

# Wasser voller Wärme Zeiten voller Entspannung

Große Mengen Warmwasser zu jeder Zeit dank effizienter Speicher



Wenn ich nach einem hektischen Tag nach Hause komme, kann ich bei einem wohlig warmen Bad richtig gut abschalten. Da unser Speichergerät auch große Warmwassermengen bereithält, muss ich nicht lange warten, bis sich die Wanne in eine Wellnessoase verwandelt hat.

Technik zum Wohlfühlen



# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Rein ins Vergnügen. Nichts lädt Sie im eigenen Zuhause mehr zum Entspannen ein als Ihre Badewanne. Die idealen Helfer für Sie sind dabei die Wandspeicher von STIEBEL ELTRON. Sie liefern Ihnen Warmwasser auch in größeren Mengen, da es über längere Zeit auf konstanter Temperatur gespeichert wird. Die hohe Durchflussmenge sorgt außerdem dafür, dass Ihre Wanne richtig schnell voll ist. Sogar für Ihre Küche nebenan steht Ihnen dann noch ausreichend warmes Wasser zur Verfügung.

## Wandspeicher

## Tischspeicher



	<b>Seite 04</b>	<b>Seite 06</b>	<b>Seite 07</b>	<b>Seite 08</b>	<b>Seite 09</b>
<b>Modell</b>	<b>SHZ LCD</b>	<b>SH S</b>	<b>SHD S</b>	<b>HFA-Z</b>	<b>HT 80 S</b>
Energieeffizienzklasse	A-C	B-C	B-C	B-C	C
Bedienung und Anzeige	Funktionstasten, LC-Display	Elektronische Wärmehaltsanzeige über LED	Aufheizanzeige	Aufheizanzeige	Aufheizanzeige
Montage Unter-   Übertisch	-   ■	-   ■	-   ■	-   ■	■   -
Temperaturwahl	Stufenlos, gradgenau 20-85 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C
Speichergröße	30, 50, 80, 100, 120, 150 l	30, 50, 80, 100, 120, 150 l	30, 100 l	30, 80, 100, 150 l	80 l
Dekorblende					■
ECO-Funktionen	■				
Produktklasse	Premium	Plus	Plus	Trend	Trend



# Sparen Sie beim Verbrauch, nicht beim Komfort

Wandspeicher SHZ LCD

Die Sicherheit, nicht mehr Energie als nötig zu verbrauchen, geben wir Ihnen mit diesem Wandspeicher. Denn er ist mit drei verschiedenen ECO-Funktionen ausgestattet. Wählen Sie eine davon aus und genießen Sie Warmwasser, das präzise auf den Bedarf Ihrer Familie abgestimmt ist.

#### Den Gegebenheiten angepasst

Praktisch ist vor allem der Lernmodus ECO DYNAMIC – bei diesem werden die Energiesparoptionen automatisch optimiert. Ausschlaggebend ist dabei, wie viel warmes Wasser Sie wann und wie oft entnehmen. Damit erreicht das elektronisch gesteuerte Gerät eine besonders hohe Effizienz und lässt Sie wohltemperiertes Wasser absolut entspannt genießen.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Stufenlose und gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20 °C bis 85 °C
- › Stromsparende Betriebsweise dank drei automatischen ECO-Funktionen
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Lange Lebensdauer durch Spezial-Emallierung
- › Höchster Korrosionsschutz im Speicher dank wartungsfreier Fremdstromanode
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen



Übertisch-  
montage



ECO-Funktion



Liquid Crystal  
Display



Schnell-  
heiztaste

# Steuern Sie Warmwasser bequem und gradgenau

Wandspeicher SH S



Ihr Warmwasserwunsch ist diesem Wandspeicher Befehl. Er überzeugt mit seiner hochwertigen Wärmedämmung – dadurch geht im Betrieb besonders wenig Energie verloren. Damit Ihnen die Temperatureinstellung mühelos von der Hand geht, haben wir ein übersichtliches Steuerungselement integriert. Über eine LED-Anzeige können Sie die aktuell gespeicherte Wärmemenge ablesen. Für den optimalen Überblick und mehr ausgeglichene Momente.

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

- › Elektronische Wärmehaltsanzeige über LED
- › Temperaturbegrenzung auf 45 °C, 55 °C oder 65 °C möglich

# Gönnen Sie sich literweise Geborgenheit

Wandspeicher SHD S



Einen Vorrat an Warmwasser, der nahezu unerschöpflich ist, bieten wir Ihnen mit diesem Gerät. Möglich ist das, weil wir darin die Vorteile eines Durchlauferhitzers und eines Speichers kombiniert haben. So trifft eine hohe Leistung auf clevere Speichertechnik. Soll es mit dem heißen Wasser mal besonders schnell gehen? Überhaupt kein Problem: Einfach die Schnellheiztaste drücken und schon wird der Warmwasservorrat in kürzester Zeit aufgeheizt. Für die volle Flexibilität in Ihrem Alltag.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von ca. 35 °C bis 85 °C
- › Hohe Anschlussleistung von 20 kW zur schnellen Warmwasserbereitung
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen



Schnell-  
heiztaste

# Definieren Sie Ihre persönliche Komfortzone

Wandspeicher HFA-Z



Mit bewährter Technik einen hohen Standard halten – das beschreibt diesen Wandspeicher besonders gut. Denn er steuert seine Leistung nicht elektronisch, sondern hydraulisch. Auf diese Weise hält er ausreichend Mischwasser für Sie bereit, wenn Sie mit einem wohlig warmen Wannenbad zur Ruhe kommen möchten.

Dank Schnellheiztaste warten Sie auf das Wasser mit Wunschtemperatur zudem nie lange. Dank dieser Eigenschaften ist dieses Gerät aus Ihrer persönlichen Komfortzone nicht mehr wegzudenken.

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

- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Einfache Temperaturwahl dank stufenloser Regelung



Schnell-  
heiztaste



# Machen Sie Warmwasser besonders leicht zugänglich

Tischspeicher HT 80 S



Komfort ist keine Frage des Platzes, sondern ist davon abhängig, wie gut Sie den Platz nutzen, der Ihnen zur Verfügung steht. Mit unserem Tischspeicher bieten wir Ihnen eine Warmwasserlösung, die Ihren Anforderungen gewachsen ist und dabei mit attraktiven Einbaumöglichkeiten punktet.

Das Standgerät passt mit seiner verstellbaren Höhe in jede Küchenzeile und kann noch dazu an das Design angepasst werden. Da der Tischspeicher äußerst bedienfreundlich ist, kommen Sie mühelos in den Genuss von warmem Wasser.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Dekorfähiges Unterbaugerät
- › Leicht zugängliche Bedienung
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von ca. 35 °C bis 85 °C



Schnell-  
heiztaste

Ab in die Wanne! Das lässt sich meine Tochter nicht zweimal sagen. Denn beim Baden hat sie jede Menge Spaß. Unser leistungsstarker Warmwasserspeicher füllt die Wanne nicht nur schnell, auch das Nachfüllen mit warmem Wasser ist ein Kinderspiel.

Technik zum Wohlfühlen



# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Freiheit in den eigenen vier Wänden. Dieses Gefühl entsteht, wenn Warmwasser für alle Ihre Belange zur Verfügung steht. Während die Kinder in die frisch befüllte Wanne steigen, wollen Sie schon mal in aller Ruhe das Abendessen zubereiten? Mit unseren Standspeichern überhaupt kein Problem. Bei einem Volumen von bis zu 1000 Litern und hoher Leistungsfähigkeit versorgen diese Geräte mühelos mehrere Entnahmestellen in Bad und Küche. Für Sie bedeutet das mehr Gelassenheit bei der Planung Ihres Tages.

## Standspeicher



Seite 12



Seite 13



Seite 14

Modell	SHW S	SHO AC	HSTP
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Speicherinhalt	200, 300, 400 l	600, 1.000 l	200, 300, 400 l
Mischwassermenge 40 °C	392, 582, 768 l	1.134, 1.829 l	392, 582, 768 l
Wärmedämmung, Serie   optional	■   -	-   ■	■   -
Temperaturwahl, stufenlos	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Taste für Schnellaufheizung	■		■
Niedertariffähig	■	■ <sup>1)</sup>	■
Produktklasse	Plus	Plus	Trend

<sup>1)</sup> Nur SHO AC 600 6/12 und nur SHO AC 1000 9/18.

# Erleben Sie die Standfestigkeit ausgereifter Technik

Standspeicher SHW S



Für Warmwasserkomfort ist es nie zu spät. Das beweist unser Standspeicher, mit dem Sie Ihr Haus auch nachträglich aufwerten können. Die Ausstattung mit Thermometer, Schutzanode und variablem Kaltwasserzulaufrohr erleichtert die Handhabung.

#### **Leistungsstark und schnell aufgeheizt**

Denn der leistungsstarke Standspeicher versorgt problemlos mehrere Entnahmestellen und bietet mit der Taste zum Schnellaufheizen zusätzlichen Komfort. Der Stahlbehälter mit Spezial-Emaillierung zeigt, wie gut Technik und Design bei uns im Einklang sind – eine perfekte Symbiose für Entspannung in den eigenen vier Wänden.

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

- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch
- › Umfangreiche Serienausstattung



Schnell-  
heiztaste

# Nutzen Sie Warmwasser in großen Dimensionen

Standspeicher SHO AC



Wo viele Menschen zusammenkommen, steigt auch der Bedarf an Warmwasser. Damit jeder ohne Wenn und Aber in den Genuss davon kommen kann, haben wir diesen Standspeicher mit einem bemerkenswert hohen Fassungsvermögen entwickelt. Damit eignet er sich für große Haushalte ebenso wie für Gewerbebetriebe.

#### Hohe Temperaturen nutzen

Überzeugend ist dabei auch die sehr hohe Aufheiztemperatur – die beste Voraussetzung für enorme Mischwassermengen. Das Gerät ist großen Anforderungen damit absolut gewachsen und schafft besonders viele Wohlmomente rund um Warmwasser.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Zur Warmwasserversorgung von Mehrfamilienhäusern oder Gewerbeobjekten aufgrund großer Warmwasser-Bereitstellung
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Wärmedämmung für geringeren Bereitschaftsenergieverbrauch als optionales Zubehör erhältlich
- › Für beliebig viele Entnahmestellen einsetzbar

# Bringen Sie Technik und Design in Einklang

Standspeicher HSTP



Von dem, was uns zu Hause guttut, zehren wir den gesamten Tag. Auf wohltemperiertes Wasser im ganzen Haus ist mit unserem Basismodell Verlass – ganz gleich ob beim Spülen, Duschen oder Baden.

#### **Wärme, die erhalten bleibt**

Dank der hochwirksamen Wärmedämmung geht Ihnen so wenig Wärme wie möglich verloren. Auf diese Weise ist Ihnen wohlthuend warmes Wasser gewiss – der perfekte Weg, um immer wieder aufs Neue jede Menge Energie zu tanken.

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

- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich



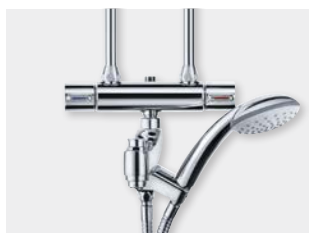
Schnell-  
heiztaste

# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

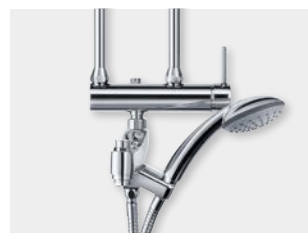
Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Wasserkomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Kombinieren Sie das Gerät Ihrer Wahl mit einer unserer formschönen Armaturen – für jeden Anspruch ist das passende Modell dabei. Wir haben sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt, weshalb Sie sich auch in vielen Jahren noch über Ihre Produkte von STIEBEL ELTRON freuen.

## Armaturen für das Bad

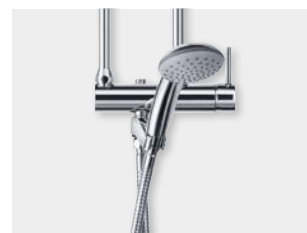
---



- › Zweiflughenkelarmaturen WBM und WDM
- › Ausgezeichnet mit unseren Wandspeichern kombinierbar
- › Mit Duschschlauch
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche



- › Einhebelmischbatterien MEB und MED
- › Ausgezeichnet mit einem unserer Wandspeicher kombinierbar
- › Mit Duschschlauch
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche



## Armaturen für die Küche

---



- › Wandarmaturen WKM und MEK
- › Einhändige Steuerung von Temperatur und Wassermenge (MEK)
- › Wahl von Temperatur und Wassermenge über zwei Bediengriffe (WKM)
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche

## Produktvergleich Wandspeicher

Modell		SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
<b>Produktnummer</b>		<b>231251</b>	<b>231252</b>	<b>231253</b>	<b>231254</b>	<b>231255</b>	<b>231256</b>
Energieeffizienzklasse		A	B	B	C	C	C
Nenninhalt	l	30	50	80	100	120	150
Mischwassermenge 40 °C	l	73	121	197	220	291	355
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18	18	18	18	18
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Phasen		1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	V	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Temperateinstellbereich	°C	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,16
Höhe/Breite/Tiefe	mm	770/410/420	740/510/510	1050/510/510	1050/510/510	1210/510/510	1445/510/510
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Modell		SH 30 S	SH 50 S	SH 80 S	SH 100 S	SH 120 S	SH 150 S
<b>Produktnummer</b>		<b>073047</b>	<b>073048</b>	<b>073049</b>	<b>073050</b>	<b>073051</b>	<b>073052</b>
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C	C	C
Nenninhalt	l	30	50	80	100	120	150
Mischwassermenge 40 °C	l	50	80	122	133	182	229
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18	18	18	18	18
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Phasen		1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	V	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Temperateinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,1
Höhe/Breite/Tiefe	mm	770/410/420	740/510/510	1050/510/510	1050/510/510	1210/510/510	1445/510/510
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modell		SHD 30 S	SHD 100 S
<b>Produktnummer</b>		<b>073059</b>	<b>073060</b>
Energieeffizienzklasse		B	C
Nenninhalt	l	30	100
Mischwassermenge 40 °C	l	50	133
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	3,5/20	3,5/20
Phasen		3/PE	3/PE
Nennspannung	V	400	400
Frequenz	Hz	50	50
Temperateinstellbereich	°C	35-85	35-85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,86
Höhe/Breite/Tiefe	mm	770/410/420	1050/510/510
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-



## Produktvergleich Wandspeicher

Modell		HFA-Z 30	HFA-Z 80	HFA/EB 80 Z	HFA-Z 100	HFA-Z 150	HT 80 S
<b>Produktnummer</b>		<b>073111</b>	<b>074467</b>	<b>073112</b>	<b>074469</b>	<b>073114</b>	<b>074196</b>
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C	C	C
Nenninhalt	l	30	80	80	100	150	80
Mischwassermenge 40 °C	l	50	116	112	149	202	111
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18	18	18	18	18
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	1-6
Phasen		1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE, 3/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE, 3/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE, 3/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE, 3/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE, 3/PE	
Nennspannung	V	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50
Temperatureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,75	1,1	0,9	1,3	1,2
Höhe/Breite/Tiefe	mm	770/410/420	975/510/510	1020/410/420	975/510/510	1280/510/510	870/445/550
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■

## Produktvergleich Standspeicher

Modell		SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S	HSTP 200	HSTP 300	HSTP 400
<b>Produktnummer</b>		<b>182120</b>	<b>182121</b>	<b>182122</b>	<b>071264</b>	<b>071267</b>	<b>071270</b>
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C	C	C
Nenninhalt	l	200	300	400	200	300	400
Mischwassermenge 40 °C	l	318	447	639	317	490	618
Max. Durchflussmenge	l/min	30	38	45	30	38	45
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
Phasen		1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	V	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,4	1,8	2,1	1,9	2,3	2,6
Höhe/Breite/Tiefe	mm	1578/630/730	1593/700/815	1763/750/865	1570/550/690	1585/650/790	1755/700/840
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/-/■	-/-/■	-/-/■

Modell		SHO AC 600 7,5	SHO AC 600 6/12	SHO AC 1000 12	SHO AC 1000 9/18
<b>Produktnummer</b>		<b>001414</b>	<b>003352</b>	<b>001415</b>	<b>003353</b>
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C
Nenninhalt	l	600	600	1000	1000
Mischwassermenge 40 °C	l	835	1134	1533	1829
Max. Durchflussmenge	l/min	40	40	45	45
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	7,5	6-12	12	9/18
Phasen		3/PE	3/N/PE	3/PE	3/N/PE
Nennspannung	V	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50/60	50	50	50
Temperatureinstellbereich	°C	35-85	35-85	35-85	35-85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	2,9	2,9	3,7	3,7
Höhe/Breite/Tiefe	mm	1685/750/1000	1685/750/1000	2525/750/1000	2525/750/1000
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

# Laden Sie Ihre Energie mit unserer auf

Zum Leben brauchen wir Energie. Als Familienunternehmen sind wir bestrebt, dass diese auch übermorgen noch zur Verfügung steht. Darum machen wir uns für eine umweltschonende, effiziente und investitionssichere Haustechnik stark. Wir engagieren 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 3.900 Mitarbeitenden 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 mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien einstehen, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und 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.



**Ihr Fachpartner vor Ort:**



Neues und Wissenswertes 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  
Telefon 05531 702 702 | [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de) | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)  
Geschäftsführung Dr. Nicholas Matten, Frank Jahns | USt-Id-Nr. DE313040693 | HRB 205373**

**Rechtshinweis** | 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.