

DNM 3 + MAE-W

MINI-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 205970

Warmwasser-Set aus einem hydraulisch gesteuerten, drucklosen Mini-Durchlauferhitzer und einer Einhebel-Waschtischarmatur. Geeignet für die energieeffiziente Warmwasserversorgung Ihres Handwaschbeckens im Gästebad.

Die wichtigsten Merkmale

Mini-Durchlauferhitzer und drucklose Einhebelarmatur in einer Verpackungseinheit

Einfache Installation



Set-Bestandteil **1**



Typ	DNM 3
Produktset	DNM 3 + MAE-W

Technische Daten

Nennspannung	230 V
Nennleistung	3,53 kW
Nennstrom	15,2 A
Absicherung	16 A
Frequenz	50/60 Hz
Phasen	1/N/PE
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Höhe	143 mm
Breite	190 mm
Tiefe	82 mm
Wasseranschluss	G 3/8 A
Einschaltwassermenge	> 1,6 l/min
Schutzart (IP)	IP25
Farbe	weiß

Gewicht	1,40 kg
Energieeffizienzklasse	A

Set-Bestandteil **2**

Typ	MAE-W
Produktset	DNM 3 + MAE-W

Technische Daten

Anwendung	Waschtisch
Montageart	Einlochbatterie
Oberfläche	verchromt
Anschluss	Anschlussschläuche
Ausladung	112 mm
Auslaufhöhe	44 mm
Durchflussmenge	5,8 l/min

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de