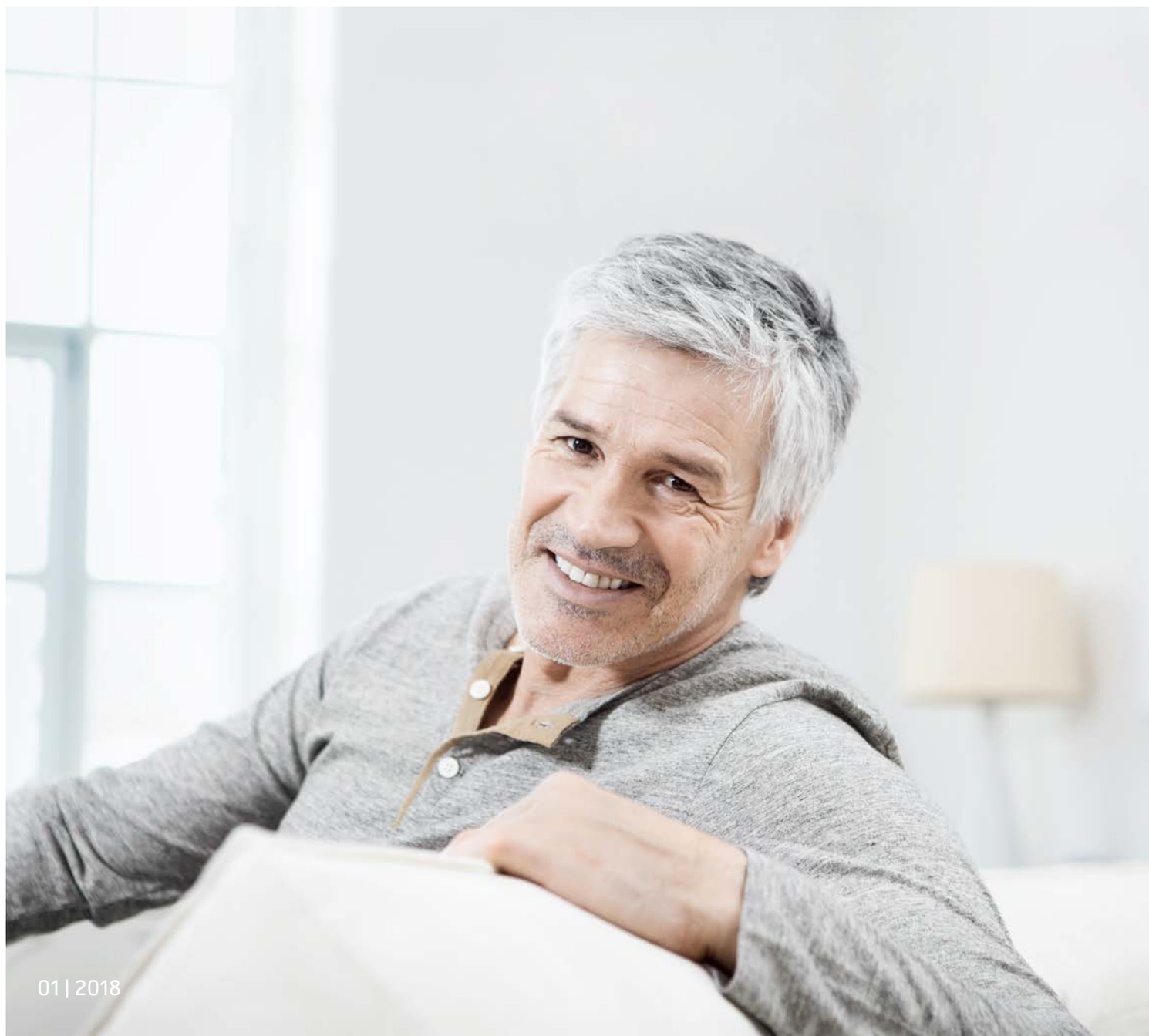


Wärme sauber speichern.

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



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 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, ebenso wie Solarthermie und Photovoltaik. 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.





«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 aussentemperaturgeführten 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.

Interesse geweckt?
Nähere Informationen
finden Sie unter
www.systemtherm.ch.



WÄRMESPEICHER

Seite 06	Seite 08
	

PLUS

Modell	ETS Plus	ETW Plus
Bauform	kompakt	flach
Montage (Wand Stand)	- ■	■ ■
Anschlussleistung	2000–7000 W	1200–4800 W
Zusatzheizung	0,35–1,5 kW	0,35–1,7 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.

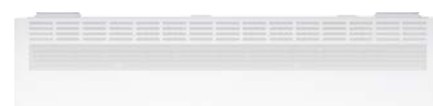


Vorteile für Ihr Zuhause

- › 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
- › Made in Germany

ETS 400 Plus

		PLUS					
Modell		ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
		236424	236425	236426	236427	236428	236429
Anschlussleistung von/bis	W	1,5-2,0	2,25-3	3-4	3,75-5	4,5-6	5,25-7
		1/N/PE ~					
Netzanschluss		230V, 3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~
		400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
		400V					
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	116	166	216	266	316	366
Elektrische Zusatzheizung	kW	0,35	0,5	0,8	1	1,2	1,5
		weiss,	weiss,	weiss,	weiss,	weiss,	weiss,
Farbe		RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016



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
- › Made in Germany

ETW 300 Plus

Modell	PLUS						
	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	W 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
	3/N/PE ~						
Netzanschluss	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 71,5	102	132,5	163	194	224,5	254,5
Elektrische Zusatzheizung	kW 0,35	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,7
Farbe	weiss, RAL 9016						





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 oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

Raumtemperaturregler ELTROMATIC®

Verschwimmt 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 4 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.



Wir beraten Sie mit aller Energie.

Motivierte Mitarbeiter beraten Sie kompetent

Eine gute Beratung muss qualitativ genauso einwandfrei sein wie ein technisch anspruchsvolles Produkt.

Unsere Leistungen und Produkte:

- › Wir bieten nur Produkte und Dienstleistungen auf einem hochstehenden Qualitätsniveau an.
- › Mit einem umfassenden Lagersortiment garantieren wir eine optimale Lieferbereitschaft.
- › Zu unseren Produkten bieten wir eine fachmännische Projektierung und eine umfassende Beratung.

WIR SIND FÜR SIE DA

Systemc Therm AG

Rufen Sie uns an (071 274 00 50) oder
informieren Sie sich unter www.systemctherm.ch.



systemc**therm**

Systec Therm AG
Letzistrasse 35
CH-9015 St. Gallen

Telefon 071 274 00 50
E-Mail info@systectherm.ch
Internet www.systectherm.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.