

ISH 2019:

Aus Alt mach Neu: RIKA Pellet Kachelofen-Einsatz belebt den Kachelofen neu

- **Heizeinsatz für Warmluftkachelöfen**

Eine intelligente und gleichzeitig komfortable Lösung stellt der RIKA Pellet Kachelofen-Einsatz für alle bestehenden Kachelöfen dar, die per Gesetz stillgelegt oder umgerüstet werden müssen. Modernste Pellet-Technologie und ihre zahlreichen Vorteile bieten jeden Komfort eines vollautomatischen Heizbetriebs.

Micheldorf / Frankfurt, 11. März 2019. Laut 1. Bundesimmissionsschutz-Verordnung müssen Kamin- und andere Holzöfen, die zwischen 1985 und 1994 errichtet wurden und für einen weiteren Betrieb nicht mehr zulässig sind, bis spätestens Ende 2020 nachgerüstet bzw. ausgetauscht werden. Um dieser Verordnung nachzukommen, hat RIKA einen Pellet Kachelofen-Einsatz entwickelt, der in den alten, bestehenden Warmluftkachelöfen eingesetzt werden kann. Er ist insbesondere für Kachelöfen geeignet, die vom Flur aus beheizt werden – über die Kamintür wird kaum Wärme abgegeben.

Retro-Optik und moderne Technologie

Die Optik des Ofens bleibt bestehen, in ihm schlägt jedoch ein modernes, leistungsstärkeres Herz, das auch ökologisch seiner Zeit weit voraus ist. Die Maße des Pellet Kachelofen-Einsatzes sind passend für einen Großteil der bestehenden Einbausituationen und auf Wunsch ist eine Warmluftverteilung in bis zu 3 Wohnräume mittels RIKA MultiAir möglich. Die neue RIKA DAR (dynamic-air-regulation) sorgt für eine noch bessere Anpassung an unterschiedliche Witterungs- und Anschlussbedingungen.

Effizient, komfortabel und umweltfreundlich

Der Pellet Kachelofen-Einsatz überzeugt mit intuitiver, nutzerfreundlicher Bedienung und einem vollautomatischen Heizbetrieb. Er bietet unter anderem folgende Vorteile:

- Zündung per Knopfdruck – via Touch Display oder mobil übers Internet möglich
- Heizen per Zeit- oder Temperaturprogramm
- kein Holznachlegen erforderlich
- konstante Heizleistung – kein unnötiges Überhitzen der Räume
- deutlich höherer Wirkungsgrad als bei Scheitholz
- geringerer Brennstoffbedarf und damit verbunden niedrigere Heizkosten

Pressemitteilung

- minimale CO- und Staub-Emissionen – unterschreitet die strengen Grenzwerte der 1. BImSchV deutlich
- einfachste Reinigung durch das patentierte Intervall-Selbstreinigungssystem und vollautomatische Kipprostentaschung
- wartungsfreundlich aufgrund modernster Materialien



Foto: © RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Pressekontakt:

Sicma Media GmbH | Goltsteinstraße 87 | D-50968 Köln | Telefon +49 (0)221 348038 34 | Email: rika@siccmamedia.de



Pressemitteilung

Über RIKA:

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH zählt zu den führenden Anbietern qualitativ hochwertiger Kaminöfen und ist Marktführer bei Pelletöfen im deutschsprachigen Raum. RIKA wurde 1951 in Micheldorf in Oberösterreich gegründet und wird als Familienunternehmen von Karl Riener in zweiter Generation geführt. Die Leidenschaft für Öfen steht vor dem Hintergrund, ein Stück Lebensqualität zu schaffen. Der Anspruch, kontinuierlich neue Maßstäbe in Qualität, Innovation und Design zu setzen, resultiert in einer ständigen Weiterentwicklung von Öfen in Form und Funktion und führte zu einem breiten Produktportfolio an Kamin-, Pellet- und Kombi-Öfen sowie Designkamine. Durch die langjährige Erfahrung in der Ofenherstellung und Produktinnovationen wie dem europaweit ersten Pelletofen gilt RIKA als Pionier der Branche. Mit dem Siegel „Green Innovation“ verpflichtet sich RIKA im Sinne der Nachhaltigkeit zur freiwilligen Einhaltung sämtlicher Anforderungen und zur Zertifizierung nach den strengsten internationalen Richtlinien. RIKA wurde unter anderem mit dem weltweit bedeutendsten Umweltpreis, dem Energy Globe Award, ausgezeichnet, beschäftigt mittlerweile über 300 Mitarbeiter und verfügt über ein internationales Händlernetz.

www.rika.at

www.rika.de

www.rika.ch

Pressekontakt:

Sicma Media GmbH | Goltsteinstraße 87 | D-50968 Köln | Telefon +49 (0)221 348038 34 | Email: rika@siccmamedia.de