



ÖkoFEN auf der SHK Essen 2024 Neuheiten und Highlights für den Umstieg auf richtig grüne Wärme

ÖkoFEN präsentiert auf der SHK+E 2024 in Essen (Halle 3, Stand 3A03) die Zukunft richtig grüner Wärme. Zu den Messehighlights zählen die neue Pelletheizung Pellematic Condnes XL bis 130 kW für Gewerbe und Großanlagen, der offizielle Verkaufsstart der preisgekrönten Wärmepumpe GreenFOX® sowie das innovative App-Feature „Predictive Maintenance“ für Fachbetriebe zur Optimierung der Serviceplanung.

Mickhausen, 29. Februar 2024 (prc) – ÖkoFEN, Europas Spezialist für richtig grüne Wärme, präsentiert auf der SHK+E in Essen vom 19. bis 22. März 2024 (Halle 3, Stand 3A03) seine neuesten nachhaltigen Heizlösungen. Im Mittelpunkt steht unter anderem der Pellematic Condens XL – ein Großkessel, der speziell für Pellets entwickelt wurde und Gewerbe- und Großanlagenbesitzern den Umstieg von Öl- und Gasheizungen ermöglicht. Ein weiteres Highlight ist der offizielle Verkaufsstart der mehrfach ausgezeichneten Wärmepumpe GreenFOX®. Zudem stellt ÖkoFEN den Installateuren ein neues App-Feature namens "Predictive Maintenance" vor, das frühzeitig die anstehende Wartung und Reinigung der Heizkessel anzeigt und damit die Serviceplanung wesentlich vereinfacht.

Pellematic Condens XL – die grüne Energiewendeheizung für Gewerbe und Großanlagen

Der Pellematic Condens XL ist eine Erweiterung der beliebten Condens-Produktreihe von ÖkoFEN und gehört zu den beliebtesten Geräten im Sortiment. Mit einer Leistung von 100 bis

PRESSEINFORMATION

130 kW bietet er Unternehmen mit hohem Wärmebedarf eine hocheffiziente Alternative zu Öl- und Gasheizungen. "Der Wechsel zu Pellettechnik wird für Gewerbebetriebe mit dem Pellematic Condens XL sehr einfach", erklärt Beate Schmidt-Menig, Geschäftsführerin von ÖkoFEN. "Ab Herbst 2024 wird die hocheffiziente Pelletheiztechnik mit vier weiteren Leistungsgrößen von 100 bis 130 kW erhältlich sein." Der Pellematic Condens XL basiert auf der bewährten Brennwert-Bauweise, die bereits in über 10.000 Installationen erfolgreich eingesetzt wurde. Der Kessel ermöglicht eine Energieeinsparung von fünf bis fünfzehn Prozent durch die vollständige Nutzung der Energie bei niedrigen Ablufttemperaturen. Kindergärten, Schulen, öffentliche Gebäude, Hotels, Gewerbe- und Gastronomiebetriebe sowie Wohnanlagen können so zur grünen Wärmewende beitragen und beim Brennstoff Kosten sparen. 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 Umweltschutz darstellt.

GreenFOX® – die smarte Wärmepumpe mit richtig grüner Energie

Basierend auf LIGVE CO₂- 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 den PV-Strom, um den Stromverbrauch zu optimieren. Im Herbst 2023 wurde die Wärmepumpe der Öffentlichkeit vorgestellt und hat bereits zahlreiche Innovationspreise, darunter den

PRESSEINFORMATION

renommierten Futurezone- und Iceberg-Award, gewonnen. Der Verkaufs- und Auslieferungsstart in Deutschland erfolgt im Rahmen der SHK+E in Essen. Besucher haben vor Ort die Möglichkeit, sich näher über die mehrfach ausgezeichnete Wärmepumpe zu informieren.

Predictive Maintenance – vorausschauende Serviceplanung für ÖkoFEN-Fachpartner

Ein weiteres Highlight präsentiert sich digital: ÖkoFEN stellt den Installateuren ein neues Feature namens "Predictive Maintenance" vor. Diese neue Servicefunktion in der ÖkoFEN App "myPelletronic 2.0" vereinfacht die Serviceplanung erheblich. Die Heizung erkennt selbstständig vorausschauend, ob eine Wartung erforderlich ist, bevor ein Einsatz ansteht. Dieses neue digitale Werkzeug ermöglicht eine vorausschauende Serviceplanung für ÖkoFEN Fachpartner und reduziert Wochenend- und Feiertagseinsätze aufgrund versäumter Wartungen auf ein Minimum.

ÖkoFEN auf der SHK in Essen:

19.-22.03.2024 / Halle 3, Stand 3A03.

Weitere Informationen unter 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.

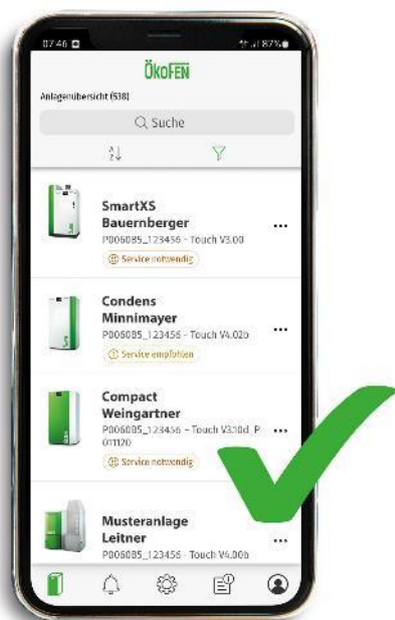


BU: Die neue ÖkoFEN Pellematic Condens XL macht Gewerbebetrieben den Wechsel zu Pellettechnik einfach. Die hocheffiziente Pelletheiztechnik mit vier weiteren Leistungsgrößen von 100 bis 130 kW wird erstmals auf der SHK+E in Essen vorgestellt und ist ab Herbst 2024 erhältlich.
Bild: ÖkoFEN



BU: Die SHK+E in Essen ist Verkaufsstart der neuen, vollmodulierenden 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