

DIE RIKATRONIC MODELLE

So schön kann heizen sein.

SO FUNKTIONIERT'S

Heizen kann so einfach sein.

Rikatronic³

Innovation der 3. Generation

ECO Rikatronic³



CULT Rikatronic³



FOX II Rikatronic³



E15070 - 2011/04



1

EINSCHALTEN

Versorgen Sie den Ofen mit Strom (230 V - 50 Hz) und schalten Sie den Hauptschalter auf der Ofenrückseite ein. Der Stromverbrauch für die Rikatronic³ beträgt 2 bis 4 Watt.

Hinweis: Sollte kein Strom vorhanden sein, ist auch ein stromloser Betrieb möglich.



2

ANHEIZEN

Legen Sie wie gewohnt das Brennmaterial ein und zünden Sie es an. Nach Schließen der Ofentür beginnt die Rikatronic automatisch mit der optimalen Regelung der Luftzufuhr in den Brennraum.



3

NACHLEGEN

Blinkt die Rikatronic rot ist der optimale Zeitpunkt zum Nachlegen erreicht.



4

Öffnen Sie die Türe mit dem beigelegten RIKA - Hitzehandschuh und geben Sie das Holz in den Brennraum.



„Zeit für die wirklich wichtigen Dinge im Leben.“



5

ECO MODUS

Ist die gewünschte Raumtemperatur erreicht, können Sie, **durch drücken auf den Rikatronic- Knopf den Eco Modus aktivieren.** Somit wird die Luftzufuhr optimalst geregelt um den Brand so lange wie möglich zu erhalten und so wenig Asche wie möglich zu hinterlassen. Das heißt, das meiste aus dem Brennmaterial herauszuholen.

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
4563 Micheldorf/Austria, Müllerviertel 20

Telefon: +43 7582 686-41, Fax-DW: 43
E-Mail: verkauf@rika.at

 **RIKA**[®]
www.rika.at

 **RIKA**[®]

Der Ofen.

DREI STARKE VORTEILE: Komfortabel. Sparsam. Umweltfreundlich.



IHRE INNOVATIVEN RIKA-VORTEILE.

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



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.

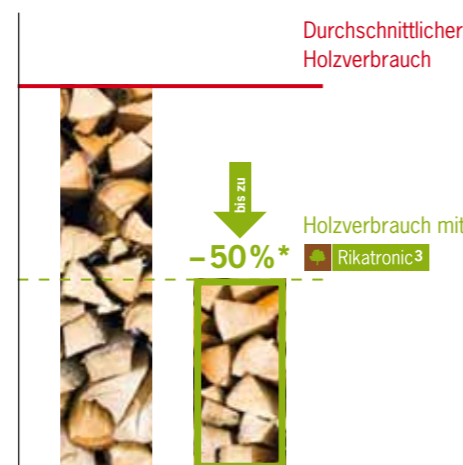
OPTIMALER NACHLEGEZEITPUNKT.

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.

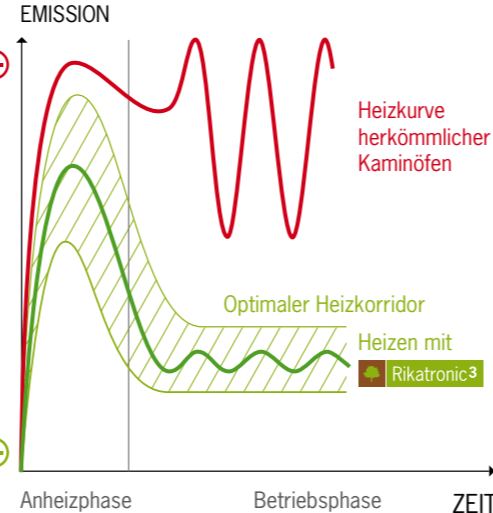
Im Eco-Modus wird der Glutstock zusätzlich gestreckt für noch längere Wärme und Speicherung.

SPARSAM



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

UMWELTFREUNDLICH



EXTREM SPARSAM.

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

UMWELTFREUNDLICH.

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

+ 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.

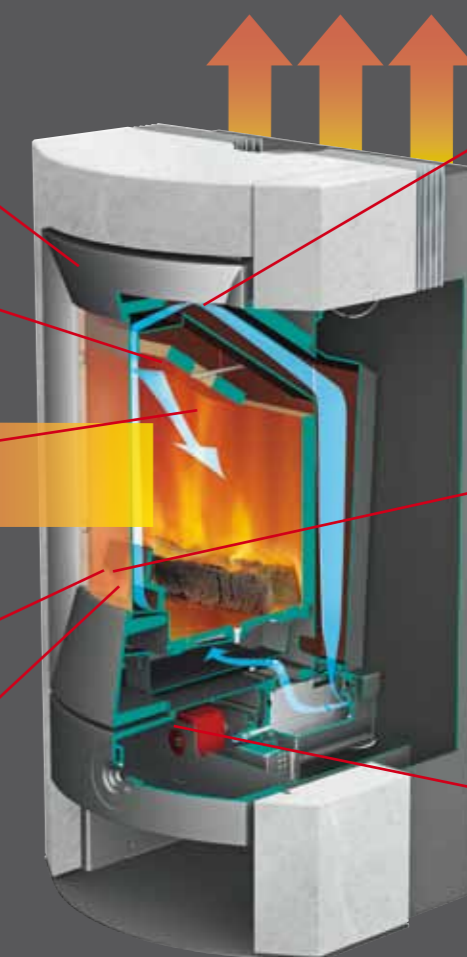
+ DAS SICHERHEITS-PLUS.

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.

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



+ 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

Rikatronic3

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

