

# 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 ist so platzsparend konzipiert, dass er sich beispielsweise unter der Küchenspüle oder über dem Waschtisch problemlos integrieren lässt. Der Weg zwischen Gerät und Armatur ist dadurch so kurz, 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 RC</b>	<b>DCE</b>	<b>DCE 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 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

- › Einzigartig flaches Kompaktformat
- › Praktische elektronische Leistungsregelung
- › Komfortable gradgenaue Einstellung
- › Zwei Wunschtemperaturen flexibel programmierbar und bequem auf Knopfdruck abrufbar
- › Wirksamer Schutz vor dem Verbrühen
- › Serienmäßig mit Funkfernbedienung



Untertisch-  
montage



Funk-  
fernbedienung





# Gönnen Sie sich Effizienz von besonderem Format

Kompakt-Durchlauferhitzer DCE



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

- › Einzigartig flaches Kompaktformat
- › Praktische elektronische Leistungsregelung
- › Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20 °C bis 60 °C
- › Wirksamer Schutz vor dem Verbrühen
- › Mit Herd-Anschluss-Set bestens für den nachträglichen Einbau geeignet



Untertisch-  
montage

# Profitieren Sie von Leistung, die sich sehen lassen kann

Kompakt-Durchlauferhitzer DCE 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

- › Einzigartig flaches Kompaktformat
- › Praktische elektronische Leistungsregelung
- › Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20 °C bis 60 °C
- › Wirksamer Schutz vor dem Verbrühen
- › Im Set mit der passenden Einhebel-Druckarmatur erhältlich



Übertisch-  
montage



## Produktvergleich Kompakt-Durchlauferhitzer

Modell	DCE 11/13 compact RC	
<b>Produktnummer</b>	<b>230771</b>	
Energieeffizienzklasse	A	
Nennleistung	kW	11,2/13,5
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	
Produktklasse Premium/Plus/Trend	■/-/-	

Modell	DCE 11/13		DCE 11/13 H	
<b>Produktnummer</b>	<b>230770</b>		<b>232792</b>	
Energieeffizienzklasse	A		A	
Nennleistung	kW	11,2/13,5	11,2/13,5	
Nennstrom	A	18,7/19,5	18,7/19,5	
Absicherung	A	16/20	16/20	
Phasen	3/PE		3/PE	
Nennspannung	V	400	400	
Frequenz	Hz	50/60	50/60	
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C	70	70	
Warmwasserdarbietung	l/min	3,7/4,5	3,7/4,5	
Höhe/Breite/Tiefe	mm	293/188/85	293/188/85	
Schutzart (IP)	IP24		IP24	
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.



<https://www.stiebel-eltron.at/de/home/unternehmen/ueber-stiebel-eltron.html>

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 finden 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 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.



