

Warmwasser immer vor Ort.



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



STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

Aus Ideen entstehen bei uns Innovationen, die Märkte bewegen. Als ingenieurtechnisch getriebenes Unternehmen handeln wir lösungsorientiert und entwickeln exzellente Einzelprodukte zu wegweisenden Systemlösungen. Denn wir wollen Zukunft aktiv gestalten.

Seit jeher zeichnen sich unsere Produkte durch hohe Zuverlässigkeit, Qualität und Langlebigkeit aus. Seit 1924 entwickeln wir hocheffiziente elektrische Geräte. Mit unseren 3.000 Mitarbeitern setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat ist ein Portfolio von über 2.000 Produkten in den Bereichen Warmwasser, Erneuerbare Energien, Klima und Raumheizung. Durch intelligente Kombination entstehen so über 30.000 Systemlösungen, die Ihr Zuhause schon jetzt auf die Anforderungen der Zukunft vorbereiten.

Am Hauptsitz in Holzminden präsentieren wir seit 2015 mit dem Energy Campus ein 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-Durch-lauferhitzer 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
(my)		
O		

	OCE H
Energieeffizienzklasse A A A	A
Regelungs-/Steuerungskonzept 3i 3i	i
Temperaturwahl Stufenlos, 20-60 °C Stufenlos, 20-60 °C Stu	itufenlos, 20-60°C
Anzeige und Bedienung Funkfernbedienung Drehwähler Dre)rehwähler
Anwendung Küchenspüle	I
Anwendung Waschtisch	
Anwendung Handwaschbecken	I
43-°C-Verbrühschutz ■ ■	
Temperaturspeicher •	
Montageart Untertisch	
Montageart Übertisch	1

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		<u> </u>
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
DEM	DNM	DHM
A	A	A
Elektronisch geregelt	Hydraulisch gesteuert	Hydraulisch gesteuert
Intern einstellbar, 30-50°C	Temperaturerhöhung um ca. 25°C	Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
•	•	•
•	•	•





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.

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





Modell		DCE 11/13 RC
		230771
Energieeffizienzklasse		A
Nennleistung	kW	11/13,5
Nennstrom	A	16,2/19,5
Absicherung	Α	16/20
Elektroanschluss	-/V/Hz	3/PE/400/50/60
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C	_70
Warmwasserdarbietung	I/min	3,7/4,5
Höhe/Breite/Tiefe	mm	293/188/85
Schutzart (IP)		IP25



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 3i verbindet er gradgenauen Warmwasserkomfort mit niedrigem Stromverbrauch.





- > Einzigartig flaches Kompaktformat
- > Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung
- > Gradgenaue Temperatureinstellung von 20 bis 60°C
- > Verbrühschutzfunktion

	DCE 11/13	
	230770	
	A	
kW	11/13,5	
Α	16,2/19,5	
А	16/20	
-/V/Hz	3/PE/400/50/60	
°C	70	
I/min	3,7/4,5	
mm	293/188/99	
	IP25	
	A A -/V/Hz °C I/min	230770 A kW 11/13,5 A 16,2/19,5 A 16/20 -/V/Hz 3/PE/400/50/60 °C 70 l/min 3,7/4,5 mm 293/188/99









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. Seine gradgenaue Warmwasserqualität punktet hier genauso wie die kompakten Abmessungen.



DCE H



- > Einzigartig flaches Kompaktformat
- > Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung
- > Gradgenaue Temperatureinstellung von 20 bis 60°C
- > Verbrühschutzfunktion

Modell		DCE 11/13 H	
		232792	
Energieeffizienzklasse		A	
Nennleistung	kW	11/13,5	
Nennstrom	Α	16,2/19,5	
Absicherung	A	16/20	
Elektroanschluss	-/V/Hz	3/PE/400/50/60	
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C	70	
Warmwasserdarbietung	I/min	3,7/4,5	
Höhe/Breite/Tiefe	mm	293/188/99	
Schutzart (IP)		IP25	







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 die dezentrale Lösung kann auf lange und verlustreiche Leitungswege verzichtet werden. Der Vorteil: Die volle Wärme ist praktisch sofort da, wenn sie gebraucht wird.

- ➤ Sofort warmes Wasser
- Temperaturbegrenzung intern einstellbar von 30°C bis 50°C
- > Keine Bereitschafts- oder Verteilungsverluste
- > Mit handelsüblichen Armaturen verwendbar

Modell		DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
		231001	231002	231215	232769
Energieeffizienzklasse		A	Α	A	Α
Nennleistung	kW	3,5	4,4	5,7	6,5
Nennstrom	Α	15,2	19,1	24,7	16,3
Absicherung	Α	16	20	25	20
Elektroanschluss	-/V/Hz	1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60	2/PE/400/50/-
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



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 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.

- > Sofort warmes Wasser
- > Temperaturerhöhung um ca. 25°C
- > Keine Bereitschafts- oder Verteilungsverluste
-) Für drucklose Armaturen aus unserem Zubehörsortiment geeignet

Modell		DNM 3	DNM 4	DNM 6
		185411	185415	185418
Energieeffizienzklasse		Α	Α	Α
Nennleistung	kW	3,5	4,4	5,7
Nennstrom	Α	15,2	19,1	24,7
Absicherung	Α	16	20	25
Elektroanschluss	-/	1/N/PE/	1/N/PE/	1/N/PE/
	V/	230/	230/	230/
	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. zulässige				
Zulauftemperatur	°C	35	35	35
Warmwasserdarbietung	I/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









DAS GÜNSTIGE GEGENSTÜCK ZU PREISWERTEN DRUCKARMATUREN.

Der Mini-Durchlauferhitzer DHM bietet eine Lösung für eine druckfeste Montage. Er kann dadurch mit allen 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

DHM

- > Sofort warmes Wasser
-) Temperaturerhöhung um ca. 25°C
- > Keine Bereitschafts- oder Verteilungsverluste
- > Mit druckfesten Armaturen verwendbar

Modell		DHM 3	DHM 4	DHM 6	DHM 7
		220813	220814	185473	232789
Energieeffizienzklasse		Α	Α	Α	Α
Nennleistung	kW	3,5	4,4	5,7	6,5
Nennstrom	A	15,2	19,1	24,7	16,3
Absicherung	Α	16	20	25	20
Elektroanschluss	-/	1/N/PE/	1/N/PE/	1/N/PE/	2/PE/
	V/	230/	230/	230/	400/
	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





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

Sensorarmaturen für DEM, DHM und DCEs.

Besonders komfortabel und hygienisch: Die berührungslosen Sensorarmaturen WEN und WEH sind bestens geeignet für Waschplätze mit hoher Nutzungsfrequenz und/oder exklusiven Komfortund Hygieneansprüchen. Die automatische Abschaltung spart zusätzlich Wasser und Energie. Ihre solide Ausführung mit pflegeleichter Chrom-Oberfläche qualifiziert sie auch für Einsatzbereiche mit hoher Beanspruchung.





Aufputz-Druckarmaturen

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.



Armaturen (offene Mini-Durchlauferhitzer)

Armaturen speziell für den Mini-Durchlauferhitzer DNM und DEM. Dieses Armaturenprogramm bietet für jedes Ambiente eine passende Lösung, ob als Einhebel (MAE)- oder Zweihebelmischbatterie (MAZ oder MAW). Ein integrierter Spezial-Strahlregler unterstreicht

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







GUTER SERVICE MUSS GENAUSO DURCHDACHT SEIN WIE EIN TECHNISCH ANSPRUCHSVOLLES PRODUKT

Ein engmaschiges Netz mit exzellent geschulten Kundendienstmitarbeitern und einer hervorragenden Ersatzteilversorgung sorgt für eine zuverlässige und fachmännische Wartung Ihres Gerätes. So wird nicht nur eine beeindruckende Laufleistung erreicht, sondern auch die Langlebigkeit des Produktes erhöht. Auch unser reaktionsschneller Service, der unter der Telefonnummer 05531 702111 7 Tage in der Woche zur Verfügung steht, hilft gerne bei einer reibungslosen Instandhaltung der Geräte.



nr Fachpartner vor Ort:						

Interesse geweckt? Nähere Informationen finden Sie unter www.stiebel-eltron.de oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden
Telefon 05531 702 702 | E-Mail info-center@stiebel-eltron.de | www.stiebel-eltron.de