**

**74** AMBIA

**76** SYMBIA

## TECHNISCHE DATEN

**78** RIKA BODENPLATTEN

79 RIKA VORLEGEPLATTEN

**80** RIKA RAUCHROHRE

81 RIKA OBERFLÄCHEN

**82** TECHNISCHE DATEN

## **ICONS LEGENDE**



#### **RAUMLUFTUNABHÄNGIG**

Verbrennungsluft kann von außen zugeführt werden.



#### RAUMLUFTUNABHÄNGIG D

Raumluftunabhängigkeit nach deutscher Norm.



#### **DYNAMIC-AIR-REGULATION**

Automatische Regelung der Gebläsedrehzahl je nach Zuluftstrom-Menge.



#### KIPPROST-ENTASCHUNG

Automatische Kipprost-Entaschung verlängert die Reinigungsintervalle.



#### **RAUCHROHRANSCHLUSS OBEN**

Ausführung mit Rauchrohr-Anschluss auf der Ofenoberseite.



#### **SPEICHERPAKET**

Speichert die Wärme des Ofens, um diese länger nutzen zu können.



#### **TOUCH DISPLAY**

Intuitives Touch Display ermöglicht einfachste Steuerung aller Funktionen.



#### **DREHBAR**

Je nach Modell ist der Ofen um bis zu 360° drehbar.



#### **CERAN-KOCHFELD**

Nutzen Sie die Heizwärme zum Kochen auf dem integrierten Ceran-Kochfeld.



#### **BACKFACH**

Nutzen Sie die Heizwärme zum Backen im integrierten Backrohr.



#### **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**

Die EU-Energieverbrauchskennzeichnung informiert über Energieeffizienz und Energieverbrauch.

#### **RIKA INNOVATIONEN**



#### **RIKA FIRENET**

Mobile Steuerung via Internet und Drahtlos-Heimnetzwerk.





#### **RIKA MULTIAIR**

Mitheizen von bis zu zwei zusätzlichen Räumen über Verbindungsrohre und Konvektionsgebläse.



#### **RIKA VOICE**

Sprachbasierte Steuerung für Öfen mit RIKA FIRENET.



#### **RIKATRONIC3**

Vollautomatische Regelung der Verbrennungsluftmenge sorgt für besonders effizientes Heizen.



#### **RIKATRONIC4**

Vollautomatische Regelung der Verbrennungsluftmenge, Zündung per Knopfdruck oder zum vorprogrammierten Zeitpunkt.

## UNSERE GARANTIEN. IHRE VORTEILE.

Jeder RIKA Ofen ist ein Stück echte, österreichische Qualität. Ein Wohnmöbel, das mit Design und Optik überzeugt und die Technik der Zukunft schon heute erlebbar macht. Freuen Sie sich auf Komfort, Sparsamkeit und Nachhaltigkeit.

+ 5 JAHRE GARANTIE AUF

DEN GESCHWEISSTEN OFENKORPUS

+

. 10 JAHRE GARANTIERTE ERSATZTEILVERSORGUNG

TOPTIMALE SICHERHEIT UND LANGLEBIGKEIT

ZEITLOSES,
INTEGRATIVES DESIGN

HOHE UMWELTVERTRÄG-LICHKEIT DURCH MAXIMA-LEN WIRKUNGSGRAD BEI MINIMALEN EMISSIONS-WERTEN MAXIMALE SPARSAMKEIT UND KOMFORT VOM INNOVATIONSFÜHRER

DICHT UND VERZUGSFREI DANK BESONDERS STARKEM MATERIAL

GARANTIERTE FERTIGUNG IN ÖSTERREICH

+

T
BESTMÖGLICHE
BETREUUNG DURCH DEN
RIKA KUNDENSERVICE



#### "ALLES, WAS UNS AUSMACHT, STECKT IN JEDEM EINZELNEN UNSERER ÖFEN."

Karl Stefan Riener, Karl Philipp Riener

# BER 70 JAHRE

1951 - 2024

#### WIR RUHEN UNS NICHT AUF UNSEREN ERFOLGEN AUS.

Die Geschichte von RIKA begann vor über 70 Jahren mit ihrer Gründung durch Karl Riener senior.
Als österreichisches Familienunternehmen sind wir noch heute tief verbunden mit unserer Heimat.
Als Innovations- und Qualitätsführer der Branche beschäftigen wir hochqualifizierte Mitarbeiter, darunter rund 20 in Forschung und Entwicklung.



Mehr Infos auf **rika.at** 







#### EIN OFEN IST IMMER MEHR ALS "NUR" EIN WÄRMESPENDER.

Er bringt Familie und Freunde zusammen, beeinflusst die Wirkung unserer Wohnräume entscheidend und hilft, den Alltag hinter uns zu lassen.

Die Behaglichkeit des Feuers macht aus einem Haus ein Zuhause – genau das ist unser Anspruch.

Wir bauen nicht nur Öfen, wir schaffen Lebensqualität.

Von Anfang an begeistern wir unsere Kunden mit Stilsicherheit, solider Handwerkskunst und Liebe zum Detail. Wir vereinen modernste und umweltschonende Fertigungstechnologie mit individuellem Design. Einzigartig und überzeugend, emotional und funktional.

Wir lieben es Öfen weiterzudenken und neue Ideen einfließen zu lassen. Warum sollte ein Kaminofen nicht einfach per Sprache steuerbar oder per Knopfdruck zu entzünden sein, Pellets und Scheitholz vereinen, mehrere Räume gleichzeitig heizen oder auch als Backofen dienen?

Unsere Öfen verkörpern die **Ursprünglichkeit**, **Leidenschaft** und **Sehnsucht**, die mit Feuer einhergehen – zeitgemäß interpretiert und angepasst an unseren modernen Lebensstil.

Wir sind stolz auf unseren Weg und unsere Produkte, auf unsere Wurzeln und unsere Offenheit für Neues.

**Karl Stefan Riener** RIKA Geschäftsführung **Karl Philipp Riener** RIKA Geschäftsführung

# ADLWANG, OBERÖSTERREICH. EUROPAS MODERNSTES OFENWERK.









# ADLWANG

1951 - 2024

#### Wenn irgendwo auf der Welt ein RIKA Ofen befeuert wird, dann kommt er aus Adlwang in Oberösterreich.

Allein im Jahr 2022 wurden hier beinahe 40.000 Öfen hergestellt. Mehr als 90 % der Produktion gehen dabei in den Export. Öfen aus Adlwang schaffen in ganz Europa, aber auch in Übersee, etwa in Neuseeland, Korea oder Bolivien behagliche Wärme. Seit 2006 produziert RIKA hier in Adlwang, knapp 20 km entfernt vom Firmensitz in Micheldorf. Über 100 Mitarbeiter kümmern sich aktuell auf einer Werksfläche von mehr als 11.000 m² mit innovativsten Produktionsabläufen um die Herstellung der hochwertigen RIKA Pellet-, Kombi- und Kaminöfen.

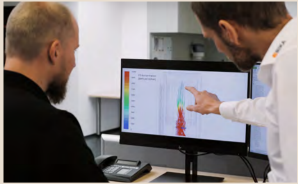












WEIL WIR SEIT UNSEREN GRÜNDUNGSTAGEN KONTINUIERLICH IN FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG INVESTIEREN, SIND WIR HEUTE UNBESTRITTEN DIE INNOVATIONSFÜHRER AM EUROPÄISCHEN MARKT.



# DYNAMIC AIR REGULATION

#### **IHR OFEN PASST SICH AN.**

Dynamic Air Regulation (DAR) sorgt für eine gezielte Luftzufuhr und einen kontrollierten, sauberen Abbrand.



Die Aufstellsituation Ihres Ofens, bauliche Gegebenheiten sowie Wetterverhältnisse können die Zuluftstrom-Menge und damit den Verbrennungsvorgang beeinflussen. Dynamic Air Regulation (DAR) regelt die Gebläsedrehzahl automatisch und flexibel und sorgt dadurch für noch leiseren Betrieb, ein besonders schönes, ruhiges Flammenbild und eine optimierte Verbrennung.

#### Folgende RIKA Öfen sind mit Dynamic Air Regulation ausgestattet:

CONNECT PELLET	Seite 18	сомо ІІ	Seite 35
CONNECT PELLET EDGE	Seite 20	REVO II	Seite 36
DOMO BACK	Seite 30	соѕмо	Seite 38
SONO	Seite 32	PRIMO 6 kW	Seite 40

PRIMO 8 kW	Seite 41
PELLET KACHELOFEN-EINSATZ	Seite 44
PARO	Seite 50

# **AUTOMATISCHE KIPPROST-ENTASCHUNG**



#### IHR OFEN REINIGT SICH FAST VON SELBST.

RIKA Pelletöfen mit automatischer Kipprost-Entaschung punkten mit minimalem Wartungsaufwand.

Der automatische und in regelmäßigen Abständen erfolgende Abkippvorgang befördert Asche aus der Brennmulde direkt in die Aschelade. Das verlängert die manuellen Reinigungsintervalle. Das patentierte RIKA Selbstreinigungssystem, eine stündliche Reinigung der Brennmulde, hält den manuellen Reinigungsaufwand zudem so gering wie möglich.



#### Folgende RIKA Öfen sind mit automatischer Kipprost-Entaschung ausgestattet:

CONNECT PELLET	Seite 18	DOMO BACK	Seite 30	PELLET KACHELOFEN-EINSATZ	Seite 44
CONNECT PELLET EDGE	Seite 20	SONO	Seite 32	PARO	Seite 50
ромо	Seite 28	SUMO	Seite 33	INDUO II	Seite 52

# STUFENLOSER MOTOR

#### **IHR OFEN IST LEISE IM BETRIEB.**

Für die automatische Beförderung der Pellets in den Brennraum kommen Motoren mit permanentem Antrieb zum Einsatz.



Dank diesen sogenannten stufenlosen Schneckenmotoren entfällt das taktende Geräusch herkömmlicher Pelletöfen. Das Getriebe läuft permanent gleitend und somit überaus ruhig. Die kontinuierliche Motorstromüberwachung sowie präzise und zuverlässige Funktionsweise stellen weitere wesentliche Vorteile dar.

Als Premiumhersteller verbaut RIKA in seinem gesamten Pellet- und Kombiofensortiment ausschließlich den besonders leisen und hochwertigen, stufenlosen Antrieb!

Alle RIKA Pelletöfen, Heizeinsätze und Kombiöfen sind mit stufenlosem Antrieb ausgerüstet.

### **TOUCH DISPLAY**



#### STEUERN SIE IHREN OFEN MIT TOUCH DISPLAY.

RIKA Pelletöfen sind auf perfekte Bedienung und maximalen Komfort ausgelegt. Alle Pelletöfen sind deshalb mit einem integrierten Touch Diplay ausgestattet.



- **+** ÜBERSICHTLICHES BEDIENFELD
- **+ EINFACHSTE BEDIENUNG**
- + KOMFORTABLE
  HEIZZEITEN-PROGRAMMIERUNG
- + KLAR DEFINIERTE SICHERHEITSHINWEISE

Alle RIKA Pellet- und Kombiöfen sind mit Touch Display ausgestattet.

## **RIKA FIRENET 2. GENERATION**



## STEUERN SIE IHREN OFEN AUS DER FERNE.

Mit RIKA FIRENET steuern und regeln Sie Ihren Pelletofen wann, wo und wie Sie wollen – an jedem PC und Mobilgerät mit Internetzugang. Unabhängig von dem Betriebssystem oder einer App.





## PER INTERNET ZUGREIFEN

Verbinden Sie Ihren RIKA Ofen mittels RIKA FIRENET Modul ganz einfach mit Ihrem Heim-WLAN. Alle Pellet- und Kombiöfen sind mit RIKA FIRENET kompatibel.

#### JEDERZEIT VON ÜBERALL AUS STEUERN

Steuern Sie Ihren Ofen per Webbrowser, unabhängig von Betriebssystem oder einer App. Sie benötigen nur ein Nutzerkonto auf der RIKA FIRENET Website und können sich auf eine sichere SSL-Datenübertragung verlassen.



Alle Pellet- und Kombiöfen sind mit RIKA FIRENET kompatibel.

Mehr Infos auf rika.at

### **RIKA VOICE**



#### STEUERN SIE IHREN OFEN PER SPRACHSTEUERUNG.

Mit Einführung von RIKA VOICE, der weltweit ersten Sprachsteuerung für unsere Öfen setzen wir erneut Maßstäbe in der Entwicklung innovativer Technologien.

Mit RIKA VOICE wird Ihr Zuhause noch smarter. Durch Amazons Alexa Voice Service können Sie per Sprachsteuerung ganz einfach Ihren RIKA Ofen steuern\*. Alles was Sie tun müssen, ist Alexa dazu aufzufordern. So ist Ihr RIKA Ofen nicht nur nachhaltig und effizient, sondern jetzt auch noch viel komfortabler.



RIKA VOICE für Amazon Alexa. Nur in Kombination mit RIKA FIRENET

#### "ALEXA, SCHALTE MEINEN OFEN EIN."

Nutzen Sie die Alexa Sprachanweisungen in Verbindung mit jedem Ofen, der mit RIKA FIRENET (optional) ausgestattet ist, um in Zukunft Ihren RIKA Pellet- oder Kombiofen per Sprache zu steuern. Auch Bestandsanlagen, die bereits über RIKA FIRENET verfügen, lassen sich kostenlos um RIKA VOICE erweitern.

#### "ALEXA, STELLE MEINEN OFEN AUF 22 GRAD."

Über die Spracheingabe können Sie Ihren RIKA Pellet- oder Kombiofen ein- und ausschalten, die gewünschte Raumtemperatur und Heizleistung einstellen. Und zwar jederzeit und von überall aus.

#### **DIE RIKA VOICE FAMILIE**



Mehr Infos auf rika.at

#### Folgende Modelle können mit RIKA VOICE\* gesteuert werden:

CONNECT PELLET	Seite 18	FILO
CONNECT PELLET EDGE	Seite 20	сомо ІІ
ромо	Seite 28	REVO II
DOMO BACK	Seite 30	CORSO
SONO	Seite 32	соѕмо
SUMO	Seite 33	LIVO

FILO	Seite 34
сомо ІІ	Seite 35
REVO II	Seite 36
CORSO	Seite 37
соѕмо	Seite 38
LIVO	Seite 39

PRIMO 6 kW	Seite 40
PRIMO 8 kW	Seite 41
PELLET KACHELOFEN-EINSATZ	Seite 44
INTERNO	Seite 46
PARO	Seite 50
INDUO II	Seite 52

<sup>\*</sup>Nur in Kombination mit RIKA FIRENET.

### **RIKA MULTIAIR**



#### HEIZEN SIE BIS ZU DREI RÄUME GLEICHZEITIG.

#### KOSTEN SIE IHR FEUER SO RICHTIG AUS

Ein Ofen von RIKA bringt angenehme Wärme in Ihr Zuhause –
viel zu schade, um sie nur in einem
Raum zu nutzen! Mit MULTIAIR
haben wir eine Technik ins Leben
gerufen, die aus jeder Flamme das
Beste holt. So heizen Sie mit einem
Ofen bis zu drei Räume gleichzeitig.

#### WÄRME DREIFACH NUTZEN

RIKA MULTIAIR transportiert die vom Ofen erwärmte Luft über Verbindungsrohre in bis zu zwei weitere Räume. Der Aufstellraum selbst wird in erster Linie über die Strahlungswärme und natürliche Konvektion beheizt.

#### GERÄUSCHARMER HEIZBETRIEB

Das Gebläse von MULTIAIR arbeitet geräuscharm. Daher können die Kaminöfen mit dem MULTIAIR-System uneingeschränkt in jedem Wohnbereich aufgestellt werden.

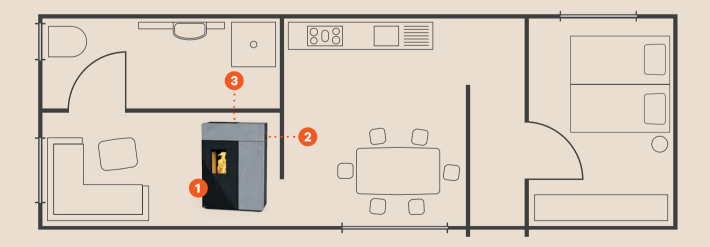


#### **BEISPIEL OFENPLATZIERUNG**

1 2 3

RAUM 1 RAUM 2 RAUM 3

Wohnzimmer Esszimmer/Küche Badezimmer







#### **MULTIAIR DESIGNAUSLASS**

Die innovative MULTIAIR Technologie erhält einen neuen modernen Look und fügt sich noch schöner in Ihr Zuhause ein.

Die Wärme verteilt sich durch den MULTIAIR Designauslass schön gleichmäßig in den so beheizten Räumen. Diese Produktneuheit ist bereits bei Ihrem RIKA Händler erhältlich und kann auch bei bereits bestehenden Öfen mit MULTIAIR eingesetzt werden.





Weiß

Schwarz

DER MULTIAR DESIGN-AUSLASS FÜGT SICH DEZENT IN DIE UMGE-BUNG EIN.

#### Folgende RIKA Öfen können mit RIKA MULTIAIR ausgestattet werden:

OFENTYP	MULTIAIR	MULTIAIR-LEISTUNG* in kW	<b>LUFTMENGE*</b> in m³/h	
CONNECT PELLET	2 x optional	0,6 - 4,0	50 - 170	Seite 18
ромо	2 x optional	0,5 - 4,3	40 - 170	Seite 28
<b>DOMO BACK</b>	2 x optional	0,5 - 3,7	55 - 200	Seite 30
SONO	1 x optional	0,6 - 1,8	40 - 75	Seite 32
SUMO MULTIAIR	1 x Standard	1,0 - 2,5	65 - 95	Seite 33
PRIMO 6 KW	1x Standard, 2x optional	0,6 - 4,0	50 - 170	Seite 40
PRIMO 8 KW	1x Standard, 2x optional	0,6 - 2,8	50 - 170	Seite 41
PELLET KACHELOFEN-EINSATZ	2 x optional	0,5 - 3,4	55 - 185	Seite 44
PARO	2 x optional	0,5 - 4,0	50 - 190	Seite 50

<sup>\*</sup> bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen.

## **RIKA KONFIGURATOR**

## KONFIGURIEREN SIE IHREN PERSÖNLICHEN TRAUMOFEN - MIT NUR WENIGEN KLICKS

## BEI WELCHEM OFEN MACHT ES "KLICK"?

Wählen Sie Ihren Wunschofen und gestalten Sie ihn ganz einfach im Online Konfigurator. Je nach Modell lassen sich Seitenverkleidung, Rauchrohr-Anschlüsse, Bodenplatten, Zubehör und Anbauelemente anpassen.

Anschließend können Sie Ihre Konfiguration in sozialen Medien teilen und als PDF herunterladen. Ihrer Konfiguration wird außerdem ein individueller Code zugeordnet, über den Sie jederzeit darauf zugreifen und weiter planen können.

#### BETRACHTEN SIE IHREN OFEN VIRTU-ELL IN DEN EIGENEN VIER WÄNDEN

Nachdem Sie Ihren Ofen optimal konfiguriert haben, können Sie ihn als 3D Modell via Augmented Reality Funktion auf Ihrem Smartphone oder Tablet virtuell in Ihrem eigenen Zuhause platzieren.

Der Ofen lässt sich im Raum verschieben und aus unterschiedlichsten Perspektiven betrachten. Der Konfigurator unterstützt so einfach und spielerisch Ihr Vorstellungsvermögen und hilft Ihnen bei der Raumplanung.





Rufen Sie den Konfigurator auf, indem Sie den QR-Code scannen oder gehen Sie direkt auf configurator.rika.at





Klicken Sie auf das Augmented Reality (AR) Symbol. Je nach Endgerät erscheint ein QR-Code zum Scannen oder direkt der Button zur AR Ansicht.





Wählen Sie Ihren Ofen und konfigurieren Sie ihn ganz nach Ihren persönlichen Vorstellungen.





Betrachten Sie den konfigurierten Ofen in Ihren eigenen vier Wänden und lassen Sie sich inspirieren.











Bilder: © FORT 07

Privathaus | Wavre, Belgien

Ofen: RIKA CONNECT PELLET, RIKA INTERNO

## LEBEN UND ARBEITEN IM HERRENHAUS

Die einladende Atmosphäre und angenehme Wärme des Pelletofens in der Wohnküche von Olivier schätzen seine Familie und Kunden gleichermaßen. Im Kreativ- und Rückzugsraum haucht der Pellet-Heizeinsatz dem stillgelegten Kamin neues Leben ein und verleiht ihm einen modernen Charme.

Chaletdorf | Mühlviertel, Österreich **Ofen**: RIKA LOOK

#### **WALDURLAUB IN DER RAMENAI**

Günter setzte seine Vorstellung eines zurückgenommenen, achtsamen Lebens in seinem "Böhmerwaldlerdorf" stilvoll-rustikal um. Die insgesamt sieben RIKA Kaminöfen bringen Gemütlichkeit in seine Hütten und bereiten seinen Gästen unvergessliche Wohlfühlmomente.



Mehr dazu im Blog: rika.at/blog/news







Bilder: © Markus Kohlmayr

Privathaus | Waldviertel, Österreich **Ofen**: RIKA DOMO

#### **WOCHENENDE IM WALDVIERTEL**

Barbara und Sebastian gestalten ihr Leben ganz bewusst und verbringen ihre freie Zeit am liebsten in ihrem Ferienhaus. Dort finden sie Ausgleich zum fordernden Berufsalltag, genießen die Natur und Ruhe. Beim Heizen mit ihrem Pelletofen beeindrucken sie vor allem seine Effizienz und der Komfort.







Bilder: © Die Ramenai

# MODULARE PELLET- UND KAMINÖFEN



## + INDIVIDUELLER GESTALTUNGSFREIRAUM

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Das Baukastenprinzip ermöglicht unterschiedlichste Variationen der Heizmöbel.

#### + LANGFRISTIG HOHE FLEXIBILITÄT

Die Module sind erweiterbar und lassen sich jederzeit neu ausrichten oder umstellen. Sie passen sich Veränderungen in Ihrem Wohnraum dynamisch an.

#### + VIELFÄLTIGE ADAPTIONEN

Einzelne Elemente sind in unterschiedlichen Materialien sowie mit vielfältigen Oberflächen erhältlich. Sie fügen sich harmonisch in jede Wohnlandschaft ein.

#### + MAXIMALER KOMFORT

Innovative Technologien machen das Heizen zum Vergnügen. Einfache Bedienung und automatisierte Abläufe sorgen schnell für angenehme Wärme.

#### + UMWELTFREUNDLICHES HEIZEN

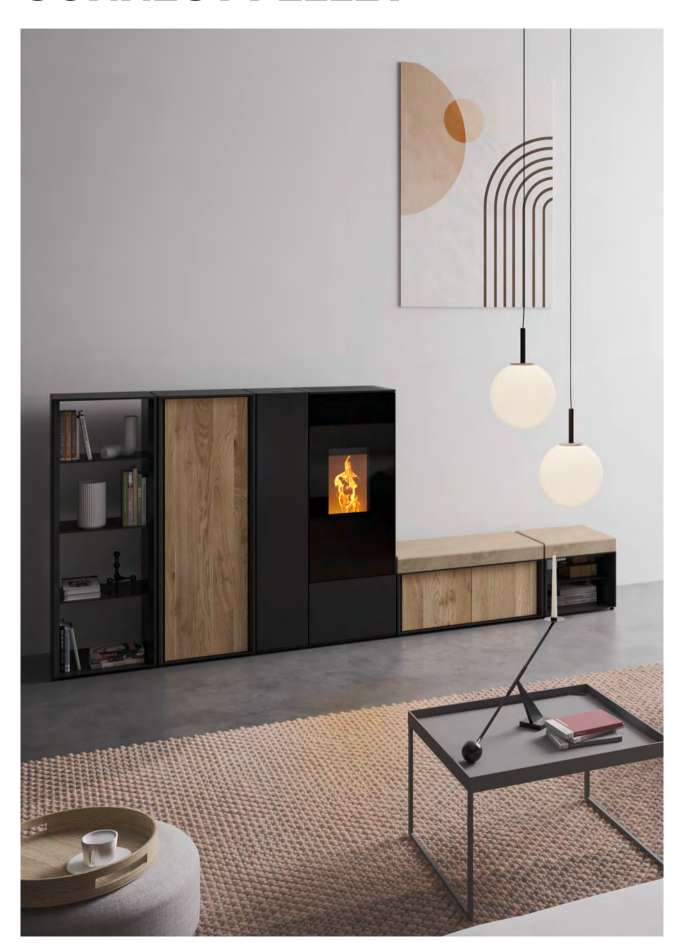
Durch die Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes Holz können Pellet- und Kaminöfen CO2-neutral betrieben werden.

#### + HOHE LEBENSQUALITÄT

Ein Ofen verbindet.
Die Strahlungswärme eines
Kamin- oder Pelletofens wirkt
sich positiv auf das Wohlbefinden
aus. Es entsteht eine Atmosphäre
der Entspannung und
Entschleunigung.



## **CONNECT PELLET**



#### MEHR MÖGLICHKEITEN. MEHR WOHLFÜHLEN. MEHR OFEN.

Unterschiedliche Formen und Funktionen, Materialien und Oberflächen der einzelnen Ofen-Module ermöglichen eine ganzheitliche Wohnraumgestaltung, die das Feuer umso wirkungsvoller in den Mittelpunkt stellt. Die Wahl zwischen zwei Pelletbehälter-Größen sowie ein oder zwei MULTIAIR-Anschlüssen ergänzt die zahlreichen Vorteile der RIKA Pellet-Heiztechnologie.























F22 Alu Schwarz



F38 Alu Schwarz

 $H \times B \times T$ Abmessungen

CONNECT PELLET/F22 1210 x 660 x 420 mm CONNECT PELLET/F38 1210 x 845 x 420 mm

Wärmeleistung 2,5 - 8 kW

MULTIAIR-Leistung\* 0,6 - 4,0 kW

Fassungsvermögen

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

Schwarz Korpus

Seitenverkleidung

Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR



Das versenkbare Touch Display sorgt für klares, geradliniges Design.



**Abgebildete Kombination** 

## **CONNECT PELLET EDGE**



#### EINE GANZE ECKE SCHÖNER.

CONNECT PELLET EDGE mit Eckeinsicht unterstreicht die Vielfalt des CONNECT Systems und stellt eine absolute Besonderheit unter den modularen Pelletöfen dar. Die Eckeinsicht eröffnet nicht nur einen außergewöhnlich großzügigen Blick auf das Feuer, sondern auch völlig neue Dimensionen der Inneneinrichtung. Ob an der Wand, als Raumtrenner oder Ecklösung – mit ein wenig Kreativität lässt sich CONNECT PELLET EDGE mit Eckeinsicht samt variabler Anbauteile und Accessoires stilvoll und praktisch zugleich individualisieren.



















E26 Alu Schwarz



E40 Alu Schwarz

#### Abmessungen $H \times B \times T$ CONNECT PELLET/E26 1210 x 660 x 420 mm

CONNECT PELLET/E40 1210 x 845 x 420 mm

Wärmeleistung 2.5 – 8 kW

#### Fassungsvermögen

CONNECT PELLET/E26 40 I/~26 kg CONNECT PELLET/E40 61 I/~40 kg

Korpus Schwarz

#### Seitenverkleidung

Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9



Wird es nicht benützt lässt sich das Touch Display unsichtbar im Korpus versenken.



## **CONNECT WOOD**



## GRENZENLOS: WÄRME UND DESIGN.

Die Elemente von CONNECT WOOD in unterschiedlichsten Ausführungen und sämtlichen Kombinationen lassen sich harmonisch in jeden Wohnstil integrieren. Die Ofenbank mit Sitzpolster schafft eine gemütliche Atmosphäre und lädt mit dem optionalen Speicherpaket zum stundenlangen Genießen der wohligen Wärme ein. Seine Eckeinsicht sorgt für besondere Perspektiven auf das Flammenspiel.









Optional

Optional



Stahl Schwarz



Stahl Schwarz mit Speicherpaket

**Abmessungen**  $H \times B \times T$ 

CONNECT WOOD 1340 x 420 x 420 mm MIT SPEICHERPAKET 1695 x 420 x 420 mm

Wärmeleistung 4 - 8 kW

#### SPEICHERMASSE (optional)

Rauchrohranschluss oben

75 kg

Rauchrohranschluss

seitlich/hinten

60 kg

Korpus Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stahl Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at



**Abgebildete Kombination** 

## **ZUBEHÖR UND ANBAUTEILE**

#### **UNENDLICH VIELE MÖGLICHKEITEN.**

#### + VIELFÄLTIGE VARIANTEN

Das CONNECT Baukastenprinzip eröffnet eine neue Welt der Inneneinrichtung, die der Individualität Rechnung trägt. Ergänzen Sie Ihren Ofen ganz nach Ihren Vorstellungen mit unseren Anbauelementen:

- Kästen in 2 Breiten und 3 Höhen
- Bänke in 2 Breiten
- Rückwände
- Einlegeböden

- Türen in 4 Standarddekoren oder individuell
- Schubladen in Dekor Eiche oder Nuss
- Sitzpolster in 6 unterschiedlichen Farben

#### SCHAFFEN SIE MEHR STAURAUM UND ANGENEHMES AMBIENTE









#### + Wählen Sie Ihre Polsterfarbe aus 6 zeitlosen Bezugsvarianten:

Mit Polstern machen Sie aus der CONNECT Bank eine elegante und bequeme Sitzgelegenheit.













Leder Vintage Stoff hellgrau

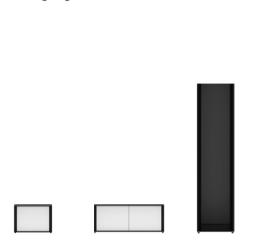
Leder dunkelbraun

Stoff schwarz

Alcantara braun

#### + INDIVIDUELLE ANBAUELEMENTE

Spielerisch und variabel lassen sich Kästen und Bänke perfekt auf Ihre Bedürfnisse und Ihren persönlichen Wohnstil abstimmen. Die Kästen sind in zwei Breiten (30 cm und 42 cm) und drei Höhen (121 cm, 134 cm und 170 cm) erhältlich und mit Rückwand, Einlegeböden sowie Dekortüren (vier Standard-Dekore oder Eigenanfertigung) kombinierbar. Ebenso die Bänke, die in zwei Breiten (42 cm und 78 cm) verfügbar sind.



Bank 78 cm,

Dekortür Weiß

Bank 42 cm, Dekortür Weiß

Kasten 30 cm | 121 cm, offen mit Rückwand, auch mit Dekortüre verfügbar



Kasten 42 cm | 121 cm, offen mit Rückwand und Einlegeböden, auch mit Dekortüre verfügbar



Kasten 42 cm | 134 cm mit Dekortüre weiß



Kasten 42 cm | 170 cm mit Dekortüre weiß

#### Wählen Sie aus 4 Dekorvarianten:



Weiß





Dekor Eiche



Dekor Nuss

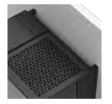
#### **Weitere Extras:**



Schubladeneinsatz für Bank (nur Dekor Eiche oder Dekor Nuss)



Mit dem Ecksockel schaffen Sie zusätzlichen von oben befüllbaren Stauraum.



Optionale Blende für eleganten Wandanschluss.

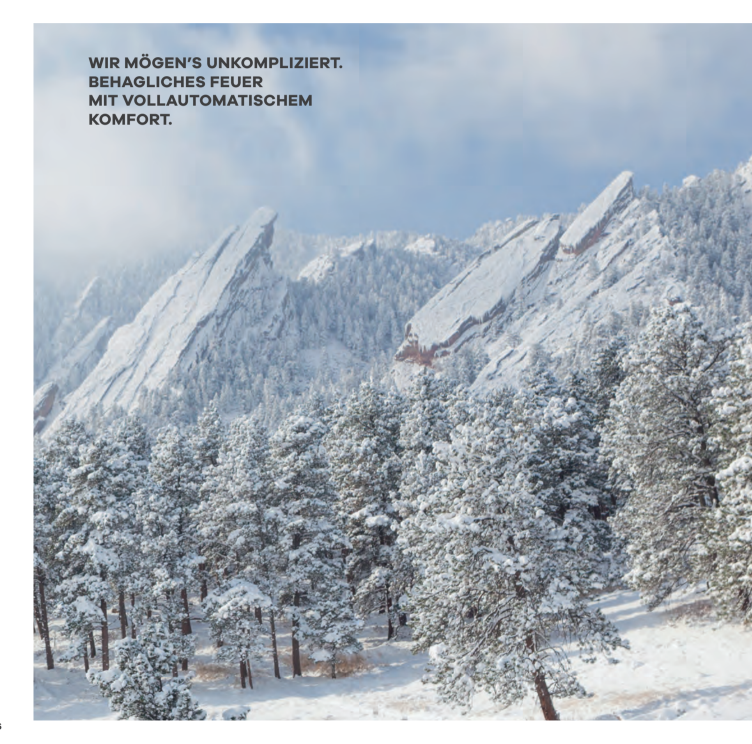
#### + DEKORTÜREN NACH IHREM WUNSCH

Sie wollen es noch individueller? Von uns erhalten Sie die benötigten Skizzen und Beschläge, um sich Ihre ganz eigene Dekortüre anzufertigen.





# PELLET ÖFEN



#### + MAXIMALER KOMFORT

Mit dem Touch Display lassen sich alle Funktionen intuitiv steuern. Durch das Zubehör RIKA FIRENET und RIKA VOICE lässt sich Ihr Pelletofen ganz einfach bedienen.

## + GERINGER STROMVERBRAUCH

Die Komponenten der RIKA Pelletöfen sind auf minimalen Stromverbrauch ausgelegt. Er liegt bei ca. 20 Watt im Regel-Heizbetrieb.

## + BEQUEMER PELLETNACHSCHUB

RIKA Pelletöfen besitzen große Pelletbehälter für lange Nachfüllintervalle. Große Öffnungen ermöglichen bequemes Befüllen.

#### + MINIMALER AUFWAND

Das Intervall-Selbstreinigungssystem mit Kipprost-Entaschung befördert Ascherückstände automatisch in den Aschebehälter.

#### + WÄRME DREIFACH NUTZEN<sup>\*</sup>

Via RIKA MULTIAIR kann die erwärmte Luft in bis zu zwei weitere Räume geleitet werden.

## + GERÄUSCHARMER BETRIEB

Kontinuierliche Pelletförderung, optimale Rauchgasführung und der Verzicht auf ein Konvektionsgebläse minimieren die Betriebsgeräusche. Dank stufenlosem Schneckenmotor entfällt das taktende Geräusch herkömmlicher Pelletöfen.

#### + SCHNELLE ZÜNDUNG

Die Keramikzündung ermöglicht eine besonders schnelle Zündung bei langer, wartungsarmer Lebensdauer.

## + UMWELTFREUNDLICHES HEIZEN

Durch die Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes Holz in Form von Pellets kann ein Pelletofen CO2-neutral betrieben werden.

#### + NATÜRLICHE WÄRME-VERTEILUNG OHNE STAUBAUFWIRBELUNG

Die Warmluftverteilung durch Strahlungs- und natürliche Konvektionswärme verursacht weder Staubaufwirbelung noch Geräusche.



## DOMO



#### HIGH-TECH IN VOLLENDETER FORM.

DOMO ist innen so überzeugend wie außen: Hinter seinen schönen Formen verbergen sich alle unsere Innovationen wie die elektronische Türöffnung, der extragroße Pelletbehälter, die automatische Kipprost-Entaschung und vieles mehr. Das ist das "Beste von RIKA" – in einem Ofen vereint.



















Stein Weiß



**Speckstein** 



**Dekorglas Schwarz** 



Stahl Schwarz



Dekor Weiß

Abmessungen	H x B x T 1121 x 793 x 432 mm
Wärmeleistung	3 – 10 kW
MULTIAIR-Leistung*	0,5 – 4,3 kW
Fassungsvermögen	76 l/~50 kg
Korpus	Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein, Dekor Weiß, Stahl Schwarz, Dekorglas Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR



reddot award 2016 winner

## **DOMO BACK**



## PELLETÖFEN

#### **FUNKTIONALER BACKPROFI.**

Backen in Perfektion – das ist mit dem neuen DOMO BACK ein Kinderspiel. Die Fusion des Bestseller-Pelletofens DOMO mit dem Kaminofen BACK bietet nicht nur alle Annehmlichkeiten eines Pelletbetriebs sondern sorgt mit seiner individuellen Temperaturregelung des integrierten Backfachs via Touch Display für kontrollierte Backvorgänge genau nach Rezept.























Stein Weiß



Speckstein

Abmessungen	H x B x T 1370 x 772 x 428 mm
<b>N</b> ärmeleistung	3 – 10 kW
MULTIAIR-Leistung*	0,5 – 3,7 kW
-assungsvermögen	56 l/~36 kg
Corpus	Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein

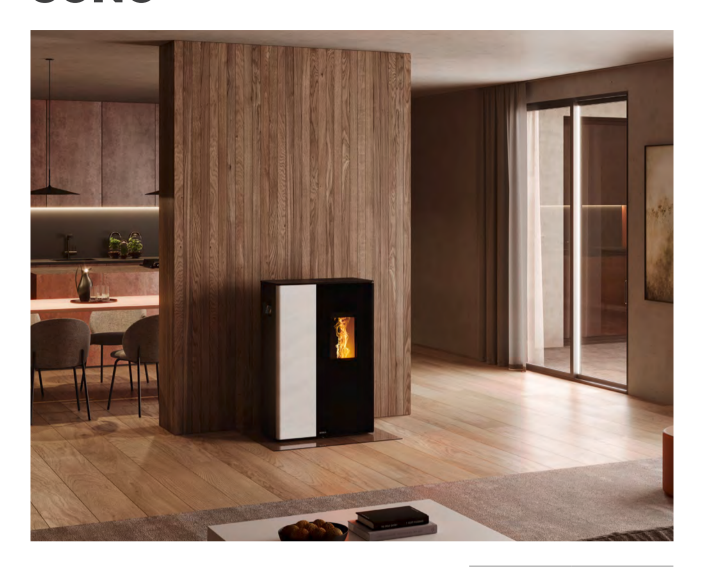
#### Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR

## SONO



#### **NICHT NUR OPTISCH EIN "KLEINES" HIGHLIGHT.**

Der SONO überzeugt durch platzsparende Maße bei hervorragendem Design. Trotz der kompakten Bauweise finden alle RIKA Innovationen wie der große Pelletbehälter, die automatische Kipprost-Entaschung, das Touch Display und vieles mehr ihren Platz. Der SONO ist bei zusätzlicher Ausstattung mit RIKA FIRENET über RIKA VOICE steuerbar.

















**Abmessungen**  $H \times B \times T$ 

SONO 1051 x 694 x 390 mm SONO RAO/MA 1051 x 694 x 470 mm

Wärmeleistung  $2,5 - 7 \, kW$ 

MULTIAIR-Leistung\* 0,6 - 1,8 kW

Fassungsvermögen 39 l/~25 kg

Korpus Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein, Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR

### SUMO



#### **LANGE FREUDE AM SPIEL DER FLAMMEN.**

Genießen Sie das beruhigend leise, natürliche Flammenspiel – für eine lange Zeit: Dank dem extra großen Pelletbehälter des SUMO müssen Sie nicht gleich an das nächste Nachfüllen denken. Die automatische Kipprost-Entaschung und viele weitere Ideen von RIKA sorgen für ganz besonderen Komfort. Schöner und entspannter kann man kaum heizen.

















**Abmessungen** 

Wärmeleistung

Fassungsvermögen

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

MULTIAIR-Leistung\* 1,0 - 2,5

Korpus

Schwarz

 $H \times B \times T$ 

2,7 - 9 kW

1148 x 520 x 585 mm

#### Seitenverkleidung

Dekor Rosteffekt Metallic, Dekor Rosteffekt, Dekor Weiß, Dekor Schiefer Schwarz, Dekorglas Schwarz, Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR

### **FILO**



#### SCHLICHT UND DOCH VIELSEITIG.

Edler Schiefer oder kühles Glas, spannende Dekor Rosteffekte oder eine klassisch schwarze Metallverkleidung: Für welchen Stil Sie auch brennen – FILO wird ihn widerspiegeln. Das schlicht-schöne, kubische Design überlässt dem Feuer die Bühne und wirkt, ganz ohne sich aufzudrängen.













Abmessungen

Wärmeleistung

 $H \times B \times T$ 

1069 x 520 x 585 mm

2,5 - 8 kW

Fassungsvermögen

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

Korpus

Schwarz

#### Seitenverkleidung

Dekor Weiß, Dekor Rosteffekt Metallic, Dekor Rosteffekt, Dekor Schiefer Schwarz, Dekorglas Schwarz, Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9

### COMO II



#### ZEITLOS UND MODERN ZUGLEICH.

Dezent, schlicht und doch unverwechselbar: COMO II ist Ästhetik ohne Ablaufdatum. Sein breites und ruhiges Flammenspiel ist außergewöhnlich leise, der Korpus mit hochwertigen Seitenverkleidungen erhältlich. Auf Wunsch kann er mit RIKA FIRENET ausgestattet werden und lässt sich über RIKA VOICE steuern.















Abmessungen  $H \times B \times T$ 

1033 x 505 x 556 mm

2,5 – 8 kW Wärmeleistung

Fassungsvermögen

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

Korpus Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9

### **REVO II**



#### **DIE KUNST DES WEGLASSENS.**

Einfachheit gilt als Kern der Eleganz. Unser Pelletofen REVO II ist der schönste Beweis. Dezente, ästhetische Formen umgeben von starkem Naturstein. So kommt zusammen, was für uns schon immer zusammengehört – behagliche Wärme und reduziertes Design. Bei zusätzlicher Ausstattung mit RIKA FIRENET ist REVO II über RIKA VOICE steuerbar.















Abmessungen  $H \times B \times T$ 

1090 x 532 x 578 mm

2,5 – 8 kW Wärmeleistung

#### Fassungsvermögen

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

Korpus Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9

### CORSO



#### SCHÖNHEIT OHNE ECKEN UND KANTEN.

Entdecken Sie die neue Form des Feuers: Der kreisrunde Grundriss von CORSO wird durch die gebogene Panoramascheibe betont. Trotz der schlanken Bauform findet ein überraschend großer Pelletbehälter mit ca. 30 kg Fassungsvermögen seinen Platz.











Abmessungen

 $H \times B \times T$ 

1196 x 520 x 520 mm

Wärmeleistung

2,5 – 8 kW

Fassungsvermögen

46 I/~30 kg

Korpus

Schwarz

#### Seitenverkleidung

Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9

### COSMO



#### **EINE RUNDE SACHE.**

Die klassische runde Form, neu interpretiert. Mit seinem schlanken Grundriss und der weißen Seitenverkleidung integriert er sich besonders elegant in jede Wohnsituation. Der große Pelletbehälter und das integrierte Touch Display machen ihn besonders bedienerfreundlich.













Abmessungen

 $H \times B \times T$ 1121 x 520 x 520 mm

Wärmeleistung

2,5 - 6 kW

Fassungsvermögen 39 l/~25 kg

Korpus

Schwarz

#### Seitenverkleidung

Alu Weiß, Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9

### LIVO



#### EINFACH SCHÖN, EINFACH ANDERS.

Es sind die kleinen Finessen, die LIVO entscheidend von anderen Pelletöfen abheben: Sein Pelletbehälter ist optisch vom Korpus abgegrenzt, die einzelnen Bestandteile kommen gestalterisch klar hervor. Das ist Feuer in neuer Form - mit all den Vorteilen von RIKA.













Abmessungen  $H \times B \times T$ 

LIVO 1020 x 482 x 513 mm LIVO RAO 1020 x 571 x 534 mm

Wärmeleistung 2,5 - 6 kW

Fassungsvermögen 31 l/~20 kg

Schwarz Korpus

#### Seitenverkleidung

Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9

### PRIMO 6 KW



#### **EINFACH GUT.**

PRIMO steht für sympathische Zurückhaltung ohne Kompromisse bei Qualität und Funktionsumfang. In zwei Größen erhältlich zeigt der Pelletofen PRIMO, was er alles kann: Als 6 KW-Variante ist er konzipiert für kleinere Wohnräume und mit 8 KW Heizleistung beheizt PRIMO große Räume mit Leichtigkeit. Je nach Wärmeleistung unterscheidet sich auch das Fassungsvermögen der Pelletbehälter sowie die Höhe des Ofens. Als MULTIAIR-Modell sorgt PRIMO sogar für wohltuende Wärme in bis zu zwei weiteren, angrenzenden Räumen.













Variante

Zubeh

#### PRIMO 6 KW

Abmessungen	HxBxT
	1007 x 496 x 520 mm
Wärmeleistung	2,5 – 6 kW
MULTIAIR-Leistung*	0,6 - 4,0 kW
Fassungsvermögen	
PRIMO 6 kW	47 I /~30 kg
PRIMO MULTIAIR 6 kW	30 l /~19 kg
PRIMO RAO 6 kW	30 l /~19 kg
Korpus	Schwarz
Seitenverkleidung	Alu Schwarz

#### Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR

### PRIMO 8 KW



#### PRIMO 8 KW

**Abmessungen**  $H \times B \times T$ 

1095 x 496 x 520 mm

Wärmeleistung 2,5 – 8 kW

MULTIAIR-Leistung\* 0,6 - 4,0 kW

Fassungsvermögen

PRIMO 8 kW 55 1 /~36 kg
PRIMO MULTIAIR 8 kW 35 1 /~23 kg
PRIMO RAO 8 kW 35 1 /~23 kg

Korpus Schwarz

Seitenverkleidung Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

















Variant

Zubehö

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR

# HEIZ-EINSÄTZE





#### + VOLLAUTOMATISCHER BETRIEB

Modernste Pellet-Technologie bietet jeden Komfort – von der kontinuierlichen Pelletförderung bis hin zur automatischen Luftzufuhr reguliert sich der Abbrand von selbst und holt das Maximum aus dem Brennstoff heraus.

## + NAHTLOSE INTEGRATION

Heizeinsätze werden direkt im Wandelement verbaut. Mit ihrem dezenten Aussehen fügen sie sich harmonisch in die Umgebung ein und lenken den Blick unmittelbar auf das Flammenspiel.

#### T NACHHALTIGE WÄRME

Die zukunftsweisende Verbrennungstechnologie der RIKA
Heizeinsätze gewährleistet einen
langfristig umweltfreundlichen
Betrieb und geringste Emissionen.
Der Brennstoff Holz ist klimaneutral, wächst nach und stammt
aus regionaler Produktion.

#### + EFFIZIENTES HEIZEN

Heizeinsätze sind sehr sparsam im Betrieb: Der optimierte, automatische Verbrennvorgang, der minimale Stromverbrauch von ca. 20 Watt im Regel-Heizbetrieb und die Möglichkeit, mittels MULTI-AIR mehrere Räume zu beheizen (modellabhängig), verursachen geringste Kosten bei zeitgleich hohem Nutzen.

# + BENUTZERFREUNDLICHE STEUERUNG

Die Bedienung erfolgt einfach sowie intuitiv via Touch Display und auf Wunsch per Online- oder Sprachsteuerung. Das garantiert maximalen Komfort und ermöglicht zeit- und ortsunabhängiges Heizen.

#### + MINIMALE GERÄUSCHE

Dank stufenlosem Schneckenmotor und dem Verzicht auf ein Konvektionsgebläse sind RIKA Heizeinsätze sehr leise im Betrieb.

### PELLET **KACHELOFEN-EINSATZ**



#### FIT FÜR DIE ZUKUNFT – MIT IHREM **VOLLAUTOMATISCHEN KACHELOFEN.**

Mit dem RIKA PELLET KACHELOFEN-EINSATZ erhält Ihr Ofen ein modernes, leistungsstarkes Herz - die Optik und der traditionelle Charme bleiben bestehen. Der PELLET KACHEL-OFEN-EINSATZ überzeugt mit einfacher Bedienung, Effizienz und hoher Umweltverträglichkeit. Die Pellet-Technologie bietet maximalen Komfort bei minimalem Aufwand.

















Abmessungen  $H \times B \times T$ 

**EINBAUMASS** 1098 x 475 x 723 mm

Wärmeleistung  $2,5 - 8 \, kW$ 

MULTIAIR-Leistung\* 0,5 - 3,4 kW

Fassungsvermögen 27 l/~18 kg

**Korpus** Schwarz

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

<sup>\*</sup> nur Variante MULTIAIR



#### **BELEBT DEN KACHELOFEN NEU**

Kachelöfen- und andere Holzöfen, die zwischen 1985 und 1994 errichtet wurden – und für einen weiteren Betrieb aufgrund zu hoher Emissionswerte nicht mehr zulässig sind – mussten bis spätestens Ende Dezember 2020 nachgerüstet bzw. ausgetauscht werden. Seit 2021 sind Geräte, die zwischen 1995 und 21. März 2010 errichtet wurden, betroffen.

#### IN DEUTSCHLAND GREIFT DIE 1. BIMSCHV\*

Um der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung nachzukommen, können Sie Ihren Kachelofen
ganz einfach mit dem PELLET
KACHELOFEN-EINSATZ umrüsten. Das Schöne daran: Sie haben
nunmehr einen leistungsstärkeren
Ofen, der jeglichen Komfort eines
Pellet-Betriebs bietet und sogar
die strengen Emissionsgrenzwerte
der 1. BImSchV unterschreitet.

Mit dem RIKA PELLET KACHEL-OFEN-EINSATZ erhält Ihr Ofen ein modernes, leistungsstarkes Herz - die Optik und der traditionelle Charme bleiben bestehen. Der Pelletofen überzeugt mit einfacher Bedienung, Effizienz und hoher Umweltverträglichkeit. Die Pellet-Technologie bietet maximalen Komfort bei minimalem Aufwand.

Der PELLET KACHELOFEN-EINSATZ wird ganz einfach in Ihren bestehenden Kachelofen eingesetzt und dann vollautomatisch betrieben:

Zündung per Knopfdruck, automatische Beförderung der Pellets in den Feuerraum, mobile Steuerung über's Smartphone. Ihr Ofen wartet jetzt mit effizienter, kontinuierlicher Heizleistung auf.

### **INTERNO**



# IEIZEINSÄTZE

#### **PURISTISCHES DESIGN, DAS FASZINIERT.**

Der INTERNO ist mit modernster Technik ausgestattet, bequem von vorne befüllbar und mit seiner zeitlosen Gestaltung eine typische RIKA Innovation.











Optional

Zubehör





Abmessungen	HxBxT
EINBAUMASS	560 x 690 x 510 mm
RAHMENMASS SCHMAL	616 x 780 x 580 mm
RAHMENMASS BREIT	686 x 920 x 580 mm
Wärmeleistung	2,5 – 7 kW
Fassungsvermögen	36 l/~20 kg
Korpus	Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stahl Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9

# KOMBI ÖFEN



#### + AUTOMATISCHE BRENNSTOFF-ERKENNUNG

Geht das Scheitholzfeuer aus, schaltet der Ofen automatisch auf Pellets um, wenn niemand zum Nachlegen da ist – ganz ohne Umrüsten oder Umschalten, einfach im laufenden Betrieb.

## + GERÄUSCHARMER BETRIEB

Kontinuierliche Pelletförderung und optimale Rauchgasführung minimieren die Betriebsgeräusche. Dank stufenlosem Schneckenmotor entfällt das taktende Geräusch herkömmlicher Pelletöfen.

#### + MAXIMALER KOMFORT

Mit dem Touch Display lassen sich alle Funktionen intuitiv steuern. Durch das Zubehör RIKA FIRENET und RIKA VOICE lässt sich Ihr Kombiofen ganz einfach bedienen.

# + NATÜRLICHE WÄRMEVERTEILUNG OHNE STAUBAUFWIRBELUNG

Die Warmluftverteilung durch Strahlungs- und natürliche Konvektionswärme verursacht weder Staubaufwirbelung noch Geräusche.

#### GERINGER STROMVERBRAUCH

Die Komponenten der RIKA Pelletöfen sind auf minimalen Stromverbrauch ausgelegt. Er liegt bei ca. 20 Watt im Regel-Heizbetrieb.

#### + MINIMALER AUFWAND

Das Intervall-Selbstreinigungssystem mit Kipprost-Entaschung befördert Ascherückstände automatisch in den Aschebehälter.

#### + SCHNELLE ZÜNDUNG

Die Keramikzündung ermöglicht eine besonders schnelle Zündung bei langer, wartungsarmer Lebensdauer.

#### + GRÖSSTMÖGLICHE UNABHÄNGIGKEIT

Im Falle eines Stromausfalls ist das Heizen auch ohne Strom im Scheitholzbetrieb möglich.

#### + WÄRME DREIFACH NUTZEN\*

Via RIKA MULTIAIR kann die erwärmte Luft in bis zu zwei weitere Räume geleitet werden.



### **PARO**



#### HEIZEN UND LEBEN, WIE SIE WOLLEN.

Die Vorteile beider Brennstoffe zu einem ästhetischen und funktionalen Ofen zusammenzuführen, ist eine Spezialität von RIKA. PARO vereint das DUALE HEIZSYSTEM mit besonderer Bedienfreundlichkeit, einem neuen Design und schneller Zündung. So bleibt kaum noch ein Wunsch unerfüllt.



























Stahl Schwarz

**Abmessungen**  $H \times B \times T$ PARO 1132 x 788 x 506 mm Wärmeleistung 2,5 - 8 kW MULTIAIR-Leistung 0,5 - 4,0 kW Fassungsvermögen 47 l/~30 kg Korpus Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein, Stahl Schwarz

#### Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10 RIKATRONIC3 auf Seite 56

### INDUO II



#### ZWEI LEIDENSCHAFTEN WERDEN EINS.

Scheitholz für ein klassisches, knisterndes, knackendes Kaminfeuer. Pellets für moderne Technik und komfortable Bedienbarkeit. INDUO II macht beides möglich – und erkennt vollautomatisch, ganz ohne Umrüsten oder Umschalten, wie Sie gerade heizen. Das ist ein Ofen, der das Beste zweier Welten in sich vereint.



















Metallic Front- und Seitenverkleidung Speckstein



Schwarz Front- und Seitenverkleidung Speckstein



Metallic **Speckstein** 



Schwarz Stein Weiß



Schwarz Speckstein

#### Abmessungen НхВхТ 1141 x 882 x 515 mm Wärmeleistung 3 – 10 kW Fassungsvermögen 51 l/~33 kg

#### Korpus Schwarz, Metallic

#### Seitenverkleidung

Speckstein, Stein Weiß

#### Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKATRONIC3 auf Seite 56

# KAMIN ÖFEN



# + INTELLIGENTE WÄRME UND MAXIMALER KOMFORT

RIKATRONIC3 bzw. RIKATRONIC4 (mit automatischer Zündung) bietet das volle Komfortprogramm mit automatisch geregelter Luftzufuhr, vollautomatischer Verbrennungsregelung und Anzeige des idealen Nachlegezeitpunktes.

#### + UMWELTFREUNDLICHES HEIZEN\*

Die Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes Holz ermöglicht einen CO2-neutralen Betrieb. Die automatische Abbrandregelung RIKATRONIC spart bis zu 50 % Holz (im Vergleich zum nicht fachgemäßen manuellen Betrieb).

#### + RÄUMLICHE FLEXIBILITÄT

Durch die einfache Montage und Demontage eignet sich ein Kaminofen auch für Wohnräume, in denen keine permanente Feuerstelle wie z. B. ein Kachelofen eingerichtet werden kann.

#### + EINFACHE BEDIENUNG\*

Mit der Einhand-Bedienung regeln Sie beguem Ihren Ofen.

#### UNVERGLEICHLICHE ATMOSPHÄRE

Durch das harmonische Flammenbild und das typische Knacken der Holzscheite entsteht eine angenehme Atmosphäre im Raum. Ein Kaminofen ist weit mehr als nur eine Heizung.

#### + ANGENEHME WÄRME

Kaminöfen werden schneller heiß und füllen den Raum rasch mit angenehmer Strahlungswärme.



### **RIKATRONIC3**



#### HOLZ EINLEGEN, ANZÜNDEN UND WÄRME GENIESSEN.

Die elektronische Ofensteuerung RIKATRONIC3 regelt Abbrand und Verbrennungsluft vollautomatisch und signalisiert den optimalen Nachlege-Zeitpunkt. Dadurch sinkt der Holzverbrauch um bis zu 50 Prozent\*.

### EFFIZIENT STEUERN UND REGELN

Die Elektronik von RIKATRONIC3 arbeitet sensorgesteuert für mehr Effizienz, weniger Emissionen und optimale Brennstoffnutzung mit bis zu 50 Prozent\* weniger Holzverbrauch gegenüber manueller Regelung.

### SPAREN IM ECO-MODUS

Wenn der Raum angenehm warm ist, können Sie den Eco-Modus durch Drücken des RIKATRONIC Knopfs aktivieren. Im Eco-Modus wird die optimale Luftzufuhr für eine verminderte Brennstoffmenge geregelt.

#### KOMFORTABEL HEIZEN

Einmal entzündet, liefert der Ofen optimale Wärme. Sie müssen sich um nichts mehr kümmern, nur nachlegen, wenn Ihnen der Ofen den optimalen Zeitpunkt anzeigt.



Mehr Infos auf **rika.at** 

## KOMFORTABEL UND EFFIZIENT MIT RIKATRONIC.

Folgende RIKA Öfen sind mit RIKATRONIC3 ausgestattet:

PARO Seite 50

INDUO II Seite 52



LOOK

#### Folgende RIKA Öfen können mit RIKATRONIC3 ausgestattet werden:

IMPOSA Seite 60 FOX II Seite 63 LOOK Seite 64

### **RIKATRONIC4**



### JETZT ZÜNDEN AUCH KAMINÖFEN VOLLAUTOMATISCH.

Mit RIKATRONIC4 können Kaminöfen vollautomatisch ohne Streichholz oder Feuerzeug gestartet werden. Dank der vollautomatischen elektronischen Steuerung arbeitet der Ofen jederzeit effizient, umweltfreundlich und komfortabel.

#### VOLLAUTOMATISCH ZÜNDEN

Zünden Sie Ihren Kaminofen per Knopfdruck, zu einem programmierbaren Zeitpunkt. Eine keramische Zündpatrone entzündet das vorbereitete Scheitholz zuverlässig und sorgt für angenehme Wärme, wann immer Sie wollen.

#### IMMER RICHTIG NACHLEGEN

Ein blinkendes Display zeigt den idealen Zeitpunkt zum Nachlegen von Scheitholz an. Hoher Brennstoffverbrauch durch zu frühes Nachlegen oder Unterbrechungen des Abbrands durch zu spätes Einlegen von Scheitholz werden damit vermieden.

### EFFIZIENT DURCHHEIZEN

Die automatische Regelung des Feuers über alle Brennphasen senkt den Holzverbrauch um bis zu 50 %\* und verlängert die Zeitspanne bis zum nächsten Nachlegen. Sparen lässt sich auch im Eco-Modus, der bei kleinen Holzmengen für eine verlängerte Brenndauer sorgt.



Mehr Infos auf **rika.at** 

#### RIKA INNOVATION: KAMINOFEN AUTOMATISCH ZÜNDEN, BIS ZU 50 %\* HOLZ SPAREN.



Holzverbrauch bei manuellem und nicht fachgemäßem Betrieb.



Holzverbrauch mit
RIKATRONIC3/RIKATRONIC4
Technologie und original
RIKA ÖKOANZÜNDERN
bzw. im Eco-Modus.

#### Folgende RIKA Öfen können mit RIKATRONIC4 ausgestattet werden:

NEX Seite 58 SOL Seite 59 SWING Seite 67

### NEX



#### NATÜRLICH SCHÖNER HEIZEN.

Das Hightech-Wunder im Naturstein-Look: Mit seiner natürlichen Ummantelung in Speckstein oder Stein Weiß erinnert NEX an traditionelle Kaminöfen.

Mit diesen hat er jedoch nur die Optik gemeinsam, denn technisch ist er ein wahres Multitalent und auf Wunsch mit elektronischer Regelung erhältlich.











Abmessungen  $H \times B \times T$ 

1092 x 540 x 420 mm

4-8 kW / 6 kW Wärmeleistung

Schwarz Korpus

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKATRONIC4 auf Seite 57

### SOL



#### MEHR RAUM ZUM GENIESSEN.

So schön haben Sie die Ecken Ihres Raumes noch nie genutzt: Mit seiner dreieckigen Grundform ist SOL ideal für den Einbau in der Zimmerecke geeignet. Er ist in klassisch-schönen Verkleidungen aus Naturstein und auf Wunsch mit hochmodernem RIKATRONIC4-System erhältlich.











Abmessungen  $H \times B \times T$ 

1088 x 539 x 489 mm

Wärmeleistung

4-8 kW / 6 kW

Korpus

Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKATRONIC4 auf Seite 57

### **IMPOSA**



#### WAHRE GRÖSSE KOMMT VON INNEN.

IMPOSA beeindruckt mit einer massiven Verkleidung aus Speckstein und besonders großem Innenraum. Mit Leichtigkeit heizt er auch große Räume mit bis zu 260 m³.

Die optionale RIKATRONIC3-Technologie macht das Heizen besonders einfach, senkt den Holzverbrauch und die Kosten.











Abmessungen  $H \times B \times T$ 1193 x 578 x 516 mm 5-10 kW / 6 kW Wärmeleistung Schwarz Korpus

#### Seitenverkleidung

Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKATRONIC3 auf Seite 56

### **LAVITA**



#### WÄRME, DIE BLEIBT.

Außen kompakt, innen großzügig: Der geräumige Innenraum eignet sich besonders für große Holzscheite und sorgt für lange Freude am Spiel der Flammen.

LAVITA heizt mit Leichtigkeit große Räume. Die enorme Speichermasse der Verkleidungssteine ermöglicht Wärme für viele Stunden – selbst, wenn das Feuer längst erloschen ist. **Abmessungen** H x B x T 1156 x 578 x 471 mm

 $\textbf{W\"{a}rmeleistung} \hspace{1.5cm} 5\text{-10 kW} \hspace{0.5cm} / \hspace{0.5cm} 6 \hspace{0.5cm} \text{kW}$ 

Korpus Schwarz

**Seitenverkleidung** Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at







Variante

### **ALUMO**



#### HÖCHSTER KOMFORT.

Mit seinen zwei Natursteinvarianten ist ALUMO nicht nur optisch ansprechend, sondern sorgt auch für langanhaltende Wärmespeicherung. ALUMO bringt heimelige Geborgenheit in jedes Zuhause. Durch die große Sichtscheibe lässt sich das lodernde Feuer besonders schön beobachten. Sein hocheffizienter Qualitätsbrennraum sorgt für angenehme Wärme.

Schwarz Korpus

Abmessungen

Wärmeleistung

Seitenverkleidung Stein Weiß, Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

 $H \times B \times T$ 

4-8 kW / 6 kW

1070 x 530 x 475 mm









### **FOX II**



#### KLASSISCH UND DOCH ANDERS.

Wer FOX II mit seinem edlen Stahlkorpus und der Steinverkleidung sieht, den wundert es kaum, dass er zu den beliebtesten Kaminöfen von RIKA zählt.

Auf Wunsch ist er auch mit RIKATRONIC3 erhältlich.











Abmessungen  $H \times B \times T$ 

1039 x 550 x 494 mm

Wärmeleistung

 $4 - 8 \, kW / 6 \, kW$ 

Korpus

Schwarz, Metallic

#### Seitenverkleidung

Stein Weiß, Speckstein

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKATRONIC3 auf Seite 56

### LOOK



#### ÜBERLÄSST DEM FEUER DIE BÜHNE.

Mit seiner großen Sichtscheibe rückt LOOK die Schönheit des Feuers in den Mittelpunkt. Sein Design ist elegant und schlicht, doch dank der Fuß- und Sockelvarianten in Stahl, Guss oder mit Holzsitzbank besonders wandelbar. Genießen Sie Ihr Feuer – ganz, wie es Ihnen gefällt!

Wärmeleistung	4 – 8 kW / 6 kW
MIT HOLZSITZBANK	1241 x 1500 x 395 mm
MIT SOCKEL ODER FÜSSEN	1137 x 494 x 395 mm
Abmessungen	$H \times B \times T$

**Korpus** Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stahl Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKATRONIC3 auf Seite 56









Variante

Variante



Stahlsockel Schwarz



Stahlfüße Schwarz



Gussfüße Schwarz

#### HOLZSITZBANK MIT SITZPOLSTER



Holzsitzbank



**Stoffbezug Orange** 



Stoffbezug Grün



Stoffbezug Grau



Lederbezug Dunkelbraun

### STEP



#### **EINE RUNDE SACHE.**

Der kompakte Scheitholzofen STEP ähnelt optisch seinem großen Bruder SWING. Durch seine kreisrunde Form wird das Holzfeuer besonders schön in Szene gesetzt. Auf Wunsch ist STEP auch drehbar erhältlich: So lässt sich das lodernde Feuer aus jedem Winkel im Raum betrachten.

Korpus

Abmessungen

Wärmeleistung

Schwarz

Seitenverkleidung

Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

 $H \times B \times T$ 

1200 x 520 x 520 mm

 $4 - 8 \, kW / 6 \, kW$ 











### **SWING**



#### **RUNDUM SCHÖN.**

Der kreisrunde SWING setzt sein Feuer hinter einer großen Panoramascheibe in Szene und wirkt "wie aus einem Guss": Weder sichtbare Bedienelemente noch Griffe stören seine klaren Formen. Auf Wunsch ist er drehbar sowie mit RIKATRONIC4-System erhältlich, das Sie bei allen Heizschritten vom Einheizen bis zum Nachlegen unterstützt.











Optional



Variante

 $\textbf{Abmessungen} \qquad \qquad \textbf{H} \times \textbf{B} \times \textbf{T}$ 

1405 x 520 x 520 mm

Wärmeleistung 4 – 8 kW / 6 kW

**Korpus** Schwarz

#### Seitenverkleidung

Alu Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

#### Details zu

RIKATRONIC4 auf Seite 57



### **FORMA**



#### EINFACH MAL UMS ECK GEDACHT.

Manchmal sind es die kleinen Ecken und Kanten, die etwas richtig reizvoll erscheinen lassen: FORMA ist ein platzsparender Ofen mit eigenständiger, geometrischer Formensprache. Das eckige Sichtfenster gibt den Blick auf die Flammen von zwei Seiten frei, dank der optimierten RIKA Scheibenspülung bleibt die Sicht lange ungetrübt.











Abmessungen  $H \times B \times T$ 

FORMA 1541 x 421 x 421 mm

FORMA DIAGONALE BREITE 584 mm

Wärmeleistung  $3,5 - 7 \, kW / 6 \, kW$ 

#### **SPEICHERMASSE (optional)**

Rauchrohranschluss oben 75 kg Rauchrohranschluss seitlich/hinten 60 kg

Korpus Schwarz

#### Seitenverkleidung

Stahl Schwarz

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

### **ALPHA II**



#### EIN SCHÖNER KLASSIKER.

Ein Kaminofen durch und durch – das ist unser Traditionsmodell ALPHA II. Mit seinem rustikalen Design, dem Speckstein- oder Stahlmantel, einem praktischen Scheitholz- und Warmhaltefach bietet er alles, was man von einem Kaminofen erwartet – und doch noch so viel mehr... 
 Abmessungen
 H x B x T 909 x 504 x 392 mm

 Wärmeleistung
 3,5 - 7 kW

Schwarz, Metallic

#### Seitenverkleidung

Korpus

Speckstein, Stahl Schwarz, Stahl Metallic





### **BACK**



#### **BACKEN AUS LEIDENSCHAFT.**

Frisch gebackenes Brot. Ein Auflauf, der im Ofen seine goldgelbe Kruste erhält. Der RIKA BACK macht das Backen selbst zum Genuss – und für alle erlebbar: Durch das Sichtfeld behalten Sie die knisternden Flammen und alle Ihre Köstlichkeiten immer im Auge.











Wärmeleistung 4 - 8 kW / 6 kW Schwarz Korpus

 $H \times B \times T$ 

1336 x 505 x 435 mm

#### Seitenverkleidung

Abmessungen

Dekor Weiß, Dekorglas Schwarz, Dekor Rosteffekt, Stahl Schwarz, Dekor Rosteffekt Metallic

### COOK



#### KOCHEN AUS LEIDENSCHAFT.

Nutzen Sie die Wärme Ihres Feuers so richtig aus: Auf dem Cerankochfeld Ihres COOK können Sie alle Lieblingsgerichte zubereiten, ohne auch nur eine Sekunde Zeit mit den Menschen zu versäumen, die Ihnen wichtig sind. Genussvoller kann man kaum heizen und kochen.









Abmessungen

#### Seitenverkleidung

Dekor Weiß, Dekorglas Schwarz, Dekor Rosteffekt, Stahl Schwarz, Dekor Rosteffekt Metallic

Details auf Seite 81 oder im Ofenkonfigurator auf configurator.rika.at

 $H \times B \times T$ 

# DESIGN-KAMINE



#### + SAUBERE SICHTSCHEIBE

Gleichmäßige Scheibenluft-Verteilung entlang der gesamten Sichtfensterbreite sowie die hohen Brennraumtemperaturen sorgen für eine optimierte Scheibenspülung und eine ungetrübte Sicht auf das ruhige Flammenbild.

## TUNVERGLEICHLICHE ATMOSPHÄRE

Durch das harmonische Flammenbild und das typische Knistern der Holzscheite entsteht eine angenehme Atmosphäre im Raum. Ein Kaminofen ist weit mehr als nur eine Wärmequelle.

# **+**MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Vielfältige Verkleidungsvarianten und ein hochwertiges, einfach zu montierendes Rahmensystem ermöglichen individuelle Gestaltungsfreiheit.

# + UMWELTFREUNDLICHES HEIZEN

Die Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes Holz ermöglicht einen CO2-neutralen Betrieb bei maximalem Wirkungsgrad.

#### + EINFACHE WARTUNG

Die leichte Zugänglichkeit zu sämtlichen Komponenten macht unsere Designkamine besonders wartungsfreundlich.

#### ANGENEHME WÄRME

Designkamine werden schneller heiß und füllen den Raum rasch mit angenehmer Strahlungswärme.

#### + KOMFORTABLE BEDIENUNG

Bequeme Regelung der Luftzufuhr mit einem Handgriff per Schieberegler.



### **AMBIA**



#### INDIVIDUALITÄT TRIFFT FLEXIBILITÄT.

Der AMBIA bietet stilvolles Design, perfekt angepasst an Ihre Wünsche und Bedürfnisse. Das hochwertige Rahmensystem ist bereits vormontiert und die vielfältigen Verkleidungsvarianten schaffen individuelle Gestaltungsfreiheit. Dank der optimierten Scheibenspülung und den hohen Brennraumtemperaturen bleibt die Freude am ruhigen Flammenspiel besonders lange ungetrübt.

+	_	Ţ	1	
			'	





#### Seitenverkleidung

Speckstein, Stein Weiß, Stahl Schwarz





Speckstein

Stein Weiß



Stahl Schwarz

### **SYMBIA**



### REDUZIERTES DESIGN - UM DIE ECKE GEDACHT.

Der SYMBIA mit seiner Eck-Panoramascheibe gewährt eine außergewöhnliche, klare Sicht auf die Bühne des Feuers. Er entspricht voll und ganz dem Trend hin zu einer schlichten, geradlinigen Formsprache und verbindet gekonnt Stil mit Funktionalität. Die unterschiedlichen Oberflächen, beispielsweise in Speckstein oder Stein Weiß, machen den SYMBIA zu einem perfekten Ofen für Designliebhaber.

H x B x T 1765 x 840 x 616 mm
4 – 8 kW
Schwarz

#### Seitenverkleidung

Speckstein, Stein Weiß, Stahl Schwarz









Stein Weiß

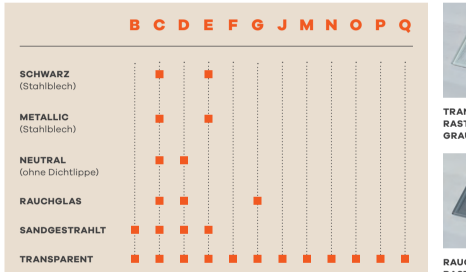


Stahl Schwarz

### **RIKA BODENPLATTEN**

DIE BASIS FÜR JEDEN KAMINOFEN. Die patentierten RIKA Glas-Bodenplatten schützen empfindliche Bodenbeläge vor Schmutz, Abnutzung und Brandspuren. Sie sind daher in den meisten Fällen die unverzichtbare Grundlage für den Ofen.

- + RUNDUM LAUFENDE DICHTLIPPE VERHINDERT, DASS SCHMUTZ, FEUCHTIGKEIT ODER GLUTPARTIKEL UNTER DIE BODENPLATTE GELANGEN
- SCHUTZ VOR SCHMUTZ, BESCHÄDIGUNGEN UND FUNKEN/FEUER
- SICHERER, FESTER STAND DES OFENS
- **AUCH ALS STAHLPLATTE SCHWARZ ODER METALLIC**







TRANSPARENT -RASTER **GRAU/WEISS** 

SANDGESTRAHLT -RASTER **GRAU/WEISS** 



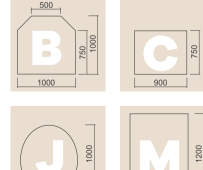


RAUCHGLAS -**RASTER GRAU** 

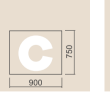
DICHTLIPPE

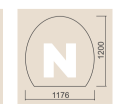
Für mehr Informationen fragen Sie Ihren Fachhändler.

#### **GRÖSSEN & FORMATE**



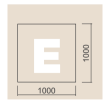
980

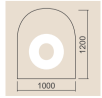


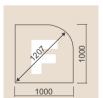


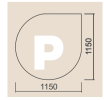
1000

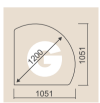
1000













1000

### RIKA VORLEGEPLATTEN

**EIN DEZENTER UND EFFEKTIVER SCHUTZ FÜR IHREN BODEN.** Die RIKA Vorlegeplatten schützen den unmittelbaren Bereich vor dem Ofen. Sie gewährleisten Brandschutz und sind bei brennbaren Böden gesetzlich vorgeschrieben. Die Platten punkten mit schlichtem Design und sind in verschiedenen Größen verfügbar.

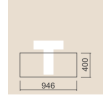
- + SCHUTZ VOR SCHMUTZ, BESCHÄDIGUNGEN UND FUNKEN/FEUER
- **+ IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN ERHÄLTLICH**
- + STABILE GLASPLATTE IN SCHLICHTEM DESIGN



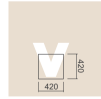
Für mehr Informationen fragen Sie Ihren Fachhändler.

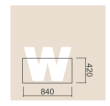
#### **GRÖSSEN & FORMATE**

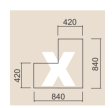












### **RIKA RAUCHROHRE**

**SICHERER KAMINANSCHLUSS.** Original RIKA RAUCHROHRE sind zuverlässig, widerstandsfähig, langlebig und genau auf die Anforderungen der RIKA Ofenmodelle abgestimmt. An die Rohre stellt das Unternehmen ebenso hohe Qualitätsansprüche wie an seine Öfen.

- **+** DECKUNGSGLEICHE FARBE MIT DEM OFEN
- + HITZEBESTÄNDIGE, GERUCHSFREIE LACKE WIE BEI DEN ÖFEN

- **+** FORMAL ABGESTIMMT AUF DIE ÖFEN
- + DICHTUNGEN FÜR RAUMLUFT-UNABHÄNGIGEN BETRIEB

#### AUS EINEM GUSS: MIT DEN PASSENDEN RAUCHROHREN VON RIKA WIRD IHR RIKA OFEN ZUM GESAMTKUNSTWERK.



# RIKA OBERFLÄCHEN

#### **STEIN**





Stein Weiß

Speckstein

#### SEITENVERKLEIDUNGEN









**Dekor Rosteffekt** 

Dekorglas Schwarz

Stahl Schwarz / Alu Schwarz

Alu Weiß









Dekor Rosteffekt Metallic

Dekor Schiefer Schwarz

Dekor Weiß

**Stahl Metallic** 

#### **KORPUSFARBEN**





Schwarz

Metallic

### TECHNISCHE DATEN

















AUSFÜHRUNGSVARIANTEN		CONNECT	CONNECT P. EDGE	CONNECT	ромо	DOMO BACK	SONO	SUMO	FILO
Korpus: (1) Metallic, (2) Schwarz		2	2	2	2	2	2	2	2
Stahl / Alu: (1) Metallic, (2) Schwarz, (3) Weiß		2	2	2	2	-	2	2	2
Stein: (1) Speckstein, (2) Stein Weiß		-	-	_	1,2	1,2	1,2	-	-
Dekor: (1) Dekor (diverse Varianten), (2) Gla	as	-	-	-	1,2	-	_	1,2	1,2
LEISTUNGSDATEN									
Nennwärmeleistung (lt. DIN 18891)	[kW]	8	8	8	10	10	7	9	8
Kleinste Wärmeleistung	[kW]	2,5	2,5	4	3	3	2,5	2,7	2,5
Energieeffizienz		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Raumheizvermögen (abhängig von Hausisolierung)	[m³]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	70 - 260	70 - 260	50 - 190	50 - 240	50 - 220
Fassungsvermögen Pelletbehälter (kann aufgrund unterschiedlicher Pellet Schüttdichten abweichen)	[I/~kg]	34/~22 58/~38 <sup>4)</sup>	40/~26 61/~40 <sup>5)</sup>	-	76/~50	56/~36	39/~25	69/~45 56/~37 <sup>1)</sup> 46/~30 <sup>2)</sup>	60/~40 40/~26 <sup>2)</sup>
Pelletverbrauch	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	-	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6	≤ 2,1	≤ 1,9
GEWICHT (CA.)									
ohne Mantel	[kg]	-	-	-	170/1753)	215	145/1502)	170/1751)	185
mit Stahl/Alu	[kg]	170/1854)	168/183 <sup>5)</sup>	158	185/190 <sup>3)</sup>	-	150/1552)	180/185 <sup>1)</sup>	195
mit Stein (am Bsp. Speckstein)	[kg]	-	-	-	230/2353)	255	175/180 <sup>2)</sup>	-	-
mit Feinsteinzeug/Glas	[kg]	-	-	-	180/185 <sup>3)</sup>	-	-	195/200¹)	210
Speichermasse	[ca. kg]	_	-	60/752)	60	40	-	-	-
AUSSTATTUNG						1			
mögliche Verbrennungsluftversorg (1) Raumluftunabhängig, (2) Rauml unabhängig nach deutscher Norm (3) Raumluftabhängig	uft-	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 Luftleitsystem)		-	-	ja	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
Kipprost-Entaschung		ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		ja	ja	-	-	ja	ja	-	-
MULTIAIR (Anzahl)		optional (1-2)	-	-	optional (1-2)/ ja (1) <sup>3)</sup>	optional (1-2)	optional (1)	ja (1) <sup>1)</sup>	-
Stromanschluss	Stromanschluss		230V/50Hz	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
SICHERHEITSABSTÄNDE									
zu nicht brennbaren Gegenständen (a/b)	[cm]	40/7	40/7	40/7	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
zu brennbaren Gegenständen und tragenden Wänden aus Stahlbeton (a/b/c)	[cm]	80/7	80/7	80/7	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

<sup>1)</sup> Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) zum Öffnen der Schiebetür nach links 9) PELLET KACHELOFENEINSATZ 10) in Verbindung mit der Option Hitzeschutzmantel; 11) mit Drehteller; 12) mit Holzbank

\_\_\_



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN		сомо ІІ	REVO II	CORSO	соѕмо	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	PKE 9)
Korpus: (1) Metallic, (2) Schwarz		2	2	2	2	2	2	2	2
Stahl / Alu: (1) Metallic, (2) Schwarz, (3) Weiß		-	-	2	2,3	2	2	2	2
Stein: (1) Speckstein, (2) Stein Weiß		1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
Dekor: (1) Dekor (diverse Varianten), (2) Gla	as	-	-	-	-	-	-	-	-
LEISTUNGSDATEN					1	_			
Nennwärmeleistung (lt. DIN 18891)	[kW]	8	8	8	6	6	6	8	8
Kleinste Wärmeleistung	[kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Energieeffizienz		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Raumheizvermögen (abhängig von Hausisolierung)	[m³]	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50 - 160	50 - 160	50 - 220	50 - 220
Fassungsvermögen Pelletbehälter (kann aufgrund unterschiedlicher Pellet Schüttdichten abweichen)	[I/~kg]	51/~33 34/~22 <sup>2)</sup>	60/~39 39/~25 <sup>2)</sup>	46/~30	39/~25	31/~20	47/~30 30/~19 <sup>1)2)</sup>	55/~36 35/~23 <sup>1)2)</sup>	27/~18
Pelletverbrauch	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 1,9
GEWICHT (CA.)									
ohne Mantel	[kg]	135/140 <sup>2)</sup>	140/1452)	130	_	-	-	-	240
mit Stahl/Alu	[kg]	-	_	145	140	120/130 <sup>2)</sup>	125	128	-
mit Stein (am Bsp. Speckstein)	[kg]	210/2152)	225/230 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-
mit Feinsteinzeug/Glas	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Speichermasse	[ca. kg]	-	_	-	-	-	_	-	-
AUSSTATTUNG									
mögliche Verbrennungsluftversorgi (1) Raumluftunabhängig, (2) Raumlu unabhängig nach deutscher Norm, (3) Raumluftabhängig	uft-	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 Luftleitsystem)		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
Kipprost-Entaschung		-	-	-	-	-	-	-	ja
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		ja	ja	-	ja	-	ja	ja	ja
MULTIAIR (Anzahl)		-	-	-	-	-	ja (1-2) <sup>1)</sup>	ja (1-2) <sup>1)</sup>	optional (1-2)
Stromanschluss		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
SICHERHEITSABSTÄNDE									
zu nicht brennbaren Gegenständen (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	siehe Anleitung
zu brennbaren Gegenständen und tragenden Wänden aus Stahlbeton (a/b/c)	[cm]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	siehe Anleitung

<sup>1)</sup> Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) zum Öffnen der Schiebetür nach links 9) PELLET KACHELOFENEINSATZ 10) in Verbindung mit der Option Hitzeschutzmantel; 11) mit Drehteller; 12) mit Holzbank

#### **TECHNISCHE DATEN**



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN		INTERNO	PARO	INDUO II	NEX	SOL	IMPOSA	LAVITA
Korpus: (1) Metallic, (2) Schwarz		2	2	1,2	2	2	2	2
Stahl / Alu: (1) Metallic, (2) Schwarz, (3) Weiß		2	2	-	-	-	-	-
Stein: (1) Speckstein, (2) Stein Weiß		-	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1
Dekor: (1) Dekor (diverse Varianten), (2) Glas		-	-	-	-	-	-	-
LEISTUNGSDATEN								
Nennwärmeleistung (lt. DIN 18891)	[kW]	7	8	10	8	8	10	10
Kleinste Wärmeleistung	[kW]	2,5	2,5	3	4	4	5	5
Energieeffizienz		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Raumheizvermögen (abhängig von Hausisolierung)	[m³]	50 - 160	50 - 220	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120 - 260
Fassungsvermögen Pelletbehälter (kann aufgrund unterschiedlicher Pellet Schüttdichten abweichen)	[I/~kg]	36/~20	47/~30	51/~33	-	-	-	-
Pelletverbrauch	[kg/h]	≤ 1,6	≤ 1,9	≤ 2,4	-	-	-	-
GEWICHT (CA.)		'					'	
ohne Mantel	[kg]	140+30 (Sockel)	240/2651)	305	120	120	160	165
mit Stahl/Alu	[kg]	-	245/270 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-
mit Stein (am Bsp. Speckstein)	[kg]	-	290/3151)	345/385	245	195	290	300
mit Feinsteinzeug/Glas	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Speichermasse	[ca. kg]	-	65	60/100	130	90	155	150
AUSSTATTUNG								
mögliche Verbrennungsluftversorg (1) Raumluftunabhängig, (2) Rauml unabhängig nach deutscher Norm (3) Raumluftabhängig	uft-	1,2 optional, 3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (RIKA Luftleitsystem)		-	ja	ja	ja	ja	ja	ja
RIKATRONIC3		-	ja	ja	-	-	ja <sup>6)</sup>	-
RIKATRONIC4		-	-	-	ja <sup>7)</sup>	ja <sup>7)</sup>	-	-
Kipprost-Entaschung		-	ja	ja	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	ja	-	-	-	-	-
MULTIAIR (Anzahl)		-	optional (1-2)	-	-	-	-	-
Stromanschluss		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz <sup>7)</sup>	230V/50Hz <sup>7)</sup>	230V/50Hz <sup>6)</sup>	-
SICHERHEITSABSTÄNDE								
zu nicht brennbaren Gegenständen (a/b)	[cm]	40/≥ Einbauabmes- sung	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
zu brennbaren Gegenständen und tragenden Wänden aus Stahlbeton (a/b/c)	[cm]	80/20/12010)	80/10	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20

<sup>1)</sup> Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) zum Öffnen der Schiebetür nach links 9) PELLET KACHELOFENEINSATZ 10) in Verbindung mit der Option Hitzeschutzmantel; 11) mit Drehteller; 12) mit Holzbank



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN		ALUMO	FOX II	LOOK/ LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING	FORMA
Korpus: (1) Metallic, (2) Schwarz		2	1,2	2	2	2	2	2
Stahl / Alu: (1) Metallic, (2) Schwarz, (3) Weiß		-	-	2	2	2	2	2
Stein: (1) Speckstein, (2) Stein Weiß		1,2	1,2	-	-	-	-	-
Dekormantel: (1) Dekor (diverse Varianten), (2) Gla	as		-	-	-	-	-	-
LEISTUNGSDATEN								
Nennwärmeleistung (lt. DIN 18891)	[kW]	8	8	8	8	8	8	7
Kleinste Wärmeleistung	[kW]	4	4	4	4	4	4	3,5
Energieeffizienz		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Raumheizvermögen (abhängig von Hausisolierung)	[m³]	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	70 - 190
Fassungsvermögen Pelletbehälter (kann aufgrund unterschiedlicher Pellet Schüttdichten abweichen)	[I/~kg]	-	-	-	-	-	-	-
Pelletverbrauch	[kg/h]	-	-	-	-	-	-	-
GEWICHT (CA.)								
ohne Mantel	[kg]	130	150	-	-	-	-	-
mit Stahl / Alu	[kg]	-	-	110/135 <sup>6)</sup> / 160 <sup>12)</sup>	115/16012)	145/15511)	175/180 <sup>11)</sup>	150
mit Stein (am Bsp. Speckstein)	[kg]	245	260	-	-	-	-	-
mit Feinsteinzeug / Glas	[kg]	-	-	-	_	-	-	-
Speichermasse	[ca. kg]	125	120	-	-	-	-	60/75
AUSSTATTUNG								
mögliche Verbrennungsluftversorg (1) Raumluftunabhängig, (2) Rauml unabhängig nach deutscher Norm (3) Raumluftabhängig	uft-	1,3	1,3	1 <sup>6)</sup> ,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (RIKA Luftleitsystem)		ja	ja	ja <sup>6)</sup>	ja	ja	ja	ja
RIKATRONIC3		-	ja <sup>6)</sup>	ja <sup>6)</sup>	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	ja <sup>7)</sup>	-
Kipprost-Entaschung		-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (Anzahl)		-	-	-	-	-	-	-
Stromanschluss		-	230V/50Hz <sup>6)</sup>	230V/50Hz <sup>6)</sup>	-	-	230V/50Hz <sup>7)</sup>	-
SICHERHEITSABSTÄNDE*								
zu nicht brennbaren Gegenständen (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
zu brennbaren Gegenständen und tragenden Wänden aus Stahlbeton (a/b/c)	[cm]	80/20	80/20	80/15	80/10	80/15	80/15	80/15

<sup>1)</sup> Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) zum Öffnen der Schiebetür nach links 9) PELLET KACHELOFENEINSATZ 10) in Verbindung mit der Option Hitzeschutzmantel; 11) mit Drehteller; 12) mit Holzbank











AUSFÜHRUNGSVARIANTEN		ALPHA II	BACK	соок	AMBIA	SYMBIA
Korpus: (1) Metallic, (2) Schwarz		1,2	2	2	2	2
Stahl / Alu: (1) Metallic, (2) Schwarz, (3) Weiß		1,2	2	2	2	2
Stein: (1) Speckstein, (2) Stein Weiß		1	-	_	1,2	1,2
Dekor: (1) Dekor (diverse Varianten), (2) Gl	-	1,2	1,2	-	-	
LEISTUNGSDATEN				ı		
Nennwärmeleistung (lt. DIN 18891)	[kW]	7	8	6	8	8
Kleinste Wärmeleistung	[kW]	3,5	4	3	4	4
Energieeffizienz		A+	A+	A+	A+	A+
Raumheizvermögen (abhängig von Hausisolierung)	[m³]	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
Fassungsvermögen Pelletbehälter (kann aufgrund unterschiedlicher Pellet Schüttdichten abweichen)	[I/~kg]	-	-	-	-	-
Pelletverbrauch	[kg/h]	-	-	_	-	-
GEWICHT (CA.)						
ohne Mantel	[kg]	115	150	115	320	325
mit Stahl / Alu	[kg]	115	180	135	365	365
mit Stein (am Bsp. Speckstein)	[kg]	155	-	-	500	455
mit Feinsteinzeug / Glas	[kg]	-	180	135	-	-
Speichermasse	[ca. kg]	-	-	-	-	-
AUSSTATTUNG						
mögliche Verbrennungsluftversorg (1) Raumluftunabhängig, (2) Rauml unabhängig nach deutscher Norm (3) Raumluftabhängig	uft-	3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (RIKA Luftleitsystem)		-	ja	ja	ja	ja
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-
Kipprost-Entaschung	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-
MULTIAIR (Anzahl)		-	-	-	-	-
Stromanschluss		-	-	_	_	_
SICHERHEITSABSTÄNDE*						
zu nicht brennbaren Gegenständen (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
zu brennbaren Gegenständen und tragenden Wänden aus Stahlbeton (a/b/c)	[cm]	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

<sup>1)</sup> Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) zum Öffnen der Schiebetür nach links 9) PELLET KACHELOFENEINSATZ 10) in Verbindung mit der Option Hitzeschutzmantel; 11) mit Drehteller; 12) mit Holzbank

# RIKA OFENÜBERSICHT



CONNECT PELLET Seite 18



CONNECT PELLET EDGE Seite 20



CONNECT WOOD Seite 22



**DOMO** Seite 28



DOMO BACK Seite 30



SONO Seite 32



SUMO Seite 33



FILO Seite 34



COMO II Seite 35



REVO II Seite 36



CORSO Seite 37



COSMO Seite 38



**LIVO** Seite 39



PRIMO 6 KW Seite 40



PRIMO 8 KW Seite 41



PELLET KACHEL-OFEN- EINSATZ Seite 44



INTERNO Seite 46



PARO Seite 50



INDUO II Seite 52



**NEX** Seite 58



**SOL** Seite 59



IMPOSA Seite 60



**LAVITA**Seite 61



**ALUMO** Seite 62



FOX II Seite 63



LOOK Seite 64



STEP Seite 66



**SWING**Seite 67



FORMA Seite 68



**ALPHA II** Seite 69



BACK Seite 70



COOK Seite 71



AMBIA Seite 74



SYMBIA Seite 76



Lassen Sie sich beraten: Finden Sie Ihren RIKA HÄNDLER in Ihrer Nähe unter:

rika.at/dealers

