# Neuheit: Warmwasser-Wärmepumpe WWK-I Plus

## Effizient und smart mit natürlichem Kältemittel

Für die Warmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus ist die neue Wärmepumpe WWK-I Plus von Stiebel Eltron perfekt geeignet. Sie arbeitet im Umluftbetrieb, gewinnt also Umweltenergie aus der Umgebungsluft am Aufstellort, und heizt je nach Variante 200 oder 300 Liter Trinkwasser im reinen Wärmepumpenbetrieb auf bis zu 65 Grad Celsius auf. Als Arbeitsmedium wird das natürliche Kältemittel Propan (R290) eingesetzt.

Direkt am Gerät lässt sich die gewünschte Solltemperatur bequem und einfach über den Drehregler einstellen. Alternativ lässt sich die WWK-I Plus über eine App auch von unterwegs bedienen. Der Nutzer kann unterschiedlichste Einstellungen vornehmen – neben der Temperatureinstellung besteht zum Beispiel die Möglichkeit, das Urlaubsprogramm zu aktivieren oder das Hygieneprogramm zu starten. Über die SG-ready-Schnittstelle lässt sich der Betrieb mit einer PV-Anlage optimieren. Darüber hinaus ist bei der 300-Liter-Variante ein zusätzlicher Wärmetauscher integriert, über den ein weiterer Wärmeerzeuger wie zum Beispiel eine Solarthermieanlage eingebunden werden kann. Das Gerät wird ab 2024 verfügbar sein.

Weitere Informationen: [www.stiebel-eltron.de/highlights2023](http://www.stiebel-eltron.de/highlights2023)

**Über STIEBEL ELTRON**

Stiebel Eltron, gegründet 1924, gehört mit einem Jahresumsatz von über 830 Millionen Euro zu den führenden Unternehmen auf dem Markt der Erneuerbaren Energien, Wärme- und Haustechnik.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgt Stiebel Eltron bei der Produktion und Entwicklung von Produkten eine klare Linie - für eine umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik. Mit 4.000 Mitarbeitern weltweit setzt das Unternehmen von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Stiebel Eltron produziert am Hauptstandort im niedersächsischen Holzminden, in Hameln (NRW), in Freudenberg (NRW) und in Eschwege (Hessen) sowie an vier weiteren Standorten im Ausland (Arvika/Schweden, Tianjin/China, Ayuttaya/Thailand, Poprad/Slowakei).

### Bild 1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Die neue Warmwasser-Wärmepumpe WWK-I Plus von Stiebel Eltron arbeitet mit dem natürlichen Kältemittel R290 (Propan).  |

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner Wirtschaftspresse:econNEWSnetworkCarsten HeerTel.: +49 (0) 40 822 44 284redaktion@econ-news.de | Ansprechpartner Fachpresse:riba:businesstalkMichael BeyrauTel.: +49 (0) 261-963 757-27mbeyrau@riba.euJulia KlingaufTel.: +49 (0) 261-963 757-187jklingauf@riba.eu | Ansprechpartner STIEBEL ELTRON:Henning SchulzLeiter UnternehmenskommunikationTel.: +49 (0) 55 31 / 70 29 56 85henning.schulz@stiebel-eltron.de |