

ÖkoFEN präsentiert ZeroFlame® – die sauberste ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten Mehr heimische Wärme und weniger Staubemissionen

**Steigende Energiekosten und die Suche nach
zukunftsicheren Alternativen zu Öl und Gas lassen viele
Bauherren und Sanierer über die richtige Heizung und eine
unabhängige und heimische Wärmeversorgung nachdenken.
ÖkoFEN setzt mit innovativer ZeroFlame®-Technologie auf
besonders emissionsarme und saubere Pelletheizungen.**

*Mickhausen, 30. August 2022 (prc) – Umweltfreundliche
Pelletheizungen haben sich auch dank der Pionierleistung von
ÖkoFEN in den letzten 30 Jahren als echte Alternative zu Öl und
Gas etabliert. Die stete technologische Weiterentwicklung hat
mittlerweile dazu geführt, dass eine moderne Pelletheizung mit
Brennwerttechnik höchsten Anforderungen an den
Emissionsschutz gerecht wird. Nicht ohne Grund werden
Pelletheizungen mit bis zu 35 % der Investitionskosten staatlich
gefördert, wenn sie mit einer Solaranlage kombiniert werden.*

Dennoch haben Diskussionen zur Umweltfreundlichkeit der
Holzverfeuerung im Allgemeinen jüngst für Irritationen gesorgt.
Und das, obwohl Pelletheizungen nur mit einem Anteil von 0,6 %
(PM 2,5) keinen nennenswerten Einfluss auf die
Feinstaubemissionen in Deutschland haben. Denn bei
differenzierter Betrachtung wird klar, dass moderne,
vollautomatische Pelletheizungen mit dem Verfeuern von
Scheitholz in Kamin- und Kachelöfen nichts gemein haben.
Pelletkessel zeichnen sich durch einen hohen Komfort und eine

saubere Verbrennung aus, da sie automatisch funktionieren, einen genormten Brennstoff verwenden und vom Fachmann installiert und gewartet werden. ÖkoFEN Pelletheizungen unterschreiten seit jeher die strengen Anforderungen der Bundesimmissionsschutzverordnung.

Mit ZeroFlame® hat ÖkoFEN die perfekte Antwort auf die Feinstaubdebatte entwickelt

Mit der innovativen ZeroFlame®-Technologie ist es ÖkoFEN gelungen, einen weiteren bedeutenden Schritt in Richtung emissionsfreier Wärmegewinnung aus Holzpellets zu machen. ZeroFlame® ist die weltweit erste Pellet-Verfeuerungstechnologie, bei der durch eine speziell ausgeklügelte Luftstromführung bzw. -anreicherung in Kombination mit der besonderen Brennkammerkonstruktion ein ganz besonderer Effekt erzielt wird: Die Flamme verschwindet fast vollständig und reduziert die Feinstaub-Partikelemissionen auf ein Minimum – komfortabel, zuverlässig und ganz ohne kostenintensive Filtertechnik. Übrig bleibt nur: Wärme und saubere Abluft.

ZeroFlame® ist seit über einem Jahr in der Brennwertbaureihe Pellematic Condens von 10-14 kW erhältlich und wird nun auch mit 16 und 18 kW angeboten. Der herausragende Effekt und die saubere Betriebsweise konnte auch im Praxis-Serienbetrieb überzeugen. Die Entscheidung für eine Pellematic Condens mit ZeroFlame® -Technologie wird mit einem weiteren finanziellen Anreiz belohnt. Im Rahmen der Bundesförderung BEG werden besonders emissionsarme Biomassekessel unter 2,5 mg/m³ Staub mit einem Innovationsbonus von zusätzlich 5 Prozent bezuschusst.

PRESSEINFORMATION



Weitere Informationen unter www.oekofen.de.



BU: Mit ZeroFlame® Feuer ohne Flamme wird die
Energiegewinnung aus Holzpellets revolutioniert.

Bild: ÖkoFEN



BU: Seit Frühjahr 2021 sorgt die Pellematic Condens ZeroFlame® bereits in zahlreichen Haushalten für heimische Wärme bei minimalen Emissionen.

Bild: ÖkoFEN

PRESSEINFORMATION



BU:

Links: Normale Verfeuerung der Pellets - inkl. Flamme

Rechts: ZeroFlame® Technologie - ohne Flamme

Mit der innovativen ZeroFlame®-Technologie verschwindet die Flamme fast vollständig und die Feinstaub-Partikelemissionen werden auf ein Minimum reduziert.

Bild: ÖkoFEN

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Ansprechpartner für die Redaktionen

PR Company GmbH

Anton-Sorg-Str. 1

D-86199 Augsburg

Tel +49 (0) 821/ 258 93 00

Fax +49 (0) 821/ 589 74 78

e-Mail: oekofen@prcompany.de