

# Wasser schnell aufheizen Energie clever einsparen

Rasch heißes Wasser mit Geräten im Kleinformat





Wenn unsere Freunde am Wochenende zu Besuch kommen, kochen wir gerne etwas Leckeres für sie. Von Stress und Hektik keine Spur, denn dank unseres Kleinspeichers haben wir in der Küche immer genügend Warmwasser auf Vorrat. Das erleichtert uns die Zubereitung des Essens und auch den Abwasch danach.

Technik zum Wohlfühlen

# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Wenn Sie gerne kochen, wollen Sie Ihre Liebsten mit jeder Menge Leckereien verwöhnen. Die Basis dafür bildet warmes Wasser, wie es Ihnen unsere Kleinspeicher zur Verfügung stellen. Das Tolle: Diese kompakten Geräte brauchen wenig Energie und liefern dennoch bestens temperiertes Wasser an Ihrer Küchenspüle ohne Verzögerung. Dafür sorgt unsere innovative Technik, die in jedem einzelnen Kleinspeicher steckt. Machen Sie das Kochen auf diese Weise zu Ihrer effektivsten Entspannungsübung.

## Kleinspeicher



	Seite 04	Seite 06	Seite 08	Seite 09	Seite 10	Seite 12	Seite 13
<b>Modell</b>	<b>SNE ECO</b>	<b>SNU SLi</b>	<b>SN SLi</b>	<b>SHU SLi</b>	<b>SH SLi</b>	<b>UFP Si</b>	<b>EB SL</b>
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A	A	
Wochentimer, ECO- und Hygienefunktion über beleuchtetes Display	■						
Gradgenaue Temperaturwahl	■						
thermostop	■	■				■ <sup>2)</sup>	
antitropf	■	■ <sup>1)</sup>					
Versorgung Einzel-   mehrere Zapfstellen	■   -	■   -	■   -	■   ■	■   ■	■   -	■   -
Montage Unter-   Übertisch	■   -	■   -	-   ■	■   -	-   ■	■   ■	-   ■
Speichergröße	5 l	5, 10 l	5, 10, 15 l	5, 10 l	10, 15 l	5 l	15 l
Nur drucklose Installation	■	■	■			■	■
Elektroanschluss mit Schukostecker	■	■	■	■	■	■	■
Produktklasse	Premium	Plus	Plus	Plus	Plus	Trend	Trend

<sup>1)</sup> Nur SNU 5 SLi. <sup>2)</sup> Nur UFP t Si.



# Erleben Sie Sparsamkeit bei Höchstleistung

Kleinspeicher SNE ECO

Wasser in gewünschter Temperatur – zu jeder Zeit? Wir regeln das für Sie – genauer gesagt unser leistungsstarker vollelektronischer Kleinspeicher. Die Wunschtemperatur können Sie gradgenau und ganz individuell einstellen. Für einen stromsparenden Betrieb des Geräts ist nur ein Knopfdruck nötig – schon haben Sie die ECO-Funktion aktiviert.

## Das beste Programm auswählen

Mit der Auswahl eines der drei Zeitprogramme Home, Office oder Individuell passt sich unser Kleinspeicher Ihrem Alltag ganz flexibel an und lässt Energieverluste zusammenschrumpfen. Sie sind beispielsweise am Wochenende mal nicht zu Hause? Eine automatische Abschaltung für diesen Zeitraum ist kein Problem. Wegen einer möglicher Keimbildung brauchen Sie sich dank der integrierten Hygienefunktion übrigens keine Sorgen zu machen.

## Womit dieses Produkt überzeugt

- › Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 30 °C bis 85 °C dank elektronischer Regelung
- › Stromsparende Betriebsweise dank aktivierbarer ECO-Funktion
- › Kein Tropfen beim Aufheizen, verringerte Kalkablagerungen und Wasserersparnis dank antitropf-Funktion
- › Energieverluste bei Temperierarmaturen werden durch thermostop-Funktion verhindert
- › Sichere Anwendung durch einstellbare elektronische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Anzeige der Betriebsparameter auf beleuchtetem LC-Display
- › Optimale Warmwasserbereitstellung bei minimierten Energieverlusten dank drei wählbarer Wochentimer



Untertisch-  
montage



ECO-Funktion



antitropf



thermostop



Steckerfertig

# Lassen Sie sich von präziser Technik begeistern

Kleinspeicher SNU SLi

Warmes Wasser ohne Verluste. Dafür sorgt dieser Kleinspeicher, denn er ist so konzipiert, dass lästige Nebeneffekte gar nicht erst auftreten. Die bei der 5-Liter-Variante integrierte antitropf-Funktion verhindert das Tropfen Ihres Wasserhahns während des Aufheizens. Das reduziert gleichzeitig unschöne Kalkablagerungen an Ihrer Armatur und Spüle oder in Ihrem Waschbecken.

## Wärme an der richtigen Stelle genießen

Praktisch ist auch die Funktion thermostop. Sie verhindert, dass sich Ihre Armatur aufheizt. So drohen Ihnen beim Berühren keine unangenehmen Überraschungen. Außerdem geht Ihnen über heiße Armaturen tagtäglich Wärme verloren. Nicht mit unseren Geräten. Dank der durchdachten technischen Ausstattung sind Ihnen Komfort und ein sparsamer Verbrauch gewiss.

## Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kein Tropfen beim Aufheizen, verringerte Kalkablagerungen und Wasserersparnis dank antitropf-Funktion (5-Liter-Variante)
- › Energieverluste bei Temperierarmaturen werden durch thermostop-Funktion verhindert
- › Stufenlose Temperatureinstellung im Bereich von 35 °C bis 85 °C
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz dank ECO-Modus
- › Niedrige Energiekosten durch minimalen Bereitschaftsstromverbrauch



Untertisch-  
montage



antitropf



thermostop



Steckerfertig



# Sichern Sie sich Ihren Weg zu reichlich warmem Wasser

Kleinspeicher SN SLi



Wenn Sie mal richtig in der Küche loslegen, steht Ihr Wasserhahn nicht mehr still? Diese Herausforderung nimmt unser Kleinspeicher gerne an. Das Übertischgerät hält bis zu 15 Liter warmes Wasser für Sie bereit und deckt damit auch einen höheren Warmwasserbedarf. Praktisch ist die integrierte Temperaturbegrenzung – sie schützt Sie vor Verbrühungen und macht Spülen und Co. für Sie noch entspannter.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Sehr große Mischwassermenge
- › Stufenlose Temperatureinstellung im Bereich von 35 °C bis 85 °C
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühenschutz
- › Energiesparmodus
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz dank ECO-Modus



Übertisch-  
montage



Steckerfertig



# Nutzen Sie Warmwasser als verbindendes Element

Kleinspeicher SHU SLi



Ein echtes Multitalent ist dieses Kleinspeicher-Modell. Das Untertischgerät versorgt auf Wunsch mehrere Entnahmestellen gleichzeitig mit Warmwasser. Das ist vor allem in Ihrem Badezimmer praktisch: Ob Zähneputzen, Händewaschen oder Gesichtspflege – mehrere Mitglieder Ihrer Familie genießen zeitgleich warmes Wasser am Waschbecken.

Die druckfeste Untertischlösung kombinieren Sie mit den meisten Druckarmaturen. Mit seinen kompakten Abmessungen ist der Kleinspeicher eine prima Lösung, wenn der Platz unter Ihrem Waschtisch nicht ausreicht.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Für mehrere Entnahmestellen geeignet
- › Sehr große Mischwassermenge
- › Stufenlose Temperatureinstellung im Bereich von 35 °C bis 82 °C
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz dank ECO-Modus



Untertisch-  
montage



Mehrere  
Zapfstellen



Steckerfertig

# Kombinieren Sie mit größter Vielfalt

Kleinspeicher SH SLi

Unsere Geräte können so anpassungsfähig sein. Das beweist dieser Kleinspeicher, der für Sie eine vielseitige Lösung zur Unter-tischmontage darstellt. Das Besondere: Sie kombinieren ihn mit allen handelsüblichen Druckarmaturen. Das ist besonders praktisch, wenn bei Ihnen bereits eine Armatur vorhanden ist oder Sie sich ein besonderes Design wünschen.

## Kombinieren und vielseitig einsetzen

Der Kleinspeicher versorgt bis zu drei Ent-nahmestellen. So reicht er problemlos für zwei nebeneinanderliegende Waschtische aus und bietet Ihnen dabei die gewohnten Komfortmerkmale. Für Sie bedeutet das zahl-reiche Einsatzmöglichkeiten und genügend Warmwasser für gemütliches Kochen oder entspannende Pflegerituale im Badezimmer.

## Womit dieses Produkt überzeugt

- › Sehr große Mischwassermenge
- › Stufenlose Temperatureinstellung im Bereich von 35 °C bis 82 °C
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz dank ECO-Modus



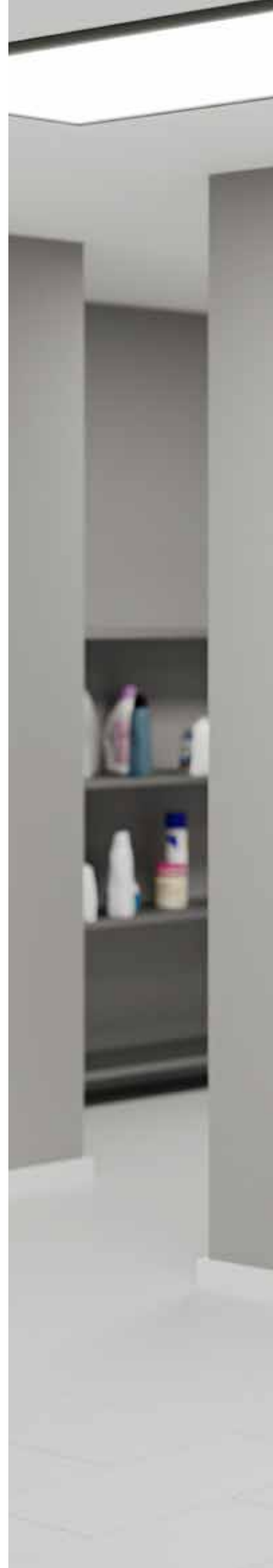
Übertisch-  
montage



Mehrere  
Zapfstellen



Steckerfertig





# Wählen Sie den idealen Begleiter für warme Momente

Kleinspeicher UFP Si



Es heißt ja, man soll maßvoll genießen. Bei diesem Credo ist diese Kleinspeicher-Baureihe Ihr idealer Begleiter. Mit seinen 5 Litern Fassungsvermögen ist das Gerät kompakt gebaut und dabei äußerst flexibel, wenn es um die Anbringung in Ihrem Zuhause geht. Sie haben die Wahl zwischen Über- und Untertischmontage. Das Untertischgerät der Reihe ist zudem mit thermostat ausgestattet. Der Verlust von Wärme über die Armatur ist damit kein Thema, wenn Sie in den Genuss des warmen Wassers kommen.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Stufenlose Temperatureinstellung im Bereich von 35 °C bis 85 °C
- › Temperaturbegrenzung bei 45 °C, 55 °C oder 65 °C möglich
- › Energieverluste im Stand-by-Betrieb bei Temperierarmaturen werden durch thermostat-Funktion verhindert (Untertischvariante)
- › Geringer Platzbedarf



Untertisch-  
montage



Übertisch-  
montage



thermostat



Steckerfertig

# Geben Sie mit nur einem Knopfdruck den Startschuss

Kleinspeicher EB SL



Sie benötigen Warmwasser unregelmäßig, aber dann in größeren Mengen, beispielsweise in Ihrem Hauswirtschaftsraum? Auf solche Situationen ist unser Kleinspeicher ideal vorbereitet. Denn er erwärmt das Wasser erst bei Bedarf auf die Wunschtemperatur. Das steuern Sie ganz unkompliziert per Knopfdruck. Dank der geringen Betriebskosten eignet sich das Gerät auch ausgezeichnet für Ihr Ferienhaus.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Sehr große Mischwassermenge
- › Stufenlose Temperatureinstellung im Bereich von 35 °C bis 85 °C
- › Wird im Boilerbetrieb genutzt



Übertisch-  
montage



Mehrere  
Zapfstellen



Steckerfertig

# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

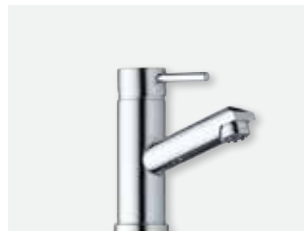
Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Wasserkomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Kombinieren Sie das Gerät Ihrer Wahl mit einer unserer formschönen Armaturen – für jeden Anspruch ist das passende Modell dabei. Wir haben sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt,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

## Armaturen für das Bad

---



- › Sensorarmatur WSN für den drucklosen Betrieb
- › Sensorarmatur WSH für den druckfesten Betrieb
- › Optimale Hygiene durch berührungslose Bedienung
- › Mischwassertemperatur komfortabel einstellbar
- › Besonders sparsam dank Sparstrahlregler und automatischer Abschaltung
- › Aktivierbare Hygienespülung
- › Stromversorgung über Netzstecker oder Batterie

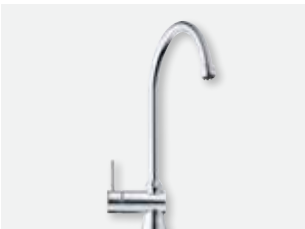


- › Drucklose Armatur MEW
- › Drucklose Armatur WST
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Temperatur und Wassermenge einhändig steuern (MEW)
- › Temperatur und Wassermenge separat wählen (WST)



## Armaturen für die Küche

---



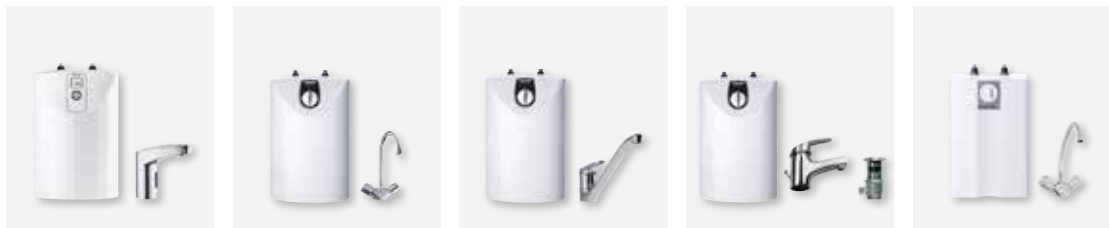
- › Drucklose Armatur MES
- › Drucklose Armatur WUT
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Temperatur und Wassermenge einhändig steuern (MES)
- › Temperatur und Wassermenge separat wählen (WUT)



- › Einhebel-Druckarmatur als Einhandmischer (WKM)
- › Einhebel-Druckarmatur Zweigriffvariante (MEK)
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Für drucklose Übertisch-Kleinspeicher geeignet

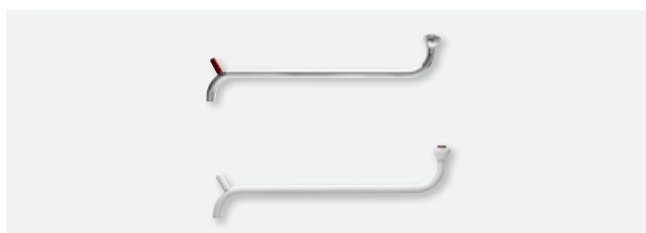


## Komplett-Sets



Modell	SNE 5 t ECO + WSN 10	SNU 5 SL + WST-W	SNU 5 SL + MAE-K	SNU 5 SL + MAE-W	UFP 5 t + TWS 2
Produktnummer	238823	221120	222173	222172	222177
Waschtisch	■	■		■	■
Spüle			■		
Sensorarmatur mit Netzstecker	■				
Einhebelmischer			■	■	
Temperierarmaturen		■			■

## Armaturen für EBK GA und KBA KA



- › Auswechselbarer Schwenkarm
- › Unterschiedliche Längen bis 30 cm verfügbar
- › Für den Einsatz im privaten oder gewerblichen Bereich geeignet

## Produktvergleich Kleinspeicher Untertisch

Modell	SNE 5 t ECO	
<b>Produktnummer</b>	<b>236714</b>	
Energieeffizienzklasse	A	
Nenninhalt	l	5
Mischwassermenge 40 °C	l	10
Max. Durchflussmenge	l/min	5
Anschlussleistung von/bis	kW	2
Phasen	1/N/PE	
Nennspannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Temperateinstellbereich	°C	30 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,2
Höhe/Breite/Tiefe	mm	421/263/230
Produktklasse Premium/Plus/Trend	■/-/-	

Modell	SNU 5 SLi	SNU 5 SL 1 kW	SNU 10 SLi
<b>Produktnummer</b>	<b>221121</b>	<b>221116</b>	<b>222199</b>
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Nenninhalt	l	5	10
Mischwassermenge 40 °C	l	10	19
Max. Durchflussmenge	l/min	5	10
Anschlussleistung von/bis	kW	2	2
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Temperateinstellbereich	°C	35 - 85	35 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,2	0,32
Höhe/Breite/Tiefe	mm	421/263/230	503/295/275
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modell	SHU 5 SLi	SHU 10 SLi
<b>Produktnummer</b>	<b>222151</b>	<b>229473</b>
Energieeffizienzklasse	A	A
Nenninhalt	l	10
Mischwassermenge 40 °C	l	19
Max. Durchflussmenge	l/min	10
Anschlussleistung von/bis	kW	2
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Temperateinstellbereich	°C	ca. 35 - 82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,29
Höhe/Breite/Tiefe	mm	421/263/230
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-

Modell	UFP 5 h
<b>Produktnummer</b>	<b>222158</b>
Energieeffizienzklasse	A
Nenninhalt	l
Mischwassermenge 40 °C	l
Max. Durchflussmenge	l/min
Anschlussleistung von/bis	kW
Phasen	1/N/PE
Nennspannung	V
Frequenz	Hz
Temperateinstellbereich	°C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh
Höhe/Breite/Tiefe	mm
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/-/■



## Produktvergleich Kleinspeicher Übertisch

Modell		SN 5 SLi	SN 10 SLi	SN 15 SLi	SN 15 SL 3,3 kW
<b>Produktnummer</b>		<b>221127</b>	<b>222193</b>	<b>222204</b>	<b>222203</b>
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Nenninhalt	l	5	10	15	15
Mischwassermenge 40 °C	l	10	19	28	28
Max. Durchflussmenge	l/min	5	10	12	12
Anschlussleistung von/bis	kW	2	2	2	3,3
Phasen		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,2	0,3	0,37	0,37
Höhe/Breite/Tiefe	mm	421/263/230	503/295/275	601/316/295	601/316/295
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modell		SH 10 SLi	SH 15 SLi	SH 15 SL 3,3 kW
<b>Produktnummer</b>		<b>229476</b>	<b>229478</b>	<b>229479</b>
Energieeffizienzklasse		A	A	A
Nenninhalt	l	10	15	15
Mischwassermenge 40 °C	l	19	28	28
Max. Durchflussmenge	l/min	10	12	12
Anschlussleistung von/bis	kW	2	2	3,3
Phasen		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230	230
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C	ca. 35 - 82	ca. 35 - 82	ca. 35 - 82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,34	0,4	0,4
Höhe/Breite/Tiefe	mm	503/295/275	601/316/295	601/316/295
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-



## Produktvergleich Kleinspeicher übertisch

<b>Modell</b>	<b>UFP 5 t Si</b>	
<b>Produktnummer</b>	<b>222176</b>	
Energieeffizienzklasse	A	
Nenninhalt	l	5
Mischwassermenge 40 °C	l	10
Max. Durchflussmenge	l/min	5
Anschlussleistung von/bis	kW	2
Phasen	1/N/PE	
Nennspannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Temperatureinstellbereich	°C	ca. 35 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,23
Höhe/Breite/Tiefe	mm	418/252/222
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/-/■	

<b>Modell</b>	<b>EB 15 SL 2 kW</b>		<b>EB 15 SL 3,3 kW</b>
<b>Produktnummer</b>	<b>222205</b>		<b>222206</b>
Nenninhalt	l	15	15
Mischwassermenge 40 °C	l	28	28
Max. Durchflussmenge	l/min	12	12
Anschlussleistung von/bis	kW	2	3,3
Phasen	1/N/PE		1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Höhe/Breite/Tiefe	mm	601/316/295	601/316/295
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 fin-

den 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 einsteigen, 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.at](http://www.stiebel-eltron.at) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

**STIEBEL ELTRON GmbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 Hörsching**  
**Telefon 07221 74600-0 | [office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at) | [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)**  
**Geschäftsführung Ing. Thomas Mader | USt.-Id.-Nr. ATU36958002**

**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.