

# Nachhaltig wohlfühlen zuhause

Klimafreundliche Wärmepumpen-Lösungen für Neubau und Modernisierung



**45**  
Jahre Wärme-  
pumpen

Bis zu  
**45%**  
Förderung  
vom Staat beim  
Heizungsaus-  
tausch\*



# Wohlfühlen geht mit der Zeit

Das Wohlfühlen sorgt für die wirklich glücklichen Momente und braucht heute vor allem intelligente und effiziente Technik. Und natürlich auch eine nachhaltige Überzeugung. STIEBEL ELTRON hat diesen Wunsch früher realisiert als andere und setzt schon lange auf die umweltschonende Bereitung von Warmwasser, Wärme und sauberer Luft.



## Klimafreundliche Wärmepumpen seit über 45 Jahren

- › Sichere Perspektiven für Ihr Zuhause
- › Viel Komfort beim Heizen, Kühlen, Warmwasserbereiten und Lüften
- › Verbesserung der persönlichen Klimabilanz dank CO<sub>2</sub>-Einsparung
- › Unabhängigkeit von Energiepreisen
- › Förderung vom Staat\*

\*Es besteht kein Rechtsanspruch auf Fördermittel. Weitere Informationen und Voraussetzungen unter: [www.stiebel-eltron.de/foerderung](http://www.stiebel-eltron.de/foerderung)



# Hallo Hausbauer!

Wie wäre es, wenn Sie sparsam heizen und der Umwelt gleichzeitig etwas Gutes tun würden?

Für Öl und Gas ist der Ofen aus. Im Neubau führt kein Weg an erneuerbaren Energien vorbei. **Unsere Lösungen bieten Ihnen Effizienz, Komfort und Nachhaltigkeit in einem.**



## Bauen Sie Ihr Haus mit dem bestmöglichen Standard

- › Hohe Effizianzorderungen leicht erfüllen
- › Bis zu vier Funktionen kompakt nutzen: Wärme, Warmwasser, Lüftung und Kühlung (je nach Gerät)
- › PV- oder Solaranlage problemlos anbinden
- › Gesetzliche Vorgaben zur Wärmewende mühelos berücksichtigen\*\*

### Einfach wohlfühlen mit klimafreundlichen Wärmepumpen

\*\* Ab 2024 ist der Einbau einer Öl- und Gasheizung als alleiniges Heizgerät nicht mehr möglich, da jede neue Heizung mindestens 65 % erneuerbare Energien einkoppeln muss.

## Neubau

### Erwärmen Sie sich für eine nachhaltige Zukunft

- › Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten
- › Mit integriertem Warmwasserspeicher
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- › Erstklassiger Warmwasserkomfort und hohe Mischwassermengen dank Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)



Innen-  
aufstellung



Heizen



Warmwasser-  
bereitung



Kühlen



WPE-I 06 HW 230 Premium



WPL 25 AC compact duo Set 2.1

### Bündeln Sie Komfort und Effizienz

- › Kompaktes Integral-System mit den Funktionen Lüften, Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen
- › Moderne Invertertechnologie für verbesserte Effizienz und leiseren Betrieb
- › Rückgewinnung von bis zu 90 % der Wärmeenergie aus der Abluft
- › Hoher Warmwasserkomfort durch gut isolierten 235-Liter-Speicher



Innen-  
aufstellung



Lüften



Heizen



Warmwasser-  
bereitung



Kühlen



LWZ 5 CS Premium



WPE-I 15 H 230 Premium compact duo Set

Alle unsere Sets überzeugen Sie mit ihrem Funktionsumfang, hoher Effizienz, geringem Platzbedarf, einfacher Bedienung.

## Modernisierung

### Integrieren Sie effiziente Technik in bestehende Gebäude

- › Set aus außen aufgestellter Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen sowie Kühlen und Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher und Pufferspeicher
- › Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten
- › Geringe Geräusentwicklung durch intelligente Gerätekonstruktion
- › Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)



Außen-  
aufstellung



Heizen



Warmwasser-  
bereitung



Kühlen

### Erfüllen Sie sich beim Warmwasser alle Wünsche

- › Set aus innen aufgestellter Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher und Pufferspeicher
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- › Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C für energieeffizientes Heizen und hohe Mischwassermengen
- › Kompakter, systemsicherer und energiesparender Speicher
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)



Innen-  
aufstellung



Heizen



Warmwasser-  
bereitung

### Wählen Sie eine Hybridlösung für die energetische Sanierung

- › Set aus außen aufgestellter Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen sowie Kühlen und Hydraulikmodul zur Einbindung der Wärmepumpe in ein bestehendes Heizsystem
- › Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten
- › Geringe Geräusentwicklung durch intelligente Gerätekonstruktion
- › Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C für Ihren Warmwasserkomfort
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)



Außen-  
aufstellung



Heizen



Kühlen



WPL 17 ACS classic hybrid Set

## Machen Sie Ihr Haus fit für die Energiewende

- › Alte Öl- und Gasheizungen einfach ersetzen (Austauschpflicht nach 30 Jahren)
- › Problemlos in bestehendes Wärmeverteilsystem einbinden
- › Den Heiz- und Warmwasserbedarf weiterhin decken
- › Gesetzliche Vorgaben zur Wärmewende mühelos berücksichtigen\*\*
- › Attraktive staatliche Förderung von bis zu 45 % sichern\*

### Einfach wohlfühlen mit klimafreundlichen Wärmepumpen

\*\* Ab 2024 ist der Einbau einer Öl- und Gasheizung als alleiniges Heizgerät nicht mehr möglich, da jede neue Heizung mindestens 65 % erneuerbare Energien einkoppeln muss.



Bis zu  
**45%**  
Förderung  
vom Staat beim  
Heizungsaus-  
tausch\*

\*Es besteht kein Rechtsanspruch auf Fördermittel. Weitere Informationen und Voraussetzungen unter: [www.stihel-eltron.de/foerderung](http://www.stihel-eltron.de/foerderung)



# Hallo Modernisierer!

Wie wäre es, wenn Sie endlich unabhängig von fossilen Brennstoffen wären?

In der Modernisierung ist es jetzt wichtig, keine Kompromisse zu machen, sondern auf grünen Strom und kostenlose Umweltwärme zu setzen.

Unsere flexiblen Wärmepumpen-Sets sind genau auf Ihr Bauvorhaben abgestimmt.



Sie wollen selbst herausfinden, welche Wärmepumpe am besten zu Ihrem Zuhause passt? Dann hilft Ihnen unser Wärmepumpenfinder.

[stiebel-eltron.de/  
waermepumpen-angebotsservice](https://www.stiebel-eltron.de/waermepumpen-angebotsservice)

Sie wollen mehr über unsere effizienten Lösungen für Neubau und Modernisierung wissen? Informieren Sie sich online.

[stiebel-eltron.de/  
waermepumpe](https://www.stiebel-eltron.de/waermepumpe)

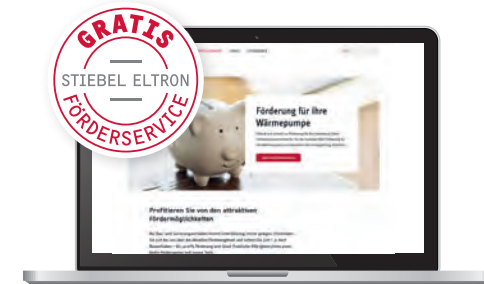
Erklärvideos, spannende Einblicke und Branchennews – folgen Sie uns auf YouTube und Facebook und bleiben Sie bestens informiert.



# Lassen Sie uns Ihre Wärmewende gemeinsam umsetzen

## Jetzt maximale Förderung sichern\*

Dank attraktiver Fördersummen erhalten Sie bis zu 45 % beim Heizungsaustausch zurück. Das gilt übrigens nicht nur für die Anlage, sondern auch für die Planung und die Arbeiten des Fachhandwerkers inklusive notwendiger Umfeldmaßnahmen. Den Gratis-Förderservice gibt es von uns obendrauf.



[stiebel-eltron.de/  
foerderung](https://www.stiebel-eltron.de/foerderung)

\*Es besteht kein Rechtsanspruch auf Fördermittel. Weitere Informationen und Voraussetzungen unter: [www.stiebel-eltron.de/foerderung](https://www.stiebel-eltron.de/foerderung)

## Jetzt Ihren Fachpartner ansprechen

Fragen Sie Ihren Fachhandwerker nach unseren innovativen Wärmepumpen-Sets. Sie machen die Installation für ihn einfach. Das reduziert den Aufwand und spart Kosten. Wenn Sie noch keinen Fachpartner haben, nutzen Sie einfach unsere Online-Suche.



[stiebel-eltron.de/  
fachpartner-suchen](https://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## Sie wollen direkt mit uns sprechen?

Senden Sie uns eine Mail  
[info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de)

Rufen Sie uns an  
05531 702 702



**Ihr Fachpartner vor Ort:**



Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten  
finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de) oder bei  
Ihrem Fachpartner vor Ort.

**STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden**  
**Telefon 05531 702 702 | [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de) | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)**  
**Geschäftsführung Frank Jahns, Marcus Haferkamp | USt.-Id.-Nr. DE313040693 | HRB 205373**

**Rechtshinweis** | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmäßig.