

Presseinformation 01/2025

Effizienz, Technik und Design auf einem neuen Level

tecalor kündigt nächste Generation der Wärmepumpentechnologie an

Der Spezialist für Wärmepumpen- und Lüftungssysteme tecalor präsentiert eine neue Wärmepumpen-Serie. „Damit setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Design, Effizienz und Technik“, ist Geschäftsführer Julian Höner überzeugt.

Die neue Wärmepumpen-Generation umfasst Luft-Wasser-Wärmepumpen mit richtungsweisenden Innenmodulen, Sole-Wasser-Wärmepumpen sowie Lüftungsintegralgeräte. Es ist die erste Serie von tecalor, in der das natürliche Kältemittel R290 eingesetzt wird - sowohl für die Innen- als auch die Außenaufstellung. Der speziell für das natürliche Kältemittel Propan entwickelte Kältekreislauf erreicht Effizienzbestwerte.

Weniger Komplexität, mehr Möglichkeiten

„Mit den Next Level-Geräten bieten wir ein Portfolio, das für jede Wohn- und Bausituation die passende Lösung für Heizung, Lüftung, Kühlung und Warmwasserbereitung bereithält, ohne sich in einer komplexen Produktvielfalt zu verlieren“, so Höner. „Damit bieten wir unseren Kunden vor allem eine schnelle und intuitive Orientierung sowie gleichzeitig einfache Planung. Egal ob Einzelgeräte, Wärmepumpen-Kaskaden für hohe Wärmebedarfe oder große Speicher für einen hohen Warmwasserbedarf – das alles ist mit unserer nächsten Wärmepumpen-Generation hocheffizient möglich.“

Maximale Sicherheit für Handwerker und Eigentümer

Gleichzeitig verspricht tecalor mit den „Next Level“-Geräten einen Vorsprung in Sachen Sicherheit für Fachhandwerk und Eigentümer. Ermöglicht wird das durch ein mehrstufiges Sicherheitskonzept mit modellabhängigen Sicherheitskomponenten sowie einem integrierten Gasabscheider, einem Entlüfter, einem Überdruckventil und einer elektronischen Überwachung. Höner: „Die Sicherheit unserer Kunden steht bei unserer Entwicklung neuer Produkte ganz klar an erster Stelle.“

Mit dem Fachhandwerk und für das Fachhandwerk

„Die Anforderungen der Wärmewende, die an das Fachhandwerk gestellt werden, sind vielschichtig. Um die Komplexität zu verringern, haben wir alle systemnotwendigen Komponenten bereits integriert und setzen auf ein einheitliches Installations- und Anschlusskonzept für alle Modelle. Auch der elektrische Anschluss erfolgt dank neuer Klemmverbindungen direkt und einfach“, erklärt Höner.

Auch wurde das Gewicht der Integralspeicher der „Next Level“-Serie um 40 Prozent reduziert, was die Einbringung und Aufstellung mit nur zwei Personen ermöglicht. Perfekt abgestimmtes Zubehör bietet viele Möglichkeiten für die Aufstellung, erleichtert und beschleunigt die Installation und die Anbindung der einzelnen Komponenten. „All das bietet dem Handwerker maximalen Installationskomfort“, so Höner abschließend. „Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit unseren Marktpartnern in das nächste Wärmepumpen-Level einzutreten.“

Zeichen: 2.828 Z.i.L.

Über tecalor

tecalor ist Systemanbieter nachhaltiger Haustechnik. Der Spezialist für Wärmepumpen- und Lüftungstechnik wurde 2001 gegründet, hat seinen Hauptsitz im niedersächsischen Holzminden und beschäftigt mehr als 100 Mitarbeiter bundesweit. Als eines von wenigen Unternehmen der Branche hat sich tecalor auf den zweistufigen Vertriebsweg spezialisiert: Aus Leidenschaft für „Wärme wird grün“ legt das Unternehmen seinen Fokus auf Wärmepumpen und Lüftungssysteme, die einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende in Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie im Objektbau leisten.

Pressebilder:



Mit dem Handwerk entwickelt, für die Zukunft gemacht: tecalor präsentiert 2025 eine neue Wärmepumpen-Generation für jede Wohn- und Bausituation.



Julian Höner, Geschäftsführer des Systemtechnik-Spezialisten tecalor

Bilder und Texte zum Download:
www.tecalor.de/pressemitteilungen

Weitere Informationen:

tecalor: tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 | 37603 Holzminden
Internet: www.tecalor.de
E-Mail: info@tecalor.de
Telefon: +49 5531 9 906 895 082

Pressekontakt: Denise Pühl
E-Mail: denise.puehl@tecalor.de
Telefon: +49 5531 9 906 896 658