

Электрический проточный
водонагреватель

EPP Maximus electronic

Водонагреватели наивысшей
производительности



Наиболее важные преимущества



Медные нагревательные элементы
Надежная технология изготовления нагревательных элементов в медном корпусе гарантирует долговечность, невосприимчивость к содержанию в воде воздуха и загрязнений.



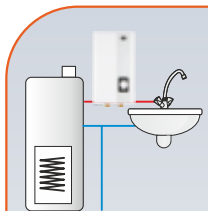
Электронное управление
Электронная система управления обеспечивает точную регулировку температуры воды в диапазоне 30 - 60°C.



Переключатель приоритетного включения
Возможность совместной работы с другим электрическим прибором большой мощности по принципу приоритета.

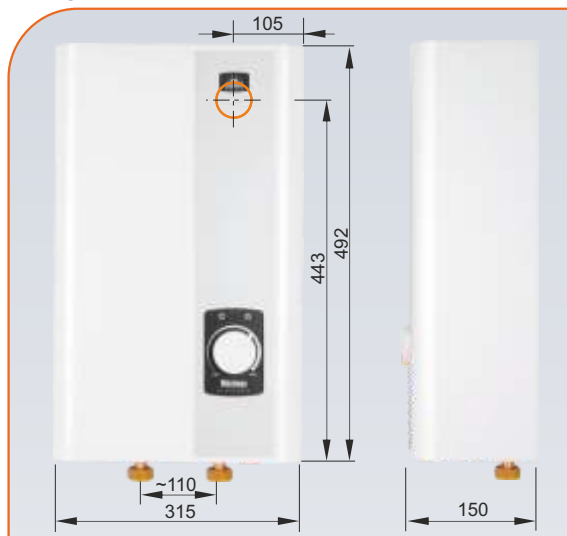


Датчик величины протока
Датчик величины протока обеспечивает включение водонагревателя уже при небольшом давлении 0,1 МПа и протоке на уровне 2,5л/мин.



Возможность догрева предварительно нагретой воды. Температура воды на входе до 70°C.

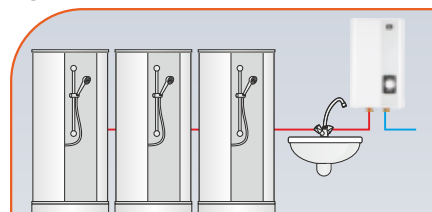
Габариты



Давление воды 0,1 - 0,6 МПа
Водные соединения Gw 1/2" *
Степень защиты IP 24

* Для подачи холодной и слива нагретой воды использовать металлические трубы (медь и сталь)

Применение



36кВт

Технические данные

Код продукта	Номинальная мощность / напряжение	Номинальный потребляемый ток (А)	Минимальное сечение проводов питания (мм ²)	Производительность (Δt=30°) (л/мин)
EPP-36 MAXIMUS	36 кВт / 380В 3~	3x55,0	4 x 10	17,3