

# Mehr Frischluft atmen Wärme effizient behalten

Zentrale Lüftungsgeräte für optimal verteilte Frischluft





Shoppern, Wissenswertes nachlesen oder ein Online-Telefonat mit den Freunden: Vieles spielt sich bei uns zu Hause ab. Dank unserer zentralen Lüftungsanlage sind wir dabei stets von gesunder Frischluft umgeben und genießen jeden Freizeitmoment in vollen Zügen.

Technik zum Wohlfühlen

# Geben Sie Ihrer persönlichen Energiewende Aufwind

Erneuerbare Energien sind der Schlüssel zu einer Wärmeversorgung ohne den Einsatz von fossilen Brennstoffen. Mit einer Wärmepumpe verbessern Sie nicht nur Ihre persönliche Klimabilanz, sondern schaffen sichere Perspektiven für Ihr Zuhause. So geht nachhaltiges Wohlfühlen heute.

Sein Zuhause energieeffizient zu gestalten, ist ein wichtiger Baustein geworden, um dem globalen Klimawandel entgegenzutreten. Hier steckt enormes Potenzial, um Energiekosten zu reduzieren. Der größte Energiefresser in Wohngebäuden ist die Heizung. Fast 80 % der Energie verbrauchen Sie für Heizung und Warmwasser.

#### **Auf zukunftsichere Versorgung setzen**

Die Zeit für fossile Brennstoffe zur Wärmeerzeugung ist abgelaufen. Wir haben mit viel Weitblick schon früh die Weichen für ein nach-

haltiges Wohlfühlen gestellt. Bei der Erzeugung von Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung Ihres Zuhauses setzen wir seit 50 Jahren auf Wärmepumpen. Das macht Heizen für Sie nicht nur effizienter, sondern vor Ort auch unabhängiger von fossilen Brennstoffen. Das Beste: Ihr Plus an Komfort. Sie erhalten außergewöhnlichen Warmwasser- und Wärmekomfort und haben zusätzlich im Sommer die Möglichkeit Ihr Zuhause über eine Fußbodenheizung zu kühlen. Betrieben mit Strom, erzeugt aus erneuerbaren Energien, ist die Wärmepumpe in Sachen Nachhaltigkeit einfach unschlagbar.



# Tauschen Sie Luft auf bequemste Weise

Wenn Sie sich für eine kontrollierte Wohnraumlüftung entscheiden, gehört Frischluft bei Ihnen daheim zum festen Inventar. Die Lüftung verhindert, dass Sie und Ihre Familie verbrauchte Luft mit erhöhter Schadstoffkonzentration atmen – und das ohne lästige Fensteröffnung, die noch dazu Lärm, Staub und Pollen hineinlässt. Gerade für gut isolierte Häuser sind Lüftungsgeräte ideal, da der natürliche Luftaustausch sehr gering ist. Einmal installiert, kann man dauerhaft gesunde Raumluft genießen.

## **Gute Gründe, gerne zu Hause zu sein**

- › Verbesserung der Raumluftqualität
- › Gesteigerter Lebenskomfort durch automatische Lüftung ohne zeitaufwendige manuelle Fensterlüftung
- › Energieeffizientes Lüften durch Wärmerückgewinnung



# Kommen Sie ganz entspannt zu frischer Luft

In jedem Gebäude entsteht Feuchtigkeit, auch in Ihrem Eigenheim. Sorgen Sie dafür, dass Ihr Wohnkomfort nicht darunter leidet. Ganz leicht geht das mit vollautomatischen Lüftungsgeräten. Sie übernehmen den wichtigen Luftaustausch und schützen damit Ihre Gesundheit und die Bausubstanz. Für Sie bedeutet das bequemes Lüften ohne lästiges Fensteröffnen.

## Gesunde Luft ganz automatisch genießen

Der Vorteil einer vollautomatischen Lüftung ist, dass sie die aktuelle Luftfeuchtigkeit im Haus miteinbezieht und die Frischluftversorgung selbsttätig daran anpasst.

Praktisch dabei: Bis nahezu 97 % der Wärme kann ein Lüftungsgerät zurückgewinnen. Darüber hinaus halten spezielle Filter Pollen und Staub draußen. So können auch Allergiker aufatmen.

## Gute Gründe, gerne zu Hause zu sein

- › Schutz der Bausubstanz und Vermeidung von Schimmelbildung
- › Gewährleistung der Lufthygiene im Gebäude
- › Vorteile für Allergiker durch gute Luftfilterung

## Vier Zutaten für eine gute Raumluf



Raumtemperatur

Die Wohlfühltemperatur in Haus oder Wohnung beträgt in der Regel zwischen 19 °C und 23 °C.



Luftfeuchtigkeit

Zu Hause beträgt die optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 50 %. In beheizten Räumen sollte sie nicht unter 30 % sinken und nicht über 60 % steigen.



Luftreinheit

Damit wir uns wohlfühlen sollte der CO<sub>2</sub>-Gehalt in der Luft so niedrig wie möglich sein. Frische Außenluft enthält je nach Jahreszeit und Standort einen Grundpegel von circa 300 bis 400 ppm.



Luftbewegung

Damit die Luftbewegung in Wohnräumen als angenehm empfunden wird, sollte die Geschwindigkeit zwischen 0,1 und 0,15 m/Sek. liegen.

# Treffen Sie für jeden Plan die beste Wahl

Mal richtig tief durchzuatmen, tut jedem gut. Damit das nicht nur in der Natur, sondern auch in Ihrem Zuhause positiv wirkt, braucht es frische Luft, die regelmäßig den Weg in Ihre Wohnräume findet. Nutzen Sie unsere Lüftungsgeräte, die verbrauchte gegen neue Luft tauschen und lästige Fensterlüftung für Sie überflüssig machen.

Bei den zentralen Lösungen übernimmt ein Gerät das Ent- und Belüften Ihrer Räume und sorgt so für Frischluftkomfort über die gesamte Wohnfläche. Aus der Abluft gewinnen die Geräte Energie und erwärmen damit die Zuluft. Bei den zentralen Abluftgeräten regeln dezentrale Zuluftventile und Außenwanddurchlässe die Belüftung Ihrer Wohnräume. Die Energie aus der Abluft nutzen diese Geräte für die Bereitung von Warmwasser. So gehen Effizienz und Wohngesundheit Hand in Hand.

## Zentrale Lüftungsgeräte



Seite 08

**LWZ-W 450/600 Premium**

<b>Modell</b>
Energieeffizienzklasse A+ -> G
Wohnungen   Einfamilienhäuser
Installationsort
Wärmerückgewinnung
Automatische bedarfsgeregelte Lüftung
Rückgewinnung Luftfeuchtigkeit (Enthalpie) optional möglich
Zubehör für noch höhere Luftqualität erhältlich
Kombination mit Kamin möglich

A(+)

■ | ■

Wandhängend

■

■

■

■

■



Seite 10

**LWZ 180/280**

A+

- | ■

Wandhängend

■

■

■

■

■

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Abluft), Lastprofil XL



Seite 12

**LWZ 130**

A

■ | ■

Deckenhängend

■

■

■

■



Seite 14

**LWZ 70 E**

A

■ | ■

Wandhängend

■

■

Optional



Seite 16

**LWA 252 (SOL)**

A+<sup>1)</sup>

- | ■

Bodenstehend

■



Seite 17

**LWA 100**

A

■ | ■

Wandhängend

■



# Kommen Sie bequem und elegant zu gesunder Frischluft

Zentrales Lüftungsgerät LWZ-W 450/600 Premium

Stilvolle Lösung für die Versorgung mit gesunder Frischluft gesucht? Dann legen wir Ihnen dieses zentrale Lüftungsgerät ans Herz, das mit noch mehr Effizienz, Komfort und moderner Optik punktet als seine Vorgänger. Ihr Fachhandwerker montiert das besonders leise arbeitende Gerät an der Wand – es ist sehr kompakt und eignet sich für die Belüftung von Einfamilienhäusern, Wohnungen und kleinen Gewerbeobjekten.

#### Umfangreiche Funktionen nutzen

Dank selbsterklärender Steuerung über ein Matrix-Display bedienen Sie das Lüftungsgerät besonders komfortabel. Sie nutzen umfangreiche Funktionen wie Wochenprogramme und haben dabei elf Sprachen zur Auswahl. Bei frischer Luft ist aber noch nicht Schluss: Dank des integrierten Wärmeübertragers gewinnt dieses Modell Wärmeenergie aus der Abluft zurück und unterstützt so die Heizung. Außerdem setzen Sie das Gerät problemlos auch zur passiven Kühlung ein.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Zentrales Wandlüftungsgerät mit Luftmenge bis 600 m<sup>3</sup>/h
- › Breiter Einsatzbereich für Außentemperaturen zwischen -20 und +50 °C
- › Beste Luftqualität durch optional wählbare Filter bis hin zum Pollen- und Feinstaubfilter
- › WiFi-Anbindung für komfortable Bedienung
- › Elegante Optik dank hochwertiger Verarbeitung und ansprechendem Design
- › Einfache Reinigung und leichter Filterwechsel für optimale Hygiene
- › Ausbalancierter Luftvolumenstrom für effizienten Betrieb
- › Innovatives Vorheizregister zum Temperatenausgleich der Außenluft im Winter
- › Die Bedieneinheit kann auch als Fernbedienung für die über den Feuchtigkeitssensor geregelte Lüftung genutzt werden
- › Hoher Feuchterückgewinnungsgrad dank integriertem Enthalpie-Wärmetauscher (nur beim LWZ-W 450/600 E Premium)

# Erleben Sie Luftwechsel auf die leise Tour

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 180/280

Sie fürchten, dass die Wohnraumlüftung zu laut ist? Wir können Sie beruhigen, denn dieses wandhängende Modell zeichnet sich durch einen besonders leisen Betrieb aus. In Wohnungen und Einfamilienhäusern ist es damit bestens aufgehoben.

## **Luft tauschen und Wärme erhalten**

Die Funktionen des Lüftungsgeräts bedienen Sie mit der optional erhältlichen Fernbedienung äußerst komfortabel. Beim reinen Luftaustausch bleibt es übrigens nicht: Dank des integrierten Wärmeübertragers gewinnt dieses Modell Luftfeuchtigkeit und Wärmeenergie aus der Abluft zurück.

## **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Zentrales Lüftungsgerät für optimale Luftqualität
- › Hoher Komfort durch automatische Lüftung ohne zeitaufwendiges manuelles Fensteröffnen
- › Leiser Betrieb dank sehr guter Schalldämmung
- › Beste Luftqualität dank optional wählbarer Filter bis hin zum Pollen- und Feinstaubfilter
- › Einfache Reinigung und leichter Filterwechsel für optimale Hygiene
- › Rückgewinnung von bis zu 94% der Wärmeenergie aus der Abluft
- › Noch angenehmere Raumluft dank Wärmeübertrager mit Feuchterückgewinnung (nur bei Enthalpie-Modellen)





# Hängen Sie gutes Wohnklima ganz hoch auf

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 130

Frischlucht sollte keine Frage des Platzes sein. Daher haben wir dieses zentrale Lüftungsgerät entwickelt, das Sie an der Decke montieren und das damit besonders platzsparend auftritt. Das kompakte Design eignet sich hervorragend für Wohnungen und kleinere Einfamilienhäuser.

#### **Gesunde Frischluft atmen**

Bei der Leistung denken wir hingegen groß. Das Lüftungsgerät einen sehr großen Teil der Wärme und über die Hälfte an verlorener Luftfeuchtigkeit aus der Abluft zurück. Auf diese Weise atmen Sie zu Hause Frischluft mit angenehmer Temperatur und einer gesunden Luftfeuchte.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung
- › Platzsparend durch Deckenmontage
- › Hoher Wohnkomfort durch optimale Luftqualität
- › Noch angenehmere Raumluft durch Feuchterückgewinnung
- › Energieeffizientes Lüften durch Wärmerückgewinnung

# Machen Sie Frischluft zum heimlichen Star

Zentrales Lüftungsgerät LWZ 70 E

Wie unauffällig und dennoch effektiv gesunde Frischluft in Ihre vier Wände gelangen kann, zeigt diese Lüftungslösung. Das Gerät ist so kompakt, dass Sie es in Ihren Küchenoberschrank einbauen können. Damit ist es in Ihre bestehende Einrichtung bestens integriert und wird hinter der Schranktür einfach unsichtbar.

## **Wohnkomfort nach oben bringen**

Trotz seiner geringen Maße überzeugt unser zentrales Lüftungsgerät für Etagenwohnungen mit den gewohnt guten Leistungsmerkmalen. Es gewinnt einen sehr großen Teil der Wärme zurück, die beim klassischen Lüften verloren gehen würde. Ihren Wohnkomfort bringen Sie damit auf ein richtig hohes Level.

## **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Unauffällige Installation in Küchenschränken, Nischen oder frei an der Wand
- › Einfache Bedienung



# Setzen Sie auf einen wahren Teamplayer

Zentrales Lüftungsgerät LWA 252



Im Team klappt vieles noch besser. Das stellt dieses Lüftungsgerät besonders gut unter Beweis. Wenn Sie bereits über einen Wärmeerzeuger verfügen und eine Frischluftlösung für ein mittelgroßes Gebäude suchen, dann passt dieses Modell in Ergänzung perfekt. Es sorgt nicht nur für frische Luft in den Räumen, sondern es nutzt die Wärme aus der verbrauchten Luft gleichzeitig für die Bereitung von Warmwasser.

#### **Unkompliziert installieren**

Die Zufuhr der frischen Außenluft regelt das Gerät dezentral. Der große Vorteil: Sie können auf den Großteil des luftführenden Leitungssystems verzichten und haben viel weniger Aufwand bei der Installation. Im Fall einer Sanierung sind Sie mit diesem Abluftgerät daher bestens beraten.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Kompakte Abluftwärmepumpe mit den Funktionen Lüften und Warmwasserbereiten
- › Besonders energiesparend durch exzellente Wärmedämmung des integrierten Warmwasserspeichers
- › Zum Nachrüsten in bestehenden Immobilien
- › Hoher Warmwasserkomfort

# Bringen Sie gute Luft und Warmwasser unter einen Hut

Zentrales Lüftungsgerät LWA 100



Sie wollen in Ihrer Wohnung für gesunde Frischluft sorgen, ohne regelmäßig daran denken zu müssen, das Fenster zu öffnen? Dann ist unsere zentrale Abluftwärmepumpe die perfekte Lösung. Sie bringen das Modell an der Wand an und lassen es die Frischluftzufuhr übernehmen.

#### **Warmwasserbedarf bequem abdecken**

Damit nicht genug – in unserem kompakten Gerät ist zudem ein Speicher integriert. Das darin enthaltene Wasser wird mit der Wärme aus der Abluft oder durch die Wärmepumpe mit der Zusatzheizung erwärmt. Auf diese Weise ist der Warmwasserbedarf der ganzen Wohnung abgedeckt. Sollte doch mal mehr warmes Wasser gewünscht sein, kümmert sich eine eingebaute Zusatzheizung darum.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Kompakte Abluftwärmepumpe mit den Funktionen Lüften und Warmwasserbereiten
- › Individuelle und einfache Abrechnung der Warmwasserkosten über den Stromzähler
- › Frische Luft direkt von außen
- › Behagliches Klima durch Entfeuchtung der Wände
- › Besonders umweltfreundlich durch natürliches Kältemittel R290

# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Frischluftkomfort 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.

## Steuerungen

---



- › Steuerungen FEB 2.0 und FEB 2.1
- › Komfortable Bedienung der Anlage vom Wohnraum aus
- › Einfacher Wechsel der Betriebsarten durch das Touchwheel
- › Bedarfsgeführte Regelung durch Luftqualitätssensor (FEB 2.1)
- › Geeignet für LWZ 180/280, LWZ 130, LWZ-W 450/600 (FEB 2.1)



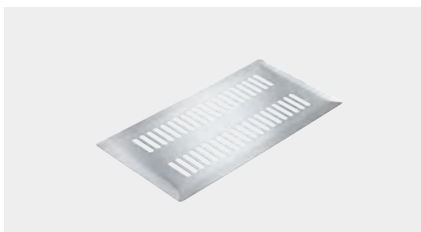
- › Fernbedienung mit Zeitschaltuhr und Betriebsarten-Schalter (FEZ)
- › Dient der Steuerung von Lüfterstufen
- › Anzeige von zeitabhängigem Filterwechsel
- › Geeignet für LWZ 70 E



- › Kabelgebundene Bedieneinheit (RC 1)
- › Einfache Einstellung der Lüfterstufen
- › Geeignet für LWA 252 (SOL)

## Lüftungsgitter

---



- › Designluftdurchlassgitter
- › Ideal für den Fußbodenauslass im Zuluftbereich
- › Besonders formstabil für die Montage im Boden
- › In verschiedenen Designs erhältlich



- › Luftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass mit regenerierbarem Filter
- › Ideal für die Wandmontage im Zuluftbereich
- › Wand- oder Deckenmontage im Abluftbereich ebenfalls möglich
- › In verschiedenen Designs erhältlich

## Produktvergleich Zentrale Lüftungsgeräte

	<b>LWZ 180</b>		<b>LWZ 280</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>232361</b>		<b>232362</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94		94
Höhe	mm	997		997
Breite	mm	690		690
Tiefe	mm	534		534
Gewicht	kg	78		78
Nennspannung	V	230		230
Phasen		1/N/PE		1/N/PE
Frequenz	Hz	50		50
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	60-250		60-350
Montageart		Innenmontage		Innenmontage
Art der Lüftung		zentrale Zu- und Abluft		zentrale Zu- und Abluft
Energieeffizienzklasse A+ -> G		A+		A+
Schalleistungspegel (EN12102)	dB(A)	43		48

	<b>LWZ 180 Enthalpie</b>		<b>LWZ 280 Enthalpie</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>236646</b>		<b>236647</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	89		89
Höhe	mm	997		997
Breite	mm	690		690
Tiefe	mm	534		534
Gewicht	kg	80		80
Nennspannung	V	230		230
Phasen		1/N/PE		1/N/PE
Frequenz	Hz	50		50
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	60-250		60-350
Montageart		Innenmontage		Innenmontage
Art der Lüftung		zentrale Zu- und Abluft		zentrale Zu- und Abluft
Energieeffizienzklasse A+ -> G		A+		A+
Schalleistungspegel (EN12102)	dB(A)	43		48

	<b>LWZ-W 450 Premium</b>		<b>LWZ-W 600 Premium</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>204928</b>		<b>204712</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	96,8		90
Höhe	mm	975		975
Breite	mm	740		740
Tiefe	mm	655		655
WLAN		802.11b/g/n/ 2.4 GHz/DHCP		802.11b/g/n/ 2.4 GHz/DHCP
Gewicht	kg	63		57
Nennspannung	V	230		230
Phasen		1/N/PE		1/N/PE
Frequenz	Hz	50/60		50/60
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	110 - 450		150 - 600
Montageart		Wandmontiert, vertikal		Wandmontiert, vertikal
Art der Lüftung		zentrale Zu- und Abluft		zentrale Zu- und Abluft
Energieeffizienzklasse A+ -> G		A+		A
Schalleistungspegel (EN12102)	dB(A)	48,5		60,1

## Produktvergleich Zentrale Lüftungsgeräte

	<b>LWZ-W 450 E Premium</b>		<b>LWZ-W 600 E Premium</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>204939</b>		<b>204713</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94,5		90
Höhe	mm	975		975
Breite	mm	740		740
Tiefe	mm	655		655
WLAN		802.11b/g/n/ 2.4 GHz/DHCP		802.11b/g/n/ 2.4 GHz/DHCP
Gewicht	kg	63		63
Nennspannung	V	230		230
Phasen		1/N/PE		1/N/PE
Frequenz	Hz	50/60		50/60
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	110 - 450		150 - 600
Montageart		Wandmontiert, vertikal		Wandmontiert, vertikal
Art der Lüftung		zentrale Zu- und Abluft		zentrale Zu- und Abluft
Energieeffizienzklasse A+ -> G		A+		A
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	48,5		53,7

	<b>LWZ 130</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>237805</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94
Höhe	mm	248
Breite	mm	520
Tiefe	mm	1113
Gewicht	kg	18
Nennspannung	V	230
Phasen		1/N/PE
Frequenz	Hz	50
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	50-180
Art der Lüftung		zentrale Zu- und Abluft
Energieeffizienzklasse A+ -> G		A
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	33

	<b>LWZ 130 Enthalpie</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>237806</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	89
Höhe	mm	248
Breite	mm	520
Tiefe	mm	1113
Gewicht	kg	18
Nennspannung	V	230
Phasen		1/N/PE
Frequenz	Hz	50
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	50-180
Art der Lüftung		zentrale Zu- und Abluft
Energieeffizienzklasse A+ -> G		A
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	33

## Produktvergleich Zentrale Lüftungsgeräte

		<b>LWZ 70 E</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>233851</b>
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	90
Höhe	mm	600
Breite	mm	560
Tiefe	mm	290
Gewicht	kg	25
Nennspannung	V	230
Phasen		1/N/PE
Frequenz	Hz	50
Luftvolumenstrom	m³/h	50-180
Art der Lüftung		zentrale Zu- und Abluft
Energieeffizienzklasse A+ -> G		A
Schallleistungspegel (EN120102)	dB(A)	46

		<b>LWA 252</b>	<b>LWA 252 SOL</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>074264</b>	<b>074265</b>
Gewicht	kg	150	180
Leistungsaufnahme	W	430	430
Nenninhalt	l	300	300
Lastprofil		XL	XL
Höhe	mm	1860	1860
Breite	mm	696	696
Tiefe	mm	735	735

		<b>LWA 100</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>220278</b>
Gewicht	kg	65
Leistungsaufnahme	W	350
Nenninhalt	l	100
Lastprofil		M
Höhe	mm	1290
Breite	mm	510
Tiefe	mm	510

# Nachhaltig wohlfühlen

Strombasierten Systemen gehört die Zukunft. Deshalb setzen wir weltweit auf die stetige Weiterentwicklung von erneuerbaren Energien zur Erzeugung von Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung - für ein Zuhause, in dem Sie sich nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



[www.stiebel-eltron.de/  
ueber-stiebel-eltron](http://www.stiebel-eltron.de/ueber-stiebel-eltron)

STIEBEL ELTRON bietet effiziente Produkte und Dienstleistungen für die Heizung, Kühlung, Lüftung und Warmwasserbereitung von Gebäuden. Dabei verfolgen wir eine klare Linie und treiben die Energiewende voran: Erneuerbarer Strom ist die Antriebsenergie unserer Produkte. Mit unseren ca. 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern setzen wir auf Innovationen und streben immer nach der besseren Lösung.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zum Service für Ihr Gerät nutzen wir konsequent unsere Erfahrung aus über 100 Jahren Warmwasserbereitung, 50 Jahren Wärmepumpen-Technik und über 30 Jahren Lüftungstechnik, um Ihrem Zuhause immer ein Plus an Komfort und Nutzen zu liefern.

Wie und warum wir für strombasierte Lösungen eintreten, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.

**50YRS**  
WÄRMEPUMPEN

WÄRMEPUMPEN, SEIT 50 JAHREN.



**Alles Wissenswerte zu unseren Produkten 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 | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)**

**Rechtshinweis** | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in dieser Ausgabe enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in dieser Ausgabe 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 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.