

# MTD 350

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



|                                                   | M.M.       | IR.IR      | M. M.      |
|---------------------------------------------------|------------|------------|------------|
|                                                   | (AEG       | (AEG       | (AEG       |
|                                                   |            |            |            |
| Тур                                               | 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 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    |
| Energieeffizienzklasse                            | А          | А          | А          |





| Тур                                               | 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    |
| Energieeffizienzklasse                            | А          |





## 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.