

# Warmwasser an Ort und Stelle Effiziente Technik an ihrem Platz

Perfekt temperiertes Wasser mit besonders kleinen Durchlauferhitzern



Sich alleine die Hände zu waschen,  
bedeutet unserer Tochter viel.  
Dank unseres Mini-Durchlauferhitzers  
kommt das Wasser dafür schnell,  
aber nicht zu heiß aus der Armatur.  
So kann sich die Kleine schon wie  
eine Große fühlen.

Technik zum Wohlfühlen



# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Warmes Wasser zieht sich wie ein roter Faden durch Ihren Tag: die Morgenhygiene, das regelmäßige Händewaschen, das Zähneputzen vor dem Schlafengehen. Oft reichen Ihnen dafür kleine bis mittlere Mengen, die unsere Mini-Durchlauferhitzer mühelos sofort für Sie verfügbar machen. Wie der Name schon sagt, haben diese Geräte besonders geringe Maße und finden bequem unter Ihrem kleinen Waschbecken Platz. Von dort aus stellen sie das Warmwasser ohne Umwege bereit.

## Mini-Durchlauferhitzer



	Seite 04	Seite 06	Seite 07
<b>Modell</b>	<b>DEM</b>	<b>DHM</b>	<b>DNM</b>
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Regelungs-/Steuerungskonzept	Elektronisch geregelt	Hydraulisch gesteuert	Hydraulisch gesteuert
Temperaturwahl	Temperaturerhöhung um ca. 25 °C	Temperaturerhöhung um ca. 25 °C	Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
Anwendung Handwaschbecken	■	■	■
Temperaturbegrenzung	Intern einstellbar, 30–50 °C		
Montageart Untertisch	■	■	■
Montageart Übertisch	■		■
Druckloser/Druckfester Betrieb	■   ■	■   ■	■   -
Elektroanschluss mit Schukostecker	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>
Produktklasse	Premium	Plus	Trend

<sup>1)</sup> Nur für Geräte mit 3,5 kW Nennleistung.



# Überzeugen Sie sich von Komfort im Kleinformat

## Mini-Durchlauferhitzer DEM

Manchmal ist Warten unumgänglich – aber nicht, wenn Sie warmes Wasser am Handwaschbecken brauchen. Dafür sorgen wir mit diesem Mini-Durchlauferhitzer. In ihm steckt genug Kraft, damit Sie jederzeit angenehm warmes Wasser haben.

### Lange Wege und Platz sparen

Dank kurzer Leitungswege steht Ihnen warmes Wasser sofort zur Verfügung, wenn Sie es brauchen. Auch über fehlenden Platz müssen Sie sich keine Gedanken machen: Das Gerät ist äußerst klein und fügt sich daher besonders leicht in Ihr Badambiente ein.

### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung
- › Temperaturbegrenzung intern einstellbar im Bereich von 30 °C bis 50 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste
- › Flexible Installation dank Unter- oder Übertischmontage
- › Einfache Installation bei 3,5 kW-Variante dank Schutzkontaktstecker



Untertisch-  
montage



Übertisch-  
montage



Temperatur-  
begrenzung

# Genießen Sie warmes Wasser auf schnellstem Weg

Mini-Durchlauferhitzer DHM



Sie suchen Harmonie im Badezimmer? Dann ist dieser Mini-Durchlauferhitzer der ideale Begleiter. Denn er verpasst nie seinen Einsatz: Als passende Lösung auch für eine druckfeste Montage erhöht das Gerät die Temperatur ganz automatisch um etwa 25 °C. Durch die dezentrale Installation an der Zapfstelle verliert das Wasser auf dem kurzen Weg zu Ihnen zudem so gut wie nichts von seiner wohltuenden Wärme.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste
- › Mit druckfester und druckloser Armatur verwendbar
- › Einfache Installation bei 3,5 kW-Variante dank Schutzkontaktstecker



Untertisch-  
montage

# Tanken Sie Kraft auf flexible Weise

Mini-Durchlauferhitzer DNM



Mal einen Gang runterschalten. Mit warmem Wasser geht das besonders gut. Und genau das machen wir mit unserem Mini-Durchlauferhitzer unkompliziert verfügbar. Mit seiner drucklosen Betriebsweise erwärmt das Gerät kaltes Leitungswasser um etwa 25 °C und liefert damit Warmwasser, wenn Sie es brauchen. Zudem passt sich der Durchlauferhitzer an Ihr Wohnumfeld an – und nicht umgekehrt. Flexibel, wie er ist, kann er sowohl über als auch unter dem Waschtisch angebracht werden.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste
- › Drucklose Betriebsweise
- › Flexible Installation dank Unter- oder Übertischmontage
- › 3,5 kW-Variante in drei verschiedenen Sets mit passender Armatur erhältlich
- › Einfache Installation bei 3,5 kW-Variante dank Schutzkontaktstecker



Untertisch-  
montage



Übertisch-  
montage



## Produktvergleich Mini-Durchlauferhitzer

<b>Modell</b>		<b>DEM 3</b>	<b>DEM 4</b>	<b>DEM 6</b>	<b>DEM 7</b>
<b>Produktnummer</b>		<b>231001</b>	<b>231002</b>	<b>231215</b>	<b>232769</b>
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Nennleistung	kW	3,53	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 Zulufttemperatur	°C	55	55	55	55
Warmwasserdarbietung	l/min	2,0	2,2	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
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

<b>Modell</b>		<b>DHM 3</b>	<b>DHM 4</b>	<b>DHM 6</b>	<b>DHM 7</b>
<b>Produktnummer</b>		<b>220813</b>	<b>220814</b>	<b>185473</b>	<b>232789</b>
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Nennleistung	kW	3,53	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 Zulufttemperatur	°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
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

<b>Modell</b>		<b>DNM 3</b>	<b>DNM 4</b>	<b>DNM 6</b>
<b>Produktnummer</b>		<b>185411</b>	<b>185415</b>	<b>185418</b>
Energieeffizienzklasse		A	A	A
Nennleistung	kW	3,53	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 Zulufttemperatur	°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
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.



**Ihr Fachpartner vor Ort:**

Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



<https://www.stiebel-eltron.at/de/service/fachpartner-suche.html>

**STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 Hörsching bei Linz  
Telefon +43 7221/74600-0 | E-Mail [office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at) | [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)  
Geschäftsführung Ing. Thomas Mader | USt.-Id.-Nr. ATU36958002**

**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.