**ÖkoFEN auf der ISH 2023**

ZeroFlame**®** wird neuer Standard  
bei ÖkoFEN Pelletheizungen

**Europas Spezialist für Pelletheizungen rüstet zahlreiche weitere Kesseltypen der Pellematic Condens-, Compact- und Smart XS-Produktlinien mit der ZeroFlame® Technologie aus. Zudem stellt ÖkoFEN auf der Weltleitmesse in Frankfurt zwei neue Gewebetank-Lösungen sowie die ausgezeichnete myPelletronic App 2.0 vor.**

*Mickhausen, 21. Februar 2023 (prc)* – Die diesjährige ISH (13. bis 17. März 2023, mit neuem Standplatz in Halle 11.0, Stand C22) steht für ÖkoFEN ganz unter dem Motto „Feuer ohne Flamme“. Die von Europas Spezialisten für Pelletheizungen entwickelte Verfeuerungstechnologie ZeroFlame® soll künftig zum neuen Standard von seinen zahlreichen Pelletkesseltypen werden. Dank der speziell ausgeklügelten Luftstromführung bzw.   
-anreicherung in Kombination mit der besonderen Brennkammerkonstruktion, wird primär in der Verbrennung ein ganz besonderer Effekt erzielt: Die Flamme verschwindet fast vollständig und reduziert die Feinstaub-Partikelemissionen auf ein Minimum. Durch den möglichen Verzicht auf eine kostenintensive Filtertechnik, bieten Pelletkessel mit ZeroFlame® einen Preisvorteil von rund 3.000 Euro im Vergleich zu Anlagen mit eFilter.

Zu der bereits am Markt erfolgreich etablierten Brennwertbaureihe Pellematic Condens (10-18 kW) werden ab Jahresmitte auch die Pellematic Compact (10-18 kW) sowie die Pellematic Smart XS (10-12 kW) mit ZeroFlame® zur Verfügung stehen. Damit erfüllen die ÖkoFEN-Pelletkessel die für eine Förderung nötigen Anforderungen bei Emissionswerten (Staub <2,5 mg/m³) und Wirkungsgraden (ETAs 81%). Durch diesen Technologievorsprung ist es ÖkoFEN möglich, auch in Zukunft ihren Kunden ein breites Spektrum förderfähiger Pelletkessel anbieten zu können.

Für die Indoor- und Outdoor-Lagerung von Pellets stellt das Unternehmen zwei neue großvolumige Gewebetanks vor. Der neue XXL Flexilo Compact ist mit einer Grundfläche von 3,58 x 2,58 m bei Raumhöhen von 1,85 bis 2,40 m und Lagermengen von bis zu 12,5 t unter anderem für den Einsatz in großen Wohnhäusern und Gewerbebauten mit hohem Leistungsbereich entwickelt. Der neue Flexilo Outdoor sorgt mit einer Lagermenge von bis zu 6,5 t auch im Außenbereich für höhere Kapazitäten bei der Pelletbevorratung. Der neue Außentank ist ebenso wie die bisherige 3 t Variante als Bausatz in Holzrahmenkonstruktion inklusive wasserdichter, UV-beständiger Folie mit Reißverschlüssen erhältlich und benötigt kein Fundament.

Ein weiteres Messe-Highlight ist die aktuelle Version 2.0 der ÖkoFEN myPelletronic-App, die von der Deutschen Gesellschaft für Verbraucherstudien (DtGV) ausgezeichnet wurde. Über die App haben Nutzer jederzeit mit nur einem Klick Zugriff auf alle Einstellungen ihrer Pelletheizung. 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.

**ÖkoFEN auf der ISH in Frankfurt am Main:**

**13.-17.03.2023 / Neuer Standplatz: Halle 11.0, Stand C22.**

Weitere Informationen unter [www.oekofen.de](http://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 150.000 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 gerecht zu werden, erweiterte ÖkoFEN 2022 das Logistikzentrum um eine dritte Halle und plant ein neues Schulungszentrum für die ÖkoFEN Pelletakademie.



BU: Zu der bereits am Markt erfolgreich etablierten Brennwertbaureihe Pellematic Condens (10-18 kW) werden ab Jahresmitte auch die Pellematic Compact (10-18 kW) sowie die Pellematic Smart XS (10-12 kW) mit ZeroFlame® zur Verfügung stehen.

Bild: ÖkoFEN



BU: Der neue XXL Flexilo Compact ist mit einer Grundfläche von 3,58 x 2,58 m bei Raumhöhen von 1,85 bis 2,40 m und Lagermengen von bis zu 12,5 t unter anderem für den Einsatz in großen Wohnhäusern und Gewerbebauten mit hohem Leistungsbereich entwickelt.

Bild: ÖkoFEN



BU: Ein weiteres Messe-Highlight ist die aktuelle Version 2.0 der ÖkoFEN myPelletronic-App, die von der Deutschen Gesellschaft für Verbraucherstudien (DtGV) ausgezeichnet wurde.

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