

# 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.

## Von Effizienz profitieren

Die Warmwasserbereitung findet direkt an Ihrer Zapfstelle statt. Dadurch entstehen Ihnen keine Leitungs- oder Energieverluste. Stattdessen erhitzt sich das Wasser direkt beim Durchströmen und steht Ihnen sofort in bedarfsgerechter Temperatur zur Verfügung. Das funktioniert auch dann noch, wenn die Nutzung in Ihrem Haushalt zunimmt.

## 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
Temperaturbegrenzung	Intern einstellbar, 30–50 °C		
Anwendung Handwaschbecken	■	■	■
Montageart Untertisch	■	■	■
Montageart Übertisch	■		■
Druckloser/Druckfester Betrieb	■   ■	■   ■	■   -
Elektroanschluss mit Schutzkontakt-Stecker	■ <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

- › Elektronisch geregelter Mini-Durchlauferhitzer
- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung
- › Temperaturbegrenzung intern einstellbar im Bereich von 30-50 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste
- › Flexible Installation dank Unter- oder Übertischmontage
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker (DEM 3)



Übertisch-  
Installation



Untertisch-  
Installation



Temperaturlimit

# 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

- › Hydraulisch gesteuerter Mini-Durchlauferhitzer
- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste
- › Mit druckfester und druckloser Armatur verwendbar
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker (DHM 3)



Untertisch-  
Installation

# 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

- › Hydraulisch gesteuerter Mini-Durchlauferhitzer
- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Temperaturerhöhung um ca. 25 °C
- › Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste
- › Drucklose Betriebsweise
- › Flexible Installation dank Unter- oder Übertischmontage
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker (DNM 3)



Übertisch-  
Installation



Untertisch-  
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



- › Drucklose Zweigriffarmatur (MAZ)
- › Einfache und schnelle Montage
- › Mit flexiblen Anschlussschläuchen



- › Drucklose Einhebelarmatur (MAE-W)
- › Mit flexiblen Anschlussschläuchen



- › Drucklose Zweigriff-Wandarmatur (MAW)
- › Zur Montage mit Übertischgeräten
- › Einfache und schnelle Montage

## Komplett-Sets



- › Mini-Durchlauferhitzer und Sensorarmatur in einer Verpackungseinheit (DEM 3 + WSH 10)
- › Optimale Hygiene durch berührungslose Bedienung
- › Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker
- › Spezial-Perlator für optimales Strahlbild beiliegend



- › Mini-Durchlauferhitzer und drucklose Zweigriffarmatur in einer Verpackungseinheit (DNM 3 + MAZ)
- › Einfache Installation
- › Spezial-Perlator für optimales Strahlbild beiliegend



- › Mini-Durchlauferhitzer und drucklose Einhebelarmatur in einer Verpackungseinheit (DNM 3 + MAE-W)
- › Einfache Installation
- › Spezial-Perlator für optimales Strahlbild beiliegend



- › Mini-Durchlauferhitzer und drucklose Zweigriff-Wandarmatur in einer Verpackungseinheit (DNM 3 + MAW)
- › Einfache Installation
- › Spezial-Perlator für optimales Strahlbild beiliegend

## Produktvergleich Mini-Durchlauferhitzer

		<b>DEM 3</b>	<b>DEM 4</b>	<b>DEM 6</b>	<b>DEM 7</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>231001</b>	<b>231002</b>	<b>231215</b>	<b>232769</b>
Nennspannung	V	230	230	230	400
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
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/-
Phasen		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Wasseranschluss		G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Schutzart (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Temperatureinstellung	°C	30-50	30-50	30-50	30-50
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß
Höhe	mm	143	143	143	143
Breite	mm	190	190	190	190
Tiefe	mm	82	82	82	82
Gewicht	kg	1,70	1,70	1,70	1,70
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

		<b>DHM 3</b>	<b>DHM 4</b>	<b>DHM 6</b>	<b>DHM 7</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>220813</b>	<b>220814</b>	<b>185473</b>	<b>232789</b>
Nennspannung	V	230	230	230	400
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
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Phasen		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Wasseranschluss		G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Schutzart (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß
Höhe	mm	143	143	143	143
Breite	mm	190	190	190	190
Tiefe	mm	82	82	82	82
Gewicht	kg	1,60	1,60	1,60	1,60
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

		<b>DNM 3</b>	<b>DNM 4</b>	<b>DNM 6</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>185411</b>	<b>185415</b>	<b>185418</b>
Nennspannung	V	230	230	230
Nennleistung	kW	3,53	4,4	5,7
Nennstrom	A	15,2	19,1	24,7
Absicherung	A	16	20	25
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Phasen		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Wasseranschluss		G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Schutzart (IP)		IP25	IP25	IP25
Farbe		weiß	weiß	weiß
Höhe	mm	143	143	143
Breite	mm	190	190	190
Tiefe	mm	82	82	82
Gewicht	kg	1,40	1,40	1,40
Energieeffizienzklasse		A	A	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.

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 ca. 5.000 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 über 100 Jahren Warmwasserbereitung, fast 50 Jahren Wärmepumpen-Technik und über 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.



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



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.