

Räume schnell und bequem warm schalten.

- › Nach Bedarf effiziente Wärme mit flexibel einsetzbaren Heizgeräten erzeugen.



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 Holzmindeu 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 Lüftungen. 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.





«Ich habe nicht immer Zeit, hier in meinem Hobbyraum an meinen Sachen zu bauen. Wenn, dann meistens ganz spontan. Heute ist wieder so ein Tag. Nach der Arbeit also schnell umziehen, Direktheizung einschalten und los gehts. Mit der Wärme kommt dann ganz schnell die Entspannung.»

Direktheizgeräte – wohlige Wärme genau dann, wenn sie gebraucht wird.

Morgens im Bad nur für kurze Zeit etwas mehr Wärme – eine klassische Aufgabe für Direktheizgeräte. Auch für Räume, die selten genutzt werden oder in denen eine Heizung fehlt, bieten Direktheizungen eine attraktive Möglichkeit für komfortable Wärme. Für diesen Gewinn an Behaglichkeit genügt eine Steckdose. Mit den passenden Geräten lässt sich so bei geringen Investitionen eine angenehme Raumatmosphäre schaffen, die Sie schon bald nicht mehr missen wollen.

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



	KONVEKTOREN	SCHNELLHEIZER	KLEINHEIZGERÄTE
	Seite 06	Seite 08	Seite 10
			
	TREND	PREMIUM	TREND
Modell	CNS Trend	CK Premium	IW
Anschlussleistung/ Heizleistung	500– 2500 W	1000– 2000 W	1200 W
Gebälse		■	
Wandmontage	■	■	■
Schutzart	IP24	IP24	IPX4



CNS Trend

DAMIT WÄRME KEINE PLATZFRAGE IST.

Manchmal ist es schon sehr eng – auch für eine Heizung. Der Wandkonvektor CNS ist deshalb besonders flach. Mit einer Tiefe von gerade einmal 10 cm schafft er trotzdem exzellenten WärmeKomfort.

Vorzüge in all ihrer Vielfalt genießen.

So dezent, wie sich der CNS Trend in einen Raum integriert, so effizient versorgt er seine Umgebung mit wohliger Wärme. Die Komfortfunktionen des integrierten Reglers wie Wochentimer und Offene-Fenster-Erkennung unterstreichen Effizienz und hochwertige Ausstattung des Gerätes.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Wandhängender Konvektor optimal als Zusatz- oder Übergangsheizung
- › Gleichmäßige, geräuscharme Raumluftherwärmung
- › Metallgehäuse in flacher Bauweise
- › Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- › Wochentimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung
- › Lernfähige Regelung: Berechnen der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch
- › Ein-/Ausschalter und Überhitzungsschutz

		TREND				
Modell		CNS 50 Trend	CNS 100 Trend	CNS 150 Trend	CNS 200 Trend	CNS 250 Trend
		236524	236526	236527	236528	236529
Anschlussleistung	W	500	1000	1500	2000	2500
Elektroanschluss		1/N/PE~230 V				
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Höhe	mm	450	450	450	450	450
Breite	mm	348	426	582	738	894
Tiefe	mm	100	100	100	100	100
Gewicht	kg	4,0	4,6	6	7,7	9,2
Schutzart (IP)		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Farbe		alpineweiss	alpineweiss	alpineweiss	alpineweiss	alpineweiss

CK Premium

KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK FÜR SCHNELLE WÄRME.

Mit seinem hochwertigen Design und seiner hohen Heizleistung eignet sich der Schnellheizer der CK Premium-Baureihe perfekt für Räume, die schnell und kurzfristig erwärmt werden sollen.

Der Ruhigste seiner Klasse.

Mit dem Tangential-Gebälse gehört der Schnellheizer von STIEBEL ELTRON zu den leisesten seiner Klasse (Silent-Mode). Die Komfortfunktionen des integrierten Reglers, wie Wochentimer und Offene-Fenster-Erkennung, unterstreichen Effizienz und hochwertige Ausstattung des Gerätes.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Wandhängender Schnellheizer ideal als Zusatz- oder Übergangsheizung
- › Schnelle Raumluftherwärmung
- › Hochwertiges Design mit Aluminium-Front
- › Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- › Wochentimer, 120-min-Kurzzeittimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung
- › Silent Mode mit 1 kW Grundheizstufe
- › Lernfähige Regelung: Berechnen der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch
- › Ein-/Ausschalter und Überhitzungsschutz
- › Made in Germany

		PREMIUM
Modell		CK 20 Premium 237835
Anschlussleistung	W	2000
Elektroanschluss		1/N/PE~230 V
Frequenz	Hz	50/-
Höhe	mm	469
Breite	mm	345
Tiefe	mm	126
Gewicht	kg	5,35
Schutzart (IP)		IP24
Farbe		alpineweiss





WÄRMEVORTEIL IM BAD.

Wer gezielt und kurzfristig hohen Wärmekomfort möchte, trifft mit dem Infrarot-Quarzstrahler eine exzellente Wahl. Seine Strahlungswärme ist praktisch sofort spürbar. Ausgezeichnet, um sich in einem kühlen Bad rasch warm und wohl zu fühlen.

Komfortgewinn für die unterschiedlichsten Orte.

Ob im Bad, auf der überdachten Terrasse oder in der Gartenlaube – dank des schwenkbaren Hochglanzreflektors wird die Strahlungswärme gezielt dorthin geführt, wo sie gebraucht wird.

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Infrarot-Quarzstrahler mit 1,2 kW Heizleistung
- › Angenehme Strahlungswärme für den Innen- oder geschützten Aussenbereich
- › 3 Heizstufen wählbar (0,4/0,8/1,2 kW)
- › Einfache Bedienung und Einstellung
- › Hochwertiges Metallgehäuse
- › Made in Germany

IW 120

		TREND
Modell		IW 120 229339
Anschlussleistung	W	1200
Elektroanschluss		1/N/PE~230 V
Frequenz	Hz	50/60
Höhe	mm	145
Breite	mm	535
Tiefe	mm	85
Gewicht	kg	1,55
Schutzart (IP)		IPX4
Farbe		silber



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

System Therm AG

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