

Klein-Durchlauferhitzer MTD (geschlossen)



Beschreibung

Wenn es darum geht, kleine, abseits liegende Zapfstellen energiesparend und mit geringstem Aufwand mit Warmwasser zu versorgen, dann sind die Klein-Durchlauferhitzer von AEG die erste Wahl. Wahlweise für den offenen (MTH) oder geschlossenen Betrieb (MTD) bieten sie hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit auf engstem Raum - ohne Bereitschaftsstromverbrauch. Weil sie das Wasser nur dann erwärmen, wenn Sie es brauchen. Und weil die Zuleitungen zum Zapfhahn so kurz sind, entfallen praktisch auch die Leitungsverluste.

Vorteile

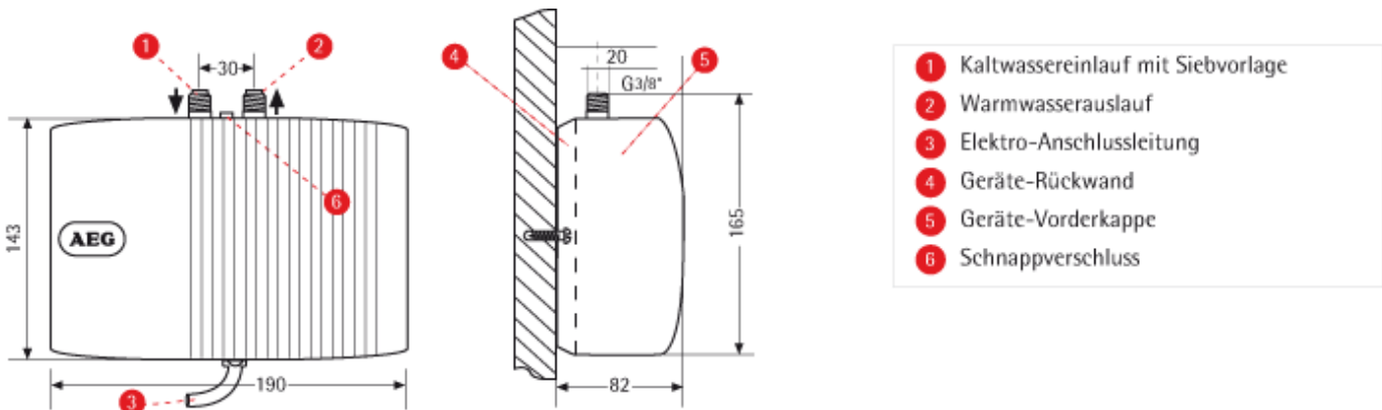
- Geschlossener, hydraulischer Klein-Durchlauferhitzer
- Wirtschaftliche Warmwasserversorgung kleinerer Zapfstellen, z.B. eines Gäste-WCs
- Schnelle Aufheizzeit durch verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem
- Kompakte Mini-Bauform
- Für Untertischmontage
- Mit Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher Armaturen
- Anschlusskabel für Festanschluss (0,7 m lang)
- MTD mit T-Stück und Druckschlauch (0,5 m lang)
- Für geschlossene Armaturen (druckfestes Gerät)

Übersicht



Typ	MTD 350	MTD 440	MTD 570	MTD 650
Bestell-Nr.	222120	222121	222122	232790
Breite	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Höhe	143 mm	143 mm	143 mm	143 mm
Tiefe	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Heizsystem	Blankdraht	Blankdraht	Blankdraht	Blankdraht
Wasseranschluss	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll
Nennüberdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Anschlussleistung von/bis				
Montageart	Untertisch	Untertisch	Untertisch	Untertisch
Nennspannung				400 V
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Gewicht	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg

Maßzeichnung



→ 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/fachhaendler-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.