

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



	Seite 04	Seite 06	Seite 07	Seite 08	Seite 09
Modell	SHZ LCD	SH S	SHD S	HFA-Z	HT 80 S
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-Modus	■				
Produktklasse	Premium	Plus	Plus	Trend	Trend



Sparen Sie beim Verbrauch, nicht beim Komfort

Warmwasser-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. Aus schlaggebend 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

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

LCD

Liquid Crystal
Display



Schnelles
Aufheizen



ECO-Komfort

Steuern Sie Warmwasser bequem und gradgenau

Warmwasser-Wandspeicher SH S electronic



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

- › Hydraulisch geregelter Wandspeicher
- › Elektronische Wärmeinhaltsanzeige über LED
- › Einfache Temperaturwahl von 35-82 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Temperaturbegrenzung möglich
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung

Gönnen Sie sich literweise Geborgenheit

Warmwasser-Wandspeicher SHD



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

- › Hydraulisch geregelter Wandspeicher
- › Einfache Temperaturwahl von 35-85 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Hohe Anschlussleistung für eine schnelle Warmwasserbereitung
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung



Schnelles
Aufheizen

Definieren Sie Ihre persönliche Komfortzone

Warmwasser-Wandspeicher HFA



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 wohligh 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

- › Hydraulisch geregelter Wandspeicher
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Einfache Temperaturwahl dank stufenloser Regelung
- › Für spontanes Zapfen durch Boilerbetrieb geeignet
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung



Schnelles
Aufheizen

Machen Sie Warmwasser besonders leicht zugänglich

Unterbau Küchenspeicher 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 35-82 °C



Schnelles
Aufheizen

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	Seite 12 SHW S	Seite 13 SHO AC	Seite 14 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	35-85 °C	35-82 °C
Taste für Schnellaufheizung	■		■
Niedertariffähig	■	■ ¹⁾	■
Produktklasse	Plus	Plus	Trend

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

Erleben Sie die Standfestigkeit ausgereifter Technik

Warmwasser-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

- › Standspeicher zur zentralen Warmwasserversorgung
- › Einfache Temperaturwahl von 35-82 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch
- › Lange Lebensdauer durch Spezialemaillierung



Schnelles
Aufheizen

Nutzen Sie Warmwasser in großen Dimensionen

Warmwasser-Standspeicher SH0 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 Wohlfühlmomente rund um Warmwasser.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Standspeicher zur zentralen Warmwasserversorgung
- › Bestens für Mehrfamilienhäusern oder Gewerbeobjekten geeignet aufgrund großer Warmwasser-Bereitstellung
- › Einfache Temperaturwahl von 35-85 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Wärmedämmung für geringeren Bereitschaftsenergieverbrauch als optionales Zubehör erhältlich
- › Für eine hohe Anzahl an Entnahmestellen einsetzbar
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung

Bringen Sie Technik und Design in Einklang

Warmwasser-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 wohltuend warmes Wasser gewiss - der perfekte Weg, um immer wieder aufs Neue jede Menge Energie zu tanken.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Standspeicher zur zentralen Warmwasserversorgung
- › Einfache Temperaturwahl von 35-82 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung
- › Hochwirksame Wärmedämmung für geringe Wärmeverluste inklusive



Schnelles
Aufheizen

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



- › Drucklose Einhebel-Wandarmatur (MED-D)
- › Als Dusch- oder Badewannenausführung erhältlich
- › Optimaler Wasserstrahl durch einstellbaren Duschkopf
- › Leicht zu bedienen durch den Einsatz von hochwertigen Keramikelementen
- › Pflegeleichte, verchromte Oberfläche



- › Drucklose Zweigriff-Misch-Wandarmatur (VL-G)
- › Armatur mit zwei Drehgriffen eignet sich für offene Übertisch-Warmwasserspeicher
- › Bedienung erfolgt über zwei Regulierventile
- › Als Waschtisch- oder Küchenausführung erhältlich
- › Die Mischwassermenge im Kleinspeicher wird optimal ausgenutzt
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche

Armaturen für die Küche



- › Drucklose Einhebel-Wandarmatur (MEK-K)
- › Die stabile, drucklose Einhebel-Wand-Armatur wird in Kombination mit offenen Warmwasserspeichern eingesetzt
- › Für den Einsatz in Küchen geeignet
- › Leichte Bedienung dank hochwertiger Keramiktechnologie
- › Pflegeleichte, verchromte Oberfläche

Produktvergleich Wandspeicher

		SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
Bestellnummer		231251	231252	231253	231254	231255	231256
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
Netzanschluss		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
Lastprofil		S	M	M	L	XL	XL
Energieeffizienzklasse		A	B	B	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,16
Nenninhalt	l	30	50	80	100	120	150
Mischwassermenge 40 °C	l	74	121	197	220	291	355
Temperateinstellbereich	°C	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18	18	18	18	18
Höhe	mm	770	740	1050	1050	1210	1445
Breite	mm	410	510	510	510	510	510
Tiefe	mm	420	510	510	510	510	510
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

		SH 30 S electronic	SH 50 S electronic	SH 80 S electronic	SH 100 S electronic	SH 120 S electronic	SH 150 S electronic
Bestellnummer		073047	073048	073049	073050	073051	073052
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
Netzanschluss		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/-
Lastprofil		S	M	M	L	L	XL
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,10
Nenninhalt	l	30	50	80	100	120	150
Mischwassermenge 40 °C	l	50	80	122	133	182	229
Temperateinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18	18	18	18	18
Höhe	mm	770	740	1050	1050	1210	1445
Breite	mm	410	510	510	510	510	510
Tiefe	mm	420	510	510	510	510	510
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

		SHD 30 S	SHD 100 S
Bestellnummer		073059	073060
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	3,4/20,4	3,4/20,4
Netzanschluss		3/PE	3/PE
Nennspannung	V	400	400
Frequenz	Hz	50	50
Lastprofil		S	L
Energieeffizienzklasse		B	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,86
Nenninhalt	l	30	100
Mischwassermenge 40 °C	l	50	133
Temperateinstellbereich	°C	35-85	35-85
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18
Höhe	mm	770	1050
Breite	mm	410	510
Tiefe	mm	420	510
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-

Produktvergleich Wandspeicher

		HFA-Z 30 universal	HFA-Z 80 universal	HFA/EB 80 Z	HFA-Z 100 universal	HFA-Z 150 universal
Bestellnummer		073111	074467	073112	074469	073114
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
Netzanschluss		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
Frequenz	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Lastprofil		S	M	M	L	L
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,75	1,10	0,90	1,30
Nenninhalt	l	30	80	80	100	150
Mischwassermenge 40 °C	l	50	116	112	149	202
Temperatureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Max. Durchflussmenge	l/min	18	18	18	18	18
Höhe	mm	770	975	1020	975	1280
Breite	mm	410	510	410	510	510
Tiefe	mm	420	510	420	510	510
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■

Produktvergleich Tischspeicher

		HT 80 S
Bestellnummer		074196
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	1-6
Netzanschluss		1/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	V	230/400
Frequenz	Hz	50
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,20
Nenninhalt	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	111
Temperatureinstellbereich	°C	35-82
Max. Durchflussmenge	l/min	18
Höhe	mm	870
Breite	mm	445
Tiefe	mm	550
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■

Produktvergleich Standspeicher

		SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
Bestellnummer		182120	182121	182122
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	2-6	2-6	2-6
Netzanschluss		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
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Energieeffizienzklasse		C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,40	1,80	2,10
Nenninhalt	l	200	300	400
Mischwassermenge 40 °C	l	318	447	639
Temperateureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82
Max. Durchflussmenge	l/min	30	38	45
Höhe	mm	1578	1593	1763
Breite	mm	630	700	750
Tiefe	mm	730	815	865
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-

		SHO AC 600 6/12 kW	SHO AC 600 7,5 kW	SHO AC 1000 9/18 kW	SHO AC 1000 12 kW
Bestellnummer		003352	001414	003353	001415
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	6-12	7,5	9/18	12
Netzanschluss		3/N/PE	3/PE	3/N/PE	3/PE
Nennspannung	V	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50/60	50	50
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	2,90	2,90	3,70	3,70
Nenninhalt	l	600	600	1000	1000
Mischwassermenge 40 °C	l	1134	835	1829	1533
Temperateureinstellbereich	°C	35-85	35-85	35-85	35-85
Max. Durchflussmenge	l/min	40	40	45	45
Höhe	mm	1685	1685	2525	2525
Breite	mm	750	750	750	750
Tiefe	mm	1000	1000	1000	1000
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

		HSTP 200	HSTP 300	HSTP 400
Bestellnummer		071264	071267	071270
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	2-6	2-6	2-6
Netzanschluss		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
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Energieeffizienzklasse		C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,90	2,30	2,60
Nenninhalt	l	200	300	400
Mischwassermenge 40 °C	l	317	490	618
Temperateureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82
Max. Durchflussmenge	l/min	30	38	45
Höhe	mm	1570	1585	1755
Breite	mm	550	650	700
Tiefe	mm	690	790	840
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/■	-/■/■	-/■/■

Nachhaltig wohlfühlen

Sauberem Strom gehört die Zukunft. Deshalb setzen wir weltweit auf strombasierte und hocheffiziente Green-Tech-Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



STIEBEL ELTRON bietet hocheffiziente 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 mehr als 6.000 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 100 Jahren Warmwasserbereitung, fast 50 Jahren Wärmepumpentechnik und 30 Jahren Lüftungstechnik, um Ihnen zukunftssichere Systeme zu bieten. Unser Ziel: mehr Komfort und Nutzen für unser aller Zuhause!

Wie und warum wir für Green-Tech eintreten, 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.

100YRS
1924-2024



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

Partnerschaft mit Weitblick

Wir sind Premium- und Nachhaltigkeitspartner des Fußballbundesligisten Borussia Dortmund. Als Wärmeexperten unterstützen wir den BVB auf seinem Weg in eine CO₂-freie Zukunft.

STIEBEL ELTRON



**NACHHALTIGKEITS-
PARTNER**

Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter www.stiebel-eltron.de oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



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

STIEBEL ELTRON



**PREMIUM
PARTNER**

STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | www.stiebel-eltron.de

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.