

WATERMASTER I

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ


EUROSTANDARD

- Супер-компактный размер, эргономичный дизайн прибора
- Конструкция корпуса обеспечивает степень защиты IPX4
- Мгновенный нагрев воды: нихромовый спиральный нагревательный элемент (НЭ) с керамической защитой; а также специально разработанная форма НЭ существенно снижает образование накипи
- **Греет воду в два раза быстрее и эффективнее** по сравнению со стандартными проточными водонагревателями аналогичной мощности
- Революционная конструкция нагревательного блока с предварительным подогревом входящей воды, обеспечивающая высокие показатели эффективности нагрева
- Электронная автоматическая защита от перегрева: резистивный термодатчик
- Установлен сетчатый фильтр в месте забора холодной воды
- Металлические выводы входа и выхода успешно предотвращают возможность повреждения резьбового соединения при монтаже – еще один плюс к степени надежности прибора!
- Индикатор нагрева воды расположен на передней панели водонагревателя
- Электрический шнур в комплекте*



Вид сбоку



Вид спереди


быстрый нагрев

**фильтр
холодной воды
в комплекте**

**предварительный
прогрев воды**

**спиральный
нагревательный
элемент
с керамической
защитой**

**простота
в использовании**

**многоуровневая
система
безопасности**

**3,5
кВт**

**4,5
кВт**

**5,5
кВт**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	WHE 3.5 XTR H1	WHE 4.5 XTR H1	WHE 5.5 XTR H1
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	15,9	20,5	25,0
Номинальная потребляемая мощность	кВт	3,5	4,5	5,5
Номинальное давление	МПа	0,0	0,0	0,0
Кабель подключения к электросети*	мм ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Автоматический выключатель	А	16	25	25
Производительность при Δt°= 20°C	л/мин	2,4	3,1	3,8
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)
Вес нетто	кг	0,8	0,8	0,8
Размеры прибора	мм	210x120x85	210x120x85	210x120x85

* входит в комплект только для WHE 3.5 XTR H1