

Wärmeversorgung aus gutem Grund.

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



STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgen wir bei der Produktion und Entwicklung unserer Produkte eine klare Linie – für umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik in Ihrem Zuhause. Denn wir wollen mit viel Energie Zukunft gestalten.

**Die Zukunft gehört
der umweltschonenden und
effizienten Haustechnik.**

Seit 1924 entwickeln wir hocheffiziente Produkte und verfolgen eine klare Linie mit unserem Bekenntnis zu Strom als Primärenergie. Strom, der heute zunehmend aus erneuerbaren Energien gewonnen wird.

Mit unseren über 3.100 Mitarbeitern weltweit setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Mit unserem umfangreichen Produktsortiment haben wir immer die richtige Lösung, um Ihr Zuhause schon heute auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Auch an unserem Hauptsitz in Holzminden zeigen wir klare Linie für grüne Technologie – mit dem Energy Campus, unserem Leuchtturmprojekt für nachhaltiges und ressourceneffizientes Bauen. Das Schulungs- und Kommunikationszentrum vereint architektonische und kommunikative Qualität. Und erzeugt als Plus-Energie-Gebäude mehr Energie, als es benötigt. Damit lösen wir unser Markenversprechen „Voller Energie“ ein – und schaffen Raum, STIEBEL ELTRON in Theorie und Praxis zu erleben.



**ENERGY
CAMPUS**

Strom – der Energieträger der Zukunft.

Erneuerbare Energien prägen unsere künftige Energieversorgung. Denn immer mehr Menschen erkennen die Vorteile von grünem und selbst produziertem Strom auf Basis erneuerbarer Energien.

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 fast 80 % der im Haushalt verbrauchten Energie werden für Heizung und Warmwasser eingesetzt. Die Energiewende im eigenen Haus bietet also große Chancen.

Umwelt **StromPlus**

Von STIEBEL ELTRON gibt es jetzt auch umweltfreundlichen Strom. Erfahren Sie mehr unter: www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus





„Im Wasser steckt viel gesunde Lebenskraft. Die braucht man ja nicht ungenutzt an einem vorbeifließen zu lassen. Unsere neue Wärmepumpe nutzt das Grundwasser im Garten als Energiequelle. Vor allem im Winter 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 Sole | Wasser-Wärmepumpen. Ein weiterer wichtiger Effizienzvorteil ist die ganzjährig weitestgehend konstant hohe Grundwassertemperatur. So werden Leistungszahlen (COP) von über 5 möglich.



EXZELLENT IN ENERGIEEFFIZIENZ.

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

ENERGIE-
EFFIZIENZ

A++/A++

WASSER | WASSER-WÄRMEPUMPEN

	Seite 06	Seite 08
		
	PREMIUM	PLUS
Modell	WPW Set	WPW Trend
Energieeffizienzklasse	A++/A++	A++/A++
Ein- und Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus	■ ■	■ ■
Neubau Modernisierung	■ ■	■ ■
Heizen Integrierte Not-/Zusatzheizung	■ ■	■ ■
Hoher Integrationsgrad	■	
ISG-fähig Option zur PV Eigenstromnutzung	■ ■	■ ■
ISG-fähig Option zur mobilen Steuerung	■ ■	■ ■
Einsatz bei enger Bebauung	■	■



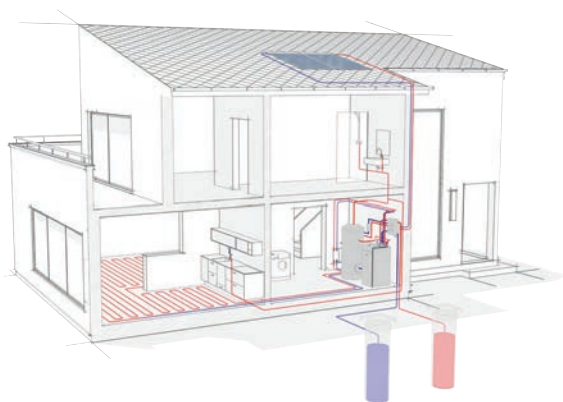
WPW Set

EFFIZIENT HEIZEN MIT ALLEM KOMFORT.

Zum WPW Set gehört die hocheffiziente Sole | Wasser-Wärmepumpe WPF, die durch das Zusatzmodul GWS Wasser als Wärmequelle verwenden kann. Der hohe Integrationsgrad erlaubt eine schnelle und somit kostengünstige Montage. Die wenigen zusätzlich zu installierenden Komponenten sorgen für ein aufgeräumtes Gesamtbild bei der Installation im Aufstellungsraum.

Erstklassige Effizienz – breite Flexibilität.

Mit einer Leistungszahl (COP) von höher als 5 gehört das WPW Set zu den effizientesten Wärmepumpen im Markt. Dabei lässt sich das Set äußerst flexibel mit fast jedem Warmwasser- und Pufferspeicher von STIEBEL ELTRON kombinieren.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Innenaufgestellte Wärmepumpe zum Heizen
- › Sehr leise im Betrieb
- › Saubere Installation durch integrierte Anlagenkomponenten
- › Flexibel kombinierbar mit fast jedem Warmwasser- und Pufferspeicher von STIEBEL ELTRON
- › Exzellente Leistungszahl durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten mit hochwertiger Technik



reddot design award
winner 2009

PREMIUM						
Modell	WPW 06 Set	WPW 07 Set	WPW 10 Set	WPW 13 Set	WPW 18 Set	WPW 22 Set
	232948	232949	232950	232951	232952	232953
Energieeffizienzklasse	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,76	5,90	6,11	6,67	6,16	5,67
Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)	kW 5,99	7,26	9,60	13,25	16,82	21,48
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A) 43	43	44	48	50	53
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	dB(A) 32	32	33	37	39	42
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

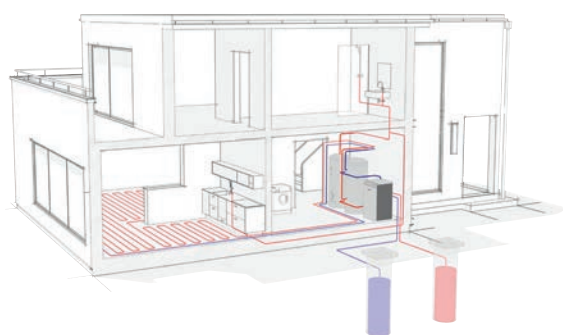
WPW Trend

KLARER EFFIZIENZGEWINN SELBST BEI TRÜBEM GRUNDWASSER.

Die WPW Trend nutzt statt der herkömmlichen Plattenwärmetauscher eine andere Technologie: einen Rohrbündelwärmetauscher. Er ist deutlich robuster gegenüber Verschmutzungen im Grundwasser, wie Sand oder Schwebstoffen, und kann die Grundwasserwärme direkt nutzen – ohne Zwischenkreis. Ein Pluspunkt für die Gesamteffizienz der Wärmepumpe.

Breite Einsatzmöglichkeiten – hoher Warmwasserkomfort.

Ob Neu- oder Altbau, Ein- oder Mehrfamilienhaus, die WPW Trend bietet für jedes Anforderungsprofil eine leistungsstarke und effiziente Lösung. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 68 °C gewährleistet sie jederzeit im ganzen Haus einen exzellenten Warmwasserkomfort.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Innenaufgestellte Wärmepumpe zum Heizen
- › Robuster Rohrbündelwärmetauscher unempfindlich gegenüber minderer Wasserqualität
- › Erstklassiger Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 68 °C
- › Schnelle Installation plus hohe Effizienz durch unsere Technik ohne Zwischenkreis
- › Ganzjährig gleichbleibende Effizienz durch konstante Wärmequellentemperatur des Grundwassers



Zubehör erforderlich

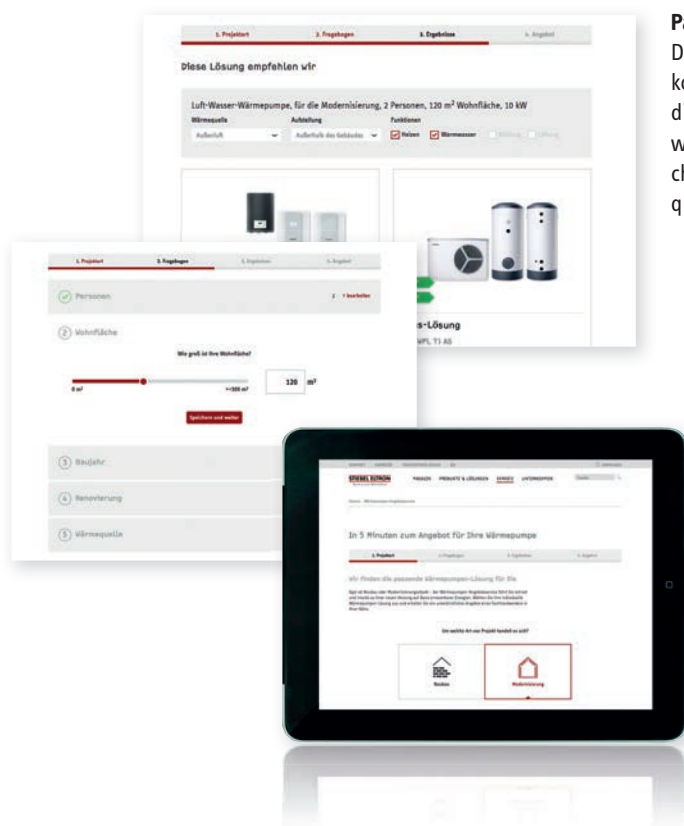


Modell	PLUS			
	WPW 10 Trend 235953	WPW 12 Trend 235954	WPW 17 Trend 235955	WPW 22 Trend 235956
Energieeffizienzklasse	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,8	5,8	5,9	5,9
Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)	kW 10,4	12,3	16,6	22,1
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A) 48	50	51	53
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	dB(A) 40	42	43	45
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C 68	68	68	68
Höhe	mm 1150	1150	1150	1150
Breite	mm 600	600	600	600
Tiefe	mm 650	650	650	650
Gewicht	kg 116	120	132	140



Mit wenigen Klicks zum Angebotsvorschlag für Ihre Wärmepumpe.

Sie interessieren sich für effiziente Wärmepumpen-Heiztechnik auf Basis erneuerbarer Energien? Dann besuchen Sie die STIEBEL ELTRON Website und erhalten Sie mit dem neuen Wärmepumpen-Angebotservice einen unverbindlichen Angebotsvorschlag von einem qualifizierten Fachhandwerker in Ihrer Nähe – schnell, unkompliziert und auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.



Passende Empfehlung mit wenigen Klicks.

Der Wärmepumpen-Angebotservice führt Sie ganz intuitiv und unkompliziert zu der optimalen Lösung für effiziente Heiztechnik: einfach die Anforderungen an Ihre künftige Wärmepumpe angeben und nach wenigen Klicks passende Produktlösungen und einen unverbindlichen Angebotsvorschlag* erhalten – selbstverständlich von einem qualifizierten Fachhandwerker aus Ihrer Nähe. Einfach unkompliziert!

Der Wärmepumpen-Angebotservice bietet Ihnen:

- › Individuelle Konfiguration: einfach gewünschte Anforderungen an die Wärmepumpe online eingeben
- › Passende Produktvorschläge: Empfehlung wird auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- › Schneller und unverbindlicher Angebotsvorschlag*: von einem qualifizierten Fachhandwerker in Ihrer Nähe

Mehr Informationen finden Sie unter www.stiebel-eltron.de/angebotsservice

*Der Angebotsvorschlag wird unter Annahme der angegebenen Parameter erstellt und durch einen Vor-Ort-Termin vom anbietenden Fachhandwerker bewertet. Bei abweichenden Parametern kann das Angebot modifiziert werden.

GUTER SERVICE MUSS GENAUSO DURCHDACHT SEIN WIE EIN TECHNISCH ANSPRUCHSVOLLES PRODUKT

Ein engmaschiges Netz mit exzellent geschulten Kundendienstmitarbeitern und einer hervorragenden Ersatzteilversorgung sorgt für eine zuverlässige und fachmännische Wartung Ihres Gerätes. So wird nicht nur eine beeindruckende Laufleistung erreicht, sondern auch die Langlebigkeit des Produktes erhöht. Auch unser Service, der unter der Telefonnummer 05531 702111 sieben Tage in der Woche zur Verfügung steht, hilft gerne bei einer reibungslosen Instandhaltung der Geräte.

Ihr Fachpartner vor Ort:

**Interesse geweckt? Nähere Informationen
finden Sie unter 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 | E-Mail info-center@stiebel-eltron.de | www.stiebel-eltron.de

Rechtshinweis | Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte 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 unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.