

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Водонагреватели | Отопительные приборы | Сушилки для рук

# 2020

## ОДНОФАЗНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ DCE-X PREMIUM

Электронное  
управление 4i



## ТРЕХФАЗНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ PER

Электронное  
управление 4i



## **STIEBEL ELTRON — МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

STIEBEL ELTRON выбирают за инновационные решения в области горячего водоснабжения и отопления для создания максимального комфорта в доме и решения промышленных задач уже более 95 лет.

Каждый день мы анализируем то, что делаем, и продолжаем работать над совершенствованием наших продуктов.



## Содержание

### **ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

- › Однофазные проточные водонагреватели 8
- › Трёхфазные проточные водонагреватели 14

### **НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

- › Бытовая серия 5-10 литров 20
- › Универсальная серия 30-200 литров 22
- › Промышленная серия 200-1000 литров 26
- › Комплектующие и аксессуары 30
- › Группы безопасности 31

### **ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

- › Конвекторы 33
- › Тепловентиляторы 35
- › Сушилки для рук 36



## Более 95 лет развития **STIEBEL ELTRON**

STIEBEL ELTRON – семейная компания, основанная немецким инженером доктором Теодором Штибелем в 1924 году. 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 1 700 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 7 заводов, 27 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 потребляет.



› 1924

Теодор Штибель изобретает кипятильник и основывает компанию «ELTRON»



› 1976

Компания одной из первых запускает производство тепловых насосов, а через год – солнечных коллекторов



› 1987

Компания выпускает первый в мире проточный водонагреватель с электронным управлением (серия DHE)



› 2007

Открывается крупнейшее производство электрических водонагревателей и отопительных приборов в г. Хольцминде в Германии



› 2015

В Хольцминдене открывается учебный кампус STIEBEL ELTRON, который функционирует при помощи возобновляемых источников энергии



› 2016

Новое руководство. STIEBEL ELTRON возглавляют новые управляющие директора Др. Николас Маттен и Др. Кай Шифельбайн



› 2018

Компания подтверждает статус бренда №1 в Германии, в 5-й раз победив в премии SUPERBRANDS



› 2019

На выставке ISH Frankfurt 2019 STIEBEL ELTRON представляет первый в мире однофазный проточный водонагреватель с технологией 4i – DCE-X Premium

# 7 ГЛАВНЫХ ПЛЮСОВ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ STIEBEL ELTRON



## Надёжность

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



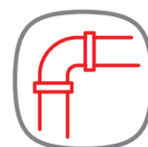
## Поддержание температуры

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 °С.



## 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 идёт в комплекте с водонагревателем – минимум времени и сил на установку.



## Совместимость с «жесткой» водой

Водонагреватели серий DCE, EIL, PER, PEY, PHV, HDB-E Si, PEO приспособлены для работы с «жесткой» водой благодаря спиральной конструкции нагревательного элемента.



## Экономичность

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



## Гарантия

Гарантийный срок 2 года подтверждает высокую надёжность и качество проточных водонагревателей.

\* ТЭН – трубчатый электронагреватель

# ОДНОФАЗНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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



## DCE-X PREMIUM

Проточный водонагреватель с электронным управлением для настоящих перфекционистов.



### 4 ступени интеллектуального управления

Датчик протока воды, датчики температуры воды на входе и на выходе, датчик регулировки расхода воды.



### Точная установка температуры

Технология интеллектуального управления 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 «жесткой» воде

Спиральная конструкция нагревательного элемента позволяет эксплуатировать прибор с «жесткой» водой.

Модель	DCE-X PREMIUM	
	DCE-X 6/8 Premium	DCE-S 10/12 Premium
	238158	238159
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>
Регулировка температуры	°C 20-60	20-60
Номинальное напряжение	B 220	220
Номинальная мощность	кВт 6/8	10/12
Предохранитель	A 32/40	50/63
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм 372x217x109	372x217x109
Вес	кг 2,5	2,5

# EIL PLUS

Ультеракомпактный проточный водонагреватель с гидравлическим управлением. Подходит для установки даже в ограниченном пространстве.



## Преимущества:

- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» воды
- › Модельный ряд включает прибор с подключением на 400 В (EIL 7 Plus)
- › Снабжение одной или нескольких водоразборных точек
- › Быстрый монтаж — в комплекте тройник и гибкая подводка



Модель	EIL PLUS			
	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
	<b>200138</b>	<b>200139</b>	<b>200140</b>	<b>200141</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В 220	220	220	400
Номинальная мощность	кВт 3,2	4	5,2	6,5
Предохранитель	А 16	20	25	20
Подключение	G 3/8 А	G 3/8 А	G 3/8 А	G 3/8 А
Защита IP	IP 25	P 25	IP 25	P 25
Высота	мм 143	143	143	143
Ширина	мм 190	190	190	190
Глубина	мм 82	82	82	82
Вес	кг 1,4	1,4	1,4	1,4

# DDH

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



## Преимущества:

- › Колба и ТЭН выполнены из меди
- › Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- › Выбор мощности - 3 ступени (33%, 66% и 100%)
- › Встроенная защита от перегрева
- › Открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- › IP 25 - защита от струй воды - прибор можно устанавливать в душевой



Модель	DDH	
	DDH 6	DDH 8
	<b>236385</b>	<b>236386</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В 220	220
Номинальная мощность	кВт 6	8
Предохранитель	А 32	40
Подключение	G 1/2 А	G 1/2 А
Защита IP	IP 25	IP 25
Высота	мм 274	274
Ширина	мм 220	220
Глубина	мм 95	95
Вес	кг 1,9	1,9

Производство: Таиланд

# EIL PREMIUM

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



## Преимущества:

- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» воды
- › 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
- › Регулировка температуры в диапазоне от +30 до +50 °С
- › Бесступенчатая регулировка протока воды



Модель	EIL PREMIUM			
	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium	EIL 7 Premium
	<b>200134</b>	<b>200135</b>	<b>200136</b>	<b>200137</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Регулировка температуры	°С 30-50	30-50	30-50	30-50
Номинальное напряжение	В 220	220	220	400
Номинальная мощность	кВт 3,2	4	5,2	6,5
Предохранитель	А 16	20	25	20
Подключение	G 3/8 А	G 3/8 А	G3/8 А	G3/8 А
Защита IP	IP 25	P 25	IP 25	P 25
Высота	мм 143	143	143	143
Ширина	мм 190	190	190	190
Глубина	мм 82	82	82	82
Вес	кг 1,5	1,5	1,5	1,5

# DCE-C Trend

Проточный водонагреватель с электронным управлением.



## Преимущества:

- > 2 ступени интеллектуального управления (2i)
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой воды»
- > Встроенная защита от перегрева
- > IP 25 - защита от струй воды
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- > Поддержание предварительно заданной температуры воды 55 °C
- > Универсальная установка (скрытый и открытый монтаж)



		DCE-C TREND	
Модель		DCE-C 6/8 Trend	DCE-C 10/12 Trend
		<b>238148</b>	<b>238149</b>
Класс энергоэффективности		<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	B	220	220
Номинальная мощность	кВт	6/8	10/12
Предохранитель	A	32/40	50/63
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 25	IP 25
Высота	мм	372	372
Ширина	мм	217	217
Глубина	мм	109	109
Вес	кг	2,5	2,5



# DCE-S PLUS

Проточный водонагреватель с электронным управлением для тех, кто ценит комфорт и функциональность.



## Преимущества:

- > 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой воды»
- > Встроенная защита от перегрева
- > IP 25 - защита от струй воды
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- > Бесступенчатая регулировка температуры воды в диапазоне от +20 до +60 °C
- > Управление с помощью регулятора температуры на корпусе
- > Универсальная установка (скрытый и открытый монтаж)



		DCE-S PLUS	
Модель		DCE-S 6/8 Plus	DCE-S 10/12 Plus
		<b>238153</b>	<b>238154</b>
Класс энергоэффективности		<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	B	220	220
Номинальная мощность	кВт	6/8	10/12
Предохранитель	A	32/40	50/63
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 25	IP 25
Высота	мм	372	372
Ширина	мм	217	217
Глубина	мм	109	109
Вес	кг	2,5	2,5

# ТРЁХФАЗНЫЕ 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.



## PER

Проточный водонагреватель PER – немецкое качество премиум-класса.



### 4 ступени интеллектуального управления

Датчик протока воды, датчики температуры воды на входе и на выходе, датчик регулировки расхода воды.



### Точная установка температуры

Технология интеллектуального управления 4i позволяет прибору автоматически регулировать мощность и проток воды и выдавать нужную температуру с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +30 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 «жесткой» воде

Спиральная конструкция нагревательного элемента позволяет эксплуатировать прибор с «жесткой» водой.



### 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
	233990
Класс энергоэффективности	A
Регулировка температуры	°C 30-60
Номинальное напряжение	B 400
Номинальная мощность	кВт 18/21/24
Предохранитель	A 32/32/35
Подключение	G 1/2 A
Защита IP	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм 485x226x93
Вес	кг 3,8

# RHV

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



### Преимущества:

- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» воды
- > Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- > Выбор режимов мощности: 1-я ступень: 1/3 или 2/3 мощности. 2-я ступень: 1/2 или 1/1 мощности
- > Встроенная защита от перегрева
- > Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)



Модель	RHV			
	RHV 13	RHV 18	RHV 21	RHV 24
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт 13,	18	21	24
Предохранитель	A 20	32	32	35
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	P 25	IP 25	P 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 с электронным управлением идеально подходит для работы с «жесткой» водой благодаря особой конструкции нагревательного элемента.



### Преимущества:

- > 2 ступени интеллектуального управления (2i)
- > Поддержание предварительно заданной температуры воды 55 °C
- > Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > Компенсация колебания давления воды – защита от резких скачков температуры
- > Встроенная защита от перегрева
- > Автоматическое изменение мощности в зависимости от потребления



Модель	HDB-E Si			
	HDB-E 12 Si	HDB-E 18 Si	HDB-E 21 Si	HDB-E 24 Si
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт 10,7	18	21	24
Предохранитель	A 16	32	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

# PEY

Проточный водонагреватель с электронным управлением. Поддерживают заданную температуру с точностью до 1 °C.



### Преимущества:

- > 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- > Установка температуры в диапазоне от +30 до +60 °C
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» воды»
- > Поддержание заданной температуры при помощи автоматического изменения мощности
- > Встроенная защита от перегрева и воздушных пробок
- > Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > Возможность коммутации мощности Анию тому илилиц вно



Модель	PEY	
	PEY 18/21/24	PEY 27
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В 400	400
Номинальная мощность	кВт 18/21/24	27
Предохранитель	A 32/32/35	40
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25
Высота	мм 485	485
Ширина	мм 226	226
Глубина	мм 93	93
Вес	кг 3,6	3,6

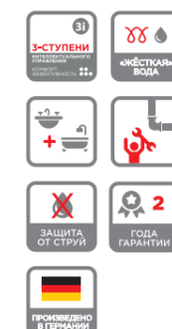
# PEO

Проточный водонагреватель с электронным управлением. Поддерживают заданную температуру с точностью до 1 °C.



### Преимущества:

- > 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- > Установка температуры в диапазоне от +30 до +60 °C
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» воды»
- > Поддержание заданной температуры при помощи автоматического изменения мощности
- > Встроенная защита от перегрева и воздушных пробок
- > Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > ЖК-дисплей с индикацией температуры



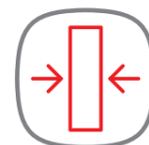
Модель	PEO	
	PEO 27	PEO 33
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В 400	400
Номинальная мощность	кВт 27	33
Предохранитель	A 40	40
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25
Высота	мм 485	485
Ширина	мм 226	226
Глубина	мм 93	93
Вес	кг 3,6	3,6

# 5 ПРЕИМУЩЕСТВ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ STIEBEL ELTRON



## Проточное 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.



## Гарантия - 5 лет

Срок гарантии подтверждает высокое качество материалов и надёжность накопительных водонагревателей.



## Режимы мощности

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



## Абсолютная безопасность

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

# ESH TREND

Безнапорный накопительный водонагреватель с регулировкой температуры от +35 до +85 °С. Внутренний бак выполнен 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
- › Специальная смесительная арматура входит в комплект поставки



		ESH TREND			
Модель		ESH 5 U-N Trend +A	ESH 5 O-N Trend +A	ESH 10 U-N Trend +A	ESH 10 O-N Trend +A
		201387	201389	201392	201395
Класс энергоэффективности		A	A	A	A
Номинальный объем	л	5	5	10	10
Кол-во смешанной воды при 40 °С	л	10	10	19	19
Номинальное напряжение	В	230	230	230	230
Номинальная мощность	кВт	2	2	2	2
Подключение		G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 24 D	IP 24 D	IP 24 D	IP 24 D
Высота	мм	415	415	506	506
Ширина	мм	252	252	296	296
Глубина	мм	233	233	276	276
Вес	кг	3.1	3.1	5	5



# 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 +35 до +82 °С с индикацией рабочего режима на лицевой панели
- › Тройная защита – от перегрева, заморозки и брызг воды
- › Группа безопасности в комплекте



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



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

Накопительные водонагреватели объёмом от 30 до 200 литров – отличное решение как для квартир, так и для частных домов. На все приборы распространяется гарантия – 5 лет\*

# PSH UNIVERSAL EL

Накопительный водонагреватель премиум-класса с 3-мя режимами работы: ECO Plus, ECO Comfort, ECO Dynamic



## Универсальный монтаж

Возможно установить прибор как горизонтально, так и вертикально.



## Сухой ТЭН

Возможность замены нагревательного элемента без слива воды из внутреннего бака.



## Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора



## Увеличенный слой теплоизоляции 140 мм

Минимальные тепло потери - экономия электроэнергии.



## 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.



## Система самодиагностики

### PSH UNIVERSAL EL

Модель	PSH 30 Universal E 231150	PSH 50 Universal EL 231151	PSH 80 Universal EL 231152	PSH 100 Universal EL 231153	PSH 120 Universal EL 231649	PSH 150 Universal EL 231154
Класс энергоэффективности	B	B	B	C	C	C
Номинальный объём	30	50	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C	42*/53**	76*/92**	111*/136**	153*/183**	173*/217**	194*/273**
Номинальное напряжение	B 230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	кВт 2.6	3	3	3	3	3
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*/25**	IP 24*/25**	IP 24*/25**	IP 24*/25**	IP 24*/25**	IP 24*/25**
Высота x Ширина x Глубина	мм 675x380x380	931x380x380	893x475x475	1045x475x475	1200x475x475	1435x475x475
Вес	кг 22	28	34	38	43	52

\* в горизонтальном положении \*\* в вертикальном положении  
Производство: Словакия

# PSH CLASSIC

Настенный накопительный водонагреватель доступной серии. Подходит для снабжения нескольких водоразборных точек, например, для одновременной подачи горячей воды в ванную и на кухню.

## Преимущества:

- › Плавная регулировка температуры от +7 до +70 °C
- › Мощность 1,8 кВт – возможность работы со «слабыми» электросетями
- › Сочетание с системами водопровода из пластика, меди или нержавеющей стали
- › Термометр с индикацией температуры воды в баке на корпусе прибора
- › Управление с помощью регулятора температуры на лицевой панели прибора
- › Удобный монтаж – кронштейн в комплекте
- › Группа безопасности в комплекте



		PSH CLASSIC					
Модель		PSH 50 Classic	PSH 80 Classic	PSH 100 Classic	PSH 120 Classic	PSH 150 Classic	PSH 200 Classic
		235960	235961	235962	235963	235964	235965
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	1704
Диаметр	мм	475	475	475	475	475	475
Глубина	мм	483	483	483	483	486	483
Вес	кг	19	24	28	32	39	50

Производство: Словакия

# PSH TREND

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

## Преимущества:

- › ТЭН из нержавеющей стали
- › Регулировка температуры в диапазоне от +35 до +75 °C
- › Двойная защита от ржавчины, лёгкая замена антикоррозийного анода
- › Увеличенный слой теплоизоляции
- › Тройная защита – от перегрева, замерзания и струй воды
- › Группа безопасности в комплекте



		PSH TREND						
Модель		PSH 30 Trend	PSH 50 Trend	PSH 80 Trend	PSH 100 Trend	PSH 120 Trend	PSH 150 Trend	PSH 200 Trend
		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	2	2	2	2	2	2
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	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	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	46,2	46,2	56,3

Производство: Словакия

# HFA-Z

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

## Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры в диапазоне 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
- › Кнопка быстрого нагрева



		HFA-Z			
Модель		HFA-Z 30	HFA-Z 80	HFA-Z 100	HFA-Z 150
		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
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

# 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:

- › Функция «Сервис +»
- › Индикация накипи на ТЭНе
- › ТЭН из меди
- › Активный титановый анод не требует замены
- › Регулировка температуры в диапазоне от +20 до +85 °C
- › Увеличенный слой теплоизоляции - 140 мм
- › Тройная защита - от перегрева, замерзания и струй воды
- › 3 режима работы: ECO Plus, ECO Comfort, ECO Dynamic
- › Кнопка быстрого нагрева
- › Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу



		SHZ LCD					
Модель		SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
		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
Защита IP		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	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

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Напольные водонагреватели объёмом 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 в диапазоне от +35 до + 82 °С
- > Двойная защита от ржавчины
- > Увеличенный слой теплоизоляции
- > Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- > Лёгкая замена антикоррозионного анода
- > Возможность подключения контура рециркуляции

		SHW ACE		
Модель		SHW 200 ACE	SHW 300 ACE	SHW 400 ACE
		<b>070074</b>	<b>070075</b>	<b>070076</b>
Номинальный объём	л	200	300	400
Номинальное напряжение	В	230/400	230/400	230/400
Подключаемая мощность 230 В	кВт	2-4	2-4	2-4
Подключаемая мощность 400 В	кВт	4-6	4-6	4-6
Подключение воды		G 1	G 1	G 1
Защита IP		IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм	1 570	1 585	1 755
Ширина	мм	550	650	700
Глубина	мм	690	790	840
Вес	кг	54	67	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
- > Регулировка температуры в диапазоне от +35 до + 82 °С
- > Двойная защита от ржавчины
- > Увеличенный слой теплоизоляции
- > Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- > Лёгкая замена антикоррозионного анода
- > Возможность подключения контура рециркуляции
- > Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- > Кнопка быстрого нагрева

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

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

# SHO AC

Накопительный водонагреватель большого объёма.



## Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры в диапазоне от +35 до +82 °C
- › Кнопка «Быстрый нагрев» (SHO AC 600\*, SHO AC 1000\*)
- › Возможность коммутации мощности на ТЭНе (только для моделей AC 600\* (6/12 кВт) и 1000\* (9/18 кВт))
- › Возможность подключения контура рециркуляции
- › Функция нагрева по льготному тарифу в ночное время (SHO AC 600\*, SHO AC 1000\*)



		SHO AC			
Модель		SHO AC 600	SHO AC 600*	SHO AC 1000	SHO AC 1000*
		<b>001414</b>	<b>003352</b>	<b>001415</b>	<b>003353</b>
Номинальный объём	л	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 11/2 А / G 2 А	G 11/2 А / G 2 А	G 11/2 А / G 2 А	G 11/2 А / G 2 А
Защита 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 функцией нагрева в ночное время и коммутацией мощности

# SB AC

Комбинируемый накопительный водонагреватель. Нагрев осуществляется с помощью электрических фланцев FCR (заказываются отдельно).



## Преимущества:

- › Регулировка скорости нагрева с помощью большого выбора ТЭНов
- › Возможность подключения контура рециркуляции
- › Лёгкая замена антикоррозийного анода
- › Индикация состояния анода



		SB AC	
Модель		SB 602 AC	SB 1002 AC
		<b>071554</b>	<b>071282</b>
Номинальный объём	л	600	1000
Диаметр фланцевого отверстия	мм	280	280
Фланцевые отверстия		2	2
Подключение воды	А	G 11/2 А / G 2 А	G 11/2 А / G 2 А
Защита IP		IP 24	IP 24
Высота	мм	1 685	2 520
Ширина	мм	750	750
Глубина	мм	800	800
Вес	кг	160	228

Группа безопасности и теплоизоляция WDS заказываются отдельно

# Теплоизоляция WDS 600 | 1000

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



		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	
Модель		WDS 600	WDS 1000
		<b>236077</b>	<b>236078</b>
Для водонагревателей		SHO AC 600	SHO AC 1000
Высота	мм	1 850	2 690
Толщина	мм	100	100
Ширина	мм	1 492	1 492
Вес	кг	24	29

# Теплоизоляция WDS 602 | 1002

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



		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	
Модель		WDS 602	WDS 1002
		<b>236079</b>	<b>236080</b>
Для водонагревателей		SB 602 AC	SB 1002 AC
Высота	мм	1 850	2 690
Толщина	мм	100	100
Ширина	мм	1 492	1 492
Вес	кг	24	29

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ



## Заглушка В 28

Модель	В 28
	<b>076103</b>
Для водонагревателей	SB 602-10020 AC
Диаметр фланца	мм 280
Вес	кг 10,3

## Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR

Бесступенчатый выбор температуры в диапазоне от +35 °С до +82 °С. 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**
	<b>071332</b>	<b>071333</b>	<b>000694</b>	<b>000695</b>	<b>000696</b>	<b>001502</b>
Для водонагревателей	SB 602-1002 AC					
Мощность	кВт 6/12; 12/12	9/18; 18/18	12	18	27	36
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Диаметр фланца	мм 280					
Вес	кг 13	13	13	13	13	17

\* Модели с коммутацией мощности и функцией нагрева в ночное время по 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 °С до +80 °С.



Модель	BGC
	<b>075115</b>
Для водонагревателей	SB 602 - 1002 AC
Мощность	кВт 1;2;3;4;5;7   230 В/1ф. 6   400 В/3ф.
Длина	мм 455
Вес	кг 2,5

# ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группа безопасности	Описание	Артикул
<b>Для напорных накопительных водонагревателей</b>		



SV EX

SV EX 1/2 (4,8 бар)

**073945**

SV EX 3/4 (4,8 бар)

**073946**

Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей	Артикул
<b>Для напорных накопительных водонагревателей</b>			



KV

KV 30 со сливной воронкой (4,8 бар\*)

SHZ LCD; HFA Z

**238957**

KV 40 со сливной воронкой (10 бар\*)

SHZ LCD; HFA Z

**238958**



SRT 2

SRT 2 (4,8 бар\*)

**230764**

Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей	Артикул
<b>Для напорных накопительных водонагревателей</b>			



KV

Группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа

**SHW 200-400 S  
SHW 200-400 ACE  
SHO AC 600-1000  
SB 602-1002 AC**

**074370**



SRT 2

Редуктор давления, в дополнение к ZH1

**SHW 200-400 S  
SHW 200-400 ACE  
SHO AC 600-1000  
SB 602-1002 AC**

**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 (children lock). Защита от электромагнитного излучения (EMI Protection).



### Режим «Проветривание»

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.



### Удобный монтаж

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



### Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В



#### CON PREMIUM

Модель	CON 10 Premium	CON 15 Premium	CON 20 Premium	CON 30 Premium
	<b>237831</b>	<b>237832</b>	<b>237833</b>	<b>237834</b>
Электрическое подключение	1/N/PE - 230 В			
Мощность кВт	1	1,5	2	3
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I
Высота x Ширина x Глубина мм	469x470x126	469x625x126	469x780x126	469x1090x126
Вес кг	4,95	7,40	9,85	14,75

# CNS Trend

Электрический конвектор с электронным управлением и ЖК-дисплеем для лёгкой установки желаемого уровня температуры и равномерного прогрева помещения.



## Преимущества:

- › Электронный контроллер с ЖК-дисплеем и функцией установки температуры с точностью до 0,5 °C
- › Регулировка температуры от +5 до +30 °C
- › Равномерный прогрев помещения благодаря конструкции прибора
- › Индивидуальная программа с температурным режимом
- › Возможность блокировки кнопок управления
- › Удобный монтаж – настенный кронштейн в комплекте



Модель	CNS TREND					
	CNS 50 Trend	CNS 100 Trend	CNS 150 Trend	CNS 200 Trend	CNS 250 Trend	CNS 300 Trend
Электрическое подсоединение	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230
Мощность	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I	I	I
Высота	мм 450	мм 450	мм 450	мм 450	мм 450	мм 450
Ширина	мм 348	мм 426	мм 582	мм 738	мм 894	мм 1050
Глубина	мм 100	мм 100	мм 100	мм 100	мм 100	мм 100
Вес	кг 4	кг 4,6	кг 6	кг 7,7	кг 9,2	кг 10,9

Производство: Китай

# 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)
- › II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления



Модель	CK 20 Trend
Электрическое подсоединение	1/N - 230 В
Мощность	кВт 2
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота	мм 400
Ширина	мм 275
Глубина	мм 131
Вес	кг 2,5

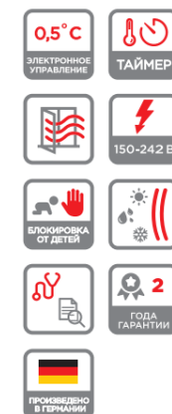
# CK 20 TREND LCD

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



## Преимущества:

- › Керамический нагревательный элемент, встроенный воздушный фильтр
- › Электронный контроллер с ЖК-дисплеем и функцией установки температуры с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +5 до +30 °C
- › Недельный программируемый таймер тепла с 2-мя стандартными режимами индивидуальной программой с температурным режимом, кратковременный таймер на 120 минут
- › Трёхступенчатая система безопасности с функцией самодиагностики, блокировка кнопок управления (children lock)
- › II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления



Модель	CK 20 Trend LCD
Электрическое подсоединение	1/N - 230 В
Мощность	кВт 2
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота	мм 400
Ширина	мм 275
Глубина	мм 131
Вес	кг 2,5



# СУШИЛКИ ULTRONIC

Высокоскоростные сушилки нового поколения с самым большим сроком гарантии – 5 лет.



# ULTRONIC W | S

Электрические сушилки нового поколения. Благодаря особой конструкции двигателя мотора вентилятора создаётся мощный поток воздуха (94м/сек), который высушивает руки всего за 10-15 секунд.



## Высокоскоростные

Ультрамощный поток воздуха со скоростью 94 м/сек - сухие руки за 10-15 секунд.



## Экономичные

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



## Антивандалные

Стальной ударопрочный корпус, устойчивый к УФ-лучам.



## Концептуальный дизайн

Победитель iF Product Design Award (лучшая концепция дизайна). Образец корпуса расположен в музее дизайнерского искусства в городе Эссен (Германия).



## Гигиеничные

Бесконтактное включение, отсутствие размножения бактерий и вирусов, соответствует гигиеническим требованиям.

Модель	ULTRONIC	
	Ultronic S	Ultronic W
	<b>231582</b>	<b>231583</b>
Мощность	кВт 0,91	0,91
Скорость потока воздуха	м/с 94	94
Защита IP	IP 24	IP 24
Уровень звуковой мощности	дБ(А) 82	82
Класс защиты от поражения током	I	I
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Белый
Материал корпуса	Литой алюминий	Литой алюминий
Высота x Ширина x Глубина	мм 289x257x234	289x257x234
Вес	кг 4,4	4,4

# ЭКОНОМИЧНОСТЬ СУШИЛОК ULTRONIC



## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Минимальная потребляемая мощность сушилки Ultronic – 0,91 кВт. Одно высушивание обойдётся 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.



**Ultronic**  
717 руб. / год



Обычная  
сушилка  
4 100 руб. / год



Бумажные  
полотенца  
52 560 руб. / год



## 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 Product Design Award.
- Образец корпуса Ultronic S расположен в музее дизайнерского искусства в городе Эссен (Германия).

# НТЕ 4 | 5

Электрические сушилки для рук оснащены инфракрасным датчиком, который срабатывает при приближении рук. Ударопрочный 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)
- II класс электрозащиты позволяет подключать к электросетям без контура заземления



Модель	НТЕ	
	НТЕ 4	НТЕ 5
	<b>073007</b>	<b>073008</b>
Мощность	кВт 1,8	1,8
Скорость потока воздуха	м/с 12	12
Защита IP	IP 23	IP 23
Уровень звуковой мощности	дБ(А) 54	54
Класс защиты от поражения током	II	II
Цвет корпуса	Белый	Белый
Материал корпуса	Пластмасса (ABS)	Алюминий
Высота	мм 250	266
Ширина	мм 238	257
Глубина	мм 230	230
Вес	кг 2,5	4

# ЗНАЧЕНИЯ ИКОНОК

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

### КАЧЕСТВО

- Колба и ТЭН из высококачественной меди
- Максимальная гарантия 2 года
- Максимальная гарантия 5 лет
- Спиральный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с «жесткой 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 защита от перегрева
- Защита от брызг воды
- Защита от струй воды
- Система самодиагностики
- Защита от скачков температуры
- Блокировка кнопок управления Children lock
- Тройная защита: от перегрева, замерзания, брызг и струй воды

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Увеличенная теплоизоляция
- Выбор режимов мощности для экономии электроэнергии
- Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу
- Энергосберегающая система ECO Duomatic
- Экономичная эксплуатация
- Не требуется магниевый анод

### КОМФОРТ

- Гидравлическое управление температурой
- Точность регулировки до 1 градуса
- Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора
- Регулировка температуры с точностью до 0,5 градуса
- Регулировка температуры с точностью до 1 градуса
- Скрытый и открытый монтаж
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Датчик протока воды и датчик температуры воды на входе
- Датчик протока воды, датчик температуры воды на входе и на выходе
- Датчик протока воды, датчик температуры воды на входе и на выходе, датчик регулировки расхода воды
- Можно устанавливать под раковину
- Фиксированная температура подачи воды – 55 градусов
- Наличие сливного вентиля
- Кнопка быстрого нагрева
- Вертикальная и горизонтальная установка
- Компактный размер
- Выбор режима работы

### ДРУГОЕ

- Требуется дополнительной установки смесителя
- Большой объем бака
- Произведено в Германии

## ОТОПЛЕНИЕ И СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

### ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

- Регулировка температуры с точностью до 0,5 градуса
- Удобный монтаж
- Высокое качество материалов
- Максимальная гарантия 2 года
- Максимальная гарантия 10 лет
- Точность регулировки до 1 градуса
- Тройная защита: от перегрева, замерзания и брызг воды
- Бесшумная работа
- Блокировка кнопок управления Children lock
- Система самодиагностики
- Произведено в Германии

### СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

- 10-15 СЕК
- 45 СЕК
- Экономичная эксплуатация
- Произведено в Германии
- Ударопрочный корпус
- Бесконтактное включение
- Концептуальный дизайн
- Максимальная гарантия 2 года
- Максимальная гарантия 5 лет
- Защита от капель

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**STIEBEL ELTRON**

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