

### Малогабаритный проточный водонагреватель MTD (замкнутого типа)



#### Описание

Если требуется обеспечить горячей водой несколько небольших удаленных точек отбора, то малогабаритные проточные водонагреватели AEG станут лучшим выбором для решения этой задачи. На выбор имеются безнапорные (MTH) или напорные (MTD) водонагреватели, обеспечивающие высокую мощность и экономическую эффективность в стесненных пространственных условиях и не потребляя тока в режиме готовности. Они нагревают воду лишь тогда, когда она действительно нужна. А поскольку подводки к точке отбора короткие, то и потери тепла практически отсутствуют.

#### Коротко о главном

- Малогабаритный проточный водонагреватель замкнутого типа с гидравлическим управлением
- Эффективное снабжение горячей водой небольших точек отбора, например, туалетов для гостей
- Быстрый нагрев с помощью нечувствительной к образованию накипи нагревательной системы с неизолированным электродом
- Компактная миниконструкция
- Для монтажа под раковиной
- С регулятором струи для адаптации к стандартной арматуре
- Соединительный кабель для стационарного подключения (длина 0,7 м)
- MTD с тройником и напорным шлангом (длина 0,5 м)
- Для закрытых арматур (напорный прибор)

### Обзор



Тип	MTD 350	MTD 440	MTD 570
Номер заказа	222120	222121	222122
Тип монтажа	Установка под раковинной, под точкой разбора	Установка под раковинной, под точкой разбора	Установка под раковинной, под точкой разбора
Номинальное напряжение	1/N/PE~230 50Hz В	1/N/PE~230 50Hz В	1/N/PE~230 50Hz В
Присоединяемая мощность от/до	3,50 кВт	4,40 кВт	5,70 кВт
Вес	1,40 кг	1,40 кг	1,40 кг
Высота	143 мм	143 мм	143 мм
Ширина	190 мм	190 мм	190 мм
Глубина	82 мм	82 мм	82 мм
Степень защиты (IP)	IP25	IP25	IP25
Система нагрева	Неизолированный провод, электрод	Неизолированный провод, электрод	Неизолированный провод, электрод
Подвод воды	3/8 Дюйма	3/8 Дюйма	3/8 Дюйма
Номинальное избыточное давление	10 бар	10 бар	10 бар