

Warmwasser immer vor Ort.

- › Kompakte Technik, die an Ort und Stelle für perfekt temperiertes Warmwasser sorgt.



STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgen wir bei der Produktion und Entwicklung unserer Produkte eine klare Linie – für umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik in Ihrem Zuhause. Denn wir wollen mit viel Energie Zukunft gestalten.

**Die Zukunft gehört
der umweltschonenden und
effizienten Haustechnik.**

Seit 1924 entwickeln wir hocheffiziente Produkte und verfolgen eine klare Linie mit unserem Bekenntnis zu Strom als Primärenergie. Strom, der heute zunehmend aus erneuerbaren Energien gewonnen wird.

Mit unseren über 3.100 Mitarbeitern weltweit setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Mit unserem umfangreichen Produktsortiment haben wir immer die richtige Lösung, um Ihr Zuhause schon heute auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Umwelt StromPlus

Von STIEBEL ELTRON gibt es jetzt auch umweltfreundlichen Strom. Erfahren Sie mehr unter: www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus

Auch an unserem Hauptsitz in Holzminden zeigen wir klare Linie für grüne Technologie – mit dem Energy Campus, unserem Leuchtturmprojekt für nachhaltiges und ressourceneffizientes Bauen. Das Schulungs- und Kommunikationszentrum vereint architektonische und kommunikative Qualität. Und erzeugt als Plus-Energie-Gebäude mehr Energie, als es benötigt. Damit lösen wir unser Markenversprechen „Voller Energie“ ein – und schaffen Raum, STIEBEL ELTRON in Theorie und Praxis zu erleben.








„Meine erste eigene Wohnung. Klar, die ist nicht riesig. Da ist jeder Zentimeter wertvoll und wird sinnvoll genutzt. Deswegen ist der Kompakt-Durchlauferhitzer für meine kleine Küche genau das Richtige. So habe ich genau die Menge Warmwasser, die ich brauche, und gleichzeitig genug Stauraum für die anderen Sachen.“

Immer genau die Warmwassermenge, die Sie brauchen.

Mini- und Kompakt-Durchlauferhitzer sind ausgezeichnet geeignet für kleinere bis mittlere Warmwassermengen, wie sie an einem Handwaschbecken oder in der Küche benötigt werden. Der große Vorteil dieser dezentralen Lösung: Das warme Wasser ist praktisch sofort verfügbar und es entstehen so gut wie keine Leitungsverluste. Die Durchlauferhitzer erwärmen auch immer nur exakt die Wassermenge, die gerade benötigt wird. Dabei überzeugen sie mit zuverlässiger und langlebiger Technik „made in Germany“.

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

	Seite 06	Seite 08	Seite 09
			
	PREMIUM	PLUS	
Modell	DCE RC	DCE	DCE H
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Regelungs-/Steuerungskonzept	3i	3i	3i
Temperaturwahl	Stufenlos, 20–60 °C	Stufenlos, 20–60 °C	Stufenlos, 20–60 °C
Anzeige und Bedienung	Funkfernbedienung	Drehwähler	Drehwähler
Anwendung Küchenspüle	■	■	■
Anwendung Waschtisch	■	■	■
Anwendung Handwaschbecken	■	■	■
Temperaturbegrenzung (Verbrühschutz)	43 °C	43 °C	43 °C
Temperaturspeicher	■		
Montageart Untertisch	■	■	
Montageart Übertisch			■
Elektroanschluss mit Schukostecker			

¹⁾ Nur für Geräte mit 3,5 kW Nennleistung.

Dezentrale Warmwasserversorgung für jede Bausituation.

Um jeden Bedarf möglichst präzise erfüllen zu können, muss bei der Produktauswahl eines Durchlauferhitzers darauf geachtet werden, dass er zu seinem Anforderungsprofil passt.

Anforderungen	Kompakt-Durchlauferhitzer	Mini-Durchlauferhitzer
Versorgung einer Küchenspüle	■	
Versorgung eines Waschtisches	■	
Versorgung eines Handwaschbeckens		■
Hohe Temperatur	■	
Mittlere Temperatur		■
Mittlerer Warmwasserbedarf	■	
Niedriger Warmwasserbedarf		■

EXZELLENT IN ENERGIEEFFIZIENZ.

Unsere Mini- und Kompakt-Durchlauferhitzer sind ausgezeichnet mit der guten Energieeffizienzklasse A.

**MINI-DURCHLAUFERHITZER**

Seite 10



Seite 12



Seite 13



PREMIUM

PLUS

TREND

DEM

DHM

DNM

A

A

A

Elektronisch geregelt

Hydraulisch gesteuert

Hydraulisch gesteuert

Temperaturerhöhung um ca. 25 °C

Temperaturerhöhung um ca. 25 °C

Temperaturerhöhung um ca. 25 °C

Intern einstellbar, 30–50 °C

■¹⁾■¹⁾■¹⁾



DCE RC

KLASSENBESTER IN KOMPAKTHEIT.

Hier hat sich exklusiver Warmwasserkomfort ganz klein gemacht. Mit seinen kompakten Abmessungen findet der DCE RC überall Platz und lässt sich durch geschickte Gestaltung in jedes Ambiente elegant integrieren.

Exklusiver Komfort, präzise aus der Distanz zu steuern.

Das große Komfort-Plus des Kompakt-Durchlauferhitzers DCE RC ist die Fernbedienung. Wo immer das Gerät montiert wird, mit der dazugehörigen Fernbedienung lässt sich schnell die Temperatur gradgenau einstellen.



Die platzsparende Ergänzung.

Gerade in größeren Gebäudekomplexen führen die langen Leitungen der zentralen Warmwasserbereitung zu schlecht versorgten Entnahmestellen. Hier ist der DCE RC eine hervorragende Alternative. Kostengünstig erhitzt er das Wasser direkt vor Ort auf die gewünschte Temperatur und nimmt dabei kaum Platz weg.

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Einzigartig flaches Kompaktformat
- › Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung
- › Gradgenaue Einstellung und zwei Wunschtemperaturen frei programmierbar und auf Knopfdruck abrufbar
- › Verbrühschutzfunktion



		PREMIUM
Modell		DCE 11/13 compact RC 230771
Energieeffizienzklasse		A
Nennleistung	kW	11/13,5
Nennstrom	A	16,2/19,5
Absicherung	A	16/20
Phasen		3/PE
Nennspannung	V	400
Frequenz	Hz	50/60
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C	70
Warmwasserdarbietung	l/min	3,7/4,5
Höhe/Breite/Tiefe	mm	293/188/85
Schutzart (IP)		IP24

DCE

MEHR PLATZ BRAUCHT WARMWASSERKOMFORT NICHT.

Dank seiner geringen Abmessungen schafft der DCE neue Gestaltungsspielräume. So verschwindet der DCE in Unterschränken oder integriert sich unauffällig in das bestehende Interieur. Ideal für Küche oder Waschtisch.

So effizient wie kompakt.

Auch die inneren Werte überzeugen beim DCE. Durch seine integrierte elektronische und hochkarätige Leistungsregelung verbindet er gradgenauen Warmwasserkomfort mit niedrigem Stromverbrauch.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Einzigartig flaches Kompaktformat
- › Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung
- › Gradgenaue Temperatureinstellung von 20 °C bis 60 °C
- › Verbrühschutzfunktion
- › Mit Herd-Anschluss-Set LRH 11/13.1 ideal geeignet für den nachträglichen Einbau

	PLUS
Modell	DCE 11/13 230770
Energieeffizienzklasse	A
Nennleistung	kW 11/13,5
Nennstrom	A 16,2/19,5
Absicherung	A 16/20
Phasen	3/PE
Nennspannung	V 400
Frequenz	Hz 50/60
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C 70
Warmwasserdarbietung	l/min 3,7/4,5
Höhe/Breite/Tiefe	mm 293/188/85
Schutzart (IP)	IP24

DCE



DCE H

KOMPAKTHEIT, DIE AUCH ALS ÜBERTISCHLÖSUNG BEGEISTERT.

Insbesondere bei Übertischmontage ist eine dezente Lösung entscheidend. Der DCE H wurde eigens für die Übertischmontage konzipiert und integriert sich durch äußerst geringe Abmessungen perfekt in nahezu jedes Ambiente.

Idealbesetzung für Funktionsräume.

Klassische Einsatzbereiche für den DCE H sind natürlich Reinigungsräume, Waschküchen und Ähnliches. Das Paket aus DCE H und Einhebel-Wandarmatur MEKD ist hierfür die ideale Kombination.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Einzigartig flaches Kompaktformat
- › Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung
- › Gradgenaue Temperatureinstellung von 20 °C bis 60 °C
- › Verbrühschutzfunktion
- › DCE H im Set mit Einhebel-Druck-Armatur MEKD erhältlich

DCE H



		PLUS
Modell		DCE 11/13 H 232792
Energieeffizienzklasse		A
Nennleistung	kW	11,2/13,5
Nennstrom	A	18,7/19,5
Absicherung	A	16/20
Phasen		3/PE
Nennspannung	V	400
Frequenz	Hz	50/60
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C	70
Warmwasserdarbietung	l/min	3,7/4,5
Höhe/Breite/Tiefe	mm	293/188/85
Schutzart (IP)		IP24

DEM

KOMFORT IM MINIFORMAT.

Komfort für jedes Handwaschbecken bietet der DEM Mini-Durchlauferhitzer. Mit bis zu 6,5 kW steckt in dem Gerät jede Menge Kraft, um ein Handwaschbecken jederzeit mit angenehm warmem Wasser zu versorgen.

Lange Wege gespart.

Der DEM spart Energie. Denn durch den direkten Anschluss an die Armatur kann auf lange und verlustreiche Leitungswege verzichtet werden, auch dank wählbarer Über- oder Untertischmontage. Der Vorteil: Die volle Wärme ist praktisch sofort da, wenn sie gebraucht wird.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Sofort warmes Wasser
- › Temperaturbegrenzung intern einstellbar von 30 °C bis 50 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilungsverluste
- › Mit handelsüblichen Armaturen verwendbar
- › 3,5 kW-Variante mit Schutzkontaktstecker

	PREMIUM			
Modell	DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
	231001	231002	231215	232769
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Nennleistung	kW 3,5	4,4	5,7	6,5
Nennstrom	A 15,2	19,1	24,7	16,3
Absicherung	A 16	20	25	20
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Nennspannung	V 230	230	230	400
Frequenz	Hz 50/60	50/60	50/60	50/-
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C 60	60	60	60
Warmwasserdarbietung	l/min 2,0	2,5	3,2	3,7
Höhe/Breite/Tiefe	mm 143/190/82	143/190/82	143/190/82	143/190/82
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25



DHM

DIE GÜNSTIGE LÖSUNG FÜR DRUCKARMATUREN.

Der Mini-Durchlauferhitzer DHM bietet eine Lösung für eine druckfeste Montage. Er kann dadurch mit marktüblichen druckfesten Armaturen kombiniert werden.

Warmes Wasser – einfach, schnell, ohne Verluste.

Der DHM erhöht die Wassertemperatur immer automatisch um ca. 25 °C. Die dezentrale Installation an der Zapfstelle gewährleistet Warmwasser ohne Wartezeiten und minimiert Wärmeverluste.

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Sofort warmes Wasser
- › Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilungsverluste
- › Mit druckfesten Armaturen verwendbar
- › 3,5 kW-Variante mit Schutzkontaktstecker

Modell	PLUS			
	DHM 3 220813	DHM 4 220814	DHM 6 185473	DHM 7 232789
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Nennleistung	kW 3,5	4,4	5,7	6,5
Nennstrom	A 15,2	19,1	24,7	16,3
Absicherung	A 16	20	25	20
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Nennspannung	V 230	230	230	400
Frequenz	Hz 50/60	50/60	50/60	50/60
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C 35	35	35	35
Warmwasserdarbietung	l/min 2,0	2,5	3,2	3,7
Höhe/Breite/Tiefe	mm 143/190/82	143/190/82	143/190/82	143/190/82
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25

DHM



DNM

OPTIMIERT FÜRS HÄNDEWASCHEN UND GELDSPAREN.

An vielen Orten, in denen Warmwasser genutzt wird, genügt es, das Leitungswasser um 25 °C zu erwärmen. Zum Beispiel bei Handwaschbecken. Der DNM mit druckloser Betriebsweise leistet genau das und schafft so eine kostengünstige Lösung für vielfältige Einsatzbereiche.

Flexibel zur Über- und Untertischmontage einsetzbar.

Der Mini-Durchlauferhitzer DNM lässt sich äußerst flexibel einsetzen. Abhängig von den räumlichen Gegebenheiten kann das Gerät zur Über- oder Untertischmontage genutzt werden.



Vorteile für Ihr Zuhause

- › Sofort warmes Wasser
- › Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilungsverluste
- › Drei Sets für DNM 3 mit passender Armatur erhältlich (drucklose Betriebsweise)
- › 3,5 kW-Variante mit Schutzkontaktstecker

DNM

Modell	TREND		
	DNM 3 185411	DNM 4 185415	DNM 6 185418
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Nennleistung	kW 3,5	4,4	5,7
Nennstrom	A 15,2	19,1	24,7
Absicherung	A 16	20	25
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230	230
Frequenz	Hz 50/60	50/60	50/60
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C 35	35	35
Warmwasserdarbietung	l/min 2,0	2,5	3,2
Höhe/Breite/Tiefe	mm 143/190/82	143/190/82	143/190/82
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25



Zubehör

MÖGLICHKEITEN ENTDECKEN.

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment lassen sich sämtliche Geräte auf Ihre persönlichen Wünsche einstellen – für maßgeschneiderten Komfort. Ganz egal, ob es sich um die individuelle Bedienung einzelner Geräte oder formschöne Armaturen handelt – STIEBEL ELTRON bietet alles aus einer Hand. Daher sind die Komponenten optimal aufeinander abgestimmt und garantieren eine lange Lebensdauer für langfristige Lösungen. Weitere Informationen zu unserem umfangreichen Zubehörsortiment für Ihre STIEBEL ELTRON Produkte finden Sie unter www.stiebel-eltron.de oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

Sensorarmaturen

Unantastbar – in Bedienung und Komfort.

Die Sensorarmaturen WSN (druckloser Betrieb) und WSH (druckfester Betrieb) werden alleine durch ihren Bewegungssensor bedient und eignen sich besonders für den Einsatz an stark frequentierten Waschplätzen. Die Mischtemperatur ist frei wählbar oder voreinstellbar. Ein Sparstrahlregler sowie die automatische Abschaltung mit Infrarot-Sensorik, verringern dabei den

Wasserverbrauch und sparen so Energie. Ausgestattet mit einer Heißwassersperre und einer Hygienespülung, die im 12- oder 24-stündigen Rhythmus eingestellt werden kann, erfüllen die WSN und WSH alle Komfortstandards. Die Stromversorgung erfolgt je nach Variante über einen Netzstecker oder eine Batterie.



Armaturen | drucklos (Mini-Durchlauferhitzer)

Perfekt für drucklose Betriebsweise.

Dieses Armaturenprogramm zur Kombination mit drucklosen (offenen) Mini-Durchlauferhitzern bietet für jedes Ambiente eine passende Lösung, ob als Einhebel (MAE)- oder Zweihebelmischbatterie (MAZ oder MAW). Ein integrierter Spezial-Strahlregler unter-

streicht die Hochwertigkeit durch ein optimiertes Strahlbild. Solide Materialien und eine verchromte Oberfläche sorgen dafür, dass alle drei Armaturen pflegeleicht und besonders langlebig sind.



Aufputz-Druckarmatur (Kompakt-Durchlauferhitzer DCE H)

Der vollendende Abschluss erstklassigen Warmwasserkomforts.

Die verchromte Einhebeldruckarmatur MEKD ist perfekt auf den Kompakt-Durchlauferhitzer DCE H abgestimmt, somit ist eine

sichere Funktion garantiert. Als Einhandmischer ist sie einfach und angenehm zu bedienen. Ausgezeichnet einsetzbar für die Küche.



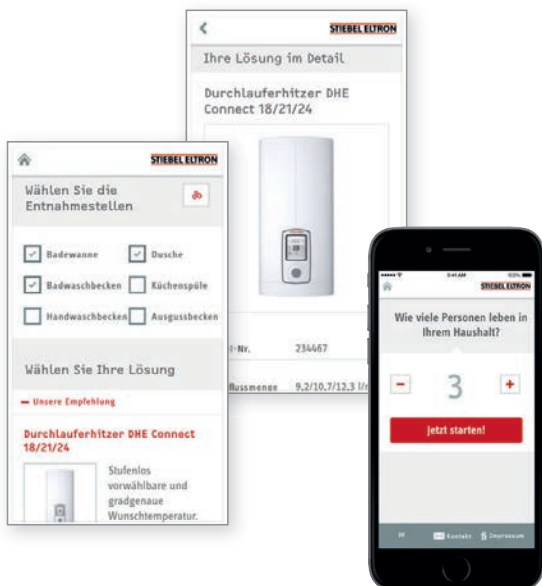
Wir informieren Sie mit aller Energie.

Dank STIEBEL ELTRON jederzeit und überall bestens informiert: Zahlreiche Apps und Programme für Smartphone, Tablet und PC bieten Ihnen genau die Unterstützung, die Sie für Ihre Überlegungen und Planungen brauchen. Grundlegende Informationen über innovative Haustechnik vermitteln unsere Erklärvideos auf dem STIEBEL ELTRON Youtube-Kanal, unser Energy Life Blog bietet spannende Erfahrungsberichte von Kunden, Fachhandwerkern und Architekten zu verschiedensten Themen aus den Bereichen Warmwasser, Erneuerbare Energien, Lüftung, Klima und Raumheizung.

Schnell und einfach zum passenden Warmwasser-Gerät.

Mit dem Warmwasser-Navigator ermitteln Sie kinderleicht für Ihre Wohnung oder Ihr Haus den zu erwartenden Energie- und Wasserverbrauch sowie die jährlichen Gesamtkosten für die Warmwasserbereitung.

Geben Sie einfach die Anzahl der Personen im Haushalt sowie Ihre Warmwasser-Entnahmestellen an und schon erhalten Sie alle geeigneten dezentralen Warmwasser-Geräte und passende Armaturen aus dem STIEBEL ELTRON-Produktprogramm.



Der Warmwasser-Navigator bietet Ihnen:

- › Schnelle Konfiguration über Personenzahl und Entnahmestellen
- › Lösungsvorschläge aus den Bereichen Durchlauferhitzer, Speicher, Wärmepumpe und Heißwassergeräte
- › Anzeige von Energie- und Wasserverbrauch sowie Gerätepreis
- › Passende Armaturen und Zubehöre
- › Direktkontakt zu Experten von STIEBEL ELTRON

Sie finden den Warmwasser-Navigator unter www.stiebel-eltron.de/warmwasser-navigator.

Ihr Fachpartner vor Ort:

**Interesse geweckt? Nähere Informationen
finden Sie unter 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 | E-Mail info-center@stiebel-eltron.de | www.stiebel-eltron.de

Rechtshinweis | Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.