

## Highlights der IFH/Intherm 2024

### ÖkoFEN präsentiert innovative Neuheiten für den Umstieg auf richtig grüne Wärme

**ÖkoFEN präsentiert auf der IFH/Intherm 2024 in Nürnberg (Halle 4, Stand 100) zukunftsweisende Innovationen für den Umstieg auf richtig grüne Wärme. Zu den Highlights der Messepräsenz gehören die neue Pelletheizung Pellematic Condens XL bis 130 kW für Gewerbe und Großanlagen, die mehrfach preisgekrönte Wärmepumpe GreenFOX® sowie das innovative App-Feature „Predictive Maintenance“ für Fachhandwerker zur Optimierung ihrer Serviceplanung.**

*Mickhausen, 26. März 2024 (prc)* – ÖkoFEN, Europas Spezialist für richtig grüne Wärme, stellt auf der IFH/Intherm in Nürnberg vom 23. bis 26. April 2024 (Halle 4, Stand 100) seine neuesten nachhaltigen Heizlösungen vor. Im Fokus steht unter anderem der Großkessel Pellematic Condens XL mit Leistungsgrößen von 100 bis 130 kW. Er wurde auf Grundlage der Brennwerttechnik speziell für Pellets entwickelt und ermöglicht Gewerbe- und Großanlagenbesitzern den zukunftssicheren und komfortablen Umstieg von Öl- und Gasheizungen zu einer klimafreundlichen Alternative. Weitere Highlights sind die mehrfach ausgezeichnete Wärmepumpe GreenFOX® sowie das innovative App-Feature "Predictive Maintenance" zur Optimierung der Serviceplanung für Fachbetriebe.

#### **Pellematic Condens XL – die grüne Energiewendeheizung für Gewerbe und Großanlagen**

Der Pellematic Condens XL ist eine Erweiterung der beliebten Condens-Produktreihe von ÖkoFEN und bietet Unternehmen mit

## PRESSEINFORMATION

hohem Wärmebedarf eine hocheffiziente Alternative zu fossilen Heizsystemen. Gewerbe- und Großanlagenbesitzer können mit diesem Kessel einfach auf Pellettechnik umsteigen. Der Pellematic Condens XL basiert auf der bewährten Brennwert-Bauweise, die bereits in über 10.000 Installationen erfolgreich eingesetzt wird. Sie ermöglicht eine Energieeinsparung von fünf bis fünfzehn Prozent durch die vollständige Nutzung der Energie bei niedrigen Ablufttemperaturen. Bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 60 Tonnen Pellets spart man sich schnell 2.000 Euro gegenüber herkömmlicher Technik. Die integrierte ZeroFlame®-Technologie reduziert die Feinstaub-Partikelemissionen ohne teure Filtertechnik um 95 Prozent. Die Flamme verschwindet nahezu vollständig und es entsteht primär Wärme und saubere Abluft, was einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz darstellt. Kindergärten, Schulen, öffentliche Gebäude, Hotels, Gewerbe- und Gastronomiebetriebe sowie Wohnanlagen können so zur grünen Wärmewende beitragen und dazu auch noch Kosten sparen. Die vier neuen Leistungsgrößen der Pellematic Condens XL von 100 bis 130 kW werden ab Herbst 2024 erhältlich sein.

### **GreenFOX® – die smarte Wärmepumpe mit richtig grüner Energie**

Basierend auf LIVE CO<sub>2</sub>- und Strompreisdaten erkennt der Regler der vollmodulierenden Wärmepumpe GreenFOX® als weltweit erste automatisch, wann Strom günstig und sauber ist und optimiert die Wärmeerzeugung dementsprechend. Die Wärmepumpe nutzt Wetterdaten und berücksichtigt auch gegebenenfalls vorhandenen PV-Strom, um den Stromverbrauch zu optimieren. Im Herbst 2023 wurde die Wärmepumpe der Öffentlichkeit vorgestellt und hat bereits zahlreiche

## PRESSEINFORMATION

Innovationspreise, darunter den renommierten Futurezone- und Iceberg-Award, gewonnen.

### **Predictive Maintenance – vorausschauende Serviceplanung für ÖkoFEN-Fachpartner**

ÖkoFEN präsentiert den Installateuren und Fachbetrieben auf der Messe IFH Nürnberg auch das neue App-Feature "Predictive Maintenance". Diese zusätzliche Servicefunktion in der ÖkoFEN App "myPelletronic" vereinfacht die Serviceplanung für die Fachhandwerker erheblich. Die Heizung erkennt eigenständig und frühzeitig, ob und wann eine Wartung und Reinigung ansteht. Damit ermöglicht das digitale Werkzeug eine vorausschauende Serviceplanung für ÖkoFEN Fachpartner und reduziert Wochenend- und Feiertageinsätze aufgrund versäumter Wartungen auf ein Minimum.

**ÖkoFEN auf der IFH/Intherm in Nürnberg:  
23.-26.04.2024 / Halle 4, Stand 100.**

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

## Über ÖkoFEN

ÖkoFEN ist Europas Spezialist für richtig grüne Wärme. 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 Emissionen nahe dem Nullwert. Nun bietet ÖkoFEN mit der Weltneuheit GreenFOX® zusätzlich eine smarte Luft-Wasser-Wärmepumpe, die datenbasiert und automatisch den Stromverbrauch ökologisch optimieren kann.

Bis heute wurden weltweit über 180.000 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.



BU: Die neue ÖkoFEN Pellematic Condens XL macht Gewerbebetrieben den Wechsel zu Pellettechnik einfach. Die hocheffiziente Pelletheiztechnik mit vier weiteren Leistungsgrößen von 100 bis 130 kW wird auf der IFH/Intherm in Nürnberg vorgestellt und ist ab Herbst 2024 erhältlich.

Bild: ÖkoFEN



BU: Im Fokus der IFH/Intherm steht auch die neue, vollmodulierende Wärmepumpe GreenFOX® von ÖkoFEN. GreenFOX® erkennt als weltweit erste automatisch, wann Strom günstig und sauber ist und optimiert die Wärmeerzeugung dementsprechend.

Bild: ÖkoFEN



BU: Unter dem Namen "Predictive Maintenance" präsentiert ÖkoFEN ein digitales Highlight. Die neue Servicefunktion in der ÖkoFEN App "myPelletronic 2.0" vereinfacht die Serviceplanung für Fachpartner erheblich.

Bild: ÖkoFEN

## PRESSEINFORMATION



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)