

Wärmepumpe für die Sanierung Komfort und Effizienz für Ihr Zuhause

Praktische Wärmepumpen-Sets für einen einfachen Heizungswechsel in der Modernisierung



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.



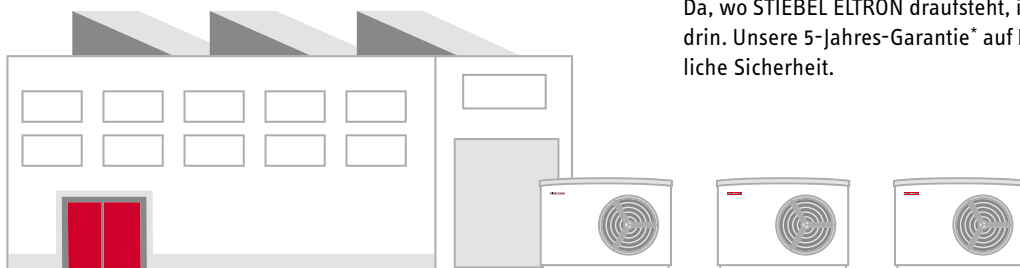
[www.stiebel-eltron.de/
unser-versprechen](http://www.stiebel-eltron.de/unser-versprechen)



Darum Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON

Qualität und Langlebigkeit

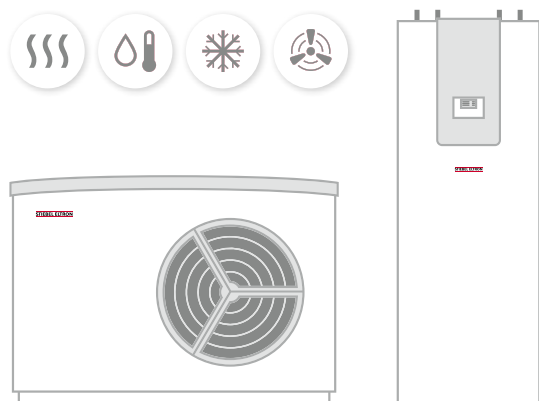
Seit fast 50 Jahren entwickeln und fertigen wir Wärmepumpen mit strengen Qualitätskontrollen in unseren eigenen Produktionsstätten in Deutschland. Dabei lernen wir mit jeder der von uns ins Feld gebrachten 500.000 Wärmepumpen dazu und werden immer besser. Diese langjährigen Erfahrungen fließen kontinuierlich in die Entwicklung unserer Produkte, Systeme und Services ein. Das bedeutet für Sie: Da, wo STIEBEL ELTRON draufsteht, ist auch STIEBEL ELTRON-Qualität drin. Unsere 5-Jahres-Garantie* auf Ihr Komplettsystem bietet zusätzliche Sicherheit.



Effizienz

Dank der überlegenen Effizienz sparen unsere Wärmepumpen CO₂-Emissionen und Energiekosten. Unsere Wärmepumpen-Sets eignen sich für jedes Haus und jedes Objekt, sind ganzheitlich gedacht und für den Winter in unserer Klimazone entwickelt und erprobt.

Sie arbeiten bei niedrigsten Außentemperaturen – auch in Bestandsgebäuden – effizient und liefern alles, was Ihr Haus braucht: Raumwärme und -kühlung sowie die Warmwasserbereitung.



Flexibilität

STIEBEL ELTRON bietet hocheffiziente Produkte und Services für Heizung, Kühlung, Lüftung und Warmwasserbereitung in unterschiedlichen Gebäudetypen. Dabei entscheiden Sie, ob Ihre Wärmepumpe die Energiequelle Luft, Erdreich oder Wasser nutzt. So bekommen Sie die richtige Lösung für jedes Gebäude, jede Platzsituation und Wohlfühltemperatur. STIEBEL ELTRON-Wärmepumpen arbeiten dabei so leise, dass auch Ihr Nachbar sie mag. Viele Komponenten sind in unseren Wärmepumpen und Warmwasserspeichern bereits integriert. Das spart nicht nur Zeit bei der Installation, sondern reduziert auch den Platzbedarf und ergibt einen aufgeräumten Heizungsraum.

Für die effiziente Nutzung Ihres PV-Stroms lassen sich unsere Wärmepumpen mit jeder PV-Anlage und jedem Batteriespeicher kombinieren. Sie sind in der Auswahl des PV-Herstellers und des PV-Systems völlig frei und profitieren von einem intelligenten Energiemanagement.

Beratung und Service

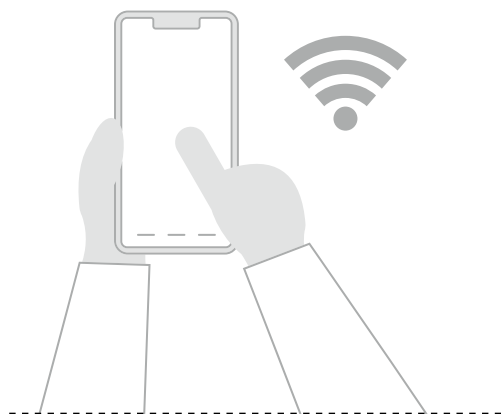
Für die Beratung, Planung, Installation und Wartung Ihres Wärmepumpen-Systems bieten wir Ihnen deutschlandweit qualifizierte Fachhandwerksbetriebe. Unseren Fachpartnern steht ein umfassendes Trainingsprogramm zur Verfügung. So teilen wir unser Know-how als führender Wärmepumpen-Hersteller.

Im Fall der Fälle unterstützt unser flächendeckender Kundendienst direkt vor Ort. Und auch wenn unsere Wärmepumpe schon lange bei Ihnen im Einsatz ist, sind unsere Originalersatzteile, dank 15 Jahren Ersatzteilgarantie, schnell verfügbar.



Einfache Bedienung

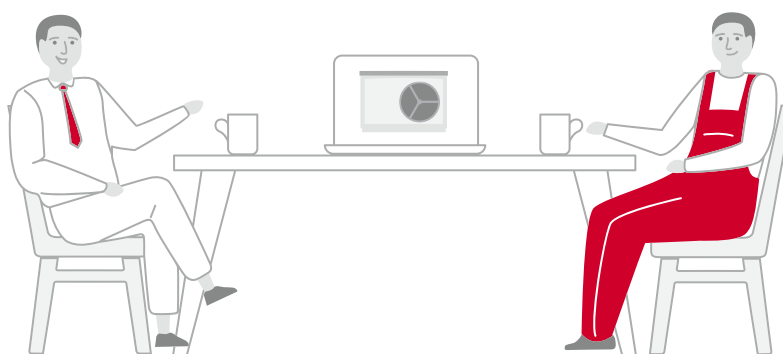
Verbinden Sie Ihre STIEBEL ELTRON-Wärmepumpe mit dem Internet und bedienen Sie das Gerät auf diese Weise intuitiv per Smartphone. Natürlich ist jedes STIEBEL ELTRON-Wärmepumpen-System auch einfach durch unseren Wärmepumpen-Manager zu steuern.



Die richtige Wärmepumpe für Ihr Zuhause finden

Lassen Sie sich von einem unserer Fachhandwerker beraten oder nutzen Sie unseren Konfigurator für eine erste Orientierung ganz bequem von zuhause aus.

Auf Wunsch auch inklusive eines unverbindlichen, kostenlosen Angebots für Ihre STIEBEL ELTRON-Wärmepumpe direkt online von einem qualifizierten Fachhandwerker in Ihrer Nähe.



Setzen Sie beim Modernisieren auf die Wärmepumpe

Wärmepumpen sind nur etwas für neugebaute Häuser? Ganz und gar nicht! Grundsätzlich gibt es fast kein Zuhause, in dem der Einsatz einer komfortablen Wärmepumpe nicht möglich wäre. Denn unsere Lösungen lassen sich problemlos auch mit klassischen Radiatoren kombinieren. So machen Sie aus alt ganz einfach neu.

Der Einsatz einer Wärmepumpe im Bestand ist nicht nur möglich, sondern auch sinnvoll. Ganz gleich, ob Sie eine energetische Komplettanierung planen oder im Rahmen einer Teilsanierung Ihr altes Heizsystem tauschen möchten – STIEBEL ELTRON bietet Ihnen für jede Bausituation die passende Wärmepumpe

zum Heizen, für die Warmwasserbereitung und auf Wunsch sogar zum Kühlen. Der Vorteil: Sie können die Radiatoren behalten und vom Fachhandwerker mit der Wärmepumpe verbinden lassen. Das senkt den Aufwand und die Kosten.



Einfach und bequem zur Wohlfühltemperatur in Ihrem Zuhause

Mobile Bedienung für hohen Komfort



ISG SERVICEWELT

Ist Ihre Wärmepumpenanlage über ein Internet Service Gateway (ISG) mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden, können Sie diese über Ihren PC, Laptop oder ein Tablet ganz bequem steuern.

- › Ihre persönliche Servicewelt für Ihr Heizsystem
- › Lokale Homepage zum Gerät
- › Datenfreischaltung für das SERVICEWELT-Portal jederzeit möglich

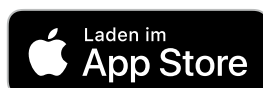
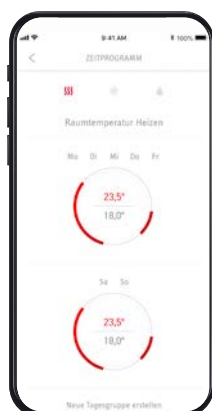
Jetzt freischalten
www.stiebel-eltron.de/servicewelt



MyStiebel App¹⁾

Die MyStiebel App ermöglicht es Ihnen, die umfangreichen Funktionen einer STIEBEL ELTRON Wärmepumpe einfach und intuitiv einzustellen – auch von unterwegs. Neben der Steuerung von Heizung, Kühlung und auch der Warmwasserbereitung besteht die Möglichkeit, individuelle Zeitprogramme in der MyStiebel App zu erstellen und diese zu hinterlegen.

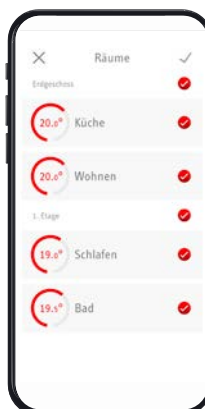
- › Einfache Bedienung des Wärmepumpenreglers – auch von unterwegs
- › Komfortable Einstellungen für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung
- › ECO-Betrieb für effiziente Betriebsweise



EASYTRON App^{1) 2)}

Mit unserer intelligenten Einzelraumregelung EASYTRON Connect kann für jeden Raum, der damit verbunden ist, die individuelle Wohlfühltemperatur eingestellt werden – ganz komfortabel per App, auch von unterwegs. Zusätzlich kann das System mit den STIEBEL ELTRON Wärmepumpen kommunizieren und so den Energieverbrauch reduzieren.

- › Temperatur einzelner Räume bequem per Smartphone-App einstellen, ändern und – Energie sparen
- › Maximale Effizienz durch Anbindung an ein STIEBEL ELTRON Wärmepumpensystem



¹⁾Voraussetzung für die Nutzung ist das Internet Service Gateway ISG. Informationen zur Kompatibilität und Verfügbarkeit unter <http://www.stiebel-eltron.de/iotcompatibility>

²⁾Für den Betrieb des Systems sind weitere Komponenten notwendig.

Leben Sie unabhängiger und günstiger

Energiemanagement hört sich kompliziert an, ist mit STIEBEL ELTRON aber ganz einfach in den eigenen vier Wänden möglich. Dazu stellen wir Sie mit durchdachten Lösungen für verschiedene haustechnische Gegebenheiten und unterschiedliche Bedürfnisse aus.

Energie intelligent nutzen

Den Strom Ihrer Photovoltaikanlage möchten Sie bestimmt gerne optimal nutzen. Das beginnt damit, dass Sie Ihre Photovoltaikanlage mit Ihrer Wärmepumpe kombinieren, die der Umwelt mithilfe des selbst erzeugten Stroms kostenlose Wärmeenergie entzieht. Wir bieten Ihnen drei Varianten des Energiemanagements:

SG Ready

Bei dieser Variante wird Ihre Wärmepumpe mit einem einfachen Schaltbefehl von einem kompatiblen Photovoltaik-Wechselrichter oder einem lokalen Energiemanagement-System gesteuert. Damit erfüllen Sie alle wichtigen Voraussetzungen, um Energie thermisch im Gebäude zu speichern.

EM Trend

Dieses System führt das Energiemanagement für die Wärmepumpe mit Bewertung der thermischen Speichermöglichkeiten des Haushalts aus. Mit nur einer Messung am Netzanschlusspunkt durch das STIEBEL ELTRON EM Meter wird genau zu den passenden Zeiten der selbst erzeugte Photovoltaik-Strom für Raumheizung und Warmwasserbereitung verwertet. Auch der Kühlbetrieb kann vorwiegend mit Photovoltaik-Strom sichergestellt werden.

Insbesondere bei Wärmepumpen, die in Haushalten mit bereits existierender Photovoltaik-Anlage, Batterie und/oder Wallbox installiert werden, kann so mit minimalem Aufwand der Photovoltaik-Eigenverbrauch optimiert werden.

Durch eine optimierte Nutzung der Wärmespeicher im Haus ist eine deutliche Energiekostenreduzierung möglich – einfach und sehr effizient.

EMI

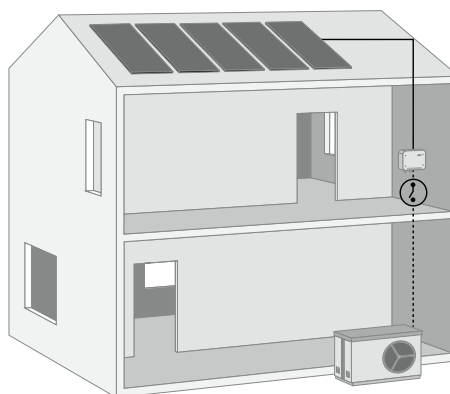
Unter EMI verstehen wir intelligentes Energiemanagement mit dem SMA Sunny Home Manager. Als Teil des SMA Smart Home wird die Wärmepumpe in die prognosebasierte Optimierung einbezogen. Der SMA Sunny Home Manager steuert dabei die Wärmepumpe in Abstimmung mit Photovoltaik-Anlage, Batteriespeicher, Ladesäulen und anderen smarten Verbrauchern im Haushalt. Es wird ein hoher Photovoltaik-Eigenverbrauch mit deutlichen Energiekosteneinsparungen realisiert.

Gute Gründe, gerne zu Hause zu sein

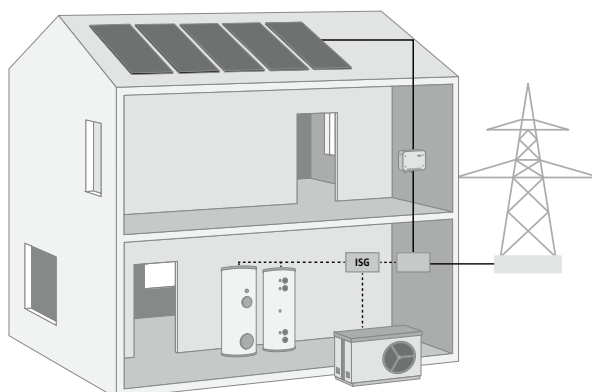
- › Mehr Unabhängigkeit genießen
- › Mehr selbst produzierten Photovoltaik-Strom verbrauchen
- › Effizienz steigern
- › Energiekosten sparen
- › Umweltbelastung reduzieren

Mit jedem System erhöhen Sie Ihre Unabhängigkeit und sparen Stromkosten.

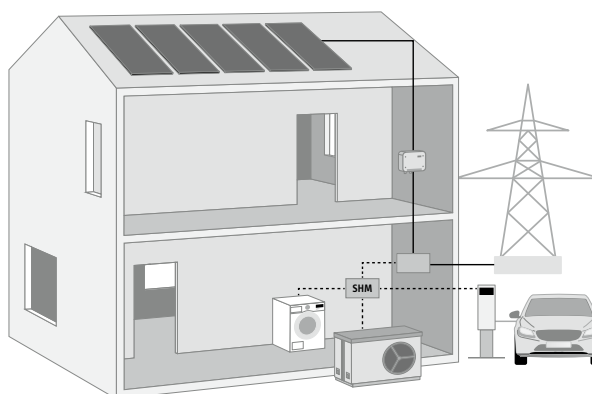
SG Ready¹⁾



EM Trend¹⁾



EMI¹⁾



¹⁾ Für system- und länderspezifische Kompatibilitäten und Verfügbarkeiten beachten Sie bitte die Informationen unter: www.stiebel-eltron.de/iotcompatibility

Machen Sie Ihr Haus fit für die Energiewende

In der Modernisierung ist es jetzt wichtig, auf die richtige Technologie zu setzen. Nicht nur weil es eine Austauschpflicht für alte Öl- oder Gasheizungen gibt, sondern auch weil Sie mit Wärmepumpen hohe Effizienz bei niedrigen Energiekosten erreichen.

Wir bieten Ihnen Standard-Sets für unterschiedliche Anforderungen und Gegebenheiten. Die Lösungen lassen sich problemlos in das bestehende Wärmeverteilsystem einbinden, gleichzeitig ist sichergestellt, dass Sie Ihren Heiz- und Warmwasserbedarf weiterhin decken. Zusätzlich interessant: Der Staat bietet Fördermöglichkeiten für den Heizungsaustausch.



www.stiebel-eltron.de/foerderung

Übersicht Sets



Modell

Energieeffizienzklasse W55/W35
Option zur PV-Eigenstromnutzung¹⁾
Option zur mobilen Steuerung
Aufstellung Wärmepumpe außen
Aufstellung Wärmepumpe innen
Heizen | Kühlen
Nenninhalt Speicher
Energiequelle

Seite 10

WPL-A 10/13 HK Premium compact duo Set 1

A++/A++



168 l (Pufferspeicher 100 l)

Luft

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



Seite 12
WPL-A 10/13 HK Premium compact duo Set 2

A++/A++

-
-
-

■ | ■
270 l (Pufferspeicher 100 l)
Luft



Seite 13
WPL 24 l compact duo Set 2

A++/A+++

-
-
-

■ | -
270 l (Pufferspeicher 100 l)
Luft



Seite 14
WPE-I H 230 Premium compact duo Set

A+++/A+++

-
-
-

■ | -
270 l (Pufferspeicher 100 l)
Erdreich



Genießen Sie Wärme und Warmwasser noch umweltfreundlicher

WPL-A 10/13 HK Premium compact duo Set 1

Wenn Lösungen perfekt ineinandergreifen, ist das die beste Grundlage für Ihren Wohnkomfort. Unser Set für die Modernisierung ist das beste Beispiel dafür: Mit dieser außen aufgestellten Luft-Wasser-Wärmepumpe und der passenden Speicherlösung erhalten Sie nicht nur Heizwärme im Winter und angenehme Kühle im Sommer, sondern auch einen Warmwasservorrat von 190 Litern im Speicher, der problemlos für die Bewohner von Einfamilienhäusern ausreicht. Die hohe Leistung der Wärmepumpe in Kombination mit der ganzjährigen Vorlauftemperatur von 65 °C macht für Sie dieses Set zur idealen Lösung sowohl in der Sanierung als auch für große Neubauten.

Kompakte Aufstellung, besonders effizienter Betrieb

Auf die Wärmepumpe ist Verlass: Selbst bei Minusgraden arbeitet sie äußerst effizient und sorgt für angenehme Raumwärme und hohen Warmwasserkomfort. Die Kombination aus Trinkwarmwasser- und Pufferspeicher in nur einem Gerät bietet Ihnen eine kompakte Lösung und kann sowohl in ein Heizsystem mit Radiatoren, Fußbodenheizung oder bei dem eingesetzt werden.

Ein weiteres Plus: Durch den Einsatz eines innovativen Kältemittels heizen Sie besonders effizient und noch umweltfreundlicher.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Set besteht aus außen aufgestellter Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen sowie dem Integralspeicher HSBC 200
- › Wärmepumpe mit hoher Leistung und integrierter Pufferspeicher ermöglichen den problemlosen Einsatz auch in der Sanierung
- › Noch umweltfreundlicher durch Kältemittel mit niedrigem Treibhauspotenzial
- › Hohe Effizienz und niedrige Energiekosten dank moderner Invertertechnologie
- › Besonders für enge Bebauung geeignet, da maximal leise
- › Im Nachtmodus („Silent Mode“-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar
- › Die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche halbiert sich
- › Einfach per Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)



Außen-
aufstellung



Heizen



Kühlen



Warmwasser-
bereiten

Erreichen Sie mit Ihrer Modernisierung mühelos den höchsten Warmwasserkomfort

WPL-A 10/13 HK Premium compact duo Set 2

Sie genießen es, zuhause immer und überall über warmes Wasser zu verfügen? Dann ist dieses Set aus außen aufgestellter Luft-Wasser-Wärmepumpe und der passenden Speicherlösung für Sie wie maßgeschneidert. Denn der Integralspeicher verfügt über einen Warmwasservorrat von 290 Litern – und erfüllt damit hohe Ansprüche an Komfort im Einfamilienhaus-Bereich. Zugleich sorgt die Wärmepumpe jederzeit für angenehme Raumtemperaturen: wohlige Wärme im Winter und angenehme Kühlung im Sommer.

Funktionen bequem regeln

Die hohe Leistung der Wärmepumpe in Kombination mit der ganzjährigen Vorlauftemperatur von 65 °C macht dieses Set zur idealen Lösung sowohl in der Sanierung als auch für große Neubauten. Selbst bei Minusgraden arbeitet sie äußerst effizient. Die Kombination aus Trinkwarmwasser- und Pufferspeicher bietet Ihnen eine kompakte Lösung und kann sowohl in ein Heizsystem mit Radiatoren, Fußbodenheizung oder beidem eingesetzt werden. Da der Wärmepumpenmanager direkt in dem Speicher integriert ist, können Sie Ihre Wärmepumpe ganz bequem regeln

oder auf Wunsch per App steuern. Ein weiteres Plus: Durch den Einsatz eines innovativen Kältemittels heizen Sie besonders effizient und noch umweltfreundlicher.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Set besteht aus außen aufgestellter Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen sowie dem Integralspeicher HSBC 300 cool
- › Wärmepumpe mit hoher Leistung und Integralspeicher ermöglicht den problemlosen Einsatz auch in der Sanierung
- › Hoher Warmwasserkomfort dank des großen Trinkwarmwasserspeichers
- › Noch umweltfreundlicher durch Kältemittel mit niedrigem Treibhauspotenzial
- › Hohe Effizienz und niedrige Energiekosten dank moderner Invertertechnologie
- › Besonders für enge Bebauung geeignet, da maximal leise
- › Im Nachtmodus („Silent Mode“-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar
- › Die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche halbiert sich
- › Intuitive und einfache Bedienung via App



Außen-
aufstellung



Heizen



Kühlen



Warmwasser-
bereiten





Modernisieren Sie effizient bei enger Bebauung

WPL 24 I compact duo Set 2

Das Grundstück des Nachbarn ist nicht weit entfernt und Sie befürchten, dass der Einsatz einer Wärmepumpe kritisch beäugt wird? Dieses Set aus einer effizient arbeitenden Luft-Wasser-Wärmepumpe und einem Integralspeicher ist die ideale Lösung für Ihr Sanierungsprojekt. Denn Ihr Fachhandwerker installiert diese Wärmepumpe in Ihrem Haus. Das vermeidet Betriebsgeräusche im Außenbereich.

Der weitere Einsatz Ihrer vorhandenen Radiatoren oder Ihrer Fußbodenheizung ist bedenkenlos möglich. Denn diese Anlage liefert Ihnen ganzjährig bedarfsgerecht hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C für den Heizbetrieb und Ihre Warmwasserbereitung.

Überaus flexibel integrieren

Der Warmwasserspeicher bietet ein Fassungsvermögen von 270 Litern – genug, um Ihnen reichlich Trinkwarmwasser bereitzustellen. Da die Effizienz stimmt, sparen Sie dabei dennoch Energiekosten ein. Der integrierte Pufferspeicher gibt Ihnen die Möglichkeit, den Speicher in nahezu jedes Heizsystem einsetzen zu lassen. Ein echter Zugewinn bei einer Sanierung.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Set besteht aus innen aufgestellter Luft-Wasser-Wärmepumpe und Integralspeicher zum Heizen und Warmwasserbereiten
- › Erfüllt dank Speicher mit 270 Litern Fassungsvermögen einen höheren Trinkwarmwasserkomfort
- › Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort
- › Wärmepumpe mit Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten
- › Innenaufstellung sorgt für deutlich reduzierte Geräuschentwicklung im Außenbereich, daher bestens für enge Bebauung geeignet
- › Im Nachtmodus („Silent Mode“-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar



Innen-
aufstellung



Heizen



Warmwasser-
bereiten

Erfüllen Sie sich beim Heizen und Warmwasser alle Komfortwünsche

WPE-I HK 230 Premium compact duo Set

Sie erwartet ein erstklassiger Heiz- und Warmwasserkomfort, wenn Ihre Wahl auf dieses Set fällt. Es besteht aus einer Sole-Wasser-Wärmepumpe und einem Integralspeicher mit großem Fassungsvermögen. Eine wichtige Voraussetzung ist dabei, dass Sie auf Ihrem Grundstück Erdwärme nutzen können. Der Vorteil sind ganzjährig verlässlich hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C. Diese ermöglichen äußerst energieeffizientes Heizen über Ihre vorhandenen Heizkörper und genügend Warmwasser für Bad, Dusche und Co.

Vollautomatisch geregelt

Da die Wärmepumpe im Innenbereich aufgestellt wird, kann sich kein Nachbar an Betriebsgeräuschen stören. Das ist vor allem bei enger Bebauung sinnvoll. Um Ihren Komfort abzurunden, ist in den Geräten der Wärmepumpenmanager enthalten. Die Anlage regelt sich dadurch – abhängig von der Außentemperatur – quasi ganz von selbst. Sollten Sie die komfortable Steuerung über Ihr Heimnetzwerk oder Ihr Smartphone oder Tablet wünschen, ist dies problemlos über das optional erhältliche STIEBEL ELTRON Internet Service Gateway möglich.

Womit dieses Set überzeugt

- › Set besteht aus einer innen aufgestellten Sole-Wasser-Wärmepumpe und Integralspeicher zum Heizen und Warmwasserbereiten
- › Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- › Wärmepumpe mit Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten
- › Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C für energieeffizientes Heizen und hohe Mischwassermengen
- › Innenaufstellung sorgt für deutlich reduzierte Geräuschentwicklung im Außenbereich, daher bestens geeignet für die enge Bebauung
- › Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar
- › Erfüllt dank Speicher mit 270 Litern Fassungsvermögen einen höheren Trinkwarmwasserkomfort



Innen-
aufstellung



Heizen



Warmwasser-
bereiten



Produktvergleich Wärmepumpen

	WPL-A 10 HK 400 Premium		WPL-A 13 HK 400 Premium	
Bestellnummer		205851		205852
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	kW	7,82		7,82
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	kW	9,90		12,34
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)		3,82		3,82
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)		3,36		3,00
SCOP 35 °C (EN 14825)		4,31		4,35
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	55		55
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	°C	-20/40		-20/40
Einsatzgrenze heizungsseitig min.	°C	15		15
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	65		65
Höhe	mm	1045		1045
Breite	mm	1490		1490
Tiefe	mm	593		593
Gewicht	kg	175		175
Kältemittel		R452 B		R452 B
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A++		A++

	WPL 19 I Set		WPL 24 I Set	
Bestellnummer		235193		235194
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	kW	7,41		9,04
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	kW	9,91		13,45
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)		4,12		4,00
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)		3,32		3,00
SCOP 35 °C (EN 14825)		4,44		4,45
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	54		54
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	°C	-20/40		-20/40
Einsatzgrenze heizungsseitig min.	°C	15		15
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	65		65
Höhe	mm	1182		1182
Breite	mm	800		800
Tiefe	mm	1240		1240
Gewicht	kg	289		289
Kältemittel		R410 A		R410 A
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A++		A++

	WPE-I 04 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium
Bestellnummer	202613	238610	238611	238612	238613
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	1,96	2,37	2,78	4,19
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	kW	1,0-4,2	1,0-6,6	1,0-7,6	2,1-12,7
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,60	4,60	4,67	5,01
SCOP 35 °C (EN 14825)		5,07	5,20	5,12	5,59
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	38-40	38-43	38-45	39-46
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	75	75	75	75
Höhe	mm	1369	1369	1369	1369
Breite	mm	598	598	598	598
Tiefe	mm	658	695	695	695
Gewicht	kg	180	180	180	190
Kältemittel		R454 C	R454 C	R454 C	R454 C
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A+++	A+++	A+++	A+++

Produktvergleich Speicher

HSBC 200		
Bestellnummer		233510
Energieeffizienzklasse		B
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	168
Nenninhalt Pufferspeicher	l	100
Fläche Wärmeübertrager	m ²	3,30
Höhe	mm	1908
Breite	mm	680
Tiefe	mm	871
Kippmaß	mm	2107
Gewicht	kg	203

HSBC 300 cool		
Bestellnummer		203801
Energieeffizienzklasse		B
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	270
Nenninhalt Pufferspeicher	l	100
Fläche Wärmeübertrager	m ²	3,20
Höhe	mm	1918
Breite	mm	680
Tiefe	mm	910
Kippmaß	mm	2123
Gewicht	kg	250

HSBC 300 L cool		
Bestellnummer		238826
Energieeffizienzklasse		B
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	270
Nenninhalt Pufferspeicher	l	100
Fläche Wärmeübertrager	m ²	3,20
Höhe	mm	1918
Breite	mm	680
Tiefe	mm	910
Kippmaß	mm	2123
Gewicht	kg	248

Nachhaltig wohlfühlen

Sauberem Strom gehört die Zukunft. Deshalb setzen wir weltweit auf strombasierte und hocheffiziente Green-Tech-Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



[www.stiebel-eltron.de/
ueber-stiebel-eltron](http://www.stiebel-eltron.de/ueber-stiebel-eltron)

STIEBEL ELTRON bietet hocheffiziente Produkte und Dienstleistungen für die Heizung, Kühlung, Lüftung und Warmwasserbereitung von Gebäuden. Dabei verfolgen wir eine klare Linie und treiben die Energiewende voran: Erneuerbarer Strom ist die Antriebsenergie unserer Produkte. Mit unseren mehr als 6.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern setzen wir auf Innovationen und streben immer nach der besseren Lösung.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zum Service für Ihr Gerät nutzen wir konsequent unsere Erfahrung aus 100 Jahren Warmwasserbereitung, fast 50 Jahren Wärmepumpentechnik und 30 Jahren Lüftungstechnik, um Ihnen zukunftssichere Systeme zu bieten. Unser Ziel: mehr Komfort und Nutzen für unser aller Zuhause!

Wie und warum wir für Green-Tech 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.

Partnerschaft mit Weitblick

Wir sind Premium- und Nachhaltigkeitspartner des Fußballbundesligisten Borussia Dortmund. Als Wärmeexperten unterstützen wir den BVB auf seinem Weg in eine CO₂-freie Zukunft.

STIEBEL ELTRON



**NACHHALTIGKEITS-
PARTNER**

100YRS
1924-2024



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



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

STIEBEL ELTRON



**PREMIUM
PARTNER**

STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | www.stiebel-eltron.de

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.