

Erdwärmepumpen so einfach wie nie

Mit Erdwärme heizen, kühlen und Warmwasser bereitstellen



Die Sanierung unseres neuen Hauses war eine Herausforderung. Als es um das neue Heizsystem ging, klappte aber alles wie am Schnürchen. Eine effiziente Wärmepumpe zu integrieren, war überhaupt kein Problem – auch dank der einfachen Set-Auswahl.

Technik zum Wohlfühlen



Geben Sie Ihrer persönlichen Energiewende Aufwind

Erneuerbare Energien sind der Schlüssel zu einer nachhaltigen Wärmeversorgung. Mit einer Wärmepumpe verbessern Sie nicht nur Ihre persönliche Klimabilanz, sondern schaffen sichere Perspektiven für Ihr Zuhause. So geht nachhaltiges Wohlfühlen heute.

Sein Zuhause energieeffizient zu gestalten, ist ein wichtiger Baustein geworden, um dem globalen Klimawandel entgegenzutreten. Hier steckt enormes Potenzial, um Energiekosten zu reduzieren und Ihre persönliche Wärmewende zu vollziehen. Der größte Energiefresser in Wohngebäuden ist die Heizung. Fast 80 % der Energie verbrauchen Sie für Heizung und Warmwasser.

Auf zukunftssichere Versorgung setzen

Die Zeit für fossile Brennstoffe zur Wärmeerzeugung ist abgelaufen. Deshalb schaffen wir mit zukunftsfähigen Technologien eine grüne Perspektive für unseren blauen Planeten und übernehmen so unseren Teil der Verantwortung auch für folgende Generationen. Mit einer Wärmepumpe können Sie die Energie für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung im Gebäude nutzen. Das verbessert Ihre persönliche Klimabilanz, macht Sie unabhängig von fossilen Brennstoffen und das Beste: Sie behalten den gewohnten Wärme- und Warmwasserkomfort. Betrieben mit grünem Strom ist die Wärmepumpe in Sachen Nachhaltigkeit einfach unschlagbar.



Darum Lösungen von STIEBEL ELTRON



Qualität und Langlebigkeit

Seit 1924 steht STIEBEL ELTRON für verlässliche und innovative Lösungen in der Gebäudetechnik. Was mit Warmwasser begann, wurde über Jahrzehnte konsequent weiterentwickelt: Seit mehr als 50 Jahren beschäftigen wir uns mit Wärmepumpentechnologie, seit über 30 Jahren mit kontrollierter Wohnraumlüftung.

Diese langjährige Erfahrung, kombiniert mit strengen Qualitätskontrollen und eigener Fertigung in Deutschland, fließt kontinuierlich in die Entwicklung unserer Produkte, Systeme und Services ein. Das Ergebnis sind langlebige, effiziente und zukunftssichere Lösungen – für heute und morgen.

Wo STIEBEL ELTRON draufsteht, ist geprüfte Qualität drin. Unsere 5-Jahres-Garantie* auf das Komplettsystem bietet zusätzliche Sicherheit.

Effizienz

Effizienz ist bei STIEBEL ELTRON kein Einzelmerkmal, sondern Teil eines ganzheitlichen Systemansatzes. Unsere Lösungen sind darauf ausgelegt, Energie effizient zu nutzen, CO₂-Emissionen zu reduzieren und Betriebskosten dauerhaft zu senken.

Alle Systeme werden ganzheitlich gedacht, aufeinander abgestimmt und speziell für den zuverlässigen Betrieb in unserer Klimazone entwickelt und erprobt. Sie funktionieren auch unter anspruchsvollen Bedingungen effizient – selbst bei niedrigen Außentemperaturen und im Gebäudebestand.

Ob Heizen, Kühlen, Lüften oder Warmwasserbereitung: Unsere Lösungen liefern genau das, was Gebäude heute brauchen. Tausendfach bewährt durch installierte Systeme in ganz Österreich.



Flexibilität

STIEBEL ELTRON bietet flexible Systemlösungen für Neubau und Modernisierung – abgestimmt auf unterschiedlichste Gebäudearten, Platzverhältnisse und Anforderungen. Ob kompakte Techniklösungen, Innen- oder Außenaufstellung oder die Nutzung verschiedener Energiequellen: Unsere Systeme passen sich der jeweiligen Situation an und ermöglichen individuelle Wohlfühltemperaturen.

Dabei legen wir großen Wert auf einen leisen Betrieb und eine durchdachte Systemintegration. Viele Komponenten sind bereits optimal aufeinander abgestimmt oder integriert – das spart Zeit bei der Installation, reduziert den Platzbedarf und sorgt für einen übersichtlichen Technikraum.

Für die intelligente Nutzung von selbst erzeugtem Strom lassen sich unsere Lösungen flexibel mit Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern kombinieren – herstellerunabhängig und zukunftssicher. Ein intelligentes Energiemanagement unterstützt dabei, den Eigenverbrauch zu optimieren und Energie effizient einzusetzen.

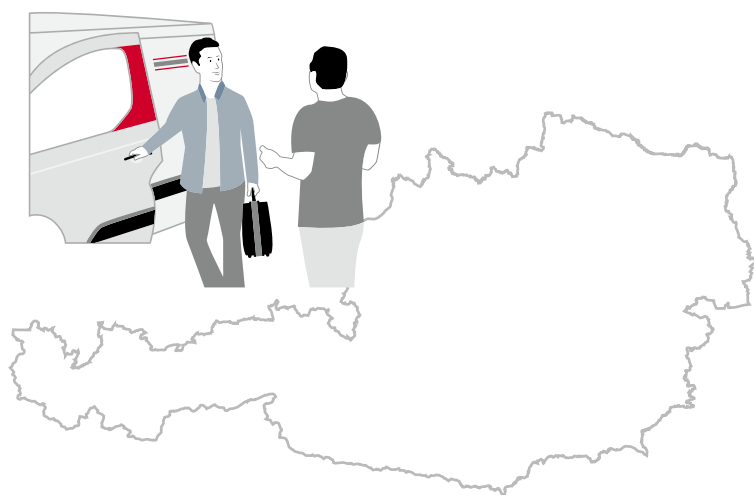
* Voraussetzungen und Garantiebedingungen unter www.stiebel-eltron.at/5-jahre-garantie.

Beratung und Service

Von der ersten Beratung über Planung und Installation bis hin zu Wartung und Service begleitet STIEBEL ELTRON Ihr Projekt mit einem starken Partnernetzwerk in ganz Österreich. Qualifizierte Fachhandwerksbetriebe sorgen für eine fachgerechte Umsetzung und einen reibungslosen Betrieb Ihrer Systemlösung.

Unsere Fachpartner profitieren von einem umfassenden Schulungs- und Trainingsangebot, in dem wir unser Know-how aus Jahrzehnten Erfahrung in der Gebäudetechnik weitergeben. So stellen wir sicher, dass Kompetenz, Qualität und Systemverständnis auf allen Ebenen gegeben sind.

Sollte Unterstützung nötig sein, steht unser flächendeckender Kundendienst schnell und zuverlässig direkt vor Ort zur Verfügung.



Die passende Lösung für Ihr Zuhause finden

Jedes Gebäude stellt unterschiedliche Anforderungen – deshalb beginnt eine gute Systemlösung immer mit einer fundierten Beratung. STIEBEL ELTRON unterstützt Sie dabei von Anfang an: Entweder persönlich durch einen qualifizierten Fachhandwerksbetrieb in Ihrer Nähe oder digital über unsere Online-Services für eine erste Orientierung.

Auf unserer Website finden Sie umfassende Ratgeberseiten, die Sie Schritt für Schritt durch die wichtigsten Themen führen – von der Auswahl der passenden Lösung über technische Grundlagen bis hin zu Fragen rund um Betrieb, Effizienz und Komfort. Ergänzend helfen Ihnen digitale Konfiguratoren dabei, Ihr Projekt vorab einzugrenzen und ein besseres Gefühl für mögliche Systemlösungen zu bekommen.

Auf Wunsch erhalten Sie im nächsten Schritt ein kostenloses und unverbindliches Angebot, individuell abgestimmt auf Ihr Zuhause und Ihre Anforderungen. Darüber hinaus informieren wir Sie transparent über mögliche Förderungen und unterstützen Sie dabei, die passenden Fördermodelle für Ihr Projekt zu identifizieren.

So schaffen wir gemeinsam eine sichere Entscheidungsgrundlage – gut informiert, individuell geplant und zukunftssicher umgesetzt.

Bewahren Sie auch im Sommer einen kühlen Kopf

In Ihrer Fußbodenheizung zirkuliert bei kalten Wintermonaten warmes Heizungswasser, das die Wärmepumpe erwärmt hat. Unsere Sole-Wasser-Wärmepumpen mit Kühlfunktion können Ihr Heizungswasser auch kühlen. So fließt im Sommer bei Bedarf angenehm kühles Wasser durch Ihre Fußbodenheizung und senkt die Raumtemperatur. Da im Gegensatz zur Klimaanlage keine kühle Luft in den Raum geblasen wird, sind Zugluft und störender Lärm passé.

So funktioniert die passive Kühlung

- › Ihre Wärmepumpe überträgt die niedrige Temperatur des Grundwassers oder des Erdreiches über einen Wärmetauscher auf das Heizsystem
- › Der Verdichter Ihrer Wärmepumpe schaltet sich nicht ein, die Wärmepumpe bleibt „passiv“
- › Dadurch erfolgt die Kühlung Ihrer Räume zu minimalen Kosten

So funktioniert die aktive Kühlung

- › Ihre Wärmepumpe überträgt die Kühlleistung auf das Heizsystem
- › Der Verdichter Ihrer Wärmepumpe schaltet sich ein, die Wärmepumpe arbeitet „aktiv“
- › Geräte mit einer aktiven Kühlung zeigen eine höhere Kühlleistung. Dazu sind bau-seits zusätzliche Komponenten erforderlich



Mit dynamischen Stromtarifen intelligent und kostenoptimiert heizen

EM SmartPrice



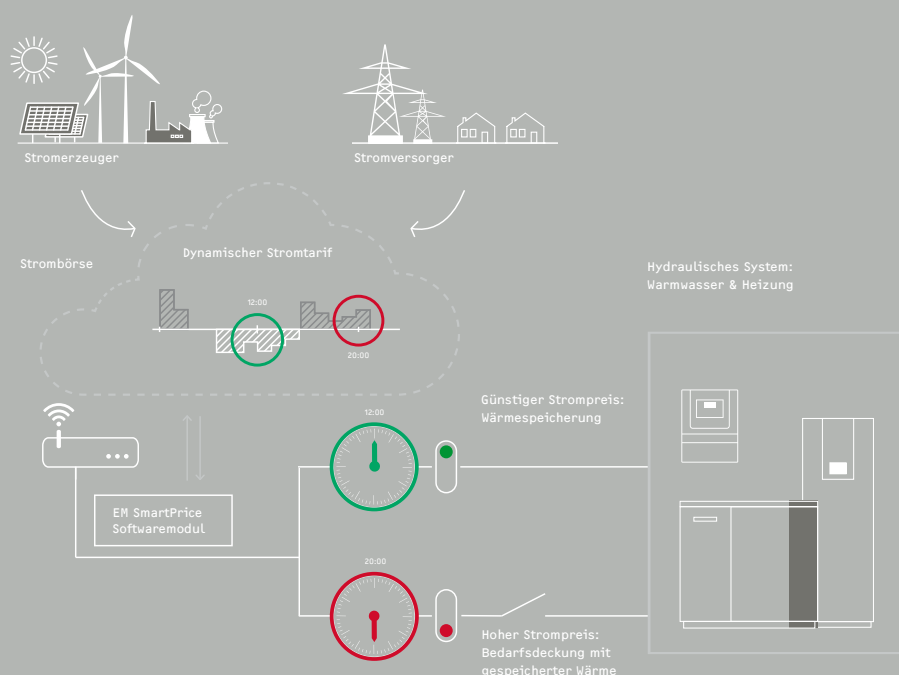
Viele Komfort-Funktionen, die heute selbstverständlich sind, lassen sich nur durch eine Verbindung zum Internet umsetzen. Unser Internet Service Gateway bietet Ihnen hierfür die passende Schnittstelle. So lassen sich Ihre Wärmepumpen-Anlage und Lüftungsintegralgeräte ganz bequem per App oder über unsere Servicewelt steuern. So haben Sie die Möglichkeit, das Wohlfühlklima in Ihrem Zuhause auch von unterwegs ganz einfach anzupassen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Internet Service Gateway als Kommunikationsschnittstelle für Wärmepumpen und Lüftungsintegralgeräte
- › EM SmartPrice: dynamische Strompreise intelligent und kostengünstig heizen
- › Unterstützt Heizung und Warmwasserbereitung
- › Keine zusätzliche Hardware oder Schnittstellen erforderlich
- › Nahtlos kompatibel mit Smart-Meter-Gateways, Energiemanagern etc.

- › Teil der Standardsoftware
- › Keine zusätzliche Lizenz oder Installation notwendig
- › Kompatibel mit der Servicewelt & MyStiebel App
- › Einfache und bequeme Steuerung Ihrer Anlage per App oder Servicewelt-Portal
- › PV-Eigenverbrauch optimieren dank serienmäßiger SG-Ready- Schnittstelle
- › Hohe Datensicherheit durch verschlüsselte Kommunikation
- › Online-Optimierungen durch den Fachhandwerker über unser Servicewelt-Portal möglich

Dynamische Strompreise



EM SmartPrice

Kompatibel mit dynamischen Tarifen vieler europäischer Strom- Versorger/Anbieter, sofern Tarif auf Börsenpreis (EPEX Spot) basiert.

Bei niedrigen Strompreisen:

- › Der Wärmepumpenbetrieb wird gezielt auf Zeiten mit günstigem Strom forciert - Zieltemperatur erhöht - Speichermasse des Gebäudes wird erwärmt und als Speicher genutzt

Bei hohen Strompreisen

- › Der Wärmepumpenbetrieb wird gedämpft - Zieltemperatur gesenkt - gespeicherte Wärme überbrückt teure Phasen - Stromkosten gesenkt

Alle Produktinfos digital in der Toolbox:



Treffen Sie für jeden Plan die beste Wahl

Ganz gleich, ob Sie einen Neubau oder eine Sanierung realisieren, unter unseren Sole-Wasser-Wärmepumpen finden Sie für jedes Anliegen eine passende Lösung. Unsere Geräte sind interessant für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie für Gewerbegebäude. Denn sie arbeiten leistungsfähig und hocheffizient.

Sole-Wasser-Wärmepumpen



	Seite 10	Seite 12	Seite 14	Seite 16
Modell	WPE-I 07.1 12.1 17.1 Plus H 400	WPE-I 07.1 12.1 Plus HW 400	WPE-I 04-15 H HK 230 Premium	WPE-I 04-15 HW HKW 230 Premium
Energieeffizienzklasse W55/W35	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Heizleistung Wärmequelle Sole in kW	1,4 - 16,3	1,4 - 11,6	1 - 15	1 - 15
Heizleistung Wärmequelle Wasser in kW ⁷⁾	1,8 - 20,6	1,8 - 13,5	1,6 - 15	1,6 - 15
Regelung geeignet für Mischkreis(e)	1 x 230V (1x gleitend / 1x gemischt)	1 x 230V (1x gleitend / 1x gemischt)	2 x 230V (1x gleitend / 2x gemischt)	2 x 230V (1x gleitend / 2x gemischt)
Max. regelbare Mischkreis(e) mit optional erhältlichlicher Erweiterung	3 x 230 V (1x gleitend / 3x gemischt)	3 x 230 V (1x gleitend / 3x gemischt)	4 x 230V (1x gleitend / 4x gemischt)	4 x 230V (1x gleitend / 4x gemischt)
Ein- und Zweifamilienhaus	■	■	■	■
Mehrfamilienhaus	■		■	
Nichtwohngebäude	■			
Neubau Modernisierung	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Konnektivität: - PV-Eigenstromnutzung ¹⁾ - mobilen Steuerung	Netzwerkanschluss on board ■ ■	Netzwerkanschluss on board ■ ■	Über ISG Connect ■ ■	Über ISG Connect ■ ■
Heizen Kühlen	■ ■ ⁵⁾	■ ■ ⁵⁾	■ ■ ³⁾	■ ■ ⁴⁾
Integrierter Warmwasserspeicher		■		■
Kombinierbar mit anderen Wärmeerzeugern	■		■	
Kaskadierbar	■			
Produktklasse	Plus	Plus	Premium	Premium

¹⁾ Bitte beachten Sie für system- und länderspezifische Kompatibilitäten und Verfügbarkeiten die Informationen unter: www.stiebel-eltron.at/iotcompatibility.

³⁾ Nur HK-Variante. ⁴⁾ Nur HKW-Variante. ⁵⁾ Nur mit optionalem Zubehör.

⁷⁾ Sole | Wasser - Wärmepumpen können mit optionalen Zubehör auch als Wasser | Wasser - Wärmepumpen eingesetzt werden (z.B. Zusatzmodul GWS).



Seite 18
WPE-I 05-17 H 400 Plus

A++/A+++
4 - 17
6 - 21
1 x 0-10V
(1x gleitend / 1x gemischt)

-
-

■ | ■
Über ISG Connect

-
-

■ | ■⁵⁾

-

Plus



Seite 20
WPE-I 05-10 HW 400 Plus

A++/A+++
4- 17
6 - 21
1 x 0-10V
(1x gleitend / 1x gemischt)

-

■ | ■
Über ISG Connect

-
-

■ | ■⁵⁾

-

Plus



Seite 22
WPE-I 31-85 H Premium

A+++/A+++
10 - 87 | Kaskade bis 1392
14 - 107 | Kaskade bis 1712
1 x 0-10V
(1x gleitend / 1x gemischt)
5 x 0-10V
(1x gleitend / 5x gemischt)

-
-
-

■ | ■
Über ISG Connect

-
-

■ | ■⁵⁾

-

-

Premium



Seite 24
WPE-I 33-87 H 400 Premium

A+++/A+++
10 - 87 | Kaskade bis 1392
14 - 101 | Kaskade bis 1616
1 x 0-10V
(1x gleitend / 1x gemischt)
5 x 0-10V
(1x gleitend / 5x gemischt)

-
-
-

■ | ■
Über ISG Connect

-
-

■ | ■⁵⁾

-

-

Premium

Natürlich effizient. Nachhaltiger als je zuvor.

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
mit natürlichem Kältemittel

WPE-I 07.1 Plus H 400 | WPE-I 12.1 Plus H 400 | WPE-I 17.1 Plus H 400



Mit dieser Wärmepumpe kombinieren Sie Komfort und Funktion in einer Lösung. Sie erwärmt Ihr Heiz- und Warmwasser mit Energie aus dem Erdreich. Die Invertertechnologie arbeitet jahraus, jahrein so effizient, dass Sie Energie und Heizenergiekosten sparen. Mit der Option für passive Kühlung entscheiden Sie sich für eine sparsame Alternative, um auch an heißen Tagen perfekten Wohnkomfort zu genießen.

Bei der Umwelt gut abschneiden

Das umweltfreundliche und sichere Kältemittel trägt ebenfalls zur guten Bilanz Ihrer Wohnenergie bei. Außerdem lässt Sie dieses Gerät dank besonders niedriger Schallwerte nachts prima schlafen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technologie zum Heizen und Warmwasserbereiten, Kühlung als Option*
- › Natürliches, zukunftsicheres und umweltverträgliches Kältemittel R290
- › Kaskadenbetrieb mit bis zu sechs Wärmepumpen bei Bedarf
- › EM SmartPrice - Schnittstelle für dynamische Stromtarife on Board
- › Für alle Wärmequellen und Quellentemperatur bis 25 °C geeignet
- › Hoher Modulationsbereich - für jede Wärmequelle geeignet
- › Neue Maßstäbe in Integration und Sicherheit
- › Hochmodernes, VDE-geprüftes Sicherheitssystem reduziert bauseitige Sicherheitsmaßnahmen auf ein Minimum (Einfach umzusetzen, da Abluft-Sicherheits-Set AWG 80 (Art.-Nr. 207743) nur erforderlich ist)
- › Werkseitig integrierte Sicherheitsventile für Heizungs- und Soleseite
- › Schnellere Installation, geringerer Montageaufwand



Innen-
aufstellung



Neubau



Moderni-
sierung



Kühlen*



App
Bedienung



dynamische
Stromtarife

*Kühlung mit externen Zubehör, Leistung nach Auswahl des Kühl-Wärmetauschers





 **R290**
Natürliches
Kältemittel
wpnext

 **Maximale
Sicherheit**
wpnext

 **Leichte
Installation**
wpnext

 **Universelle
Einsetzbarkeit**
wpnext



 **R290**
Natürliches
Kältemittel
wpNext

 **Maximale
Sicherheit**
wpNext

 **Leichte
Installation**
wpNext

 **Universelle
Einsetzbarkeit**
wpNext

Sicher in die Zukunft mit natürlichem Kältemittel

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
mit natürlichem Kältemittel

WPE-I 07.1 Plus HW 400 | WPE-I 12.1 Plus HW 400

Natürliche Energie mit Innovationskraft

Wohlige Wärme und heißes Wasser bedeuten Lebensqualität. Unsere hocheffiziente Sole-Wasser-Wärmepumpe bietet Ihnen beides. Denn sie heizt nicht nur besonders energiesparend, sondern erfüllt dank des integrierten Warmwasserspeichers auch höchste Ansprüche beim Warmwasserkomfort. So sparen Sie nicht nur Energiekosten, sondern auch reichlich Platz in Ihren Räumlichkeiten.

Natürliche und bedarfsgerechte Wärme

Egal, ob Sie zuhause sind oder irgendwo auf der Welt unterwegs: Ihre Wunschtemperatur wählen Sie einfach und präzise über das moderne, vollfarbige Touchdisplay oder bequem per App. Alles optimal zum Wohlfühlen. Das Ganze wird Ihnen dank des Einsatzes eines natürlichen Kältemittels noch umweltfreundlicher geboten – ein Hocheffizienz-Paket, das in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen überzeugt.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technologie zum Heizen und Warmwasserbereiten, Kühlung als Option*
- › Exzellenter Warmwasserkomfort dank integriertem Warmwasserspeicher mit hohen Vorlauftemperaturen
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- › Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C für energieeffizientes Heizen und hohe Mischwassermengen
- › Zukunftsorientiertes und umweltfreundliches Kältemittel
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar
- › EM SmartPrice - Schnittstelle für dynamische Stromtarife on Board
- › Für alle Wärmequellen und Quellentemperatur bis 25 °C geeignet
- › Hoher Modulationsbereich, daher für jede Wärmequelle geeignet
- › Neue Maßstäbe in Integration und Sicherheit
- › Hochmodernes, VDE-geprüftes Sicherheitssystem reduziert bauseitige Sicherheitsmaßnahmen auf ein Minimum (Einfach umzusetzen, da Abluft-Sicherheits-Set AWG 80 (Art.-Nr. 207743) nur erforderlich ist)
- › Werkseitig integrierte Sicherheitsventile für Heizungs- und Soleseite
- › Schnellere Installation



Innen-
aufstellung



Neubau



Moderni-
sierung



Kühlen*



App
Bedienung



dynamische
Stromtarife

*Kühlung mit externen Zubehör, Leistung nach Auswahl des Kühl-Wärmetauschers



Holen Sie sich Gemütlichkeit ins Haus

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
WPE-I 04-15 H | HK 230 Premium

Mit dieser Sole-Wasser-Wärmepumpe zieht Komfort bei Ihnen ein. Das Gerät mit Inverter-technologie gewinnt die Wärme aus dem Erdreich für den Betrieb Ihres Heiz- und Warmwassers. Sie ist bei uns auch in einer Variante erhältlich, die Ihr Haus bei Bedarf passiv kühlt. Ob Sommer oder Winter, dieses Technikgenie hebt Ihr Wohngefühl dank gleichbleibender Wärmeleistung mit hohen Vorlauftemperaturen auf einen neuen Höchststand.

Den Allrounder für sich arbeiten lassen

Mit einer der fünf Leistungsgrößen sind Sie sowohl im Neubau als auch bei einer Modernisierung perfekt ausgestattet. Die Inverter-technologie garantiert Ihnen genau die Heizleistung, die Sie gerade wünschen. Damit reduzieren Sie Ihren Energieverbrauch auf ein Minimum, sparen Geld und optimieren erst noch Ihr Raumklima – alles gleichzeitig.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Wärmepumpe zum Heizen, als Option mit passiver Kühlung
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Inverter-technologie
- › Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C für energieeffizientes Heizen und hohe Mischwassermengen
- › Zukunftsorientiertes und umweltfreundliches Kältemittel
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar
- › EM SmartPrice - Schnittstelle für dynamische Stromtarife über ISG Connect
- › Hoher Modulationsbereich - für jede Wärmequelle geeignet



Innen-
aufstellung



Neubau



Moderni-
sierung



Kühlen

Erwärmen Sie sich für eine nachhaltige Zukunft

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
WPE-I 04-15 HW | HKW 230 Premium

Mit dieser Wärmepumpe kombinieren Sie Komfort und Funktion in einer Lösung. Sie erwärmt Ihr Heiz- und Warmwasser mit Energie aus dem Erdreich und enthält zudem einen Warmwasserspeicher. Die Invertertechnologie arbeitet jahraus, jahrein so effizient, dass Sie Energie und Heizenergiekosten sparen. Mit der Option für passive Kühlung entscheiden Sie sich für eine sparsame Alternative, um auch an heißen Tagen perfekten Wohnkomfort zu genießen.

Bei der Umwelt gut abschneiden

Das umweltfreundliche und sichere Kältemittel trägt ebenfalls zur guten Bilanz Ihrer Wohnenergie bei. Außerdem lässt Sie dieses Gerät dank besonders niedriger Schallwerte nachts prima schlafen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten, als Option mit passiver Kühlung
- › Kompakte Bauweise spart Platz
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- › Erstklassiger Warmwasserkomfort und hohe Mischwassermengen dank Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C
- › Zukunftssicheres und umweltfreundliches Kältemittel
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar
- › EM SmartPrice - Schnittstelle für dynamische Stromtarife über ISG Connect
- › Hoher Modulationsbereich - für jede Wärmequelle geeignet



Innen-
aufstellung



Neubau



Moderni-
sierung



Kühlen





Setzen Sie auf Flexibilität

Sole-Wasser-Wärmepumpen WPE-I 05-17 H 400 Plus

Ihr Haus wird über diese Wärmepumpe hoch-effizient mit Wärme und Warmwasser versorgt. Dafür haben Sie jegliche Freiheiten bei der Speicherwahl und kombinieren es mit einem unserer Warmwasserspeicher.

Die Sole-Wasser-Wärmepumpe eignet sich zum Beheizen von Einfamilienhäusern. Dank der ganzjährig hohen Vorlauftemperaturen kann die Wärmepumpe sowohl im Neubau als in der Sanierung eingesetzt werden. Passives Kühlen ist mit externem Wärmetauscher möglich. Mit externem Zubehör GWS auch für Grundwassereinsatz geeignet.

Die kleine Aufstellfläche wird durch den hohen Integrationsgrad erreicht: Das kompakte Gehäuse ist serienmäßig mit Regler und hydraulischen Komponenten wie Umschaltventilen und Umwälzpumpen ausgestattet. Für die Steuerung ist ein gut ablesbares Touch-Display integriert.

Dank der drehzahlgeregelten Umwälzpumpen ist ein effizienter Betrieb der Wärmepumpe gewährleistet.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Wärmepumpe zum Heizen und passiven Kühlen (mit optionalem Zubehör)
- › Auch für größere Häuser geeignet
- › Erstklassiger Warmwasserkomfort dank Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C
- › Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz
- › Exzellente Leistungszahl durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten mit hochwertiger Technik



Innen-aufstellung



Neubau



Modernisierung



Kühlen

Nutzen Sie Ihren Freiraum

Sole-Wasser-Wärmepumpen WPE-I 05-10 HW 400 Plus

Ihr Haus wird über diese Wärmepumpe mit integriertem Warmwasserspeicher hocheffizient mit Wärme und Warmwasser versorgt.

Die Sole-Wasser-Wärmepumpe eignet sich zum Beheizen von Einfamilienhäusern. Dank der ganzjährig hohen Vorlauftemperaturen kann die Wärmepumpe sowohl im Neubau als in der Sanierung eingesetzt werden. Passives Kühlen ist mit dem zusätzlichem externen Wärmetauscher möglich.

Mit externem Zubehör GWS ist diese Wärmepumpe auch für Grundwassereinsatz geeignet.

Die kleine Aufstellfläche wird durch den hohen Integrationsgrad erreicht: Das kompakte Gehäuse ist serienmäßig mit Regler und hydraulischen Komponenten wie Umschaltventilen und Umwälzpumpen ausgestattet. Für die Steuerung ist ein gut ablesbares Touch-Display integriert.

Dank der drehzahlregulierten Umwälzpumpen ist ein effizienter Betrieb der Wärmepumpe gewährleistet.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten und passiver Kühlung (mit optionalem Zubehör)
- › Kompakte Bauweise spart Platz
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- › Erstklassiger Warmwasserkomfort und hohe Mischwassermengen dank Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C
- › Zukunftssicheres und umweltfreundliches Kältemittel
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar



Innen-
aufstellung



Neubau



Moderni-
sierung



Kühlen





Wärme und Warmwasser im großen Stil

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
WPE-I 31-85 H 400 Premium

Diese Premium-Wärmepumpe wird dem Qualitätsanspruch ihres Namens gerecht und geht für Sie im ganzen Haus aufs Ganze. Mit einer Kaskadenschaltung versorgt sie sogar Mehrfamilienhäuser und Gewerbeimmobilien mit hohen Mengen an Heizungs- und Warmwasser. Dank der Invertertechnologie setzen Sie das Gerät äußerst vielseitig ein und steuern es mit der entsprechenden Option bequem übers Smartphone.

Diskretion erwarten-und erhalten

Wir haben diesen Mehrkämpfer so robust gebaut, dass er Ihnen lange Jahre zuverlässig zur Hand geht und sich trotzdem schön leise im Hintergrund hält. Sie bedienen Ihr Gerät über den praktischen Farb-Touchscreen einfach und zielsicher.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum effizienten Heizen und Warmwasserbereiten für Neubau und Sanierung
- › Sehr umweltfreundlich durch Kältemittel mit niedrigstem Treibhauspotenzial
- › Smartes Sicherheitskonzept mit Entlüftung nach draußen
- › Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz und Invertertechnologie
- › Geeignet für Kaskadenschaltung für hohe Leistungen
- › Optional integrierbar in die Gebäudeleittechnik
- › Besonders leise im Betrieb
- › smartes Sicherheitskonzept mit Entlüftung ins Freie
- › Innovative Heißgasausnutzung bis zu 85 °C



Innen-
aufstellung



Neubau



Moderni-
sierung



Kühlen

Verlangen Sie Masse und Klasse

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
WPE-I 33-87 H 400 Premium

Diese Premium-Wärmepumpe wird dem Qualitätsanspruch ihres Namens gerecht und geht für Sie im ganzen Haus aufs Ganze. Mit einer Kaskadenschaltung versorgt sie sogar Mehrfamilienhäuser und Gewerbeimmobilien mit hohen Mengen an Heizungs- und Warmwasser. Dank der Invertertechnologie setzen Sie das Gerät äußerst vielseitig ein und steuern es mit der entsprechenden Option bequem übers Smartphone.

Diskretion erwarten – und erhalten

Wir haben diesen Mehrkämpfer so robust gebaut, dass er Ihnen lange Jahre zuverlässig zur Hand geht und sich trotzdem schön leise im Hintergrund hält. Sie bedienen Ihr Gerät über den praktischen Farb-Touchscreen einfach und zielsicher.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestellte Wärmepumpe zum Heizen, Warmwasserbereitstellen und mit optionalem Zubehör für aktives und passives Kühlen geeignet
- › Geeignet für Kaskadenschaltung für große Leistungsanforderungen
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- › Hoher Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C
- › Innovative Heißgasausnutzung bis zu 75 °C
- › Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz
- › Besonders leise im Betrieb
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar



Innen-
aufstellung



Neubau



Moderni-
sierung



Kühlen





23

SIEMENS TRITON

24

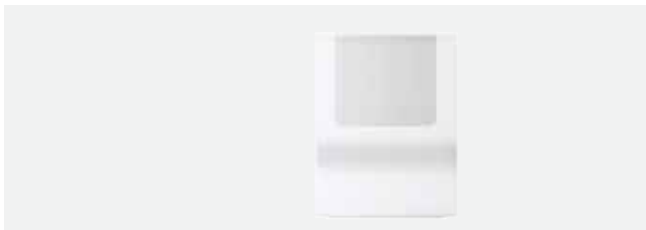
SIEMENS TRITON

Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Wärmekomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Ganz gleich, ob Sie einzelne Geräte oder komplexe Anlagen nutzen – bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand. Wir haben sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt, weshalb Sie sich auch in vielen Jahren noch über Ihre Produkte von STIEBEL ELTRON freuen.

Zubehör für WPE-I 04-15 H / HK / HW / HKW 230 Premium

WPMsystem



- › Erweiterungsregler WPE
- › Steuerung für 2 zusätzliche Heiz- und Kühlkreise
- › Mit universell einsetzbarem Differenzregler



- › Touchwheel-Fernbedienung FET
- › Zur exakten Einstellung der gewünschten Komforttemperatur
- › Mit beleuchtetem Grafikdisplay
- › Anzeige von Raumtemperatur, -feuchte, Uhrzeit und Außentemperatur

Zubehör für WPE-I 07.1-17.1 H (W) Plus, WPE-I 05-17 H 400 Plus, WPE-I 33-87 H 400 Premium, WPE-I 31-85 H Premium

Fernbedienung



- › Für WPE-I 07.1 - 17.1 H Plus
- › Für die Einbindung von zwei weiteren gemischten Heiz- und Kühlkreisen
- › Taupunktüberwachung mit FEW
- › Poolfunktion

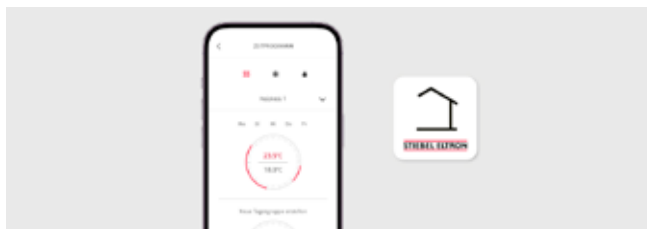


- › Der Raumtemperatur-Fühler FEW misst Temperatur und Luftfeuchtigkeit in geschlossenen Räumen.



- › Mit dem Erweiterungsmodul werden zusätzliche Funktionen angesteuert, beispielsweise weitere Heizkreise oder Wärmerezeuger
- › Das Modul wird inklusive Wandgehäuse geliefert.
- › Für die WPE-I 33-87 H 400 Premium und WPE-I 31-85 H 400 Premium

ISG Zubehör, Smarte Bedienung¹⁾



- › MyStiebel App²⁾
 - › Zur Steuerung der Wärmepumpen-Funktionen
 - › Erstellung von individuellen Zeitprogrammen möglich
 - › Vorübergehende Anpassung des Wärmebedarfs
 - › Temporäres Anpassen der Wunschtemperatur
- › ISG Connect
 - › EM SmartPrice - Schnittstelle für dynamische Stromtarife

¹⁾ Für den vollen Funktionsumfang sind ggf. weitere Komponenten notwendig.

²⁾ Voraussetzung für die Nutzung ist das Internet-Service-Gateway ISG Connect. Informationen zur Kompatibilität und Verfügbarkeit unter <http://www.stiebel-eltron.at/iotcompatibility>

Weiteres Zubehör auf www.stiebel-eltron.at und auf Anfrage

Wir machen es uns gerne zu Hause gemütlich – erst recht, wenn es draußen kühler wird. Die Wärmepumpe bedient sich bei der Energie, die im Erdreich unseres Gartens steckt, und schafft es damit mühelos, unser großes Haus auf Temperatur zu bringen.

Technik zum Wohlfühlen



Produktvergleich Sole-Wasser-Wärmepumpen

Modell		WPE-I 05 H 400 Plus	WPE-I 07 H 400 Plus	WPE-I 10 H 400 Plus	WPE-I 13 H 400 Plus	WPE-I 17 H 400 Plus
Produktnummer		205828	205829	205831	205832	205833
Energieeffizienzklasse, durchschnittliches Klima, W55/W35		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (max)	kW	5,43	7,28	10	12,48	16,83
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	5,56	7,35	9,81	12,42	16,69
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,4	4,62	4,76	4,52	4,43
SCOP (EN 14825)		4,74	4,96	5,09	4,94	4,79
Kältemittel		R452 B	R452 B	R452 B	R452 B	R452 B
GWP		698	698	698	698	698
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	44	44	44	46	46
Max. Heizungsvorlauftemperatur	°C	60	60	60	60	60
Höhe/Breite/Tiefe	mm	1450/597/703	1450/597/703	1450/597/703	1450/597/703	1450/597/703
Gewicht	kg	113	125	130	135	148
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modell		WPE-I 05 HW 400 Plus	WPE-I 07 HW 400 Plus	WPE-I 10 HW 400 Plus
Produktnummer		205834	205835	205836
Energieeffizienzklasse, durchschnittliches Klima, W55/W35		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (max)	kW	5,43	7,28	7,00
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	5,56	7,35	9,81
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,40	4,62	4,76
SCOP (EN 14825)		4,74	4,96	5,09
Kältemittel		R452 B	R452 B	R452 B
GWP		698	698	698
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	44	44	44
Max. Heizungsvorlauftemperatur	°C	60	60	60
Höhe/Breite/Tiefe	mm	1863/597/703	1863/597/703	1863/597/703
Gewicht	kg	148	165	170
Nenninhalt	l	178	184	184
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modell		WPE-I 31 H Premium	WPE-I 42 H Premium	WPE-I 57 H Premium	WPE-I 85 H Premium
Produktnummer		207089	207090	207091	207092
Energieeffizienzklasse, durchschnittliches Klima, W55/W35		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	kW	10 - 31	11 - 42	14 - 58	21 - 85
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	19,96	26,89	35,44	50,31
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,71	4,50	4,72	4,55
SCOP (EN 14825)		5,40	5,29	5,32	5,25
Kältemittel		R454B	R454B	R454B	R454B
GWP-Wert (lt. 5. IPPC-Sachstandsbericht)		466	466	466	466
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	41 - 53	41 - 56	39 - 59	45 - 63
Max. Heizungsvorlauftemperatur	°C	65	65	65	65
Höhe/Breite/Tiefe	mm	1652/692/796	1652/692/796	1744/900/833	1744/900/833
Gewicht	kg	304	311	407	407
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Modell		WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium	WPE-I 87 H 400 Premium
Produktnummer		201412	201413	201414	201415
Energieeffizienzklasse, durchschnittliches Klima, W55/W35		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	kW	10 - 33	11 - 44	14 - 59	21 - 87
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	20,18	26,71	35,60	52,00
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,73	4,6	4,5	4,71
SCOP (EN 14825)		5,55	5,65	5,19	5,17
Kältemittel		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
GWP-Wert (lt. 5. IPPC-Sachstandsbericht)		1.924	1.924	1.924	1.924
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	41-56	41-56	46-61	46-63
Max. Heizungsvorlauftemperatur	°C	65/75 ^{*)}	65/75 ^{*)}	65/75 ^{*)}	65/75 ^{*)}
Höhe/Breite/Tiefe	mm	1723/692/803	1723/692/803	1742/900/848	1742/900/848
Gewicht	kg	300	300	430	550
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

^{*)} Max. Vorlauftemperatur Heißgas



STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON

Nachhaltig wohlfühlen

Strom gehört die Zukunft. Mit der Entwicklung von grünen Technologien machen wir uns für innovative, umweltfreundliche und zukunftsfähige Haustechnik stark – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.

Seit 1924 verkörpert STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 4.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien eintreten, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.



Lassen Sie uns Ihre Wärmewende gemeinsam umsetzen

Jetzt maximale Förderung sichern

Dank attraktiver Fördersummen erhalten Sie Geld beim Heizungstausch 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, für Ihre individuelle Landes- sowie lokale Gemeindeförderung, gibt es von uns obendrauf.



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

Jetzt mit uns Kontakt aufnehmen

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

Ihr Fachpartner vor Ort:

Placeholder for a search form or map area, indicated by corner brackets.

Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter www.stiebel-eltron.at oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 Hösching bei Linz
Telefon +43 7221/74600-0 | E-Mail office@stiebel-eltron.at | www.stiebel-eltron.at
Geschäftsführung Ing. Thomas Mader | USt.-Id.-Nr. ATU36958002

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.

*Es besteht kein Rechtsanspruch auf Fördermittel. Weitere Informationen und Voraussetzungen unter: www.stiebel-eltron.at/foerderung

*Lieferzeit abhängig von Produkttypen - genaue Auskunft vor Bestellung