

# Wärme sauber speichern.

- › Klassische Technik – Strom aus erneuerbaren Energien für die Heizung nutzen.



# 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 rund 3.700 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.



# 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](http://www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus)





„Die Stabilisierung der Stromnetze durch thermische Speicherung ist keine Zukunftsmusik mehr. Gerade im Winter entstehen durch Windenergie oft Überschüsse im Netz, die mein Wärmespeicher dann nutzen kann. Das entlastet nicht nur das Netz, sondern auch – aufgrund spezieller Tarife – meinen Geldbeutel.“

# Mit modernen Geräten zu besserer Effizienz.

Es gibt viele Situationen, in denen elektrische Wärmespeicher sinnvoll sind und zum Einsatz kommen. Doch auch bei der Modernisierung ist die Erneuerung mit modernen witterungsgeführten Wärmespeicherheizungen eine sinnvolle Alternative. Mit einer außertemperaturgeführten Aufladesteuerung sind sie heute im Vergleich zu älteren Speicherheizungen um bis zu 20% effizienter. Zudem werden sie durch den wachsenden Anteil erneuerbarer Energien im Stromnetz mit jedem Jahr klimafreundlicher.

## WÄRMESPEICHER



### PLUS

Modell	ETS Plus	ETW Plus	ETT Plus
Bauform	Kompakt	Flach	Niedrig
Montage: Wand   Stand	-   ■	■   ■	-   ■
Anschlussleistung	2000-7000 W	1200-4800 W	3500-5000 W
Zusatzheizung	0,35-1,5 kW	0,35-1,7 kW	1,0-1,5 kW
Flusensieb	■	■	■
Zwei-Kreis-Bausatz		■	



# ETS Plus

**VIEL WÄRME AUF WENIG RAUM.**

Die ETS-Plus-Modelle zeichnen sich durch eine besonders hohe Wärmeleistung bei geringem Platzbedarf aus. Mit ihrem hohen Wärmerückhaltevermögen können sie auch längere Ladepausen überbrücken und besonders den sogenannten Überschussstrom nutzen.

### Raumtemperatur intelligent regeln.

Mit Hilfe des integrierten Reglers kann die Raumtemperatur per Wochentimer genau geregelt werden. Wird gelüftet, schaltet sich die Heizung automatisch ab.



## Vorteile für Ihr Zuhause

- › Kompakter bodenstehender Wärmespeicher mit hoher Heizleistung
- › Integrierter Raumtemperatur-Regler mit Wochentimer und Offene-Fenster-Erkennung
- › Gut erreichbares Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- › Lange Lebensdauer
- › Sehr leise im Betrieb durch geräuscharmen Tangentiallüfter



		PLUS					
Modell		ETS 200 Plus 236424	ETS 300 Plus 236425	ETS 400 Plus 236426	ETS 500 Plus 236427	ETS 600 Plus 236428	ETS 700 Plus 236429
Anschlussleistung von/bis	kW	1,5-2,0	2,25-3	3-4	3,75-5	4,5-6	5,25-7
Netzanschluss		1/N/PE ~ 230V, 3/N/PE ~ 400V	3/N/PE ~ 400 V				
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Betriebsgeräusch	dB(A)	30	32	33	34	34	34
Höhe	mm	650	650	650	650	650	650
Breite	mm	605	780	955	1130	1305	1480
Tiefe	mm	275	275	275	275	275	275
Gewicht (mit Steinen)	kg	118	169	220	271	322	373
Elektrische Zusatzheizung	kW	0,35	0,5	0,8	1	1,2	1,5
Farbe		alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß

Tiefe inklusive 30 mm Wandabstandsgitter

# ETW Plus

**HOHER KOMFORT GANZ FLACH.**

Die mit 21,8 cm äußerst flache Speicherlösung eignet sich vor allem zur Wandmontage. Sie kann aber auch aufgestellt werden. So integriert sich der Wärmespeicher elegant und unauffällig in nahezu jedes Raumambiente.

## Wärme nach Wunsch.

Die Komfortfunktionen des integrierten Reglers wie Wochentimer und Offene-Fenster-Erkennung unterstreichen Effizienz und hochwertige Ausstattung des Gerätes.



## Vorteile für Ihr Zuhause

- › Flacher wandmontierter oder bodenstehender Wärmespeicher
- › Integrierter Raumtemperatur-Regler mit Wochentimer und Offene-Fenster-Erkennung
- › Gut erreichbares Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- › Lange Lebensdauer
- › Sehr leise im Betrieb durch geräuscharmen Tangentiallüfter



		PLUS						
Modell		ETW 120 Plus	ETW 180 Plus	ETW 240 Plus	ETW 300 Plus	ETW 360 Plus	ETW 420 Plus	ETW 480 Plus
		236612	236613	236614	236615	236616	236617	236618
Anschlussleistung von/bis	kW	0,9-1,2	1,35-1,8	1,8-2,4	2,25-3	2,7-3,6	3,15-4,2	3,6-4,8
Netzanschluss		1/N/PE ~ 230V, 3/N/PE ~ 400V	1/N/PE ~ 230V, 3/N/PE ~ 400V	3/N/PE ~ 400 V				
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Betriebsgeräusch	dB(A)	29	28,5	31	33	32	32	32
Höhe	mm	546	546	546	546	546	546	546
Breite	mm	580	741	902	1063	1224	1385	1546
Tiefe	mm	218	218	218	218	218	218	218
Gewicht (mit Steinen)	kg	74	106	138	169	201	233	265
Elektrische Zusatzheizung	kW	0,35	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,7
Farbe		alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß	alpineweiß

Tiefe inklusive 21 mm Wandabstandsgitter



# ETT Plus

## NIEDRIGER WÄRMESPEICHER FÜR TIEFE FENSTER.

Die Wärmespeicherheizungen der Baureihe ETT Plus eignen sich besonders für den Einbau unter einer niedrigen Fensterbank. Mit nur 49 cm Höhe passen sie zu besonderen Einbausituationen, wie zum Beispiel unter tief heruntergelassene Fenster. Die langgestreckte Form sorgt dabei für eine hohe Wärmeleistung.

### So sauber wie die anderen.

Wie alle Wärmespeicher von STIEBEL ELTRON verfügt auch der ETT Plus über ein Flusensieb im Luftansaugkanal. Dieses verhindert, dass Schwebeteilchen aus der Raumluft in das Gerät gesaugt werden.



### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Sehr niedriger bodenstehender Wärmespeicher mit hoher Heizleistung
- › Integrierter Raumtemperatur-Regler mit Wochentimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung
- › Gut erreichbares Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- › Lange Lebensdauer
- › Sehr leise im Betrieb durch geräuscharmen Tangentiallüfter

ETT 350 Plus

Modell	PLUS	
	ETT 350 Plus	ETT 500 Plus
	<b>238568</b>	<b>238569</b>
Anschlussleistung von/bis	kW 2,6-3,5	3,75-5
Netzanschluss	3/N/PE ~ 400 V	3/N/PE ~ 400 V
Frequenz	Hz 50/-	50/-
Betriebsgeräusch	dB(A) 34	35
Höhe	mm 490	490
Breite	mm 1130	1480
Tiefe	mm 275	275
Gewicht (mit Steinen)	kg 189	259
Elektrische Zusatzheizung	kW 1	1,5
Farbe	alpineweiß	alpineweiß

Tiefe inklusive 30 mm Wandabstandsgitter



# Zubehör

## MÖGLICHKEITEN ENTDECKEN.

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment lassen sich sämtliche Geräte auf Ihre persönlichen Wünsche einstellen – für maßgeschneiderten Komfort. Ganz egal, ob es sich um modernste Regeltechnik, Zusatzheizungen oder Komfortsets 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.de](http://www.stiebel-eltron.de) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

### Raumtemperaturregler ELTROMATIC®

#### Verschwindet in einer Schalterleiste.

Die elektronischen Raumtemperaturregler RTU-TC und RTU-S UP Stiebel mit digitaler Wochenschaltuhr und Wechselrahmen können einzeln montiert oder in die Schalterprogramme verschiedener Hersteller integriert werden. Sie verfügen über ein großes LC-Display. Die Programmierung erfolgt menügeführt mit vier Sensortasten. Programmschaltzeiten und Temperaturen sind individuell einstellbar.



Der RTA-S2 zur Aufputzmontage zeichnet sich durch eine gradgenaue Temperatureinstellung und die einfache Bedienung aus. Der Regler verfügt über einen eigenen Ein-/Ausschalter. Die Raumtemperatur kann in einem Bereich von ca. 5 °C bis zu 30 °C stufenlos geregelt werden.



### Stützkonsole

#### An die Wand gebracht.

Einsetzbar in Verbindung mit der serienmäßigen Wandkonsole bei bedingt tragfähigen Wänden (Stützkonsole) oder neigungsverstellbar (Vario-Konsole).



### Aufladesteuerung ELTHERMATIC®

#### Universell und einfach.

Die EAC 4 regelt zentral und bedarfsabhängig die Aufladung der Wärmespeicher in Abhängigkeit von der Außentemperatur und der vorhandenen Restwärme im Gerät.



Ihr Fachpartner vor Ort:

---

---

**Interesse geweckt? Nähere Informationen  
finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)  
oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.**



STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden  
Telefon 05531 702 702 | E-Mail [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de) | [www.stiebel-eltron.de](http://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.