

Haier

Водонагреватели F3, F7

Больше горячей воды с технологией TWINPOWER



Новые серии водонагревателей Haier F3 и F7

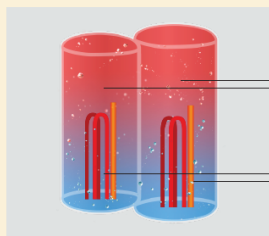
Электрические накопительные водонагреватели с уникальной конструкцией двойного бака и двумя нагревательными элементами. В каждом баке установлен ТЭН по 1,5 кВт. Последовательная система подключения резервуаров повышает производительность горячей воды на 50%.

Эко-режим - для экономии энергии. Один нагревательный элемент мощностью 1,5 кВт нагревает один бак.

Режим "Max" - два нагревательных элемента работают вместе, чтобы свести к минимуму время нагрева горячей воды.

Wi-Fi управление в серии F7 - интеллектуальная система управления и контроля работы водонагревателя, где бы вы ни находились.

Режим "Max" - нагрев воды в 2 раза быстрее



Двойная конструкция бака

Два нагревательных элемента мощностью 1,5 кВт каждый



Интеллектуальное Wi-Fi управление в серии F7

Управляйте водонагревателем прямо со смартфона. Включите прибор заранее перед возвращением домой, и горячая вода будет доступна сразу, без ожидания нагрева. Это не только удобно, но и поможет уменьшить затраты электроэнергии, так как водонагреватель будет работать только тогда, когда вам это необходимо. Если потребность в горячей воде не большая, включите эконо-режим для ещё большей экономии. В этом режиме водонагреватель нагреет только один бак воды.



Wi-Fi управление (серия F7)

Управляйте вашим водонагревателем из любой точки мира при помощи приложения hOn для смартфонов.



Технология TwinPower

Уникальная конструкция двойного бака с последовательным соединением. В каждом баке ТЭН мощностью 1,5 кВт. Выбирайте нагрев одного или двух баков одновременно при помощи режимов Eco или Max.



Быстрый нагрев

При активации режима Max, нагрев происходит в два раза быстрее, чем у обычного водонагревателя.



Технология ShockProof

Запатентованная технология компании Haier, которая обеспечивает абсолютную защиту от поражения электрическим током, даже если нет заземления. Благодаря специальному диэлектрическому материалу PPR, который применяется в патрубках холодной и горячей воды, в случае утечки тока напряжение снизится с 220В до безопасных 8-12В.



Технология RSC

Специальный входной патрубок обеспечивает уникальный метод подачи холодной воды по М-траектории. Технология RSC позволяет исключить "мертвые зоны", когда вода на дне бака находится без движения и застаивается. Уменьшаются и застойные отложения, что делает воду в кране всегда свежей и чистой. Вода начинает нагреваться раньше и лучше смешивается с горячей водой в баке.



Функция BPS

Активируйте режим защиты от вредоносных бактерий и микроорганизмов, которые могут появиться в воде в случае продолжительного перерыва в использовании водонагревателя.



Трёхслойное покрытие внутреннего бака

Только водонагреватели с технологией UMC-покрытия внутреннего бака, соответствуют немецкому стандарту DIN. UMC-покрытие увеличивает срок службы водонагревателя.



Расширенная гарантия

Восемь лет гарантии на внутренний бак



Защита от избыточного давления

Когда внутренний бак находится под избыточным давлением, срабатывает предохранительный клапан, чтобы избежать повреждения внутреннего бака.



Двойная защита от перегрева

Двойной термостат предотвращает перегрев и сухой нагрев, которые приводят к повреждению внутреннего бака и нагревательных элементов.



Энергосбережение

При активации режима Эко включается только один нагревательный элемент мощностью 1,5 кВт. и нагревается только один резервуар с водой.



ТЭН Incoloy 800

Нагревательный элемент из нержавеющей стали Incoloy 800 с высокой эффективностью до 97,9% обеспечивает наилучшую производительность в условиях высокой температуры и давления.



Улучшенная теплоизоляция

Технология вспенивания PUF обладает превосходными теплоизоляционными характеристиками для минимизации потерь тепла в режиме ожидания.



Магниевый анод. Срок службы - 7 лет

Изготовлен по европейским технологиям (при плотности 220 г/м²), и имеет увеличенный срок службы до 7 лет без замены. Анод продлевает срок службы водонагревателя до 50%.



Медные патрубки входа/выхода

Более устойчивы к коррозии, чем обычные стальные.



Защита от влаги и пыли

По результатам тестирования все водонагреватели Haier получают класс защиты от влаги и пыли IPX4, что доказывает их возможность долгосрочной работы во влажной среде.



Номинальное давление 8Бар

Бак прошел 160 000 циклов испытаний импульсной нагрузкой с давлением более 10 Бар, что обеспечивает полную безопасность при рабочем номинальном давлении 8 Бар.



Защита от скачков напряжения

Интеллектуальный управляющий чип обеспечивает защиту от колебаний напряжения в широком диапазоне: 200В - 250В.



Узкий дизайн

Благодаря современному узкому корпусу, водонагреватели серий F3, F7 подойдут для большинства ванных комнат.

Модель	ES50V-F7	ES80V-F7	ES50V-F3	ES80V-F3
Мощность	1500Вт/3000Вт	1500Вт/3000Вт	1500Вт/3000Вт	1500Вт/3000Вт
Время нагрева	53 мин	1ч 24мин	53 мин	1ч 24мин
Подключение воды R'	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Объём	50л	80л	50л	50л
Давление	8 Бар	8 Бар	8 Бар	8 Бар
Напряжение	220-240В	220-240В	220-240В	220-240В
Частота	50Гц	50Гц	50Гц	50Гц
Защита от влаги и пыли	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Размеры	530*290*720мм	530*290*1050мм	530*290*720мм	530*290*1050мм
Масса (Нетто)	26 кг	36 кг	26 кг	36 кг