

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.

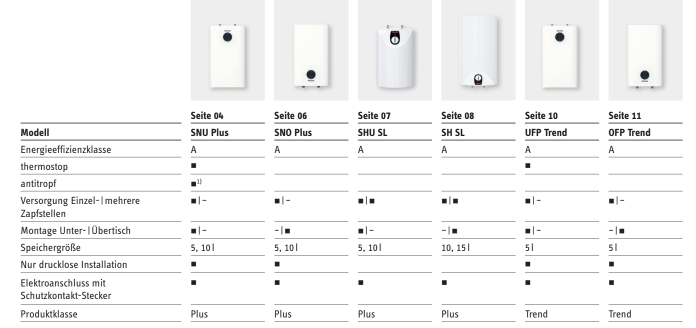
Von Stress und Hektik keine Spur, denn dank unseres Kleinspeichers haben wir in der Küche immer genügend Warmwasser auf Vorrat. Das erleichtert uns die Zubereitung des Essens und auch den Abwasch danach.

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



Erleben Sie Hochwertigkeit im kompakten Design

Kleinspeicher SNU Plus

Warmwasserbereitung von ihrer schönsten Seite: Dieser Kleinspeicher zur Untertischmontage fügt sich mit seinem ansprechenden Design bestens in Ihren Raum ein. Dabei nehmen besonders die kleineren Modellvariente als Kompakteste ihrer Klasse äußerst wenig Platz ein. Trotz der geringen Maße des Kleinspeichers überzeugt das Gerät mit jeder Menge Leistung.

Temperatur bequem einstellen

Sie erhalten warmes Wasser schnell und somit ohne Wartezeit. Zur stufenlosen Einstellung der Temperatur nutzen Sie den hochwertigen Drehregler mit fühlbarer Rastung. Um das Wasser für Sie mit der gewählten Temperatur konstant warm zu halten, benötigt der Kleinspeicher wenig Energie. Ein weiterer Vorteil: Der Austausch von Vorgänger-Modellen ist denkbar einfach, da Sie die bestehende Wandaufhängung für diesen Kleinspeicher weiterverwenden.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Kompakter und hochwertiger Kleinspeicher zur Untertischmontage
-) Warmes Wasser sofort verfügbar
- Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
-) Geringe Energieverluste an der Armatur dank integrierten thermostop-Funktion
- Schneller und einfacher Austausch von Vorgänger-Geräten dank Universal-Wandhalterung
- Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker
- Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
- Sehr niedriger Energieverbrauch zur Warmwasser-Bereitstellung durch Vakuum-Isolierung (SNU 5 Plus)
-) Kein Tropfen beim Aufheizen, verringerte Kalkablagerungen und Wasserersparnis dank antitropf-Funktion (SNU 5 Plus)



Untertisch-Installation



ECO-Komfor



Antitropf – Kein Tropfen beim Aufheizen



Thermostop – Kein Aufheizen der Armatur





Machen Sie Ihren Speicher zum Star des Raumes

Kleinspeicher SNO Plus



Gewohnt gute Leistung, neues Design: Mit diesem Kleinspeicher zur Übertischmontage setzen Sie in Ihren Räumlichkeiten ein Statement. Nicht nur, weil dieses Gerät kompakte Abmessungen im schicken Gewand mitbringt, sondern auch weil er Sie und Ihre Liebsten energiesparend und effizient mit Warmwasser versorgt.

Energieverluste gekonnt vermeiden

Was zur hohen Effizienz unserer Kleinspeicher beiträgt, ist der Umstand, dass das Wasser unmittelbar an der Entnahmestelle erwärmt wird. Das vermeidet Leitungsverluste und spart Ihnen letztlich Geld. Zur stufenlosen Einstellung der Temperatur nutzen Sie den hochwertigen Drehregler mit fühlbarer Rastung. Der Austausch von Vorgänger-Modellen ist denkbar einfach, da Sie die bestehende Wandaufhängung für diesen Kleinspeicher weiterverwenden.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Kompakter und hochwertiger Kleinspeicher zur Übertischmontage
-) Warmes Wasser sofort verfügbar
- Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- > Sehr geringe Energieverluste durch hochwertige Wärmedämmung
- Schneller und einfacher Austausch von Vorgänger-Geräten dank Universal-Wandhalterung
-) Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker
- Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
-) Für eine stark frequentierte Zapfstelle auch mit höherem Speichervolumen verfügbar







Übertisch-Installation

ECO-Komfort

Steckerferti

Nutzen Sie Warmwasser einfach, auch für größere Mengen

Kleinspeicher SHU SL



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 begrenzt ist.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Kleinspeicher zur Untertischmontage
-) Für mehrere Entnahmestellen geeignet
-) Sehr große Mischwassermenge
- Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 35 - 82 °C
- Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
- Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker
- Druckfeste Ausführung zur Verwendung mit handelsüblichen Armaturen



Untertisch-



ECO-Komfort



Gruppenversorgung







Kombinieren Sie mit größter Vielfalt

Kleinspeicher SH SL

Unsere Geräte können so anpassungsfähig sein. Das beweist dieser Kleinspeicher, der für Sie eine vielseitige Lösung zur Übertischmontage 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 Entnahmestellen. So reicht er problemlos für zwei nebeneinanderliegende Waschtische aus und bietet Ihnen dabei die gewohnten Komfortmerkmale. Für Sie bedeutet das zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und genügend Warmwasser für gemütliches Kochen oder entspannende Pflegerituale im Badezimmer.

Womit dieses Produkt überzeugt

- > Kleinspeicher zur Übertischmontage
- Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 35 - 82 °C
- Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
-) Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
- > Für mehrere Entnahmestellen geeignet
- Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker



Übertisch-



ECO-Komfort



Gruppenversorgung



Erfahren Sie einfach warmes Wasser

Kleinspeicher UFP 5 Trend



Dieser Kleinspeicher liefert Ihnen bestens temperiertes Wasser zum Spülen oder Händewaschen. Mit einem geringen, aber vollkommen ausreichenden Fassungsvermögen ist das Gerät dabei äußerst kompakt. So kann es flexibel in Ihrem Zuhause angebracht werden. Das Untertischgerät ist zudem mit thermostop 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

- > Kleinspeicher zur Untertischmontage
- > Kompaktes, elegantes Design
- Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 35 - 85 °C
-) Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz einstellbar
-) Geringer Platzbedarf
- Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker
- Energieverluste im Stand-by-Betrieb bei Temperierarmaturen werden durch thermostop-Funktion verhindert



Untertisch-Installation



ECO-Komfort



Thermostop – Kein Aufheizen der Armatur



Steckerfertig

Genießen Sie maßvoll warmes Wasser

Kleinspeicher OFP 5 Trend



Mit diesem Credo ist dieser Kleinspeicher Ihr idealer Begleiter. Mit einem geringen, aber für Waschtisch oder Spüle vollkommen ausreichenden Fassungsvermögen ist das Gerät kompakt gebaut. Dabei ist es äußerst flexibel, wenn es um die Anbringung als Übertischlösung in Ihrem Zuhause geht.

Womit dieses Produkt überzeugt

- > Kleinspeicher zur Übertischmontage
- > Kompaktes, elegantes Design
- Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 35 – 85 °C
-) Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz einstellbar
-) Geringer Platzbedarf
- Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker



Übertisch-Installation



ECO-Komfort





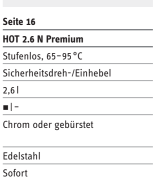
Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Manchmal muss Wasser richtig heiß sein. Zum Aufkochen von Nudeln zum Beispiel oder um nach dem leckeren Essen die verkrustete Pfanne wieder sauber zu bekommen. Oder für den heißen Tee, den Sie sich danach zubereiten, um wieder ordentlich Kraft zu tanken. Unsere Heißwassergeräte sind für solche Situationen Ihre idealen Helfer, denn sie bereiten für Sie Heißwasser nahezu ohne Wartezeit. Und das bei einfacher und sicherer Bedienung. Damit sind diese Geräte nicht nur in heimischen Küchen, sondern auch in Praxen und Büros bestens aufgehoben.

Heißwassergeräte



Modell
Temperatureinstellbereich
Armatur
Nenninhalt
Montage Unter- Übertisch
Armaturfarbe
Behälter Werkstoff
Heißwasser-/Kochendwasser-Darbietung
Produktklasse



Premium



Seite 18	
EBK GA	
Stufenlos, 35-100°C	
Dreigriff	
0,5-5	
- =	
Verchromt	
Glas	
Bedarfsabhängig	



Seite 19
КВА КА
Stufenlos, 35-100 °C
Dreigriff
0,5-5
- =
Verchromt
Kunststoff
Bedarfsabhängig
Trend

Begeistern Sie sich für heißes Wasser im Handumdrehen

Heiβwasserautomat HOT 2.6 N Premium 3in1 Set

Schnell und komfortabel zu sehr heißem Wasser – dazu verhilft Ihnen dieses Heißwasser-System. Es besteht aus einem platzsparenden Heißwasserautomat, den Sie beispielsweise unter der Spüle anbringen, und einer 3in1-Küchenarmatur. Ein perfektes Duo, mit dem Sie Heißgetränke und Speisen zügig zubereiten oder stark verschmutztes Geschirr umgehend reinigen.

Konstante Temperatur sicher nutzen

Der Heißwasserautomat verfügt über eine elektronische Temperaturregelung. Auf diese Weise hält das Gerät die Wassertemperatur ständig auf maximal 95 °C. Damit Sie das heiße Wasser in der Küche nutzen können, verfügt die Heißwasserseite über einen speziellen Drehknopf, mit dem Sie das heiße Wasser dampf- und spritzarm entnehmen. Der eingebaute Drück-Dreh-Mechanismus gibt Ihnen zusätzliche Sicherheit im Gebrauch.

Womit dieses Produkt überzeugt

- System aus Heißwasserautomat und spezieller Küchenarmatur für kaltes, warmes und heißes Wasser
-) Heißes Wasser jederzeit und sofort verfügbar
- Sicher dank durchdachtem Drück-Dreh-Mechanismus für die Heißwasser-Entnahme
-) Dampf- und spritzarmes Zapfen
- Sehr geringe Energieverluste durch hochwertige Wärmedämmung
-) Platzsparende Installation dank geringer Einbautiefe
- Lange Lebensdauer dank der Verwendung hochwertigen Edelstahls



Antitropf – Kein Tropfen beim Aufheizen



Thermostop – Kein Aufheizen der Armatur





Entscheiden Sie sich für Technik mit Transparenz

Kochendwassergerät EBK automatic



Beste Aussichten für auf den Punkt heißes Wasser. Bei diesem Heißwassergerät können Sie zusehen, wie das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht, denn der Korpus ist aus hitzebeständigem Glas. Im Zusammenspiel mit einer passenden Armatur wird das Gerät zum Hingucker in Ihrer Küche.

Komfort ganz automatisch erleben

Mit Leichtigkeit bringt das Gerät Wasser für Sie zum Kochen und stellt sich praktischerweise bei Erreichen der Wunschtemperatur ganz automatisch ab. Wir finden, so viel Komfort muss sein, damit Ihnen Ihre gute Laune in der Küche niemals abhandenkommt.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Xaltes, warmes und kochendes Wasser an einer Zapfstelle
- Mit Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik, ein sofortiges Wiederaufkochen ist möglich
- > Stufenlose Temperatureinstellung
- > Formschöner hitzestabiler Glasbehälter
- Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker





Übertisch-Installation

Schätzen Sie die inneren Werte

Kochendwassergerät KBA automatic



Kalt, warm oder doch lieber kochend heiß? Egal wie Sie Ihr Wasser brauchen, dieses Heißwassergerät stellt es Ihnen unkompliziert zur Verfügung. Mit einem Hebel können Sie den Behälter schnell und komfortabel füllen, über die klassische Zweigriffarmatur gelangt das Wasser in den Topf oder die Tasse.

Clever kombinieren und profitieren

Da wir für jeden Anspruch die passende Lösung bieten, gibt es das Heißwassergerät mit klassischer Dreigriffarmatur. Der Behälter ist aus robustem Kunststoff. Ihr Bedienkomfort bleibt gleich - damit Warmwasser wie von selbst für Sie bereitsteht.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Kaltes, warmes und kochendes Wasser an einer Zapfstelle
- Mit Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik, ein sofortiges Wiederaufkochen ist möglich
- > Stufenlose Temperatureinstellung
- › Robuster Kunststoffbehälter
- Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker







Steckerfertig

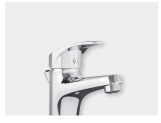
Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Wasser-komfort 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 für den drucklosen Betrieb (WSN)
- > Sensorarmatur für den druckfesten Betrieb (WSH)
-) Optimale Hygiene durch berührungslose Bedienung
-) Mischwassertemperatur komfortabel einstellbar
-) Besonders sparsam dank Sparstrahlregler und automatischer Abschaltung
- › Aktivierbare Hygienespülung
- > Stromversorgung über Netzstecker oder Batterie



- Drucklose Einhebelarmatur (MAE-W)
- Yur Versorgung eines Waschtisches
- Einfache und schnelle Montage



- Drucklose Zweigriffarmatur (WST-W)
-) Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- Temperatur und Wassermenge separat wählen

Armaturen für das Bad und die Küche



- Drucklose Einhebel-Wandarmatur (MEK-K)
-) Übertischausführung mit Schwenkauslauf
-) Pflegeleichte verchromte Oberfläche



- Drucklose Einhebelarmatur (MAE-K)
-) Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- Temperatur und Wassermenge einhändig steuern
-) Zur Montage direkt auf der Küchenspüle



- Drucklose Zweigriffarmatur (VL-G)
-) Pflegeleichte verchromte Oberfläche



- Drucklose Zweigriffarmatur (TWS-W)
- Temperatur und Wassermenge lassen sich separat wählen
-) Pflegeleichte verchromte Oberfläche, Drehgriffe aus Kunststoff

Armaturen für die Küche

- > Drucklose Zweigriffarmatur (WUT-K)
- > Temperatur und Wassermenge separat wählen
- > Pflegeleichte verchromte Oberfläche

Armaturen für EBK GA und KBA KA



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

Komplett-Sets









Modell
Produktnummer
Vaschtisch
Spüle
Sensorarmatur mit Netzstecke
Einhebelmischer
- Temperierarmaturen

us + WS	T-W		
	us + WS	us + WST-W	us + WST-W

204976		

204975		
-		









OFP 5 Tre	iiu + v	rL-u	
204970			
•			

Produktvergleich Kleinspeicher

		SNU 5 Plus	SNU 5 Plus 1 kW	SNU 10 Plus
Bestellnummer		204972	204973	204980
Anschlussleistung	kW	2	1	2
Phasen		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230	230
Frequenz	Hz	50-60	50-60	50-60
Energieeffizienzklasse		A	A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,19	0,19	0,31
Nenninhalt	T	5	5	10
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85	35 - 85	35 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5	5	10
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		offen	offen	offen
Montageart		Untertisch	Untertisch	Untertisch
Farbe		weiß	weiß	weiß
Temperaturanzeige		ohne	ohne	ohne
Höhe	mm	423	423	506
Breite	mm	240	240	290
Tiefe	mm	212	212	282
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ = /-	-/=/-	-/=/-

		SNO 5 Plus	SNO 10 Plus
Bestellnummer		204978	204983
Anschlussleistung	kW	2	2
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50-60	50-60
Energieeffizienzklasse		A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,17	0,27
Nenninhalt	I	5	10
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85	35 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5	10
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		offen	offen
Montageart		Übertisch	Übertisch
Farbe		weiß	weiß
Temperaturanzeige		ohne	ohne
Höhe	mm	423	505
Breite	mm	240	290
Tiefe	mm	212	282
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/=/-	-/ = /-

Produktvergleich Kleinspeicher

		SHU 5 SL	SHU 10 SL
Bestellnummer		222152	229472
Anschlussleistung	kW	2	2
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50-60	50-60
Energieeffizienzklasse		A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,29	0,36
Nenninhalt	I	5	10
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 82	35 - 82
Max. Durchflussmenge	l/min	5	10
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		geschlossen	geschlossen
Montageart		Untertisch	Untertisch
Farbe		weiß	weiß
Temperaturanzeige		ohne	ohne
Höhe	mm	421	503
Breite	mm	263	295
Tiefe	mm	230	275
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/=/-

		SH 10 SL	SH 15 SL	SH 15 SL 3,3 kW
Bestellnummer		229475	229477	229479
Anschlussleistung	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
Energieeffizienzklasse		A	A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,34	0,40	0,40
Nenninhalt	I	10	15	15
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 82	35 - 82	35 - 82
Max. Durchflussmenge	l/min	10	12	12
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		geschlossen	geschlossen	geschlossen
Montageart		Übertisch	Übertisch	Übertisch
Farbe		weiß	weiß	weiß
Temperaturanzeige		ohne	ohne	ohne
Höhe	mm	503	601	601
Breite	mm	295	316	316
Tiefe	mm	275	295	295
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ = /-	-/=/-	-/=/-

Produktvergleich Kleinspeicher

		UFP 5 Trend	UFP 5 Trend LABS
Bestellnummer		204966	204968
Anschlussleistung	kW	2	2
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50 - 60	50 - 60
Energieeffizienzklasse		A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,23	0,23
Nenninhalt	I	5	5
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85	35 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5	5
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		offen	offen
Montageart		Untertisch	Untertisch
Farbe		weiß	weiß
Temperaturanzeige		analog	analog
Höhe	mm	423	423
Breite	mm	240	240
Tiefe	mm	212	212
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■

OFP 5 Trend

Bestellnummer		204969
Anschlussleistung	kW	2
Phasen		1/N/PE
Nennspannung	V	230
Frequenz	Hz	50 - 60
Energieeffizienzklasse		A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,23
Nenninhalt	I	5
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5
Ausführung		Kleinspeicher
Bauart		offen
Montageart		Untertisch
Farbe		weiß
Temperaturanzeige		analog
Höhe	mm	423
Breite	mm	240
Tiefe	mm	212
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■

Produktvergleich Heißwassergeräte

	HOT 2.6 N Premium + 3in1 b	HOT 2.6 N Premium + 3in1 c
Bestellnummer	206271	206270
Elektrischer Anschluss	Stecker	Stecker
Bereitschaftsenergieverbrauch/24 h bei 95 °C kWh	0,45	0,45
Temperatureinstellbereich °C	65-95	65-95
Armatur	3in1 N3 b	3in1 N3 c
Bauart	offen	offen
Anwendung	Spüle	Spüle
Farbe	weiß	weiß
Bedienelement	2 Griffe	2 Griffe
Höhe mm	450	450
Breite mm	200	200
Tiefe mm	145	145
Auslaufhöhe mm	226	226
Ausladung mm	210	210
Armaturoberfläche	gebürstet	verchromt
Produktklasse Premium/Plus/Trend	■ /-/-	■/-/-

EBK 5 GA automatic

Bestellnummer		074287
Temperatureinstellbereich	°C	35-100
Armatur		Dreigriffarmatur
Bauart		offen
Farbe		weiß
Bedienelement		3 Griffe
Breite	mm	245
Tiefe	mm	242
Armaturoberfläche		verchromt
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/=/-

KBA 5 KA automatic

Bestellnummer	074289
Temperatureinstellbereich °	35-100
Armatur	Dreigriffarmatur
Bauart	offen
Farbe	grau
Bedienelement	3 Griffe
Höhe m	m 295
Breite	m 325
Tiefe n	m 197
Armaturoberfläche	verchromt
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 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, fast 50 Jahren Wärmepumpen-Technik und über 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 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.



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

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.