Pressemitteilung

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Referenz** | STIEBEL ELTRON |  | **Datum** | 14. März 2025 |
| **Telefon** | 056 464 05 00 |  | **E-Mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Innovation hat einen neuen Namen: wpnext**

*2025 betritt eine neue Generation von STIEBEL ELTRON-Wärmepumpen die Bühne: wpnext. Mit natürlichem Kältemittel und speziell dafür optimierten Kältekreisläufen sind sie effizienter und umweltfreundlicher als je zuvor.*

wpnext nennt sich die nächste Generation nachhaltiger Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON. Geräte mit modernster Technik, klimafreundlichem Kältemittel und voller Innovationen. Die Maschinen erfüllen alle Anforderungen des Wärmepumpen-System-Moduls (WPSM) und sind somit förderfähig.

**WPE-I Plus Serie – erste Erdsonden-Wärmepumpen mit R290**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

STIEBEL ELTRON bietet mit der WPE-I-Serie erstmals Sole-Wasser-Wärmepumpen mit dem klimafreundlichen Kältemittel R290 für den Einsatz im Gebäudeinneren an. Die Inverter-Technologie und die drehzahlgeregelten Umwälzpumpen stellen hohe Effizienz sicher. Mit dem integrierten Selbsttest-System ist die Sicherheit der Wärmepumpe jederzeit gewährleistet.

Gemäss durchdachtem Sicherheitskonzept wird bauseits lediglich ein Entlüftungsrohr nach aussen benötigt. Der Sicherheitslüfter ist bereits in die Wärmepumpe integriert. Die Kernlochbohrung von 80 mm kann durch einen Fachhandwerker ohne Spezialkenntnisse durchgeführt werden. Zum einfachen Anschluss der Wärmepumpe an das Entlüftungsrohr steht ein Zubehörset mit Flexrohr und Wanddurchführung zur Verfügung.

**LWZ – die All-in-one-Wärmepumpe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Die Idee der LWZ, alle haustechnischen Komponenten in einem Gerät zu vereinen, überzeugt heute genauso wie bei der Markteinführung vor 25 Jahren. Aber natürlich geht die Entwicklung bei STIEBEL ELTRON weiter. Die neue LWZ-Serie kombiniert fünf Funktionen in einem Gerät: Heizen, Kühlen, Warmwasserbereiten, Lüften und Luftreinigen. Das kompakte Integralgerät ist Innovation auf lediglich 1,1 m².

**WPL-A Serie – flexibel wie immer**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Die neuen aussen aufgestellten Luft-Wasser-Wärmepumpen der WPL-A-Serie sind als Trend- und Plus-Varianten im Angebot. Alle Luftwärmepumpen der wpnext-Generation heizen äusserst effizient – egal ob über klassische Radiatoren oder Fussbodenheizung, selbst bei niedrigen Aussentemperaturen. Dank hohen Vorlauftemperaturen können auch im Winter hohe Trinkwassertemperaturen ohne elektrische Unterstützung erreicht werden. Dank Kreislaufumkehr kann die Luft-Wasser-Wärmepumpe im Sommer auch effizient zum Kühlen verwendet werden.

**WWK-I 300 Plus – effizient warmes Trinkwasser**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Das Gerät im neuen modernen Design übernimmt die Erwärmung von Trinkwasser für Ein- oder Zweifamilienhäuser – und das unabhängig davon, welche Heizungsanlage installiert ist. Die Warmwasser-Wärmepumpe nutzt statt Öl und Gas zu grossen Teilen kostenlose Umweltwärme wie beispielsweise die Abwärme der Heizungsanlage im Aufstellraum. Auf Wunsch kann das Gerät, das dank des natürlichen Kältemittels Propan besonders umweltschonend ist und sehr energieeffizient arbeitet, mit dem selbst erzeugten PV-Strom betrieben werden.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Bildunterschriften:**



Bild 1: Die Sole-Wasser-Wärmepumpe WPE-I 7/12 Plus H 400 mit Inverter-Technologie



Bild 2: All-in-one-Wärmepumpe – die neue LWZ mit R290



Bild 3: WPL-A-Serie mit natürlichem Kältemittel R290



Bild 4: Effizient warmes Trinkwasser mit der Warmwasser-Wärmepumpe WWK-I 300 Plus

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |