

Dosierte Wärme an jedem Tag Elegantes Design in jedem Raum

Komfortheizungen als flexible Lösung für schnelle Wärme an Ort und Stelle





Schalten Sie die Ampel Ihrer Zukunft auf Grün

Erneuerbare Energien bestimmen mit, wie wir uns in Zukunft mit Energie versorgen. Immer mehr Menschen erkennen die Vorteile von grünem Strom für ihr Zuhause. Auch wir sehen im Strom den Energieträger der Zukunft.

Das Blatt selber wenden

Schon lange suchen Stromerzeuger, Politik und Gesellschaft bewährte Alternativen zu fossilen Ressourcen. Denn diese belasten das Klima und werden immer knapper. Nutzen Sie doch einfach die Wärme, die in Sonne, Luft, Wasser und dem Erdreich steckt, und machen Sie sie für Ihr Zuhause nutzbar.

Bestimmt machen auch Sie sich Gedanken über die Energieeffizienz Ihres Haushalts. Vielleicht möchten Sie auf eine zukunftssichere Versorgung umstellen. Der grösste Energiefresser ist die Heizung: Fast 80% der Energie verbrauchen Sie für Heizung und Warmwasser. Die Energiewende bei Ihnen zu Hause birgt also ein enormes Potenzial.



Finden Sie für Ihr Vorhaben die beste Lösung

Ihr Wunsch nach Wärme ist äusserst individuell und er soll für Sie so leicht wie möglich in Erfüllung gehen. Auf diese Bedürfnisse sind unsere Wärmespeicher ausgerichtet. Die intelligente C-Plus-Technologie dieser Heizungen analysiert kontinuierlich Ihren Wärmebedarf für den Raum und Ihr persönliches Heizverhalten. Daraus errechnet das Gerät ganz automatisch, wie viel Wärme Sie dort am nächsten Tag benötigen. Sie brauchen sich nur noch zurückzulehnen und zu geniessen.

Direktheizgeräte bieten sich vor allem für Räume in Ihrem Zuhause an, die Sie selten nutzen oder in denen eine Heizung fehlt. Auch als Ergänzungs- oder Übergangsheizung sind sie prima geeignet. Schaffen Sie mit unseren Geräten eine angenehme Raumatmosphäre auf komfortable und flexible Weise. Sie haben zudem die Möglichkeit, mit grünem Strom CO_2 -neutral zu heizen.

Wärmespeicher



Seite 08	
ETS Plus	
Kompakt	
- =	
2000-7000 W	
0,35-1,5 kW	
•	
Plus	
	ETS Plus Kompakt - 2000-7000 W 0,35-1,5 kW



ETW Plus	
Flach	
- -	
1200-4800 W	
0,35-1,7 kW	



ETT Plus	
Niedrig	
- =	
3500-5000 W	
1,0-1,5 kW	
•	



Direktheizgeräte











Modell
Wärmekonvektion mit Gebläse Wärmestrahlun
Für Renovierung und Neubau geeignet
Heizleistung
Wandmontage: horizontal vertikal
Anschluss: steckerfertig Festanschluss FIL-Pilot
Schutzart
Schutzklasse
Produktklasse

Seite 14	Seite 16			
CON Premium	CNS Trend			
■ - -	■ - -			
•	•			
500-3000 W	500-3000 W			
= -	- -			
■ - -	■ - -			
IP24	IP24			
I				
Premium	Trend			

eite 18	Seite 20			
(Premium	IW			
■ -	- -			
	•			
000-2000 W	1200 W			
•	= -			
- -	- = -			
24	IPX4			
	I			
emium	Trend			

Bringen Sie effizient Wärme oder Kälte in ihr Zuhause

Elektrische Badheizkörper versorgen das Bad während des ganzen Jahres effizient mit gezielter Wärme. Dank der filigranen Rundrohre und der gleichmässigen Erwärmung können die Hand- und Badetücher in mehreren Ebenen an die Heizung gehängt, getrocknet und auch erwärmt werden.

Die kompakte Warmwasser-Wärmepumpe WWK 300 ist eine schnelle und bequeme Lösung für die Warmwasserbereitung. Die WWK entzieht der Umgebungsluft Energie, kühlt diese ab und erwärmt direkt das Trinkwasser im Speicher.

Angenehme Temperaturen erreichen Sie schnell und ohne grösseren Installationsaufwand mit einem lokalen Klimagerät. Da Sie es genau da aufstellen, wo Sie es gerade benötigen, temperieren Sie einzelne Räume bequem und flexibel nach Ihrem persönlichen Bedarf. Das steckerfertige Kompaktgerät ist sofort betriebsbereit und vor allem praktisch, wenn Sie für das Wohlfühlklima keine baulichen Veränderungen vornehmen möchten.

Komfortheizungen



Seite 22
BHE Plus
500-1750 W
Senkrecht
•
•
1
17,5-34 kg
Plus

Warmwasser-Wärmepumpen



Modell
Energieeffizienz (Lastprofil)
Speicherinhalt
Einsatzgrenze min./max.
Max. Temperatur im reinen Wärmepumpenbetrieb
Max. nutzbare Mischwassermenge 1)
Anschluss zweiter Wärmeerzeuger (z.B. Heizkessel)
Photovoltaikkompatibilität über
- Schaltkontakt ²⁾
- Energiemanagement-System ³⁾
Digitale Regelung mit LCD
Luftkanalbetrieb möglich
Um-/Aussenluftbetrieb

Seite 24	Seite 24					
WWK 300 electronic CH	WWK 300 electronic CH SOL					
A+ (XL)	A+ (XL)					
302	291					
+6°C / +42°C	+6°C / +42°C					
+65°C	+65°C					
412	387 l					
	•					
•	•					
•	•					
■ -	■ -					

 $^{^{1)}\}mbox{Bei}$ 40 °C (EN 16147/A15) $^{2)}\mbox{ Kompatibler Wechselrichter notwendig}$ $^{3)}\mbox{Geeignetes Energiemanagement-System notwendig}$

Lokales Raumklimagerät



	Seite 26
Modell	ACP 26 S
Energieeffizienz	A
Aufstellungsart	Stehend
Entfeuchtungsleistung	241
Einsatzbereich	Einzelraum
Betriebsart	Kühlen
Luftschlauch	1
Aufstellungsart bauliche Veränderung	Innen optional
Fernbedienung	•
Weitwurf-Technik	•
Produktklasse	Plus





Erleben Sie viel Wärme auf wenig Raum

Wärmespeicher ETS Plus

Trotz seiner Power tritt er ganz bescheiden auf: Dieser Wärmespeicher überzeugt Sie mit hoher Leistung, wenn es um die Wärmeerzeugung geht. Viel Platz nimmt das Modell, das auf dem Boden aufgestellt wird, dabei aber nicht ein.

Raumtemperatur intelligent regeln

Ein weiterer Vorteil für Sie ist, dass das Gerät Wärme auch dauerhaft speichern kann. Damit überbrückt es auch längere Ladepausen problemlos. Der integrierte Regler erleichtert Ihnen das Einstellen der Raumtemperatur. Wenn Sie lüften, schaltet sich die Heizung zudem automatisch ab.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Kompakter bodenstehenderWärmespeicher mit hoher Heizleistung
-) Komfortabler und energiesparender Betrieb dank intelligenter Aufladeautomatik (C-Plus-Technologie)
- 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



Wochentimer



Offene-Fenster-Erkennung



C-Plus-Technologie

Sehen Sie, wie sich flaches Design integriert

Wärmespeicher ETW Plus

Eine Heizung, die sich ausgesprochen gut in Ihr Wohnambiente integriert, ist dieser Wärmespeicher. Er hat ein so flaches Design, dass er sich vor allem für die Wandmontage eignet. Die elegante Optik des Geräts überzeugt aber ebenso gut, wenn Sie es aufstellen.

Wärme erleben und dabei sparen

Auch die Ausstattung des Wärmespeichers kann sich sehen lassen. Clevere Funktionen sorgen für Wärme, die optimal auf Ihren Bedarf abgestimmt ist. Sie ermöglichen zudem einen sparsamen Betrieb. Damit Sie die wohlige Wärme sorgenfrei auskosten können.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Flacher wandmontierter oder bodenstehender Wärmespeicher
- Komfortabler und energiesparender Betrieb dank intelligenter Aufladeautomatik (C-Plus-Technologie)
- 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



Wochentimer



Offene-Fenster-Erkennung



C-Plus-Technologie



Geniessen Sie wohlige Wärme mit Tiefgang

Wärmespeicher ETT Plus



Anpassungsfähig und dabei so überzeugend: Dieser Wärmespeicher ist nur 49 cm hoch, womit Sie ihn bestens unter tiefe Fenster einbauen können. Was an Höhe fehlt, gleicht das Gerät mit seiner langgestreckten Form aus. Eine hohe Wärmeversorgung ist Ihnen auf diese Weise sicher.

Ein sauberes Zeichen setzen

Dank ausgefeilter Technik profitieren Sie von einer langen Lebensdauer des Geräts. Dazu trägt auch das Flusensieb im Luftansaugkanal bei. Es verhindert, dass Schwebeteilchen aus Ihrer Raumluft in das Gerät gesaugt werden.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Sehr niedriger bodenstehenderWärmespeicher mit hoher Heizleistung
-) Komfortabler und energiesparender Betrieb dank intelligenter Aufladeautomatik (C-Plus-Technologie)
- 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



Wochentimer



Offene-Fenster-Erkennung



C-Plus-Technologie

Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Wärmekomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Ganz gleich, ob Sie einzelne Geräte oder komplexe Anlagen nutzen – bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand. Wir haben sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt, weshalb Sie sich auch in vielen Jahren noch über Ihre Produkte von STIEBEL ELTRON freuen können.

Raumtemperaturregler ELTROMATIC®

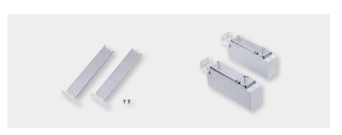


- Elektronischer Raumtemperaturregler zur Unterputz-Montage (RTA-S UP)
- > Gradgenaue Temperatureinstellung und einfache Bedienung
-) Mit eigenem Ein-/Ausschalter
- > Stufenlose Regelung der Raumtemperatur in einem Bereich von ca. 5 bis 30°C



- > Elektronischer Raumtemperaturregler zur Aufputz-Montage (RTA-S2)
-) Gradgenaue Temperatureinstellung und einfache Bedienung
-) Mit eigenem Ein-/Ausschalter
- > Stufenlose Regelung der Raumtemperatur in einem Bereich von ca. 5 bis 30°C

Stützkonsole



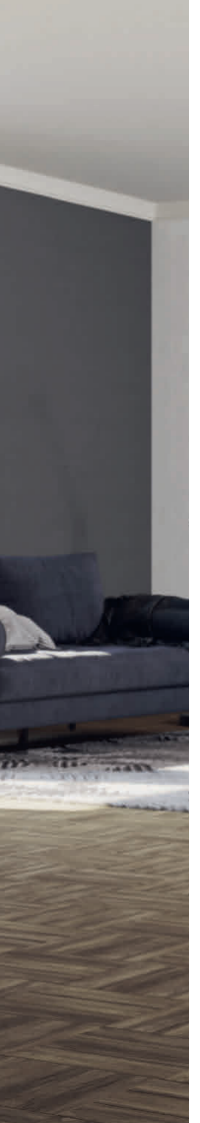
- > Stützkonsole für bedingt tragfähige Wände in Verbindung mit serienmässigen Wandkonsolen
- Neigungsverstellbare Vario-Konsole

Aufladesteuerung ELTHERMATIC®



- Aufladesteuerung (EAC 5 + ZSE 5)
- › Zentrale und bedarfsabhängige Regelung der Aufladung des Wärmespeichers





Heizen Sie stilvoll und punktgenau

Direktheizgerät CON Premium

Mit diesem Direktheizgerät werten Sie Ihren Raum in zweifacher Weise auf. Es sorgt nicht nur für angenehme Wärme, sondern fügt sich durch sein hochwertiges Design zudem hervorragend in Ihr Interieur ein. So schön kann Wärmeerzeugung sein.

Wärme flexibel regeln

Auch in Sachen Komfort spielt der Wandkonvektor seine Stärken voll aus. Regeln Sie die Temperatur per Wochentimer punktgenau für mehrere Tage oder spontan auf Knopfdruck für eine Dauer von zehn Minuten bis zu zwei Stunden. Wenn Sie den Raum lüften, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Wandhängender Konvektor ideal als Zusatz- oder Übergangsheizung
-) Gleichmässige, geräuscharme Raumlufterwärmung
-) Hochwertiges Design mit Aluminium-Front
- › Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- Wochentimer, 120-Minuten-Kurzzeittimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung
- Lernfähige Regelung: Berechnen der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch
- > Ein-/Ausschalter und Überhitzungsschutz



Offene-Fenster-Erkennung



Wochentimer



Kurzzeittimer

Lassen Sie Wärme keine Frage des Platzes sein

Direktheizgerät CNS Trend

Auch in kleinen oder vollen Räumen soll es Ihnen nicht an wohliger Wärme fehlen. Diese Heizung macht sich dafür ganz klein. Mit einer Tiefe von gerade einmal 10 cm fällt sie besonders flach aus und ist daher mit ganz wenig Platz zufrieden. Dennoch bietet Ihnen das Gerät exzellenten Wärmekomfort.

Vorzüge in all ihrer Vielfalt geniessen

Obwohl sich der Wandkonvektor sehr dezent in Ihren Raum integriert, versorgt er ihn effizient mit Wärme. Dazu trägt die hochwertige Ausstattung bei: Wochentimer und Offene-Fenster-Erkennung erleichtern Ihnen die Bedienung.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Wandhängender Konvektor optimal als Zusatz- oder Übergangsheizung
- Gleichmässige, geräuscharme Raumlufterwärmung
-) 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







Wochentimer





Machen Sie Wärme und Ruhe zu einer Einheit

Direktheizgerät CK Premium

Wärme wirkt noch entspannender auf Sie, wenn sie keine störenden Geräusche verursacht. Dieses Direktheizgerät arbeitet dank seines speziellen Gebläses besonders leise. Wir nennen das "Silent Mode". Gleichzeitig ist die Heizleistung so hoch, dass Sie einzelne Räume schnell erwärmt haben.

Die Einrichtung komplett machen

Das Gerät überzeugt mit seinem effizienten Betrieb und bietet Ihnen zahlreiche Komfortfunktionen, wie einen praktischen Wochentimer. Für Wärme fast wie von selbst. Das hochwertige Design macht die Heizung zu einem schicken Teil Ihrer Einrichtung.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Wandhängender Schnellheizer ideal als Zusatz- oder Übergangsheizung
-) Schnelle Raumlufterwärmung
- > Hochwertiges Design mit Aluminium-Front
- Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- Wochentimer, 120-Minuten-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



Offene-Fenster-Erkennung



Wochentimer



Kurzzeittimer

Setzen Sie Ihre Heizung ganz flexibel ein

Direktheizgerät IW 120



Wärme integrieren Sie mit diesem Quarzstrahler ganz flexibel in Ihren Alltag. Denn das Gerät bringt Ihren Raum ganz gezielt und kurzfristig auf Temperatur. Seine Strahlungswärme spüren Sie praktisch sofort nach dem Einschalten.

Wärme nicht an einen Ort binden

Praktisch ist die Heizung beispielsweise in Ihrem Badezimmer, damit Sie sich bereits bei der Morgenhygiene geborgen fühlen. Abends noch in Ruhe auf der Terrasse sitzen und den Tag ausklingen lassen? Auch hier ist der Quarzstrahler Ihr idealer Begleiter.

- Infrarot-Quarzstrahler mit1,2 kW Heizleistung
- Angenehme Strahlungswärme für den Innen- oder geschützten Aussenbereich
-) Drei Heizstufen wählbar (0,4/0,8/1,2 kW)
- > Einfache Einstellung und Bedienung
-) Hochwertiges Metallgehäuse

übersicht | Raumheizungen

Wohnbereich

Keller/Hobbyraum Badezimmer







		alt / un- renoviert	renoviert	Neubau	un- isoliert	isoliert	alt / un- renoviert	renoviert	Neubau	
Heizlast m ²	W	80	50	30	120	60	90	60	40	
CON 5 Premium (CH)	m²	0 - 6	0 - 10	0 - 16	0 - 4	0 - 8	0 - 5	0 - 8	0 - 12	
CON 10 Premium (CH)	m²	0 - 12	0 - 20	0 - 33	0 - 8	0 - 16	0 - 10	0 - 16	0 - 25	
CON 15 Premium (CH)	m²	0 - 18	0 - 30	0 - 50	0 -12	0 - 24	0 - 16	0 - 24	0 - 37	
CON 20 Premium (CH)	m ²	0 - 25	0 - 40	0 - 66	0 -16	0 - 32	0 - 22	0 - 32	0 - 50	
CNS 50 Trend U	m²	0 - 6	0 - 10	0 - 16	0 - 4	0 - 8	0 - 5	0 - 8	0 - 12	
CNS 75 Trend U	m²	0 - 9	0 - 15	0 - 25	0 - 6	0 - 12	0 - 8	0 - 12	0 - 18	
CNS 100 Trend U	m²	0 - 12	0 - 20	0 - 33	0 - 8	0 - 16	0 - 10	0 - 16	0 - 25	
CNS 150 Trend U	m²	0 - 18	0 - 30	0 - 50	0 -12	0 - 24	0 - 16	0 - 24	0 - 37	
CNS 200 Trend U	m²	0 - 25	0 - 40	0 - 66	0 -16	0 - 32	0 - 22	0 - 32	0 - 50	
CNS 250 Trend U	m²	0 - 31	0 - 50	0 - 83	0 -20	0 - 41	0 - 27	0 - 41	0 - 62	
CNS 300 Trend U	m²	0 - 37	0 - 60	0 - 100	0 -25	0 - 50	0 - 33	0 - 50	0 - 75	
CK 20 Premium (CH)	m ²				0 -16	0 -32	0 - 22	0 - 32	0 - 50	
IW 120	m^2				0 - 10	0 -20	0 - 13	0 - 20	0 - 30	
BHE 50 Plus	m²						0 - 4	0 - 6	0 - 9	
BHE 75 Plus	m²						0 - 6	0 - 9	0 - 14	
BHE 100 Plus	m²						0 - 9	0 - 14	0 - 21	
BHE 175 T Plus	m²						0 - 6	0 - 9	0 - 14	

Bei den Angaben zur Heizlast handelt es sich um Richtwerte. Um die genauen Werte Ihrer Heizlast zu eruieren, wenden Sie sich an einen Fachspezialisten.

Bringen Sie Ihr Bad bequem auf Temperatur

Komfortheizung BHE Plus

Diese elektrischen Badheizkörper versorgen Sie das ganze Jahr über effizient mit genügend Wärme am gewünschten Ort. Dabei überzeugt Sie die Mischung aus ansprechendem Design und Funktionalität. Das Bedienelement ist in der perfekten Höhe angebracht, sodass Sie die Temperatur besonders bequem regeln.

Wärme vielfach nutzen

Dank der filigranen Rundrohre und der gleichmässigen Erwärmung können Sie Ihre Handund Badetücher in mehreren Ebenen an die Heizung hängen und sie trocknen oder auch angenehm wärmen. Die Badheizkörper dieser Serie eignen sich mit ihren Eigenschaften bestens als ergänzende Wärmeerzeuger oder für die Übergangszeit.

- Rein elektrischer Betrieb dank werkseitiger Befüllung mit Wärmeträgermedium
- Alternativ auch an das Warmwasser-Heizungsnetz anschliessbar
- > Variante mit integriertem Schnellheizer
- > Wertiges Design mit Rundrohren
-) Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- > Wunschtemperatur stufenlos einstellbar











Werden Sie zu Hause unabhängiger

Warmwasser-Wärmepumpe WWK 300 electronic CH (SOL)

Unabhängigkeit ist im eigenen Zuhause ein wichtiger Aspekt. Einen grossen Schritt in diese Richtung machen Sie mit dieser Warmwasser-Wärmepumpe. Sie nutzt nicht nur regenerative Quellen zur Warmwasserbereitung, sie erzielt mit ihrem erstklassig gedämmten Speicher auch exzellente Leistungswerte. Für Sie bedeutet das Warmwasser, wann immer Sie es zum Baden oder Duschen brauchen – und das bei geringem Energieverbrauch.

Leicht bedienen und verbinden

Ein übersichtliches LC-Display hilft Ihnen bei der Bedienung. So wissen Sie ganz schnell, wie viel Mischwasser aktuell verfügbar ist. Sie möchten die Wärmepumpe mit Ihrer Photovoltaikanlage verbinden? Nichts leichter als das. Das Gerät bietet diese Möglichkeit serienmässig und Sie machen sich neben der Energie aus der Luft auch die der Sonne clever zunutze.

- Innen aufgestellte Wärmepumpe zur Warmwasserbereitung
- > Kompaktbaureihe für den Umluftbetrieb
- Hygienische Warmwassertemperaturen bis 65°C allein im effizienten Wärmepumpenbetrieb möglich
- Nutzung der Umweltwärme zur energieeffizienten Warmwasserbereitung
-) Erreicht mit A+ die höchstmögliche Energieeffizienz in dieser Produktgruppe
-) Höchste Sicherheit und Kostenersparnis durch wartungsfreie Fremdstromanode







Seien Sie für heisse Tage gut aufgestellt

Lokales Raumklimagerät ACP 26 S

Sie wollen beim Kühlen möglichst flexibel sein? Dann ist dieses lokale Klimagerät bestens für Sie geeignet. Dank der vier Transportrollen und der komfortablen Einschlauchtechnik wechseln Sie den Standort des Geräts schnell und unkompliziert. Ein Fenster und eine Steckdose sind die einzigen Voraussetzungen für den Betrieb.

Gleichmässig verteilte Kühle geniessen

Das Gerät streut die gekühlte Luft in Ihrem Raum gleichmässig weit. Dazu nutzt es die moderne Weitwurf-Technik. Für Komfort sorgt die Fernbedienung. Mit ihr steuern Sie sämtliche Funktionen des Geräts äusserst bequem.

-) Lokales Raumklimagerät mit der Energieeffizienzklasse A
-) Angenehm leise
- Hoher Komfort durch Timer und Fernbedienung
- Sehr gute Luftverteilung durch Weitwurf-Technik
- > Sofort betriebsbereit, ohne Installation

Produktvergleich Wärmespeicher

Modell		ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
Produktnummer		236424	236425	236426	236427	236428	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, 3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Betriebsgeräusch	dB(A)	30	32	33	34	34	34
Höhe/Breite/Tiefe	mm	650/605/275	650/780/275	650/955/275	650/1130/275	650/1305/275	650/1480/275
Gewicht (mit Steinen)	kg	118	169	220	271	322	373
Elektrische Zusatzheizung	kW	0,35	0,50	0,80	1,00	1,20	1,50
Farbe		alpinweiss	alpinweiss	alpinweiss	alpinweiss	alpinweiss	alpinweiss
Produktklasse Premium/Plus/Tr	end	-/ = /-	-/=/-				

Modell		ETW 120 Plus	ETW 180 Plus	ETW 240 Plus	ETW 300 Plus	ETW 360 Plus	ETW 420 Plus	ETW 480 Plus
Produktnummer		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, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Betriebsgeräusch	dB(A)	29	28,5	31	32	32	32	32
Höhe/Breite/Tiefe	mm	546/580/218	546/741/218	546/902/218	546/1063/218	546/1224/218	546/1385/218	546/1546/218
Gewicht (mit Steinen)	kg	74	106	138	169	201	233	265
Elektrische Zusatzheizung	kW	0,35	0,50	0,80	1,00	1,20	1,50	1,70
Farbe		alpinweiss						
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ = /-						

Modell ETT 350 Plu		ETT 350 Plus	ETT 500 Plus	
Produktnummer	238568		238569	
Anschlussleistung von/bis	kW	2,6-3,5	3,75-5	
Netzanschluss		3/N/PE	3/N/PE - 400 V	
Frequenz	Hz	50/-	50/-	
Betriebsgeräusch	dB(A)	34	35	
Höhe/Breite/Tiefe	mm	490/1130/275	490/1480/275	
Gewicht (mit Steinen)	kg	189	259	
Elektrische Zusatzheizung	kW	1,00	1,50	
Farbe		alpinweiss	alpinweiss	
Produktklasse Premium/Plus/T	rend	-/ ■ /-	-/ ■ /-	

Produktvergleich Direktheizgeräte

7 831 00 00 V/PE~230 V /- 0/470/126	237832 1500 1/N/PE~230 V 50/-	237833 2000 1/N/PE~230 V 50/-
N/PE~230 V /-	1/N/PE~230 V 50/-	1/N/PE~230 V
/-	50/-	
		50/-
0/470/126		
01-11-01-12-0	470/625/126	470/780/126
00	7,50	9,30
24	IP24	IP24
oinweiss	alpinweiss	alpinweiss
-/-	■ /-/-	- /-/-
ŗ	24 pinweiss /-/-	pinweiss alpinweiss

Modell		CNS 50 Trend	CNS 75 Trend	CNS 100 Trend	CNS 150 Trend	CNS 200 Trend	CNS 250 Trend	CNS 300 Trend
Produktnummer		236524	236525	236526	236527	236528	236529	236530
Anschlussleistung	W	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Elektroanschluss		1/N/PE~230 V						
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Höhe/Breite/Tiefe	mm	450/348/100	450/426/100	450/426/100	450/582/100	450/738/100	450/894/100	450/1050/100
Gewicht	kg	4,00	4,60	4,60	6,00	7,70	9,20	10,90
Schutzart (IP)		IP24						
Farbe		alpinweiss						
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/ ■	-/-/ ■	-/-/ ■	-/-/ =	-/-/■	-/-/■	-/-/ ■

Modell		CK 20 Premium				
Produktnummer		237835				
Anschlussleistung	W	2000				
Elektroanschluss		1/N/PE~230 V				
Frequenz	Hz	50/-				
Höhe/Breite/Tiefe	mm	470/345/126				
Gewicht	kg	5,30				
Schutzart (IP)		IP24				
Farbe		alpinweiss				
Produktklasse Premium/Plus/Trend		1/-/-				

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

Produktvergleich Komfortheizungen

Modell		BHE 75 Plus	BHE 100 Plus	BHE 175 T Plus	
Produktnummer			238714	238715	
W	367	571	876	571	
W	125	194	298	194	
W	265	412	633	412	
kW	0,5	0,75	1	1,75	
kW	0,50	0,75	1,00	0,75	
mm	1090/500/117	1590/500/117	1830/550/117	1590/500/130	
kg	12	19	23	20	
	verkehrsweiss, RAL 9016	verkehrsweiss, RAL 9016	verkehrsweiss, RAL 9016	verkehrsweiss, RAL 9016	
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/ ■ /-	-/■/-	
	W W kW kW mm	W 125 W 265 kW 0,5 kW 0,50 mm 1090/500/117 kg 12	239141 238713 W 367 571 W 125 194 W 265 412 kW 0,5 0,75 kW 0,50 0,75 mm 1090/500/117 1590/500/117 kg 12 19 verkehrsweiss, RAL 9016 verkehrsweiss, RAL 9016	239141 238713 238714 W 367 571 876 W 125 194 298 W 265 412 633 kW 0,5 0,75 1 kW 0,50 0,75 1,00 mm 1090/500/117 1590/500/117 1830/550/117 kg 12 19 23 verkehrsweiss, RAL 9016 verkehrsweiss, RAL 9016 verkehrsweiss, RAL 9016	

Produktvergleich Warmwasser-Wärmepumpen

Modell	WWK 300 electronic CH	WWK 300 electronic CH SOL	
Produktnummer	235239	235240	
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Lastprofil), Innenluft	A+ (XL)	A+ (XL)	
Nenninhalt	302	291	
Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max.	°C	65	65
Max. Mischwassermenge bei 40°C (EN 16147/A15)	I	412	387
Mittlere Heizleistung (A15 / W10-55)	kW	1,6	1,6
Mittlere Heizleistung (A7 / W10-55)	kW	1,3	1,3
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	°C	+6/+42	+6/+42
Nenn-Warmwasser-Temperatur (EN 16147)	°C	55	55
Nenn-Lastprofil (EN16147)		XL	XL
Maximal nutzbare Nenn-Warmwassermenge 40°C (EN 16147 / A20)	I	395	371
Leistungszahl COP (EN 16147 / A20)		3,51	3,51
Leistungszahl COP (EN 16147 / A7)	2,79	2,75	
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	60	60
Mittlerer Schalldruckpegel in 1 m Abstand Freifeld	45	45	
Höhe x Durchmesser	1905 x 690	1905 x 690	

Produktvergleich Lokale Raumklimageräte

Modell		ACP 26 S
Produktnummer		202814
Energieeffizienzklasse		A
Nennleistung im Kühlbetrieb (P _{rated})	kW	2,6
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	kW	0,93
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EER _{rated})	EER	2,80
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,5
Stromverbrauch pro Stunde (Q _{SD})	kWh/h	0,93
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	W	1,00
Temperaturregler aus (P _{TO})		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	0,77
(EN 62301) (PSB)		
Kältemittel		R290
Füllmenge Kältemittel	kg	0,23
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		3
CO ₂ -Äquivalent (CO ₂ e)	t	0,001
Elektroanschluss		1/N/PE~220-240 V
Schallleistungspegel (nur innen)	dB(A)	63
(EN 12102) (L _{WA})		
Höhe/Breite/Tiefe	mm	762/396/460
Arbeitsbereich Kühlen min./max.	°C	+18 / +35
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

Nachhaltig wohlfühlen

Strom gehört die Zukunft. Mit der Entwicklung von grünen Technologien machen wir uns für innovative, umweltfreundliche und zukunftsfähige Haustechnik stark – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.

Seit 1924 verkörpert STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 4'000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung.

Als erfolgreiche Tochtergesellschaft mit Hauptsitz im aargauischen Lupfig konzentrieren wir uns auf erneuerbare Energien und Lüftungen. Wärmepumpen gehören zu unserem Spezialgebiet. Seit Oktober 2012 liegt unser Hauptsitz in Lupfig/AG. Der ENERGY CAMPUS ist ein Bauobjekt mit Vorbildcharakter für nachhaltiges und ressoureneffizientes Bauen. Das Kompetenzzentrum für erneuerbare Energien vereint architektonische und energieeffiziente Anforderungen und erreicht 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.





STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig Telefon 056 464 05 00 | info@stiebel-eltron.ch | www.stiebel-eltron.ch

Rechtshinweis I Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmässigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmässig.



