

Technisches Datenblatt

MTD 350

KLEIN-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 222120

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 440

Produkt-Nr.: 222121



MTD 570

Produkt-Nr.: 222122



MTD 650

Produkt-Nr.: 232790

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
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 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Ein	>1,6#/min	>2,0#/min	>2,6#/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



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
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤25°C)	1100## cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C)	1100## cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt ≤25°C)	909##S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C)	909##S/cm
Höhe	143#mm
Breite	190#mm
Tiefe	82#mm
Wasseranschluss	G 3/8 A
Ein	>2,6#l/min
Schutzart (IP)	IP25
Farbe	weiß
Gewicht	1,40#kg

Technisches Datenblatt

Energieeffizienzklasse

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/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.