

# Großartig gedacht Kompakt gebaut

Der kompakte Weg zu perfekt temperiertem Warmwasser





Wenn wir am Abend oder am Wochenende gemeinsam kochen, können wir richtig gut abschalten. Schnippeln und Rezepte ausprobieren macht zu zweit noch mehr Spaß. Weil unser Kompakt-Durchlauferhitzer Warmwasser nach Wunsch liefert, geht selbst das Spülen leicht von der Hand.

Technik zum Wohlfühlen

# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Etwas Leckeres kochen, den Abwasch erledigen oder die Hände waschen – mehrfach am Tag brauchen Sie in der Küche warmes Wasser. Damit Sie darauf nie lange warten müssen, haben wir den Kompakt-Durchlauferhitzer entwickelt. Er erhitzt das Wasser erst, wenn es gebraucht wird und ist dabei so platzsparend konzipiert, dass er sich beispielsweise unter der Küchenspüle oder über dem Waschtisch problemlos integrieren lässt. Dadurch sind die Leitungswege zwischen Gerät und Armatur sehr kurz, so dass das Wasser kaum Wärme verliert. So können Sie sich jederzeit über perfekt temperiertes Wasser freuen.

## Kompakt-Durchlauferhitzer



	Seite 04	Seite 06	Seite 07
<b>Modell</b>	<b>DCE 11/13 RC</b>	<b>DCE 11/13</b>	<b>DCE 11/13 H</b>
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	43 °C	43 °C	43 °C
Temperaturspeichertasten	■		
Montageart Untertisch	■	■	
Montageart Übertisch			■
Produktklasse	Premium	Plus	Plus

# Behalten Sie die Kontrolle auch aus der Ferne

Kompakt-Durchlauferhitzer DCE 11/13 RC

Dieses Gerät ist so kompakt gestaltet, dass es sich unsichtbar im Unterschrank verbergen lässt. Die Steuerung funktioniert dabei ganz unkompliziert mit einer Funkfernbedienung. Sie ermöglicht Ihnen, Einstellungen wie beispielsweise die gewünschte Temperatur komfortabel aus der Distanz vorzunehmen. Entspannter geht es nicht.

## Womit dieses Produkt überzeugt

- › Elektronisch gesteuerter Kompakt-Durchlauferhitzer
- › Sehr gute Energieeffizienz durch 3i Technologie
- › Komfortable gradgenaue Einstellung
- › Zwei Temperaturspeichertasten zur schnellen Temperaturwahl
- › Einstellbare Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz für Kinder
- › Serienmäßig mit Funkfernbedienung
- › Einzigartig flaches Kompaktformat



Untertisch-  
Installation



Funk-  
fernbedienung





# Gönnen Sie sich Effizienz von besonderem Format

Kompakt-Durchlauferhitzer DCE 11/13



Nicht überall steht für die Haustechnik viel Raum zur Verfügung. Hier bieten die kompakten Maße dieses Geräts den entscheidenden Vorteil: Im Unterschrank unter der Küchenspüle oder dem Waschtisch im Bad können Sie es perfekt platzieren und gleichzeitig den Schrankraum wie gewohnt nutzen, zum Beispiel zum Aufbewahren von Putzmitteln. Ihre gewünschte Warmwassertemperatur wählen Sie ganz einfach über den Drehknopf am Gerät. Ein einstellbarer Verbrühschutz bietet Ihnen perfekte Sicherheit.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer
- › Sehr gute Energieeffizienz durch 3i Technologie
- › Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20 - 60 °C
- › Einstellbare Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz für Kinder
- › Besonders flaches Kompaktformat



Untertisch-  
Installation

# Profitieren Sie von Leistung, die sich sehen lassen kann

Kompakt-Durchlauferhitzer DCE 11/13 H



Nicht nur in Bezug auf sein Format, auch in puncto Design lässt sich dieses Gerät überall integrieren: Seine reduzierte Gestaltung fügt sich mit der Montage über Spüle oder Waschbecken elegant in jeden Einrichtungsstil ein. Genau wie die dazu passende Wandarmatur, die Sie ebenfalls bei uns auswählen können. Aber auch mit seiner Leistung braucht sich unser Durchlauferhitzer nicht zu verstecken: Seine elektronische Steuerung sorgt zuverlässig für eine gradgenaue Temperatureinstellung.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer
- › Sehr gute Energieeffizienz durch 3i Technologie
- › Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20-60 °C
- › Einstellbare Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz für Kinder
- › Zur Übertischmontage
- › Besonders flaches Kompaktformat



Übertisch-  
Installation

# 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

---



- › 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



- › Druckfeste Einhebel-Wandarmatur (MEKD)
- › Zur Montage mit Übertischgeräten
- › Einfache und angenehme Bedienung
- › Ideal für die Küche

## Komplett-Sets

---



- › Optimales Komplettpaket für die Versorgung von zwei Handwaschbecken
- › Kompakt-Durchlauferhitzer und zwei Sensorarmaturen in einer Verpackungseinheit (DCE + 2 x WSH 10)
- › Optimale Hygiene durch berührungslose Bedienung
- › Kompakte Maße zur dezenten Platzierung im Wohnraum



- › Optimales Komplettpaket für die Versorgung einer Küchenspüle oder eines Ausgussbeckens
- › Kompakt-Durchlauferhitzer und Spezial-Wandarmatur in einer Verpackungseinheit (DCE H + MEKD)
- › Zur energie- und wassersparenden Versorgung eines Handwaschbeckens
- › Kompakte Maße zur dezenten Platzierung im Wohnraum

## Produktvergleich Kompakt-Durchlauferhitzer

		<b>DCE 11/13 RC</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>230771</b>
Nennspannung	V	400
Nennleistung	kW	11,2/13,5
Nennstrom	A	18,7/19,5
Absicherung	A	16/20
Frequenz	Hz	50/60
Phasen		3/PE
Schutzart (IP)		IP24
Temperatureinstellung	°C	20-60
Farbe		weiß
Höhe	mm	293
Breite	mm	188
Tiefe	mm	85
Gewicht	kg	2,40
Energieeffizienzklasse		A
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-

		<b>DCE 11/13</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>230770</b>
Nennspannung	V	400
Nennleistung	kW	11,2/13,5
Nennstrom	A	18,7/19,5
Absicherung	A	16/20
Frequenz	Hz	50/60
Phasen		3/PE
Schutzart (IP)		IP24
Temperatureinstellung	°C	20 - 60
Farbe		weiß
Höhe	mm	293
Breite	mm	188
Tiefe	mm	99
Gewicht	kg	2,10
Energieeffizienzklasse		A
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

		<b>DCE 11/13 H</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>232792</b>
Nennspannung	V	400
Nennleistung	kW	11,2/13,5
Nennstrom	A	18,7/19,5
Absicherung	A	16/20
Frequenz	Hz	50/60
Phasen		3/PE
Schutzart (IP)		IP24
Temperatureinstellung	°C	20-60
Farbe		weiß
Höhe	mm	293
Breite	mm	188
Tiefe	mm	99
Gewicht	kg	2,20
Energieeffizienzklasse		A
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.



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

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



Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://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 Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | [www.stiebel-eltron.de](http://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.