ו פאח אפניאפ אפן פאו פן איני						
		Водонаг	эеватель Эле	Водонагреватель Элемент Комфорта FLOW	ота FLOW	
Таименование	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт	21 кВт	24 KBT
Номинальная мощность, кВт	6	12	15	18	21	24
Параметры электропитания			380	380±10%		
Номинальный ток, А	3×13	3×17,3	3×21,7	3×26	3×30,3	3×34,6
Диапазон рабочего давления, МПа			0,02	0,020,8		
Производительность л/мин, при Δt 28°C	4,5	9	7,5	6	10,5	12
Минимальный проток воды для начала работы водонагревателя, л/мин	7			2,8		
Степень защиты			<u>□</u>	IP25		
Диапазон возможной устанавливаемой температуры, °С			от +30	от +30 до +60		
Температура срабатывания программной защиты от перегрева (самовозвратная), °C			7	70		
Температура срабатывания термопредохранителя на теплообменнике (ручной сброс), °C			7	75		
Сечение присоединительных проводов (медь), мм²	5×1,5	2×	5×2,5	5×4	4	5×6
Присоединительные патрубки			Ğ	G1/2"		
Габаритные размеры, мм			475×2	475×240×113		





Россия, г. Москва, ул. Уржумская, д. 4, стр. 2 Тел.: 8-800-101-15-56 E-mail: info@elementcomforta.ru





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СЕРИИ FLOW

WWW.ELEMENTCOMFORTA.RU

ЭЛЕМЕНТ ВАШЕГО ДОМА

Электрический проточный водонагреватель серии FLOW

Трехфазный электрический проточный водонагреватель Элемент Комфорта серии FLOW с электронным управлением. Поддерживает заданную температуру нагрева с точностью до 1°C. Благодаря высокой мощности подходит для нагрева большого количества воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Современный дизайн и конструкция

Проточный водонагреватель FLOW создан для бесперебойной работы в любых условиях. Современный минималистичный дизайн и корпус из высокопрочного ABS-пластика позволяют установить водонагреватель в любом пространстве. В конструкции водонагревателя используются трубка теплообменника из нержавеющей стали, соединительные патрубки из меди, а присоединительные фитинги из латуни.

Удобная эксплуатация

Температура воды легко регулируется с помощью сенсорной панели в диапазоне от +30 до +60 °C с точностью до 1°C. Дисплей водонагревателя отображает режим работы прибора, заданную температуру, температуру на выходе и коды ошибок.

Разработан надежно: запатентованная технология

Водонагреватель FLOW оснашен запатентованной технологией нагрева воды с инновационным теплообменником с «сухим нагревом». Нагревательные элементы не контактируют напрямую с водой, что позволяет предотвратить образование накипи, мгновенно нагревать воду с минимальными теплопотерями и продлить срок службы прибора. Прибор защищен от воздушных пробок благодаря встроенной системе обнаружения пузырьков воздуха.

Электронное управление для комфортной подачи горячей воды

Встроенное электронное управление с датчиками температуры воды на входе и на выходе и датчиком протока обеспечивает подачу воды точно заданной температуры, компенсирует колебания давления и защищает от скачков температуры. Водонагреватель FLOW работает энергоэффективно с постоянной производительностью нагрева в пределах 1°C от заданной температуры.

Безопасность на высшем уровне

В проточном водонагревателе FLOW несколько систем защиты для максимальной безопасности: от перегрева и сухого пуска. Электроника прибора обеспечивает автоматическую регулировку мощности в зависимости от протока воды, что позволяет избежать ожогов и добиться максимального комфорта при пользовании горячей водой. Прибор имеет класс защиты от струй воды IP 25.

Простой монтаж

В комплект поставки входят настенный кронштейн и монтажный шаблон, которые обеспечивают легкий и быстрый монтаж водонагревателя там, где это необходимо.

Технологии нагрева для экономии энергии

Электрический проточный водонагреватель серии FLOW разработан для энергоэффективной работы. Прибор включается автоматически при открытии смесителя, и вы получаете горячую воду уже через 5 секунд. Он гораздо экономичнее накопительного водонагревателя, так как потребляет электроэнергию только в момент нагрева в отличие от накопительного прибора, который постоянно расходует электричество для поддержания температуры воды в баке, даже когда он не используется.

ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Трехфазные проточные водонагреватели обеспечивают стабильную подачу горячей воды в любых условиях.

- Снабжение сразу нескольких водоразборных точек
- Ванные комнаты и душевые
- Кухни
- Квартиры
- Жилые дома
- Коммерческие и промышленные объекты



Волонепроницаемость IP25



Зашита от накипи



от сухого нагрева







производительность

