

Technisches Datenblatt

## MTD 650

KLEIN-DURCHLAUFERHITZER

BESTELLNUMMER: 232790

Kleindurchlauferhitzer sind die erste Wahl, wenn es darum geht, kleine, abseits liegende Zapfstellen energiesparend und mit geringstem Aufwand mit warmem Wasser zu versorgen. Sie überzeugen durch hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit auf engstem Raum - ohne Bereitschaftsstromverbrauch. Dabei erwärmen Kleindurchlauferhitzer das Wasser nur dann, wenn Sie es brauchen, und dies praktisch ohne Leitungsverluste, da sie direkt an die Armatur angeschlossen werden. Bevorzugt eignen sich Kleindurchlauferhitzer für die Warmwasserversorgung von Handwaschbecken im Haushalt, Wochenendhaus, Gäste-WC und Toilettenanlagen.



### Die wichtigsten Merkmale

Kleindurchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise

Für die Untertischmontage

Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück

Schnelle Anheizzeit durch verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem

3,5 kW Anschlussleistung



MTD 350

Bestellnummer: 222120



MTD 440

Bestellnummer: 222121



MTD 570

Bestellnummer: 222122

## Technisches Datenblatt



Typ	MTD 350	MTD 440	MTD 570
Bestell-Nr.	222120	222121	222122

### 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
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤	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
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C)	909 #S/cm	909 #S/cm	909 #S/cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥	1100 # cm	1100 # cm	1100 # cm
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
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 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Einschaltvolumenstrom	>1,6 l/min	>2,0 l/min	>2,6 l/min
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25

## Technisches Datenblatt

Farbe	weiß	weiß	weiß
Gewicht	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg
Energieeffizienzklasse (A+ — F)	A	A	A

## Technisches Datenblatt



Typ	MTD 650
Bestell-Nr.	232790

### Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennleistung	6,5 kW
Nennstrom	16,3 A
Absicherung	20 A
Frequenz	50/60 Hz
Phasen	2/PE
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤	909 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt ≤25°C)	909 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C)	909 #S/cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥	1100 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤25°C)	1100 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C)	1100 # cm
Höhe	143 mm
Breite	190 mm
Tiefe	82 mm
Wasseranschluss	G 3/8 A
Einschaltvolumenstrom	>2,6 l/min
Schutzart (IP)	IP25

## Technisches Datenblatt

Farbe	weiß
Gewicht	1,40 kg
Energieeffizienzklasse (A+ — F)	A

Technisches Datenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0) 55 31 - 702 702

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche)

## 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.