

ÖkoFEN auf der IFH 2022 Europas Spezialist für Pelletheizungen präsentiert neuartige Verfeuerungstechnologie

Die IFH 2022 steht für ÖkoFEN ganz im Zeichen der innovativen ZeroFlame® Technologie. Damit präsentiert der Pelletkesselspezialist die sauberste ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten. Zudem werden die neuen Leistungsgrößen der Pelletkessel Pellematic Compact und Pellematic Condens sowie ein neuer Outdoor Gewebetank und die neuen Features der myPelletronic App 2.0 vorgestellt.

Mickhausen, 07. März 2022 (prc) – Unter dem Motto „Feuer ohne Flamme“ präsentiert ÖkoFEN auf der IFH 2022 in Nürnberg (Halle 4A, Stand 100) die weltweit einzigartige Verfeuerungstechnologie ZeroFlame®. Sie ist das Ergebnis jahrelanger intensiver Arbeit in der unternehmenseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung sowie eines europaweit durchgeführten Praxisfeldtests. Die ZeroFlame® Technologie verändert das Verbrennungsverhalten, so dass Staubemissionen unter 2,5 mg/m³ erreicht werden, die mit dem Innovationsbonus von plus fünf Prozent zusätzlich gefördert 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.

Für die beiden Pelletkessel Pellematic Compact und Pellematic Condens stellt ÖkoFEN zusätzliche Leistungsgrößen von 22 bis 32 kW vor. Beide Systeme sind damit auch bestens für den

PRESSEINFORMATION

Einsatz in Mehrfamilienhäusern sowie in gewerblichen oder kommunalen Einrichtungen geeignet. Die Pellematic Compact Baureihen sind als besonders kompakte Pelletkessel am Markt bekannt. Diesem Anspruch werden sie auch in den leistungstärkeren 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.

Für die ganzjährige Pelletbevorratung im Freien bietet ÖkoFEN künftig einen Gewebetank mit einem Fassungsvermögen von 2,7 bis 3,3 Tonnen zur Außenaufstellung an. Der Flexilo Outdoor Außentank ist als Bausatz in Holzrahmenkonstruktion inklusive Bodenplatte und wasserdichter, UV-beständiger Folie mit Reißverschlüssen und wahlweise auch mit einer Blechfassade erhältlich. Er bietet die perfekte Lösung, wenn der Platz innerhalb des Gebäudes nicht vorhanden ist.

Ein weiteres Highlight auf der IFH ist die aktuelle Version 2.0 der ÖkoFEN myPelletronic-App mit neuen Funktionen, optimierter Leistung und frischem Design. Die App ermöglicht den Nutzern mit nur einem Klick den 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

PRESSEINFORMATION

ermöglicht dem Fachhandwerk eine schnelle Fehleranalyse aus der Ferne.

**ÖkoFEN auf der IFH in Nürnberg:
26.-29.04.2022 / Halle 4A, Stand 100.**

Weitere Informationen unter www.oekofen.de.

Über ÖkoFEN

ÖkoFEN ist Europas Spezialist für Pelletheizungen. Das familiengeführte Unternehmen beschäftigt 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 100.000 Anlagen installiert und Vertriebstöchter in 21 Ländern etabliert. 2006 wurde auf 15.000 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

PRESSEINFORMATION

The logo for ÖkoFEN, featuring the word "ÖkoFEN" in white, bold, sans-serif capital letters. The "F" is stylized with a horizontal bar. The logo is set against a green rectangular background that has a slight gradient from top to bottom.

gerecht zu werden, erweitert ÖkoFEN 2022 das Logistikzentrum um eine dritte Halle und plant ein neues Schulungszentrum für die ÖkoFEN Pelletakademie.



BU: Die IFH 2022 in Nürnberg steht für ÖkoFEN ganz im Zeichen der innovativen ZeroFlame® Technologie. Damit präsentiert der Pelletkesselspezialist auf Deutschlands wichtigster Fachmesse der SHK-Branche die sauberste ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten.

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 damit auch 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