

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Водонагреватели | Отопительные приборы | Сушилки для рук

# 2019

## ПРЕМИУМ-КЛАСС DCE-X

Электронное  
управление 4i



## ТРЁХФАЗНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ PER

Микропроцессорное  
управление



---

## STIEBEL ELTRON – СИНОНИМ КАЧЕСТВА

Мы постоянно совершенствуем линейку продукции, чтобы оставаться лидерами в сфере горячего водоснабжения и отопления. Каждая модель на заводе проверяется вручную. Это гарантирует покупателям высокое качество техники STIEBEL ELTRON.



## Содержание

---

### ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- |  |    |
|--|----|
| › Однофазные проточныe водонагреватели | 8  |
| › Трёхфазные проточныe водонагреватели | 12 |

---

### НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- |                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| › Бытовая серия 5-10 литров          | 18 |
| › Универсальная серия 30-200 литров  | 20 |
| › Промышленная серия 200-1000 литров | 24 |
| › Комплектующие и аксессуары         | 28 |
| › Группы безопасности                | 29 |

---

### ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- |                    |    |
|--------------------|----|
| › Конвекторы       | 30 |
| › Тепловентиляторы | 33 |
| › Сушилки для рук  | 34 |



## ENERGY CAMPUS



## Так началась история **STIEBEL ELTRON**

В начале XX века немецкий инженер Теодор Штибель изобрёл первый в мире цилиндрический погружной электрокипятильник. Так началась история STIEBEL ELTRON. Уже через 3 года мир увидел малый проточный водонагреватель мощностью 1000 Ватт с фарфоровым корпусом – очередное изобретение прославленного инженера.

С тех пор процесс создания инноваций не прекращался. К настоящему моменту у компании STIEBEL ELTRON более 1500 патентов в области производства техники. За плечами выпуск первого в мире водонагревателя с гидравлическим управлением (1949 год), проточного водонагревателя с полностью электронным управлением (1987 год).

Сегодня STIEBEL ELTRON – это 6 заводов, 15 дочерних предприятий и сеть дилеров в 120 странах мира.

В штаб-квартире STIEBEL ELTRON в г. Хольцминден находится «Energy Campus» – учебный центр, который функционирует за счёт возобновляемых источников энергии. Это здание будущего производит больше энергии, чем потребляют.

# 7 ГЛАВНЫХ ПЛЮСОВ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ **STIEBEL ELTRON**



## Надёжность техники

Достигается благодаря использованию долговечных материалов. Колба и ТЭН\* произведены из высококачественной меди, поэтому устойчивы к образованию накипи и коррозии.



## Поддержание температуры

Термостабилизатор защищает от скачков температуры воды и обеспечивает комфорт во время использования. Датчики в моделях с электронным управлением позволяют контролировать температуру воды с точностью до 0,5 °C.



## Компактные размеры

Водонагреватели легко установить даже в небольших помещениях за счёт отсутствия накопительного резервуара большой ёмкости.



## Простая установка

Возможность скрытого (трубы спрятаны в стене) и открытого монтажа. Шаблон для подключения идет в комплекте с водонагревателем – минимум времени и сил на установку!



## Совместимость с «жёсткой» водой

Водонагреватели серий DCE-X Premium, EIL Premium, PER, PEY, PHB, HDB-E, приспособлены для работы с «жёсткой» водой благодаря особой спиральной конструкции нагревательного элемента.



## Экономичность

Функция выбора мощности при нагреве воды позволяет существенно экономить электроэнергию. У моделей DHF С и PHB предусмотрена регулировка мощности, а модели DCE-X Premium, HDB-E Si, PER, PEY и EIL Premium подстраивают мощность под ваши потребности.



## Гарантия

Гарантийный срок 3 года подтверждает высокую надёжность и качество проточных водонагревателей.

# ОДНОФАЗНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Хотите наслаждаться горячей водой вне зависимости от сезонных отключений? Компактные и надёжные однофазные водонагреватели STIEBEL ELTRON могут быть установлены в квартире или на даче. Это качественная техника, которая прослужит долгие годы.



## СЕРИЯ DCE-X PREMIUM

Проточный водонагреватель с электронным управлением для настоящих перфекционистов.



### Точная установка температуры

Интеллектуальная технология 4i позволяет прибору автоматически регулировать мощность и проток воды и выдавать нужную температуру с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +20 до +60 °C.



### Различные режимы работы

Удобное сохранение 2-х температурных значений в памяти прибора. В режиме ECO прибор ограничивает проток воды до заданного значения (л/мин) для максимальной энергоэффективности.



### Защита от скачков температуры

Прибор поддерживает заданную температуру независимо от количества открытых кранов. Компенсация колебания давления воды надёжно защищает от резких скачков температуры.



### Удобный монтаж

Технология монтажа PROFI RAPID® обеспечивает быструю профессиональную установку благодаря большому количеству продуманных решений.



### Устойчивость к «жёсткой» воде

Особая спиральная конструкция нагревательного элемента позволяет эксплуатировать прибор с «жёсткой» водой.



Модель	DCE-X PREMIUM	DCE-X 6/8 Premium	DCE-X 10/12 Premium
Класс энергоэффективности	A	238158	238159
Регулировка температуры	°C	20-60	20-60
Номинальное напряжение	V	220	220
Номинальная мощность	kW	6,0/8,0	10,0/12,0
Предохранитель	A	30/40	50/60
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A
Заданта IP		IP 25	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм	372x217x109	372x217x109
Вес	кг	2,5	2,5

# DHC

Эталон немецкого проточного водонагревателя с гидравлическим управлением.



## Преимущества:

- Колба, ТЭН и все элементы, контактирующие с водой, выполнены из меди
- Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- Универсальная установка - скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- Двойная защита от перегрева и закипания воды с индикацией на лицевой панели



DHC					
Модель	DHC 3	DHC 4	DHC 6U*	DHC 6	DHC 8
073478	073715	073479	073480	073481	
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В 220				
Номинальная мощность	кВт 2,7	кВт 4,0	кВт 6,0	кВт 6,0	кВт 8,0
Предохранитель	А 16	А 20	А 30	А 30	А 40
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24				
Высота	мм 360				
Ширина	мм 200				
Глубина	мм 104				
Вес	кг 2,0	кг 2,1	кг 2,4	кг 2,4	кг 2,4

\* С верхним подключением

# EIL PREMIUM

Ультракомпактный проточный водонагреватель с электронным управлением. Подходит для установки даже в ограниченном пространстве.



## Преимущества:

- Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- При достижении заданной температуры электронный модуль автоматически снижает мощность
- Модельный ряд включает в себя прибор с подключением на 400 В (EIL 7 Premium)
- Быстрый монтаж - в комплекте тройник и гибкая подводка
- Универсальная установка - под или над раковиной

EIL PREMIUM				
Модель	EIL 3	EIL 4	EIL 6	EIL 7
200134	A	A	A	A
Класс энергоэффективности				
Регулировка температуры	°C 30-50	°C 30-50	°C 30-50	°C 30-50
Номинальное напряжение	В 220	В 220	В 220	В 220
Номинальная мощность	кВт 3,2	кВт 4,0	кВт 5,2	кВт 6,5
Предохранитель	А 16	А 20	А 25	А 20
Подключение	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Защита IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм 143	мм 143	мм 143	мм 143
Ширина	мм 190	мм 190	мм 190	мм 190
Глубина	мм 82	мм 82	мм 82	мм 82
Вес	кг 1,5	кг 1,5	кг 1,5	кг 1,5

# DDH

Компактный водонагреватель может работать в 3-х режимах мощности - реальная экономия электроэнергии. Компактные размеры позволяют устанавливать прибор в ограниченных пространствах.



## Преимущества:

- Колба ТЭН из меди
- Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- Выбор мощности - 3 режима (33%, 66% и 100%)
- Встроенная двойная защита от перегрева
- Открытый монтаж (шаблон в комплекте)



DDH		
Модель	DDH 6	DDH 8
	232217	232218
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В 220	В 220
Номинальная мощность	кВт 6,0	кВт 8,0
Предохранитель	А 32	А 40
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25
Высота	мм 274	мм 274
Ширина	мм 220	мм 220
Глубина	мм 95	мм 95
Вес	кг 1,9	кг 1,9

Производство: Таиланд



# ТРЕХФАЗНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Проточные водонагреватели STIEBEL ELTRON – выбор для тех, кто не привык к компромиссам. Благодаря своей мощности они способны обеспечить горячей водой сразу несколько точек водоразбора одновременно. И напор при этом остаётся таким же сильным.



## СЕРИЯ PER

Проточный водонагреватель PER – немецкое качество премиум-класса.



### Точная установка температуры

Микропроцессорное управление мощностью, протоком и температурой воды с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +30 до +60 °C.



### Различные режимы работы

Быстрый выбор температуры из программы в памяти прибора. Доступны режимы «Контрастный душ» и «ECO» (для максимальной энергоэффективной работы водонагревателя).



### Система самодиагностики

Встроенная система самодиагностики обеспечивает абсолютную безопасность использования прибора. В водонагревателе установлена защита от перегрева, воздушных пробок и струй воды (IP 25).



### Устойчивость к «жёсткой» воде

Сpirальный нагревательный элемент отлично работает в условиях «жёсткой» воды.



### Технология Wellness

Подача воды заданной температуры во все водоизборные точки независимо от количества открытых кранов.



### Дистанционное управление

Пульт дистанционного управления (радиус действия до 25 м) в комплекте. Вся информация о работе прибора отображается на удобном ЖК-дисплее. Если температура воды становится более 42,5 °C, дисплей меняет цвет с синего на красный.

PER	
Модель	PER 18/21/24
Класс энергоэффективности	A
Регулировка температуры	°C
Номинальное напряжение	V
Номинальная мощность	kWt
Предохранитель	A
Подключение	G 1/2 A
Защита IP	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм
Вес	кг

# PEY

Проточный водонагреватель с электронным управлением и возможностью коммутации мощности. Поддерживает заданную температуру с точностью до 1 °C.



## Преимущества:

- Электронное управление
- Установка температуры от +30 до +60 °C
- Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- Поддержание заданной температуры при помощи автоматического изменения мощности
- Встроенная защита от перегрева и воздушных пробок
- Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)



PEY	
Модель	PEY 18/21/24
	233993
Класс энергоэффективности	A
Номинальное напряжение	В 400
Номинальная мощность	кВт 18/21/24
Предохранитель	A 32/32/35
Подключение	G 1/2 A
Защита IP	IP 25
Высота	мм 485
Ширина	мм 226
Глубина	мм 93
Вес	кг 3,6

# DHF C

Проточный водонагреватель с выбором режимов мощности позволяет значительно экономить на электроэнергии.



## Преимущества:

- Колба и ТЭН из меди
- Гидравлическое управление протоком и температурой воды (с помощью смесителя)
- Выбор мощности - 50% и 100%
- Модельный ряд включает прибор с однофазным подключением на 220 В (DHF 12 C)
- Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)



DHF COMPACT CONTROL						
Модель	DHF 12 C1	DHF 13 C	DHF 15 C	DHF 18 C	DHF 21 C	DHF 24 C
182137	B	B	B	B	B	B
Класс энергоэффективности						
Номинальное напряжение	В 220	400	400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт 12	13,2	15	18	21	24
Предохранитель	A 60	20	25	32	32	35
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 370	370	370	370	370	370
Ширина	мм 220	220	220	220	220	220
Глубина	мм 130	130	130	130	130	130
Вес	кг 4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1

# PHB

Проточный водонагреватель с 4 режимами выбора мощности. Температура воды на выходе регулируется с помощью смесителя и регулятора на лицевой панели прибора.



## Преимущества:

- Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- Выбор режимов мощности: 1/3 или 2/3 мощности (1-я ступень); 1/2 или 1/1 мощности (2-я ступень). Переключение ступеней происходит вручную, переключения мощности – автоматически в рамках ступеней
- Встроенная защита от перегрева
- Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)



PHB				
Модель	PHB 13	PHB 18	PHB 21	PHB 24
	233998	233999	234000	234001
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт 13,5	18	21	24
Предохранитель	A 20	25	32	35
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм 485	485	485	485
Ширина	мм 226	226	226	226
Глубина	мм 93	93	93	93
Вес	кг 3,6	3,6	3,6	3,6

# HDB-E

Проточный водонагреватель идеально подходит для работы с «жёсткой» водой благодаря особой конструкции нагревательного элемента.



## Преимущества:

- Фиксированная температура подачи воды – 55 °C
- Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- Компенсация колебания давления воды – защита от резких скачков температуры
- Встроенная двойная защита от перегрева



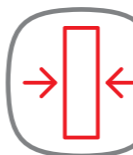
HDB-E Si				
Модель	HDB-E 12	HDB-E 18	HDB-E 21	HDB-E 24
	232003	232004	232005	232006
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт 10,7	18	21	24
Предохранитель	A 16	25	32	35
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм 470	470	470	470
Ширина	мм 225	225	225	225
Глубина	мм 117	117	117	117
Вес	кг 3,6	3,6	3,6	3,6

# 5 ПРЕИМУЩЕСТВ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ STIEBEL ELTRON



## Прочное адаптивное покрытие

Срок службы баков достигает 30-ти лет благодаря технологии равномерного расширения стали повышенной прочности и покрытия специальной мелкодисперсионной эмалью, которая уменьшает риск появления микротрещин.



## Теплоизоляция «XXL»

Увеличенный слой теплоизоляции, достигающий в некоторых моделях 140 мм, позволяет бакам дольше держать тепло и значительно снижает затраты на электроэнергию.



## Рекордная гарантия – 10 лет

Самый большой срок гарантии подтверждает высокое качество материалов и надёжность накопительных водонагревателей.



## Режимы мощности

От 1 до 13 режимов выбора мощности в зависимости от модели водонагревателя.



## Абсолютная безопасность

Трёхуровневая защита от перегрева (закипания), замерзания, брызг или струй воды.

# ESH PLUS

Универсальный накопительный водонагреватель автоматически поддерживает температуру воды на заданном уровне. Лёгкая установка – монтажная планка в комплекте.



## Преимущества:

- Для монтажа под раковиной (модели с буквой U) или над раковиной (модели с буквой O)
- Эмалированный стальной бак с защитным магниевым анодом и увеличенным слоем теплоизоляции
- Плавная регулировка температуры в диапазоне от +32 до +82 °C с индикацией рабочего режима на лицевой панели
- Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды

ESH PLUS		
Модель	ESH 10 U-P 201397	ESH 10 O-P 201398
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальный объём	л 10	л 10
Кол-во смешанной воды при 40 °C	л 18	л 18
Номинальное напряжение	В 230	В 230
Номинальная мощность	кВт 2,0	кВт 2,0
Подключение	G 3/8 A	G 1/2 A
Задита IP	IP 24 D	IP 24 D
Высота	мм 506	мм 506
Ширина	мм 296	мм 296
Глубина	мм 276	мм 276
Вес	кг 8	кг 8



# ESH TREND

Безнапорный накопительный водонагреватель с регулировкой температуры от +35 до +85 °C. Внутренний бак сделан из термостойкого пластика, магниевый анод не требуется. Идеальное решение для кухни.



## Преимущества:

- Для монтажа под раковиной (модели с буквой U) или над раковиной (модели с буквой O)
- Увеличенный слой теплоизоляции
- Защита от тепловых потерь (ThermoStop) и антикапельная система для экономии воды
- Необходима установка специальной смесительной арматуры
- Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды

ESH TREND				
Модель	ESH 5 U-N / ESH 5 U-N со смесителем 201386/201387	ESH 5 O-N / ESH 5 O-N со смесителем 201388/201389	ESH 10 U-N / ESH 10 U-N со смесителем 201391/201392	ESH 10 O-N / ESH 10 O-N со смесителем 201393/201395
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальный объём	л 5	л 5	л 10	л 10
Кол-во смешанной воды при 40 °C	л 10	л 10	л 19	л 19
Номинальное напряжение	В 230	В 230	В 230	В 230
Номинальная мощность	кВт 2,0	кВт 2,0	кВт 2,0	кВт 2,0
Подключение	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A
Задита IP	IP24 D	IP24 D	IP24 D	IP24 D
Высота	мм 415	мм 415	мм 506	мм 506
Ширина	мм 252	мм 252	мм 296	мм 296
Глубина	мм 233	мм 233	мм 276	мм 276
Вес	кг 3,1	кг 3,1	кг 5	кг 5

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

Накопительные водонагреватели объемом от 30 до 200 литров – отличное решение как для квартир, так и для частных домов. На все приборы распространяется гарантия – 10 лет\*.



# СЕРИЯ PSH CLASSIC

Накопительный водонагреватель доступной серии с мощностью 1,8 кВт – подходит даже для «слабых» электросетей.



## Удобный монтаж

Универсальный кронштейн в комплекте позволяет легко установить прибор в новом месте или вместо старого водонагревателя без сверления дополнительных отверстий.



## Универсальность

Можно использовать для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Мощность 1,8 кВт подходит даже для «слабых» электросетей.



## Высокое качество материалов

Медный ТЭН и сменный магниевый анод гарантируют защиту от коррозии и накипи. Увеличенный слой теплоизоляции надёжно сохраняет тепло воды.



## Плавная регулировка температуры

Выбор температуры нагрева от +7 °C до +70 °C. Термометр с индикацией температуры в баке удобно расположен на корпусе прибора.



## Прочное адаптивное покрытие

Срок службы водонагревателей достигает 30 лет благодаря технологии равномерного расширения стали повышенной прочности и покрытия специальной мелкодисперсионной эмалью «Anticor», которая уменьшает риск появления микротрещин.

Группа безопасности в комплекте  
Производство: Словакия

PSH CLASSIC						
Модель	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150	PSH 200
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C	C
Номинальный объём	л 53	80	100	120	150	192
Кол-во смешанной воды при 40°C	л 82	125	168	219	270	347
Номинальное напряжение	В 220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность	кВт 1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 609	810	964	1 117	1 349	1 654
Диаметр	мм 475	475	475	475	475	475
Глубина	мм 483	483	483	483	483	483
Вес	кг 19	24	28	32	39	50

\* Гарантия на внутреннюю ёмкость – 10 лет, на электрическую часть – 3 года.

# PSH TREND

Накопительный водонагреватель с самым широким модельным рядом - от 30 до 200 литров.



## Преимущества:

- ТЭН из нержавеющей стали
- Регулировка температуры от +30 до +75 °C
- Двойная защита от ржавчины, лёгкая замена антисорбционного анода
- Увеличенный слой теплоизоляции
- Тройная защита - от перегрева, замерзания и брызг воды
- Группа безопасности в комплекте

**PSH TREND**

Модель	PSH 30	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150	PSH 200
	232080	232081	232082	232083	232084	232085	232086
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C	C	C
Номинальный объём л	30	50	80	100	120	150	192
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	52	99	142	186	224	288	351
Номинальное напряжение В	230	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность кВт	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Подключение G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25						
Высота мм	642	897	871	1 025	1 178	1 410	1 715
Диаметр мм	405	405	510	510	510	510	510
Вес кг	16,4	21,4	28,2	33,6	39,1	46,2	56,3

# SHZ LCD

Накопительный водонагреватель с функцией ECO с возможностью включения нагрева в ночное время. При выборе режима ECO автоматически поддерживает 60 °C и экономит до 30% электроэнергии.



## Преимущества:

- ТЭН из меди
- Активный титановый анод не требует замены
- Регулировка температуры от +20 до + 85 °C
- Увеличенный слой теплоизоляции - 140 мм
- Тройная защита - от перегрева, замерзания и струй воды

**SNZ LCD**

Модель	SHZ 30	SHZ 50	SHZ 80	SHZ 100	SHZ 120	SHZ 150
	231251	231252	231253	231254	231255	231256
Класс энергоэффективности	A	B	B	C	C	C
Номинальный объём л	30	50	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	59	97	159	198	235	292
Номинальное напряжение В	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Подключаемая мощность 230 В кВт	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Подключаемая мощность 400 В кВт	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Подключение G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25					
Высота мм	770	740	1 050	1 050	1 210	1 445
Ширина мм	410	510	510	510	510	510
Глубина мм	420	510	510	510	510	510
Вес кг	22,9	27,6	37,6	39,5	42,4	52

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

# HFA-Z

Практичный накопительный водонагреватель. Кнопка «Быстрый нагрев» позволяет получить нужную температуру максимально быстро.



## Преимущества:

- ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- Регулировка температуры от +35 до + 82 °C
- Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- Тройная защита - от перегрева, замерзания и брызг воды
- Функция «Сервис +» - наличие сливного вентиля
- Технология равномерного распределения воды без резких скачков температуры

**HFA-Z**

Модель	HFA 30-Z	HFA/EB 80-Z	HFA 100-Z	HFA 150-Z
	073111	073112	073113	073114
Класс энергоэффективности	A	B	C	C
Номинальный объём л	30	80	100	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	58	158	195	290
Номинальное напряжение В	230/400	230/400	230/400	230/400
Подключаемая мощность 230 В кВт	2-4	2-4	2-4	2-4
Подключаемая мощность 400 В кВт	2-6	2-6	2-6	2-6
Подключение G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота мм	770	1 020	1 210	1 280
Ширина мм	410	410	410	510
Глубина мм	420	420	420	510
Вес кг	22,6	36	41,5	49

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

# PSH UNIVERSAL EL

Универсальный накопительный водонагреватель, который можно монтировать как горизонтально, так и вертикально.



## Преимущества:

- «Сухой» керамический ТЭН в эмалированном кожухе
- Регулировка температуры от +7 до + 85 °C, кнопка быстрого нагрева, возможность установки ограничения максимальной температуры от +40 до +60 °C
- Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- Увеличенный слой теплоизоляции - 140 мм
- Защита от брызг воды (в горизонтальном положении), от струй воды (в вертикальном положении)
- Группа безопасности в комплекте

**PSH UNIVERSAL EL**

Модель	PSH 30	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150
	231150	231151	231152	231153	231649	231154
Класс энергоэффективности	B	B	B	C	C	C
Номинальный объём л	30	50	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	53*/42**	92*/76**	136*/111**	183*/153**	217*/173**	273*/194**
Номинальное напряжение В	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность кВт	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Подключение G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**
Высота мм	676	931	893	1 045	1 200	1 435
Ширина мм	380	380	475	475	475	475
Глубина мм	380	380	475	475	475	475
Вес кг	22	28	34	38	43	52

\* в горизонтальном положении \*\* в вертикальном положении

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Напольные водонагреватели большого объёма – от 200 до 1 000 литров.  
Немецкая надёжность – только лучшие материалы самого высокого качества.  
Все промышленные водонагреватели большого объёма производятся в Германии.



## SHW ACE

Теплоизоляция нанесена непосредственно на бак, сверху надет мягкий чехол.



### Преимущества:

- ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- Регулировка температуры от +35 до + 82 °C
- Двойная защита от ржавчины
- Увеличенный слой теплоизоляции
- Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- Лёгкая замена антикоррозийного анода

**SHW ACE**

Модель	SHW 200 ACE 070074	SHW 300 ACE 070075	SHW 400 ACE 070076
Номинальный объём	л 200	л 300	л 400
Номинальное напряжение	В 230/400	В 230/400	В 230/400
Подключаемая мощность 230 В	кВт 2-4	кВт 2-4	кВт 2-4
Подключаемая мощность 400 В	кВт 4-6	кВт 4-6	кВт 4-6
Подключение воды	G1	G1	G1
Задита IP	IP 25 D	IP 25 D	IP 25 D
Высота	мм 1 570	мм 1 585	мм 1 755
Ширина	мм 550	мм 650	мм 700
Глубина	мм 690	мм 790	мм 840
Вес	кг 54	кг 67	кг 84

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

## SHW S

Теплоизоляция нанесена непосредственно на бак, сверху надет жёсткий пластиковый кожух белого цвета. Термометр со шкалой позволяет контролировать температуру воды.



### Преимущества:

- ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- Кнопка «Быстрый нагрев»
- Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- Регулировка температуры от +35 до + 82 °C
- Лёгкая замена антикоррозийного анода

**SHW S**

Модель	SHW 200 S 182120	SHW 300 S 182121	SHW 400 S 182122
Номинальный объём	л 200	л 300	л 400
Номинальное напряжение	В 230/400	В 230/400	В 230/400
Подключаемая мощность 230 В	кВт 2-4	кВт 2-4	кВт 2-4
Подключаемая мощность 400 В	кВт 2-6	кВт 2-6	кВт 2-6
Подключение	G 1	G 1	G 1
Задита IP	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 1 570	мм 1 585	мм 1 755
Ширина	мм 630	мм 700	мм 750
Глубина	мм 730	мм 815	мм 865
Вес	кг 65	кг 77	кг 90

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

## SB AC

Комбинируемый накопительный водонагреватель. Нагрев осуществляется с помощью электрических фланцев (FCR) или трубчатого теплобменника WTW («Вода | Вода») или их комбинации (заказывается отдельно).



### Преимущества:

- Регулировка скорости нагрева с помощью большого выбора ТЭНов
- Возможно подключение контура рециркуляции
- Лёгкая замена антикоррозийного анода
- Индикация состояния анода

SB AC		
Модель	SB 602 AC	SB 1002 AC
071554	071282	
Номинальный объём л	600	1 000
Диаметр фланцевого отверстия мм	280	280
Фланцевые отверстия	2	2
Подключение воды	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A
Задання IP	IP 24	IP 24
Высота мм	1 685	2 520
Диаметр мм	750	750
Вес кг	160	228

Группа безопасности и теплоизоляция WDS заказывается отдельно

## SHO AC

Накопительный водонагреватель большого объёма.



### Преимущества:

- ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- Регулировка температуры от +35 до + 85 °C
- Кнопка «Быстрый нагрев»
- Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу(только для моделей AC 600 6/12 кВт и 1000 (9/18 кВт)
- Возможность коммутации мощности на ТЭНе (только для моделей AC 600\* (6-12 кВт) и 1000\* (9/18 кВт)

SHO AC				
Модель	SHO AC 600	SHO AC 600 6/12*	SHO AC 1000	SHO AC 1000 9/18*
001414	003352	001415	003353	
Номинальный объём	600	600	1 000	1 000
Номинальное напряжение В	400	400	400	400
Подключаемая мощность кВт	7,5	6-12	12	9/18
Подключение А	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A
Задання IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота мм	1 685	1 685	2 525	2 525
Ширина мм	750	750	750	750
Глубина мм	1 030	1 030	1 030	1 030
Вес кг	160	161	230	232

Группа безопасности и теплоизоляция WDS заказываются отдельно

\* Модели с режимом нагрева в ночное время и коммутацией мощности

## Теплоизоляция WDS 600 | 1000

Пенополиуретановая (мягкая) изоляция для накопительных водонагревателей. Не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ		
Модель	WDS 600	WDS 1000
236077	SHO AC 600	SHO AC 1000
236078	2 690	100
Для водонагревателей	1 850	
Высота мм		
Толщина мм	100	

## Теплоизоляция WDS 602 | 1002

Пенополиуретановая (мягкая) изоляция для накопительных водонагревателей. Не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ		
Модель	WDS 602	WDS 1002
236077	SB 602 AC	SB 602 AC
236080	2 690	100
Для водонагревателей	1 850	
Высота мм		
Толщина мм	100	

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

## Теплообменники WTW («Вода | Вода»)

Выполняют функцию нагрева для комбинируемых накопительных водонагревателей



Модель	WTW 28/18	WTW 28/23
	076098	076099
Для водонагревателей	SB 602-1002 AC	SB 602-1002 AC
Мощность*	кВт 15 кВт	17 кВт
Диаметр фланца	мм 280	280

\* Нагревательная мощность при входящей температуре +70 °C и при Δt = 30 °C

## Заглушки B 21, 28

Внутренняя поверхность покрыта эмалью. Уплотнение, винты и крышка с термоизоляцией включены в комплект поставки.

Модель	B 21	B 28
	076102	076103
Для водонагревателей	SB 302-402 S	SB 602-1002 AC
Диаметр фланца	мм 210	280

## Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR 28

Бесступенчатый выбор температуры в диапазоне от +35 °C до +82 °C. Встроенная термозащита. Крепёж и фланцевое уплотнение входят в комплект поставки.



Модель	FCR 28/120*	FCR 28/180*	FCR 28/120	FCR 28/180	FCR 28/270	FCR 28/360**
	071332	071333	000694	000695	000696	001502
Для водонагревателей			SB 602-1002 AC			
Мощность	кВт 6/12; 12/12   400 В/3ф.	9/18; 18/18   400 В/3ф.	12   400 В/3ф.	18   400 В/3ф.	27   400 В/3ф.	36   400 В/3ф.
Диаметр фланца	мм				280	

\* Модели с коммутацией мощности и с возможностью подключения по ночному льготному тарифу

\*\* Требуется внешний щит управления

## Нагревательный элемент BGC

Вспомогательный ТЭН используется в качестве дополнительного нагревателя для компенсации тепловых потерь, которые возникают при длительном отсутствии водоразбора. Монтируется в специально предусмотренное отверстие в корпусе водонагревателя. Присоединительный диаметр G 1 1/2". Для установки через теплоизоляцию оснащён пластиковой муфтой. Диапазон регулировки температуры от +45 °C до +80 °C.



Модель	BGC
	075115
Мощность	кВт 1,2; 3; 4; 5,7   230 В/1ф. 6   400 В/3ф.
Длина	мм 455

# ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей	Артикул
<b>Для напорных накопительных водонагревателей</b>			
SVMT	SVMT, группа безопасности для серии ESH со вставкой в стандартный сифон	ESH 10 U-P	073499
	T-образных распределителя для монтажа второго смесителя	SH 10 U-P	070558
<b>Для напорных накопительных и проточно-накопительных водонагревателей</b>			
KV	KV 30 со сливной воронкой (4,8 бар*)	SHZ LCD; HFA Z; ESH 10 O-P	233480
	KV 40 со сливной воронкой (10 бар)	SHZ LCD; HFA Z; ESH 10 O-P	233481
SRT 2	SRT 2 (4,8 бар*)	SHZ LCD; HFA Z	230764
<b>Для накопительных водонагревателей напольного типа</b>			
ZH 1	Группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S; SHW 200-400 ACE; SHO AC 600-1000; SB 602-1002 AC	074370
DMV/ZH1	Редуктор давления, в дополнение к ZH1	SHZ LCD; HFA Z	074371

# ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ STIEBEL ELTRON

Электрические конвекторы и тепловентиляторы STIEBEL ELTRON – это синоним безопасности. Все отопительные приборы оборудованы встроенной защитой от перегрева, замерзания и брызг воды.



## CON PREMIUM

Электрический конвектор премиум-класса с электронным адаптивным управлением и функцией таймера тепла.



### Электронное адаптивное управление

Электронный контроллер с ЖК-дисплеем и функцией установки температуры с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +5 до +30 °C. Доступна установка индивидуальной программы с выбором температурного режима.



### Функция «Таймер тепла»

Недельный программируемый таймер с 2-мя стандартными температурными режимами. Кратковременный таймер на 120 минут.



### Высокое качество материалов

Долговечный трубчатый нагревательный элемент из нержавеющей стали со стальным теплообменником. Прочный алюминиевый корпус толщиной 3 мм.



### Безопасность

Встроенная защита от замерзания, перегрева и брызг воды (IP 24). Блокировка кнопок управления (детская безопасность). Защита от электромагнитного излучения (EMI Protection).



### Режим «Проветривание»

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.



### Удобный монтаж

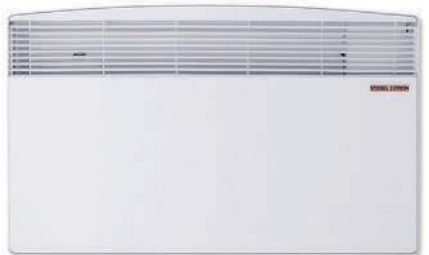
Настенный кронштейн в комплекте. Есть отсек на задней панели для размещения длинного кабеля. Электрический кабель с вилкой в комплекте.



Модель	CON 10	CON 15	CON 20	
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,0
Электрическое подсоединение		1/N/PE - 230 V	1/N/PE - 230 V	1/N/PE - 230 V
Защита IP		IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током		I	I	I
Высота x Ширина x Глубина	мм	469x470x126	469x625x126	469x780x126
Вес	кг	4,95	7,40	9,85

# CNS S

Электрический конвектор для настенной установки. Может использоваться как основной, так и дополнительный обогреватель. Защищён от перегрева, замерзания и брызг воды. Равномерный нагрев помещения благодаря конструкции прибора.



## Преимущества:

- Плавная регулировка температуры от +6 до +30 °C
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- Все токопроводящие элементы изолированы, II класс электробезопасности позволяет подключать к электросетям без контура заземления

# CK 20 TREND

Тепловентилятор со встроенным режимом антизамерзания. Предназначен для максимально быстрого и эффективного нагрева помещений. Подходит для эксплуатации во временных системах отопления.



## Преимущества:

- Спиральный нагревательный элемент
- Плавная регулировка температуры от +7 до +35 °C
- Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- Защита от перегрева, замерзания и брызг воды (IP 24)

CNS S						
Модель	CNS 50 S	CNS 100 S	CNS 150 S	CNS 200 S	CNS 250 S	CNS 300 S
	220716	220718	220720	220722	220723	220724
Электрическое подсоединение				1/N-230 V		
Мощность кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	II	II	II	II	II	II
Высота мм	450	450	450	450	450	450
Ширина мм	370	445	590	740	890	1040
Вес кг	3,8	4,4	5,7	6,8	8,1	9,4

Модель	CK 20 TREND
	234918
Электрическое подсоединение	1/N-230 V
Мощность кВт	2,0
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота x Ширина x Глубина мм	400x275x131
Вес кг	2,5

# CNS F

Электрический конвектор для напольной установки. Легко переставлять благодаря ножкам-роликам в комплекте. Абсолютную безопасность гарантирует встроенный датчик опрокидывания.



## Преимущества:

- Плавная регулировка температуры от +6 до +30 °C
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- Все токопроводящие элементы изолированы, II класс электробезопасности позволяет подключать к электросетям без контура заземления

CNS F			
Модель	CNS 100 F	CNS 150 F	CNS 200 F
	229790	229792	229794
Электрическое подсоединение			1/N-230 V
Мощность кВт	1,0	1,5	2,0
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	II	II	II
Высота (с ножками) мм	555	555	555
Ширина мм	445	590	740
Вес кг	4,6	6,0	7,2



# CK 20 TREND LCD

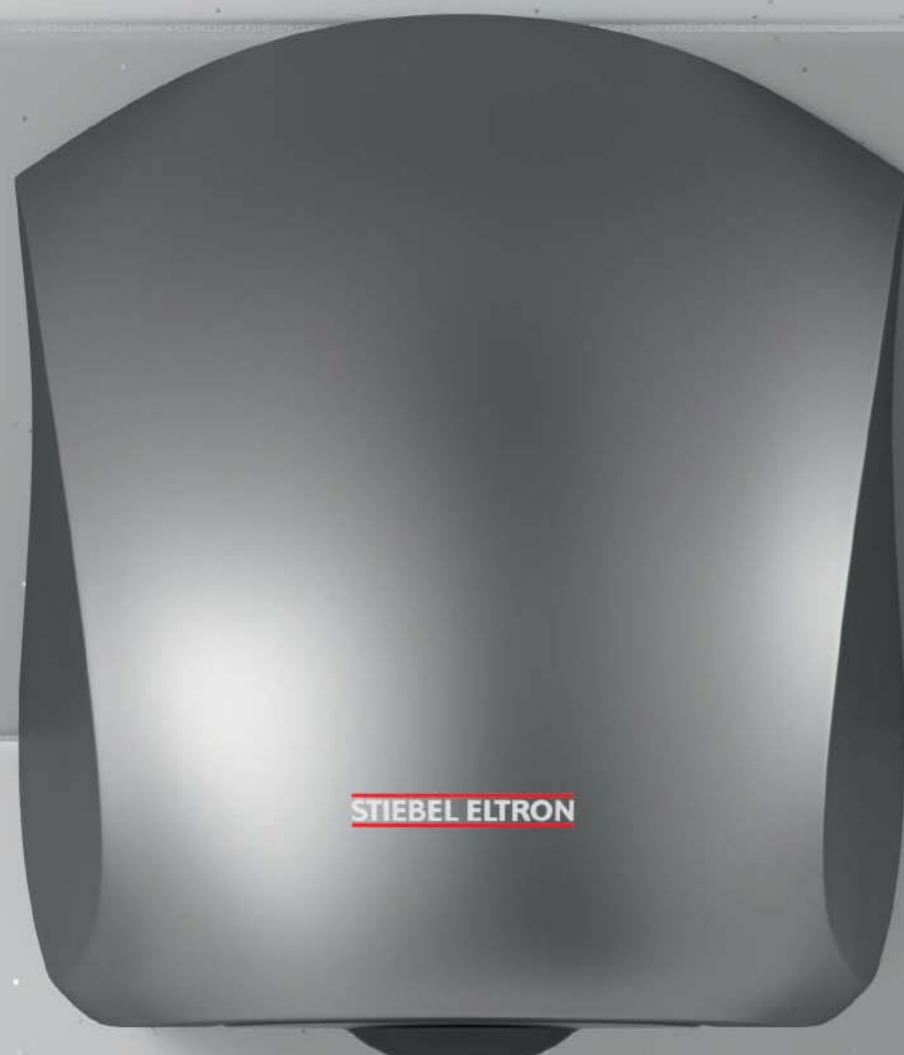
Компактный настенный тепловентилятор с электронным адаптивным управлением, функцией таймера тепла для быстрого нагрева помещений и режимом «Проветривание» для экономии электроэнергии.

0,5°C ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ТАЙМЕР
БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ	150-242 В
ПРОИЗВОДСТВО В ГЕРМАНИИ	ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Модель	CK 20 TREND LCD
	236653
Электрическое подсоединение	1/N-230 V
Мощность кВт	2,0
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота x Ширина x Глубина мм	400x275x131
Вес кг	2,5

# СУШИЛКИ ULTRONIC

Высокоскоростные сушилки нового поколения с самым большим сроком гарантии – 8 лет.



# ULTRONIC W | S

Электрические сушилки последнего поколения. Благодаря особой конструкции вентилятора создается мощный поток воздуха (94 м/сек), который высушивает руки всего за 15 секунд.



## Высокоскоростные

Ультрамощный поток воздуха со скоростью 94 м/сек – сухие руки за 15 секунд.



## Надёжные

Максимальная гарантия на все модели – 8 лет.



## Экономичные

Выгоднее в эксплуатации на 80%, чем другие сушилки для рук: низкая потребляемая мощность и нет сменных фильтров.



## Антивандальные

Стальной ударопрочный корпус, устойчивый к УФ-лучам.



## Гигиеничные

Бесконтактное включение, невозможен рост бактерий и вирусов, соответствует гигиеническим требованиям.



## Концептуальный дизайн

Победитель IF Product Awards (лучшая концепция дизайна). Образец корпуса расположен в музее дизайнерского искусства в городе Эссен (Германия).

ULTRONIC S   W		
Модель	Ultronic S	Ultronic W
Мощность	кВт	0,91
Скорость потока воздуха	м/с	94
Защита IP		IP 24
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	82
Класс защиты от поражения током		I
Цвет корпуса		Нержавеющая сталь
Материал корпуса		Литой алюминий
Высота	мм	289
Ширина	мм	257
Глубина	мм	234
Вес	кг	4,4

# ЭКОНОМИЧНОСТЬ СУШИЛОК ULTRONIC

Минимальная потребляемая мощность сушилки ULTRONIC – всего 0,91 кВт. Одно высушивание обойдется в 2 копейки.



## Экономичность

- Минимальная потребляемая мощность сушилки Ultronics – 0,91 кВт. Одно высушивание обойдется в 2 копейки. Как мы это выяснили? Смотрите в подробном расчёте (QR-код).



## ПОСЧИТАЙТЕ СВОИ РАСХОДЫ

Средняя годовая стоимость эксплуатации трёх основных способов высушить руки.



## Гигиенические требования

- Гигиеническое бесконтактное включение – сушилка для рук автоматически начинает работать, когда вы подносите руки. В приборе невозможен рост бактерий и вирусов. Отсутствует поддон для сбора капель.



Соответствие гигиеническим требованиям подтверждено Федеральным агентством по мониторингу за окружающей средой Германии и Венским Медицинским университетом.



## Инновационный дизайн

- Концепция дизайна прибора выиграла международный конкурс промышленного дизайна IF Products Awards.
- Образец корпуса Ultronics S расположен в музее дизайнерского искусства в городе Эссен (Германия).

# HTE 4 | 5

Электрические сушилки для рук оснащены инфракрасным датчиком, который срабатывает при приближении рук. Ударопрочный полипропиленовый корпус белого цвета устойчив к воздействию УФ-лучей.



## Преимущества:

- Сухие руки менее чем за 1 минуту
- Бесконтактный инфракрасный датчик срабатывает при приближении рук
- Ударопрочный и не подверженный влиянию УФ-лучей корпус
- Защита от капель воды (IP 23)

HTE 4   5		
Модель	HTE 4	HTE 5
073007	073008	
Мощность	кВт	1,8
Скорость потока воздуха	м/с	12
Защита IP		IP 23
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	54
Класс защиты от поражения током		II
Цвет корпуса		Белый
Материал корпуса		Пластмасса (ABS)
Высота	мм	250
Ширина	мм	238
Глубина	мм	230
Вес	кг	2,5
		4

# ЗНАЧЕНИЯ ИКОНОК

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

### КАЧЕСТВО



Колба и ТЭН из высококачественной меди



Сpirальный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с «жёсткой» водой



Двойная защита от ржавчины: анод + эмаль



Сменный магниевый анод



Активный титановый анод, который не требует замены



«Сухой» ТЭН в эмалированном кожухе



Технология равномерного распределения горячей воды в баке

### БЕЗОПАСНОСТЬ



Встроенная двойная защита от перегрева



Защита от брызг



Защита от струй



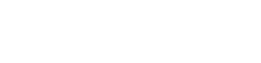
Система самодиагностики



Терmostабилизатор от скачков температуры



Блокировка кнопок управления (защита от детей)



Тройная защита: от перегрева, замерзания, брызг или струй воды



Технология равномерного распределения горячей воды

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Увеличенная теплоизоляция



Выбор режимов мощности для экономии электроэнергии



Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу



Выбор мощности при помощи фланцев



Энергосберегающая система ECO Dynamic



Дополнительный теплообменник «Вода | Вода». Может комбинироваться с другими источниками тепла



Экономичная эксплуатация



Не требуется магниевый анод

## ОТОПЛЕНИЕ И СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

### ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Электронное управление с точностью до 0,5°C



Равномерный и быстрый прогрев помещения



Установка на ножках



Датчик опрокидывания



Функция «Таймер тепла»



Выбор температурных значений в памяти прибора



Комфорт



Режим «Проветривание»



Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В



Установка на ножках



Блокировка кнопок управления (защита от детей)



Удобный монтаж



Высокое качество материалов

### СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



Время высыпания



Ударопрочность корпуса



Защита от капель



Бесконтактное включение



Концептуальный дизайн



Экономичная эксплуатация



8 лет гарантии



5 лет гарантии

### КОМФОРТ



Гидравлическое управление температурой (с помощью смесителя)



Точность регулировки до 1°C



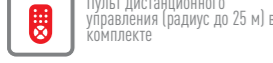
Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора



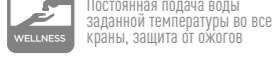
0,5°C и 1°C



Легкий монтаж



Пульт дистанционного управления (радиус до 25 м) в комплекте



Постоянная подача воды заданной температуры во все краны, защита от ожогов

### ДРУГОЕ



Можно устанавливать под раковину



Фиксированная температура подачи воды - 55°C



Наличие сливного вентиля



Кнопка быстрого нагрева



Вертикальная и горизонтальная установка



Компактный размер



Выбор температурных значений в памяти

**STIEBEL ELTRON**

[www.stiebel-eltron.ru](http://www.stiebel-eltron.ru)