

## Проточные водонагреватели AEG. Горячая вода - быстро и комфортно.

В проточных водонагревателях вода нагревается по мере прохождения через прибор. Аппарат включается только во время открытия крана и нагревает необходимое количество воды. Нет необходимости тратить электроэнергию на поддержание температуры, как это делается в накопительных водонагревателях. Компактные размеры при высокой производительности делают проточные водонагреватели универсальным средством приготовления горячей воды.



# Безопасность, которую Вы можете увидеть - DDLE ÖKO ThermoDrive

Электронный проточный водонагреватель DDLE ÖKO ThermoDrive устанавливает новые стандарты безопасности. Этот прибор имеет большой дисплей с двухцветной подсветкой. Основная идея: как только Вы устанавливаете температуру воды выше 43 °С, голубая подсветка дисплея становится красного цвета. Таким образом, Вы уже визуальным образом предупреждены о высокой температуре воды.

### Визуальный контроль

Двухцветная подсветка - отличное решение проблем, связанных с безопасностью - прежде всего, если дома есть дети. Кроме того, с помощью терморегулятора Вы можете выбрать температуру воды в диапазоне от 30 °С до 60 °С с точностью до 0,1 градуса. Прочитать информацию на дисплее с подсветкой стало еще легче. К тому же, подсветка дисплея автоматически включается, когда Вы приводите в действие терморегулятор или пускаете воду.

### Именно то, что Вы хотите

Новый проточный напорный водонагреватель DDLE ÖKO ThermoDrive обеспечит максимально комфортные условия при принятии душа. Достаточно задать только температуру воды - остальное сделает высокоточная система регулирования и интеллектуальная электроника, исключающая колебания температуры. При этом система управления точно рассчитает, какое количество воды желаемой температуры должно быть подготовлено, и даст соответствующий сигнал датчику, который изменит настройки внутренних клапанов устройства.

### Разумно и экономно

Благодаря совершенной электронике проточные водонагреватели компании AEG экономят больше энергии, чем их аналоги с гидравлическим управлением. Прибор быстро окупается благодаря существенной экономии электроэнергии и длительному сроку эксплуатации.

### Простая установка

Проточные водонагреватели компании AEG очень просты и универсальны в установке.

### Подключение воды

- Гибкие соединительные трубки из меди для корректировки положения водонагревателя при установке
- Подключение к сети сверху или снизу прибора
- Легко переключаемый блок клемм
- Высокая степень защиты IP 25

### Максимальный комфорт

Благодаря большому количеству различных настроек, наличию энергосберегающих функций, а также радиоуправляемому пульту ДУ, DDLE ÖKO ThermoDrive способен удовлетворить все Ваши запросы при приготовлении горячей воды.

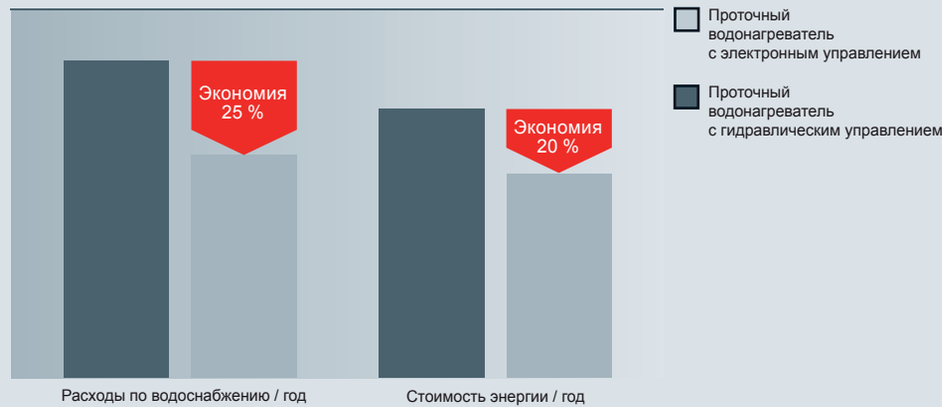
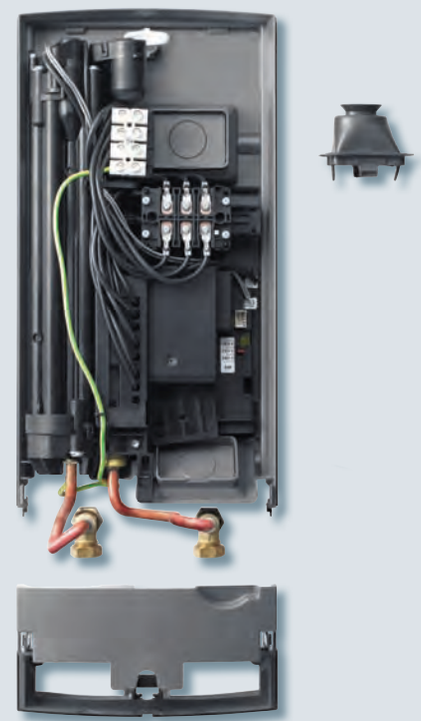
**Экономичный режим нажатием одной кнопки**



**Новый пульт для установки температуры: Просто программируйте температуру подаваемой воды при следующем открытии крана.**



Пульт ДУ в комплекте



Проточный напорный водонагреватель DDLE ÖKO ThermoDrive 18, 18/21/24, 27



- 3-х фазное электроподключение (3/PE~380В 50Гц)
- Переключаемая мощность 18, 18/21/24, 27 кВт
- Регулировка температуры 30°C - 60°C
- Точная настройка температуры с отображением на ЖК-дисплее, индикация потребляемой энергии и расхода воды
- Полностью электронное управление
- Возможность применения пульта ДУ
- ЕСО-функция для энергосберегающего режима работы
- Предохранительный термоограничитель
- Режим «контрастный душ», защита от детей, память для пользовательских установок
- Встроенный редуцирующий клапан с электронным управлением
- **Гарантия 3 года**
- Класс защиты: IP25

Применение



Проточный напорный водонагреватель DDLE LCD 18, 18/21/24, 27



- 3-х фазное электроподключение (3/PE~380В 50Гц)
- Переключаемая мощность 18, 18/21/24, 27 кВт
- Регулировка температуры 30°C - 60°C
- Точная настройка температуры с отображением на ЖК-дисплее
- Полностью электронное управление
- Электронная система защиты от воздушных пробок
- Устойчивый к образованию накипи и изменению давления воды
- Гибкие соединительные трубы
- Режим энергосбережения
- Предохранительный термоограничитель
- **Гарантия 3 года**
- Класс защиты: IP25

Применение



Проточный напорный водонагреватель DDLE Basis 18, 18/21/24, 27



- 3-х фазное электроподключение (3/PE~380В 50Гц)
- Переключаемая мощность 18, 18/21/24, 27 кВт
- Регулировка температуры 30°C - 60°C
- Символьный регулятор температуры
- Полностью электронное управление
- Гибкие соединительные трубы
- Устойчив к образованию накипи и изменению давления воды
- Электронная система защиты от воздушных пробок
- Предохранительный термоограничитель
- **Гарантия 3 года**
- Класс защиты: IP25

Применение



Проточный напорный водонагреватель DDLT PinControl 13 - 24

- 3-х фазное электроподключение (3/PE~380В 50Гц)
- Напорный проточный водонагреватель с гидравлическим управлением
- Модели мощностью 13, 18, 21, 24 кВт
- 3 ступени мощности в зависимости от расхода воды
- Возможность выбора 2/3 или полной мощности вручную
- Предохранительный термоограничитель

- Устойчив к образованию накипи
- Гибкие соединительные трубы
- **Гарантия 3 года**
- Класс защиты: IP25

Применение



ÖKO ThermoDrive					
Модель	DDLE ÖKO TD 18		DDLE ÖKO TD 18/21/24		DDLE ÖKO TD 27
Напряжение [В]	3/PE~ 380В 50Гц				
Мощность [кВт]	18	18	21	24	27
Номинальный ток [А]	26	29	31	35	39
Диапазон регулируемой температуры[°С]	30–60				
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,8/5,2	0,8/5,2	1,0/6,0	1,3/6,9	1,6/7,7
Объем смешанной воды [л/мин]	9,9 <sup>1)</sup>	9,9 <sup>1)</sup>	11,6 <sup>1)</sup>	13,2 <sup>1)</sup>	14,9 <sup>1)</sup>
Макс. температура входящей воды [°С]	60				
Класс защиты	IP 25				
Вес с водой [кг]	4,2				
Размер: высота x ширина x глубина [см]	48,5 x 22,6 x 9,3				

LCD					
Модель	DDLE LCD 18		DDLE LCD 18/21/24		DDLE LCD 27
Напряжение [В]	3/PE~ 380В 50Гц				
Мощность [кВт]	18	18	21	24	27
Номинальный ток [А]	26	29	31	35	39
Диапазон регулируемой температуры [°С]	30–60				
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,8/5,2	0,8/5,2	1,0/6,0	1,3/6,9	1,6/7,7
Объем смешанной воды [л/мин]	9,9 <sup>1)</sup>	9,9 <sup>1)</sup>	11,6 <sup>1)</sup>	13,2 <sup>1)</sup>	14,9 <sup>1)</sup>
Максимальная температура входящей воды [°С]	60				
Класс защиты	IP 25				
Вес с водой [кг]	4				
Размер: высота x ширина x глубина [см]	48,5 x 22,6 x 9,3				

Basis					
Модель	DDLE Basis 18		DDLE Basis 18/21/24		DDLE Basis 27
Напряжение [В]	3/PE~380В 50Гц				
Мощность [кВт]	18	18	21	24	27
Номинальный ток [А]	26	29	31	35	39
Диапазон регулируемой температуры [°С]	30 – 60				
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,8/5,2	0,8/5,2	1,0/6,0	1,3/6,9	1,6/7,7
Объем смешанной воды [л/мин]	9,9 <sup>1)</sup>	9,9 <sup>1)</sup>	11,6 <sup>1)</sup>	13,2 <sup>1)</sup>	14,9 <sup>1)</sup>
Максимальная температура входящей воды [°С]	25				
Класс защиты	IP 25				
Вес с водой [кг]	4				
Размер: высота x ширина x глубина [см]	48,5 x 22,6 x 9,3				

PinControl				
Модель	DDLE PinControl			
	DDLE PinControl 13	DDLE PinControl 18	DDLE PinControl 21	DDLE PinControl 24
Напряжение [В]	3/PE~380В 50 Гц			
Мощность [кВт]	13,5	18	21	24
Номинальный ток [А]	20	26	31	35
Диапазон регулируемой температуры [°С]	ступенчатый - максимально 60			
Падение давления [бар] / [л/мин]	0,9/4,7	1,1/5,9	1,3/7,0	1,5/7,8
Объем смешанной воды [л/мин]	7,5 <sup>1)</sup>	9,9 <sup>1)</sup>	11,6 <sup>1)</sup>	13,2 <sup>1)</sup>
Максимальная температура входящей воды [°С]	25			
Класс защиты	IP 25			
Вес с водой [кг]	3,3			
Размер: высота x ширина x глубина [см]	48,5 x 22,6 x 9,3			
1) Температура входящей холодной воды 12°С и температура смешанной воды 38 °С				



### Малогабаритный проточный напорный водонагреватель MTD 350, 440, 570

- Напорный проточный водонагреватель с гидравлическим управлением для умывальника или кухонной мойки
- Экономичное обеспечение водой мест с небольшим потреблением воды
- Автоматическая регулировка мощности по потоку
- Быстрый подогрев воды
- Компактные размеры
- Для монтажа под раковиной
- Устойчив к образованию накипи
- Кабель для подключения в комплекте (длина 60 см)
- Автоматическое включение и выключение
- Гарантия 3 года
- Класс защиты IP 25

#### Применение



Модель		MTD 350	MTD 440	MTD 570
Объем проточной воды *	[л/мин]	2,0	2,5	3,4
Напряжение	[В]	1/Н/РЕ~220В 50Гц		
Мощность	[кВт]	3,50	4,40	5,70
Номинальный ток	[А]	16	20	25
Минимальное давление потока	[бар]	0,5	0,6	0,8
Класс защиты		IP 25		
Высота/ширина/глубина	[см]	14x19x8		
Вес с водой	[кг]	1,4		

\*Объем проточной воды при температуре входящей воды 15°C и температуре выходящей воды 40 °C





**MR 6/8**

**Однофазный напорный проточный водонагреватель для снабжения одной или нескольких точек водоразбора**

- Электронное управление нагревом
- Два ТЭНа внутри герметичной медной колбы
- Автоматическое включение/выключение (при подаче/отключении воды)
- Минимальное образование накипи
- Предохранительный термоограничитель
- Водяное охлаждения блока управления
- Изменение мощности нагрева в зависимости от потока воды
- **Гарантия 3 года**
- Класс защиты IP24

**Применение**



Модель	MR 6	MR 8
Номинальное давление	1МПа/ 10 бар	
Подключение холодной воды	G 1/2" (12,25 мм)	
Подключение к электрической сети	1/1N/PE 220В~50Гц	
Минимальный рабочий поток для включения нагрева (л/мин)	≥ 2,6	≥ 3,0
Производительность (л/мин) при Δ 25°	3,5	5
Номинальная мощность (кВт) при 220В	6,0	8,0
Вес (кг)	2,4	2,4
Габариты Ш x В x Г (мм)	210 x 360 x 95	



**RMC 45-85**

**Однофазный напорный проточный водонагреватель для снабжения одной или нескольких точек водоразбора**

- Автоматическое включение/выключение (при подаче/отключении воды)
- Электронное управление нагревом
- Регулировка температуры поворотом регулятора
- Водяное охлаждение блока управления
- Минимальное образование накипи
- Предохранительный терморегулятор
- Возможность работы даже при низком давлении воды
- 2 ТЭНа внутри герметичной медной колбы
- **Гарантия 3 года**
- Класс защиты IP25



Модель	RMC 45	RMC 55	RMC 65	RMC 75	RMC 85
Номинальное давление	1МПа/ 10 бар				
Подключение холодной воды	G 1/2" (12,25 мм)				
Подключение к электрической сети	1/1N/PE 220В~50Гц				
Номинальная мощность (кВт) – Номинальный ток (А) при 220В	4,5 20,5	5,5 25,0	6,5 29,5	7,5 34,1	8,5 38,6
Габариты Ш x В x Г (мм)	200 x 360 x 106				

**Применение**

