

## **ÖkoFEN auf der GET Nord Europas Spezialist für Pelletheizungen stellt Innovationen zu klimafreundlichem Heizen vor**

**Die neue ZeroFlame® Technologie steht auf der GET Nord im Mittelpunkt der diesjährigen Messepräsenz von ÖkoFEN. Neben der saubersten ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten sind auch die neuen Leistungsgrößen der Pelletkessel Pellematic Compact und Pellematic Condens, ein neuer Outdoor Gewebetank sowie die neuen Features der myPelletronic App 2.0 zu sehen.**

*Mickhausen, 27. Oktober 2022 (prc)* – Unter dem Motto „Feuer ohne Flamme“ präsentiert ÖkoFEN auf der GET Nord 2022 (17. bis 19. November 2022) in Hamburg (Halle B6, Stand B6.102) die weltweit einzigartige Verfeuerungstechnologie ZeroFlame®. Diese verändert das Verbrennungsverhalten der Holzpellets, so dass Staubemissionen unter 2,5 mg/m<sup>3</sup> erreicht werden. Erzielt wird dies durch eine speziell ausgeklügelte Luftstromführung bzw. -anreicherung in Kombination mit der besonderen Brennkammerkonstruktion. Das sorgt für einen ganz besonderen Effekt: Die Flamme verschwindet fast vollständig und reduziert die Feinstaub-Partikelemissionen auf ein Minimum. Auf kostenintensive Filtertechnik kann vollständig verzichtet werden. Pelletheizungen mit ZeroFlame® werden mit einem zusätzlichen Innovationsbonus von plus fünf Prozent gefördert.

Speziell für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern sowie in gewerblichen oder kommunalen Einrichtungen präsentiert ÖkoFEN die beiden Pelletkessel Pellematic Compact und Pellematic Condens in zusätzlichen Leistungsgrößen von 22 bis 32 kW. Die Pellematic Compact Baureihen sind als besonders

## PRESSEINFORMATION

komplette Pelletkessel am Markt bekannt. Diesem Anspruch werden sie auch in den leistungsstärkeren Ausführungen mit Außenmaßen von nur 96,5 x 92,0 x 142,5 cm (B/T/H) gerecht. Die Pellematic Condens Kessel machen den Einsatz der Brennwerttechnik auch bei höherem Leistungsbedarf in jedem Wärmeverteilsystem möglich. Dank moderner Brennwerttechnik können Pellematic Condens Heizungen auch problemlos bei höheren Rücklauftemperaturen flexibel eingebaut werden, wie es häufig in der Sanierung der Fall ist.

Mit dem neuen Flexilo Outdoor Außentank stellt ÖkoFEN einen Gewebetank für die ganzjährige Pelletbevorratung im Freien vor. Dank eines Fassungsvermögens von 2,7 bis 3,3 Tonnen lassen sich Platzprobleme bei der Pelletlagerung optimal lösen. In der Standardausführung beinhaltet der Bausatz einen Gewebetank Flexilo Compact, eine Bodenplatte, eine stabile Holzrahmenkonstruktion mit vier Seitenteilen, eine wasserdichte und UV-beständige Folie mit zwei Reißverschlüssen sowie alle erforderlichen Befestigungsteile. Optional ist eine pulverbeschichtete Trapezblech-Fassade mit Tür erhältlich.

Zur Optimierung der smarten Heizungssteuerung präsentiert ÖkoFEN die aktualisierte Version 2.0 der ÖkoFEN myPelletronic-App. Sie ermöglicht den Nutzern mit nur einem Klick den komfortablen Vollzugriff auf ihre Pelletheizung. So können sie jederzeit und überall alle Einstellungen einsehen und falls notwendig Änderungen vornehmen. Neben einer einfachen Menüführung, die identisch ist mit dem Heizungsbedienteil, können auch Push-Benachrichtigungen mit wichtigen Statusinformationen und ein Fernzugriff eingerichtet werden. Das ermöglicht dem Fachhandwerk eine schnelle Fehleranalyse aus der Ferne.

## PRESSEINFORMATION

**ÖkoFEN auf der GET Nord in Hamburg:  
17.-19.11.2022 / Halle B6, Stand B6.102.**

Weitere Informationen unter [www.oekofen.de](http://www.oekofen.de).

### Über ÖkoFEN

ÖkoFEN ist Europas Spezialist für Pelletheizungen. Das familiengeführte Unternehmen beschäftigt europaweit mehrere hundert Mitarbeiter. Unternehmensgründer Herbert Ortner entwickelte 1997 Europas erste typengeprüfte Pelletheizung. 1999 begann die serielle Entwicklung und Produktion von Pelletkesseln. 2003 brachte ÖkoFEN die weltweit 1. Pelletheizung mit Brennwerttechnik auf den Markt. 2015 folgte der nächste Meilenstein mit der ersten stromproduzierenden Pelletheizung. 2021 gelang mit der innovativen Verfeuerungstechnologie ZeroFlame® ein Quantensprung. Pelletheizungen mit ZeroFlame® Technologie erreichen jetzt Emissionen nahe dem Nullwert.

Bis heute wurden weltweit über 150.000 Anlagen installiert und Vertriebstöchter in 21 Ländern etabliert. 2006 wurde auf 16.000 Quadratmetern in Mickhausen in der Nähe von Augsburg (Bayern) eine nach modernsten ökologischen Erkenntnissen ausgerichtete Firmenzentrale mit Verwaltung und Auslieferungslager gebaut. Das Firmengebäude wurde in Niedrigenergiebauweise errichtet, wird selbstverständlich mit Pellets beheizt und mit 100% Ökostrom versorgt. Um der steigenden Nachfrage nach klimafreundlichen Heizsystemen gerecht zu werden, erweitert ÖkoFEN 2022 das Logistikzentrum

## PRESSEINFORMATION



um eine dritte Halle und plant ein neues Schulungszentrum für die ÖkoFEN Pelletakademie.



BU: Die GET Nord 2022 in Hamburg steht für ÖkoFEN ganz im Zeichen der innovativen ZeroFlame® Technologie. Der Pelletkesselspezialist stellt auf der Fachmesse für Elektro, Sanitär, Heizung und Klima die sauberste ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten vor.

Bild: ÖkoFEN



BU: Für die beiden Pelletkessel Pellematic Compact und Pellematic Condens stellt ÖkoFEN zusätzliche Leistungsgrößen von 22 bis 32 kW vor. Beide Systeme sind bestens für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern sowie in gewerblichen oder kommunalen Einrichtungen geeignet.

Bild: ÖkoFEN

## PRESSEINFORMATION



BU: Weitere Neuheit von ÖkoFEN ist der Flexilo Outdoor Außentank. Der Gewebetank mit einem Fassungsvermögen von 2,7 bis 3,3 Tonnen ist für die ganzjährige Pelletbevorratung im Freien geeignet.

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](mailto:oekofen@prcompany.de)