

Wärmeversorgung aus gutem Grund.

- › Ausgereifte Heiztechnik, die Grundwasser als unerschöpfliche Quelle für Raumwärme und warmes Wasser nutzt.



STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

Aus Ideen entstehen bei uns Innovationen, die Märkte bewegen. Als ingenieurtechnisch getriebenes Unternehmen handeln wir lösungsorientiert und entwickeln exzellente Einzelprodukte zu wegweisenden Systemlösungen. Denn wir wollen die Zukunft aktiv gestalten.

**STIEBEL ELTRON.
Qualität durch
ein Plus an Erfahrung.**

Seit 1924 entwickeln wir am Hauptsitz im deutschen Holzminde hocheffiziente elektrische Geräte. Mit unseren weltweit rund 3000 Mitarbeitern setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat ist ein Portfolio von über 2000 Produkten in den Bereichen Warmwasser, erneuerbare Energien, Lüftung, Klima und Raumheizung. Durch intelligente Kombination entstehen so über 30 000 Systemlösungen, die Ihr Zuhause schon jetzt auf die Anforderungen der Zukunft vorbereiten.

Als erfolgreiche Tochtergesellschaft mit Hauptsitz im aargauischen Lupfig konzentrieren wir uns auf erneuerbare Energien und Lüftung. Wärmepumpen gehören zu unserem Spezialgebiet. Seit Oktober 2012 präsentieren wir mit dem ENERGY CAMPUS ein Bauprojekt mit Vorbildcharakter für nachhaltiges und ressourceneffizientes Bauen. Das Kompetenzzentrum für erneuerbare Energien vereint architektonische und energieeffiziente Anforderungen und erreicht somit den Minergie-P-Standard inklusive Lagerhalle. Damit lösen wir unser Markenversprechen «Voller Energie» ein – und schaffen Raum, STIEBEL ELTRON in Theorie und Praxis zu erleben.



Übernehmen Sie Verantwortung – wir haben nur eine Zukunft.

Erneuerbare Energien prägen unsere künftige Energieversorgung. Denn immer mehr Menschen erkennen die Vorteile von grünem und selbst produziertem Strom auf Basis erneuerbarer Energien. Übernehmen Sie zusammen mit uns Verantwortung für eine nachhaltige Zukunft.

Die Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen ist das Ziel der Energiewende.

Auf dem Strommarkt sind fossile Energieträger auf dem Rückzug – zu klimaschädlich und immer knapper werdend. Alternativ werden heute Energien aus Sonne, Wind und Wasser zur Erzeugung von grünem Strom genutzt.

Da ist es nur logisch, den grössten Energieverbraucher im Haushalt – die Heizung – frühzeitig auf diese zukunftssichere Energieform umzustellen. Denn in der Schweiz werden über 80% der im Haushalt verbrauchten Energie für Heizung und Warmwasser eingesetzt. Die Energiewende beginnt somit im eigenen Haus und bietet grosse Chancen.





«Im Wasser steckt viel gesunde Lebenskraft. Die braucht man ja nicht ungenutzt an einem vorbeifliessen zu lassen. Unsere neue Wärmepumpe nutzt das Grundwasser als Energiequelle. Vor allem im Winter bietet sie eine preiswerte Wärmeversorgung des Hauses.»

Ganzjährige Quelle hoher Effizienz.

Wasser | Wasser-Wärmepumpen setzen nach wie vor die Maßstäbe in Effizienz. So erreichen nahezu alle hier vorgestellten Wärmepumpen die zurzeit höchste Energieeffizienzklasse A+++ . Sparsam sind sie aber nicht nur beim Energieeinsatz, sondern häufig auch bei der Installation. So sind die zwei notwendigen Brunnenbohrungen oft günstiger als die erforderlichen Sondenbohrungen für Wasser | Wasser-Wärmepumpen. Ein weiterer wichtiger Effizienzvorteil ist die ganzjährig weitestgehend konstant hohe Grundwassertemperatur. So werden Leistungszahlen (COP) von über 5.0 möglich.

EXZELLENT IN ENERGIEEFFIZIENZ.

Unsere Wasser | Wasser-Wärmepumpen erreichen eine sehr gute Energieeffizienzklasse von bis zu A+++ / A+++ (Vorlauftemperatur 55°C/35°C).



WASSER | WASSER-WÄRMEPUMPEN



Modell	WPF 04-16	WPE-I 04-15 H/HW Premium	WPF 20-27 WPF 27 HT	WPE-I 33-87 H 400 Premium
Energieeffizienzklasse W55/W35	A++/A+++	A+++ / A+++	A++/A+++	A+++ / A+++
Ein- und Zweifamilienhaus	■	■ ■	■	
Mehrfamilienhaus	■	■	■	■
Industrie- und Gewerbeobjekt	■		■	
Neubau Modernisierung	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
ISG-fähig (mobile Steuerung)	■	■	■	■
Heizen Kühlen	■ -	■ -	■ -	■ -
Aussenaufstellung			■	
Innenaufstellung	■	■	■	■
Kombinierbar mit Solar oder Photovoltaik	■		■	
Kombinierbar mit anderen Wärmeerzeugern		■	■	■
Inverter-Technologie		■		■



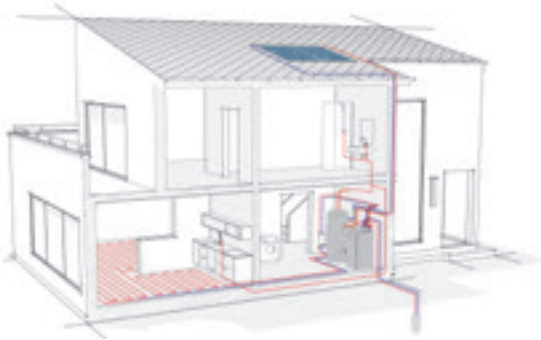
WPF

ERSTKLASSIGE EFFIZIENZ INKLUSIVE ALLER WICHTIGEN KOMPONENTEN.

Die aussergewöhnlich starke Leistung der WPF versorgt ein Haus hocheffizient mit Wärme und Warmwasser. Dabei kann sie mit jedem vorhandenen Warmwasserspeicher aus dem STIEBEL ELTRON Programm kombiniert werden. Der hohe Integrationsgrad der mit allen wichtigen Komponenten ausgestatteten Wärmepumpe ermöglicht eine einfache und schnelle Installation.

Schickes Design, komfortabel zu bedienen.

Die Steuerung erfolgt über den modernen Wärmepumpenmanager. Das berührungsempfindliche Touchwheel plus Display ermöglicht eine schnelle und intuitive Bedienung.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Innenaufgestellte Wärmepumpe zum Heizen
- › Maximale Effizienz für niedrige Energiekosten
- › Sehr leise im Betrieb durch moderne Schallentkopplung
- › Leistungsstark, daher auch für grössere Häuser geeignet
- › Hoher Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauf-temperaturen von bis zu 65 °C



Zubehör erforderlich



Modell	WPF 04	WPF 05	WPF 07	WPF 10	WPF 13	WPF 16
	232909	232910	232911	232912	232913	232914
Grundwasserstation (GWS)	230659	230659	230659	230659	230660	230660
Energieeffizienzklasse W55/W35	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW 4,77	5,82	7,50	10,31	13,21	17,02
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,5	4,8	4,84	5,02	4,82	4,54
Schalleistungspegel (EN 12102)	dB(A) 43	44	48	48	49	53
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	dB(A) 35	35	36	40	42	44,8
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C 65	65	65	65	65	65
Höhe	mm 1319	1319	1319	1319	1319	1319
Breite	mm 598	598	598	598	598	598
Tiefe	mm 658	658	658	658	658	658
Gewicht	kg 150	152	157	169	171	181



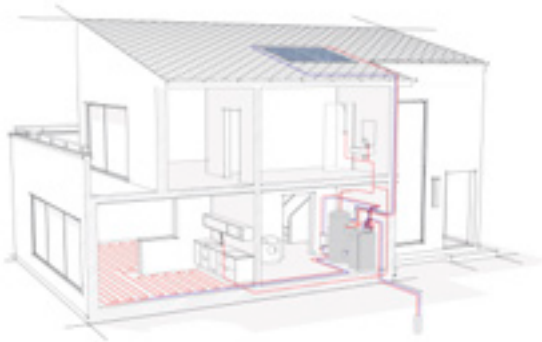
WPE-I H Premium

KOMFORT WIE GEWÜNSCHT – WÄHREND DES GANZEN JAHRES.

Mit den Inverter – Wasser | Wasser-Wärmepumpen der Baureihe WPE-I H Premium zieht Komfort bei Ihnen ein. Das Gerät ist in der Lage, die Wärme aus dem Grundwasser für den Heiz- und Warmwasserbetrieb zu nutzen. Die ganzjährig gleichbleibende Wärmeleistung mit hohen Vorlauftemperaturen bietet maximalen Wohnkomfort unabhängig von der Jahreszeit.

Der Allrounder für den Neubau und die Modernisierung.

Die WPE-I H Premium zur Innenaufstellung ist dank ihrer fünf Leistungsgrößen sowohl für den Einsatz in Neubauten als auch in der Modernisierung geeignet. Die Inverter-Technologie sorgt immer für die Heizleistung, die gerade benötigt wird. Das bringt ganzjährig maximale Effizienz, was nicht nur Geld spart, sondern auch optimales Klima im Eigenheim bedeutet.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Wasser | Wasser-Wärmepumpe für Heizung
- › Ganzjährig optimaler Betrieb und maximale Effizienz dank Inverter-Technologie
- › Hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 75°C für energieeffizientes Heizen und hohe Mischwassermengen
- › Zukunftssicheres und umweltfreundliches Kältemittel
- › Optional Einbindung ins Heimnetzwerk und Regelung über Smartphone



Modell		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
		202613	238610	238611	238612	238613
Energieeffizienzklasse W55/W35		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	kW	1 - 4,5	1 - 6,5	1 - 8	2 - 12	2 - 15
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	1,56	2,25	2,7	4,15	5,2
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,6	4,6	4,7	4,8	4,9
Kühlleistung bei B15/W23	kW					
Schalleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	39	39	39	39	39
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	75	75	75	75	75
Höhe	mm	1319	1319	1319	1319	1319
Breite	mm	598	598	598	598	598
Tiefe	mm	658	658	658	658	658
Gewicht	kg	169	169	169	181	181

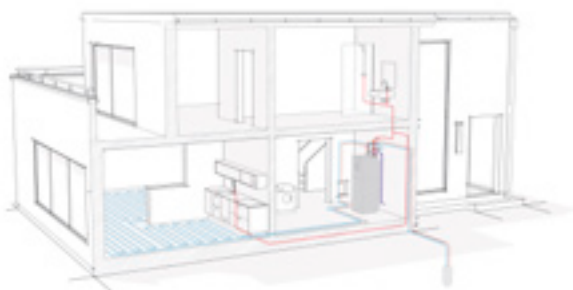
WPE-I HW Premium

KOMPAKT GEBAUT – WARMWASSERSPEICHER PERFEKT INTEGRIERT.

Mit der WPE-I HW Premium sind Komfort und Funktion fest miteinander verbunden. Die Wärmepumpe liefert nicht nur Heizwärme und Warmwasser aus dem Grundwasser, sondern sie enthält auch einen Warmwasserspeicher. Die integrierte Inverter-Regelung sorgt für ganzjährige Effizienz, denn die Technik spart Energie und Heizkosten ein.

Umweltbelastungen minimiert.

Zur guten Bilanz der Inverter-Wärmepumpen trägt auch das umweltfreundliche und sichere Kältemittel bei. Im Betrieb überzeugt die WPE-I HW zudem mit besonders niedrigen Schallwerten.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Wasser | Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Warmwasserbereitung
- › Platzvorteil durch kompakte, hochintegrierte Lösung
- › Ganzjährig optimaler Betrieb und maximale Effizienz dank Inverter-Technologie
- › Hohe Vorlauftemperatur von bis zu 75°C ermöglicht hohe Mischwassermenge sowie maximalen Komfort
- › Zukunftssicheres und umweltfreundliches Kältemittel



Modell		WPE-I 04 HW 230 Premium	WPE-I 06 HW 230 Premium	WPE-I 08 HW 230 Premium	WPE-I 12 HW 230 Premium	WPE-I 15 HW 230 Premium
		202614	238618	238619	202478	202479
Energieeffizienzklasse W55/W35		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung bei Lastprofil XL		A	A	A	A	A
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	kW	1 - 4,5	1 - 6,5	1 - 8	2 - 12	2 - 15
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	1,56	2,25	2,7	4,15	5,2
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,6	4,6	4,7	4,8	4,9
Kühlleistung bei B15/W23	kW					
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	47	47	47	47	47
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	75	75	75	75	75
Höhe	mm	1917	1917	1917	1917	1917
Breite	mm	600	W 600	600	600	600
Tiefe	mm	703	703	703	703	703
Gewicht	kg	269	269	269	283	283
Nenninhalt	l	175	175	175	162	162



WPF (HT)

KRAFTPAKETE STAPELBAR.

Bis zu 200 kW Leistung erreichen die kompakten Wärmepumpen in Kaskadenschaltung (max. 6 Geräte). Um Platz zu sparen, können dabei je zwei Geräte übereinandergestellt werden. Diese effiziente Wärmelösung wurde speziell für grössere Wohnanlagen sowie Gewerbe- und Industriebauten entwickelt.

Gut kombiniert: die perfekte Warmwasserlösung.

In Kombination mit der WPF 20/27 in Kaskadenschaltung lässt sich die Wärmepumpe WPF 27 HT ausgezeichnet zur Warmwasserbereitung einsetzen. Die hohen Vorlauftemperaturen von bis zu +75 °C ermöglichen einen hohen Warmwasserkomfort. Ein integrierter Wärmemengenzähler berechnet zu jeder Zeit die konsumierte Wärmeenergie.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Innen- oder aussenaufgestellte Wärmepumpe zum Heizen
- › Speziell entwickelt für grössere Wohnanlagen sowie Gewerbe- und Industrieobjekte
- › PC-Fernüberwachung möglich
- › Platzersparnis durch Stapelbarkeit
- › Sehr leise im Betrieb



Zubehör erforderlich



Modell	WPF 20	WPF 27	WPF 27 HT
	233003	233004	233009
Wärmetauscher (WT)	234138	234139	234139
Energieeffizienzklasse W55/W35	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW 21,5	29,69	27,41
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85	4,34
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A) 54	55	60
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	dB(A) 47	47	47
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C 60	60	75
Höhe	mm 1154	1154	1154
Breite	mm 1242	1242	1242
Tiefe	mm 860	860	860
Gewicht	kg 345	367	409



WPE-I H Premium

WÄRME UND WARMWASSER IM GROSSEN STIL.

Die Wärmepumpe WPE-I H Premium versorgt Gebäude nicht nur mit Wärme, sondern bietet auch Warmwasserkomfort. Die Kaskadenschaltung ermöglicht die Versorgung in Mehrfamilienhäusern und Gewerbeimmobilien. Dank der Inverter-Technologie ist das Gerät äusserst vielseitig einsetzbar und kann mit dem notwendigen Zubehör einfach per App gesteuert werden.



Einzigartige Warmwassererzeugung mit Heissgastechologie.

Die Heissgastechologie ermöglicht eine sehr effiziente Bereitung von Warmwasser. Zur gleichen Zeit wie sich Wasser für die Verteilung durch die Gebäudeheizung erwärmt, wird bei sehr hoher Temperatur durch einen zusätzlichen Wärmetauscher Warmwasser erzeugt. Diese serienmässige Ausstattung sorgt für hohe Wassertemperaturen zu niedrigen Kosten.

Vorteile auf einen Blick

- › Inverter-Technologie: präzise Anpassung an den Wärmebedarf des Gebäudes
- › Kaskadenschaltung für hohe Heizlasten
- › Maximale Betriebssicherheit durch Redundanz
- › Einfache Einbringung dank kompakter Bauweise
- › Obenliegende Anschlüsse für geringe Wandabstände und minimalen Platzbedarf
- › Sehr leise im Betrieb dank eingebauten Vibrationsdämpfern
- › BMS-Schnittstellen für uneingeschränkte Kommunikationsfähigkeit



WPE-I

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
		201412	201413	201414	201415
Energieeffizienzklasse W55/W35		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	20,18	26,71	35,60	52,00
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	kW	10-33	11-44	14-59	21-87
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,73	4,60	4,50	4,71
Schalleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	41-56	41-56	46-61	46-63
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	65	65	65	65
Höhe	mm	1723	1723	1742	1742
Breite	mm	692	692	900	900
Tiefe	mm	803	803	848	848
Gewicht	kg	300	300	430	550





Zubehör

MÖGLICHKEITEN ENTDECKEN.

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment lassen sich sämtliche Geräte auf Ihre persönlichen Wünsche einstellen – für massgeschneiderten Komfort. Ganz egal, ob es sich dabei um die Regelung eines einzelnen Gerätes oder einer komplexen Anlage handelt – STIEBEL ELTRON bietet alles aus einer Hand. Daher sind die Komponenten optimal aufeinander abgestimmt und garantieren eine lange Lebensdauer für langfristige Lösungen. Weitere Informationen zu unserem umfangreichen Zubehörsortiment für Ihre STIEBEL ELTRON Produkte finden Sie unter www.stiebel-eltron.ch oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

WPM-System

Hochfunktional und modular.

Die System-Komponenten vereinen Funktionalität, Erweiterbarkeit und Installationsfreundlichkeit. Dabei zeichnen sie sich durch das neue, ansprechende STIEBEL ELTRON Design sowie eine deutlich verbesserte Anschliessbarkeit der elektrischen Installationskomponenten aus.

Die Zentrale des Systems bildet der Wärmepumpenmanager WPM, der mit seinem integrierten Bedienteil umfangreiche Funktionen regelt. Bei grösserem Bedarf kann der WPM mit dem

Erweiterungsregler WPE um zusätzliche Funktionen erweitert werden, um z. B. mittels eines universell einsetzbaren Differenzreglers die Einbindung eines Kaminofens zu ermöglichen.

Mit der Touchwheel-Fernbedienung FET wird die gewünschte Komforttemperatur exakt eingestellt. Auf dem beleuchteten Grafikdisplay werden Raumtemperatur und -feuchte, Uhrzeit und Aussentemperatur angezeigt.



Systemspeicher

Kompakte Speicher für grosse Einsätze.

Unsere Speicher eignen sich exzellent für den Einsatz von grossen Wärmepumpen mit hoher Leistung – auch in Kaskadenschaltung.

Individuelle Speichervolumen für grössere Projekte.

Bei Ihrem Projekt wird ein grösseres Speichervolumen benötigt? Auf Anfrage sind bei uns auch Spezialanfertigungen erhältlich. Sprechen Sie uns ganz unverbindlich an.



Modell	SBP 1000 E cool	SBP 1500 E cool	HS-BM 1760 WT 1 WT 2	HS-BM 2190 WT 1 WT 2
	227564 227588	227565 227589	230674 230678	230682 230680
Nenninhalt	1006	1503	1760	2190
Höhe mit Wärmedämmung	mm 2300	2220	2180	2180
Durchmesser ohne/mit Wärmedämmung	mm 790 1010	1000 1220	1100 1340	1250 1490
Gewicht leer ohne/mit Wärmedämmung	kg 172 181	229 239	285 323	340 383

Smart Home

KOMFORTABLE BEDIENUNG DER WÄRMEPUMPE.

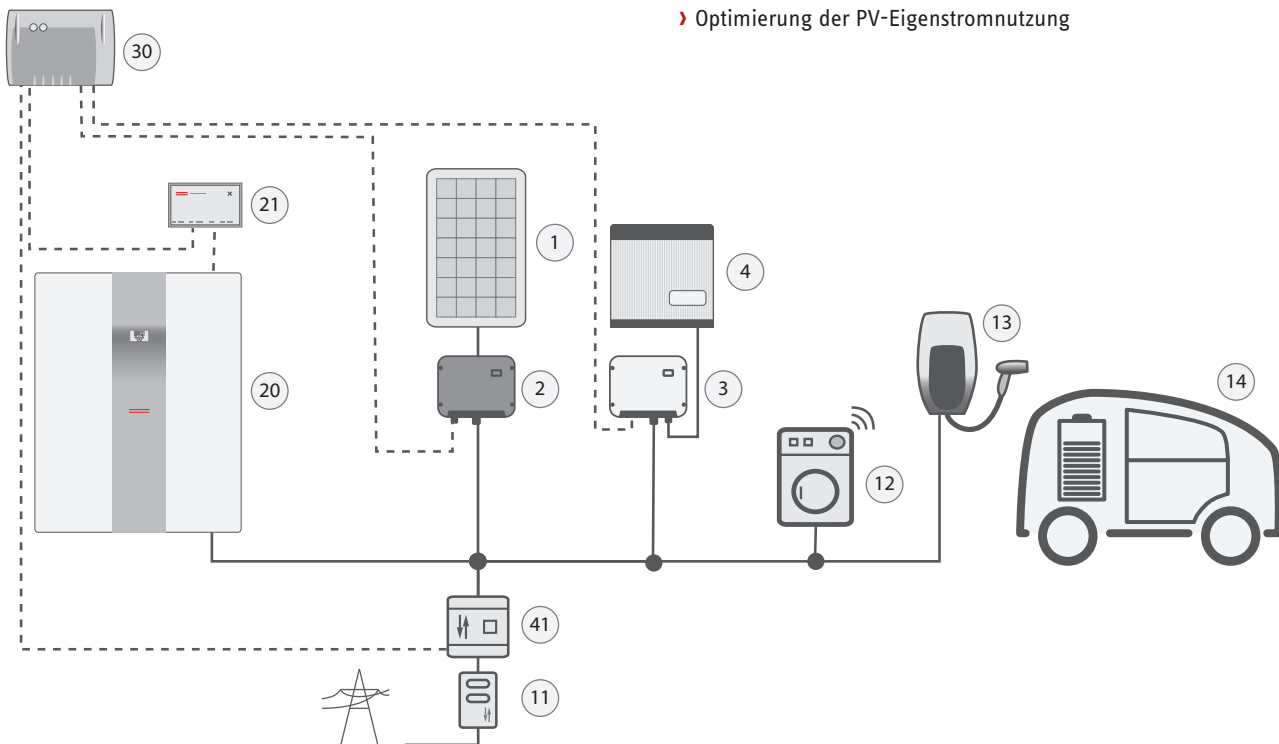
Mit dem entsprechenden Zubehör werden die Produkte von STIEBEL ELTRON kommunikationsfähig – für ein intelligentes Energiemanagement. Durch die Vernetzung von Wärmepumpen, Speichertechnik und anderen haustechnischen Geräten lässt sich der selbst genutzte Anteil am eigenständig erzeugten Photovoltaikstrom deutlich erhöhen, was die Energieeffizienz steigert.

ISG Bedienkomfort und Schnittstellen

Für unsere modernen Wärmepumpen gibt es jetzt die passende Bedienung. Über Ihr Tablet oder PC können Sie Ihre Wärmepumpe bedienen, Einstellungen vornehmen und den Zugang zur neuen SERVICEWELT freischalten. Wenn Sie möchten, können Sie über Ihr Smartphone auf Ihre Anlage zugreifen oder einfach nur überprüfen, ob alles gut läuft. Das Internet Service Gateway ist Ihr Eintritt in die neue SERVICEWELT von STIEBEL ELTRON, die nach und nach um neue Services und Geräteanbindungen erweitert werden wird.

Die wichtigsten Merkmale.

- › Das Internet Service Gateway als Web-Schnittstelle
- › Anschliessbar an den Router des Heimnetzwerks
- › Geräteeinstellung über eine integrierte Web-Oberfläche mit Ihrem Standardbrowser
- › Kommunikation mit der STIEBEL ELTRON Kundendienst-Zentrale
- › Möglichkeit zur Kontrolle der Anlage über eine Smartphone-„Web-App“
- › Optimierung der PV-Eigenstromnutzung



Legende

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1 PV-Anlage | 13 Ladestation |
| 2 PV-Wechselrichter | 14 Elektroauto |
| 3 Batteriewechselrichter | 20 STIEBEL ELTRON Wärmepumpe |
| 4 Batterie | 21 STIEBEL ELTRON ISG |
| 11 Netzzähler | 30 Internet Router |
| 12 SMA kompatibles Smartdevice | 41 Energie Meter |



Wir beraten Sie mit aller Energie.

Eine gute Beratung muss qualitativ genauso einwandfrei sein wie ein technisch anspruchsvolles Produkt. Wir von STIEBEL ELTRON setzen alles daran, Sie im Entscheidungsprozess für ein neues Heizsystem dementsprechend zu unterstützen. Damit Sie von der Planung bis zur Ausführung den effizienten Weg in eine zukunftsweisende Systemtechnik gehen.

SCHNELLE ANTWORT AUF ALLE FRAGEN, STIEBEL ELTRON ONLINE.

Bei STIEBEL ELTRON haben Sie immer und überall die Möglichkeit, sich online unverbindlich und umfassend zu informieren. Hier finden Sie alle Infos zu Produkten mit den zugehörigen Downloads, die kompletten Produktkataloge, aktuelle Trends sowie zahlreiche Apps und Tools für Smartphone, Tablet und PC. Wir bieten Ihnen damit genau die Unterstützung, welche Sie für Ihre ersten Überlegungen zu Beginn Ihres Entscheidungsprozesses brauchen.

DAMIT SIE SICH SCHON IM VORFELD EIN BILD MACHEN KÖNNEN.

Fachkompetente Beratung erhalten Sie unter anderem im ENERGY CAMPUS am Hauptsitz in Lupfig. Verkehrsgünstig gelegen, stehen Ihnen in unserem Showroom Geräte betriebsbereit zur Verfügung und liefern den Beweis, dass unsere Wärmepumpen wirklich leise arbeiten. Bei vorgängiger Terminvereinbarung können sich unsere Techniker die Zeit reservieren und Sie kompetent und individuell beraten.

WIR KENNEN IHRE BEDÜRFNISSE, WEIL WIR SIE VOR ORT BESUCHEN.

Die Qualität unserer Beratung liegt uns genauso am Herzen wie die unserer Produkte. Denn wir möchten, dass Sie für Ihre individuelle Haussituation die jeweils optimale Lösung installiert bekommen. Dazu machen wir uns auch gerne ein Bild vor Ort und beraten Sie bei Ihnen zu Hause. So haben wir die Gewissheit, dass Sie für die Zukunft bestens gerüstet sind.

PROFITIEREN SIE VON FÖRDERBEITRÄGEN.

Für den Einsatz einer Wärmepumpe stehen kantonal geregelte Förderbeiträge zur Verfügung. Auf unserer Website haben wir eine Auflistung aller aktuellen Beiträge für Sie erstellt:
www.stiebel-eltron.ch/foerderung

UNSER KUNDENSERVICE: WIR SIND AUCH NACH DER INSTALLATION FÜR SIE DA.

Die Installation eines STIEBEL ELTRON Produktes ist für uns immer erst der Anfang einer guten Kundenbeziehung. Ein flächendeckendes Netz mit kompetenten Servicetechnikern sorgt für eine zuverlässige und fachmännische Inbetriebnahme, Störungsbehebung und Wartung Ihres Gerätes. Über unsere kostenlose 24-Stunden Service-Hotline sind wir an 365 Tagen im Jahr unter der Nummer 0844 333 444 für Sie erreichbar.

**In 5 Minuten zur Richtofferte für Ihre Wärmepumpe.**

Individuelle Anforderungen eingeben und eine unverbindliche Richtofferte eines qualifizierten Installateurs in Ihrer Nähe erhalten.

Schnell und unkompliziert:

- › Unverbindliche, kostenlose Richtofferte
- › Vom Installateur in Ihrer Nähe
- › In nur 5 Minuten
- › Inklusive Preisübersicht

Unsere Wärmepumpen:

- › Zukunftssicher
- › Umweltfreundlich und hocheffizient
- › Innovativ
- › Attraktiv gefördert

Mit dem praktischen Tool perfekt ausgerüstet – als App im App Store erhältlich oder unter www.stiebel-eltron.ch/wpas

WIR SIND RUND UM DIE UHR FÜR SIE DA

STIEBEL ELTRON online.

Finden Sie den richtigen Ansprechpartner und vieles mehr unter www.stiebel-eltron.ch



**Interesse geweckt? Nähere Informationen
finden Sie unter www.stiebel-eltron.ch
oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.**



STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig

☎ 056 464 05 00 | ✉ info@stiebel-eltron.ch | www.stiebel-eltron.ch

Rechtshinweis | Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden (z.B. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale). Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vertragliche Zusicherungen bezüglich der Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unseren technischen Beratern. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installations- teile sowie Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmässigen Lieferumfang gehören. Nachdruck und sonstige Verwendung von Prospektinhalten, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.