

Technisches Datenblatt

MTH 350

KLEIN-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 189554

Klein und fein -#Kleindurchlauferhitzer.#Besonders kompakt und für den Anschluss an offene (drucklose) Armaturen entwickelt, überzeugt diese Kleindurchlauferhitzer-Reihe. Diese#Geräte#können Über- und -Untertisch montiert werden. Sie benötigen neben dem Strom- lediglich einen Kaltwasseranschluss.#Zudem sind die Kleindurchlauferhitzer als praktische Komplett-Sets mit Einhebelmischer, 2-Griff-Armatur oder Übertisch-Armatur lieferbar. Im Anwendungsfall eignen sie sich besonders für die Warmwasserversorgung#eines Handwaschbeckens.



Die wichtigsten Merkmale

Kleindurchlauferhitzer für offene (drucklose) Betriebsweise

Für die Untertischmontage

Mit Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher Armaturen

Zur Versorgung eines Handwaschbeckens mit maximaler Effizienz

Mit Schutzkontaktstecker



MTH 440

Produkt-Nr.: 189555



MTH 570

Produkt-Nr.: 222116

Technisches Datenblatt



Typ	MTH 350	MTH 440	MTH 570
Bestell-Nr.	189554	189555	222116

Technische Daten

Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Nennleistung	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Nennstrom	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Absicherung	16 A	20 A	25 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤25°C)	1100 # cm	1100 # cm	1100 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C)	1100 # cm	1100 # cm	1100 # cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt ≤25°C)	909 #S/cm	909 #S/cm	909 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C)	909 #S/cm	909 #S/cm	909 #S/cm
Höhe	143 mm	143 mm	143 mm
Breite	190 mm	190 mm	190 mm
Tiefe	82 mm	82 mm	82 mm
Wasseranschluss	G 3/8	G 3/8 A	G 3/8
Ein	>1,6 l/min	>2,0 l/min	>2,6 l/min
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Farbe	weiß	weiß	weiß
Gewicht	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg

Technisches Datenblatt

Energieeffizienzklasse

A

A

A

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?
So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen
Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche

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.