

GreenFOX – die smarte Wärmepumpe mit richtig grüner Energie

Die vollmodulierende Wärmepumpe GreenFOX erkennt über LIVE CO2- und Strompreisdaten als erste weltweit automatisch, wann Strom günstig und sauber ist und optimiert den Verbrauch.

Eine Wärmepumpe, welche auf Basis von Wetter- und CO2-Daten, Strom-Börsenpreisen und PV-Produktion von selbst erkennt, wann der Strom nicht nur günstig, sondern auch sauber ist und die dadurch den Stromverbrauch ökologisch optimieren kann – mit dieser Weltneuheit legt der führende Spezialist für Pelletheizungen und grüne Energie, ÖkoFEN, ab sofort die Latte auch auf dem Wärmepumpenmarkt höher.

Die regelungstechnische Eigenentwicklung des Unternehmens ist zum Patent angemeldet. Mit hohen Vorlauftemperaturen (65 Grad Celsius) und einer Systemleistung von bis zu 14 Kilowatt ist die neue Wärmepumpe sowohl für den Neubau als auch für den Heizungstausch geeignet. Mit hervorragenden Effizienzwerten (COP größer fünf) und einem Schallpegel von 45,2 dB (A) bewegt sich die Wärmepumpe von ÖkoFEN im Vergleich auf dem deutschsprachigen Markt im oberen Spitzenfeld. Der Einbau der Außeneinheit erfolgt durch ein einfaches Fertigfundament ohne Betonieren.

„Mein Vater hat mit ÖkoFEN in den 1980er Jahren ökologisches Heizen revolutioniert“, sagt Stefan Ortner, CEO von ÖkoFEN. „Jetzt haben wir unser Angebot erweitert. Für uns war dabei von Anfang an sonnenklar, dass wir nicht irgendeine weitere Wärmepumpe auf den Markt bringen wollen, sondern eine wirklich ökologische Lösung mit Pioniergeist. Das ist unser Anspruch und darauf sind wir wirklich stolz!“