

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Водонагреватели | Отопительные приборы | Сушилки для рук

# 2019

## ПРЕМИУМ-КЛАСС DCE-X

Электронное  
управление 4i



## ТРЕХФАЗНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ PER

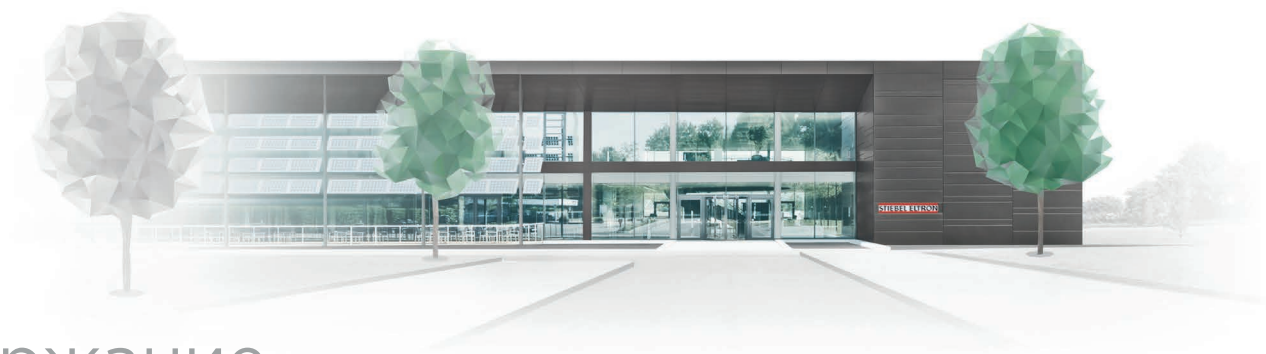
Микропроцессорное  
управление





## 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 проточные водонагреватели | 8  |
| › Трёхфазные проточные 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



> 1924

Теодор Штибель изобретает кипятильник и основывает компанию «ELTRON Dr. Theodor Stiebel».



> 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. Хольцминден в Германии.

# Так началась история **STIEBEL ELTRON**

В начале XX века немецкий инженер Теодор Штибель изобрёл первый в мире цилиндрический погружной электрокипятыльник. 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 1 500 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 потребляет.

**ELTRON**



› 2015

В Хольцминдене открывается учебный кампус STIEBEL ELTRON, который функционирует с помощью возобновляемых источников энергии.



› 2016

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



**STIEBEL ELTRON**

› 2018

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

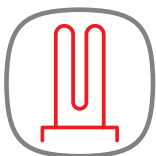


› 2019

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

# 7 ГЛАВНЫХ ПЛЮСОВ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ STIEBEL ELTRON





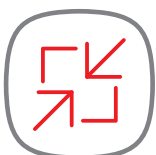
## Надёжность техники

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



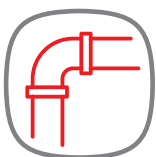
## Поддержание температуры

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 °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 идет в комплекте с водонагревателем – минимум времени и сил на установку!



## Совместимость с «жесткой» водой

Водонагреватели серий DCE-X Premium, EIL Premium, PER, PEY, PNB, HDB-E, PEO 27 приспособлены для работы с «жесткой» водой благодаря особой спиральной конструкции нагревательного элемента.



## Экономичность

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



## Гарантия

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

\* ТЭН - трубчатый электронагреватель

# 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.

DCE-X PREMIUM		
Модель	DCE-X 6/8 Premium 238158	DCE-X 10/12 Premium 238159
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>
Регулировка температуры	°C 20-60	20-60
Номинальное напряжение	B 220	220
Номинальная мощность	кВт 6,0/8,0	10,0/12,0
Предохранитель	A 30/40	50/60
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

# 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



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

\* С верхним подключением

# DDH

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



## Преимущества:

- > Колба и 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)



Модель	DDH	
	DDH 6	DDH 8
Класс энергоэффективности	<b>232217</b>	<b>232218</b>
Номинальное напряжение	В 220	220
Номинальная мощность	кВт 6,0	8,0
Предохранитель	A 32	40
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
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 «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



Модель	EIL PREMIUM			
	EIL 3	EIL 4	EIL 6	EIL 7
	<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	°C 30-50	30-50	30-50	30-50
Номинальное напряжение	В 220	220	220	400
Номинальная мощность	кВт 3,2	4,0	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	IP 25	IP 25	IP 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



# 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.



# СЕРИЯ PER

Проточный водонагреватель PER – немецкое качество премиум-класса.



## Точная установка температуры

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



## 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

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



## Технология Wellness

Подача воды заданной температуры во все водообразные 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 °С, дисплей меняет цвет с синего на красный.

		PER	
Модель		PER 18/21/24	
		233990	
Класс энергоэффективности		A	
Регулировка температуры	°С	30-60	
Номинальное напряжение	V	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	

# PEY / PEO

Проточный водонагреватель с электронным управлением. Поддерживает заданную температуру с точностью до 1 °С.



## Преимущества:

- › Электронное управление
- › Установка температуры от +30 до +60 °С
- › 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)
- › Возможность коммутации мощности (PEY)
- › ЖК-дисплей с индикацией температуры (PEO)



Модель	PEY		PEO	
	PEY 18/21/24	PEY 233993	PEO 27	PEO 27
Класс энергоэффективности		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В	400	400	400
Номинальная мощность	кВт	18/21/24	27	27
Предохранитель	А	32/32/35	40	40
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм	485	485	485
Ширина	мм	226	226	226
Глубина	мм	93	93	93
Вес	кг	3,6	3,6	3,6

# RHV

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)



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



Модель	DHF COMPACT CONTROL					
	DHF 12 C1	DHF 13 C	DHF 15 C	DHF 18 C	DHF 21 C	DHF 24 C
Класс энергоэффективности	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Номинальное напряжение В	220	400	400	400	400	400
Номинальная мощность кВт	12	13,2	15	18	21	24
Предохранитель А	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

# HDB-E

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



## Преимущества:

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



Модель	HDB-E Si			
	HDB-E 12	HDB-E 18	HDB-E 21	HDB-E 24
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение В	400	400	400	400
Номинальная мощность кВт	10,7	18	21	24
Предохранитель А	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

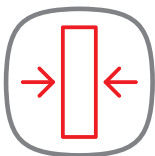






### **Прочное адаптивное покрытие**

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



Модель	ESH 10 U-P		ESH 10 O-P	
		201397		201398
Класс энергоэффективности		<b>A</b>		<b>A</b>
Номинальный объём	л	10		10
Кол-во смешанной воды при 40 °C	л	18		18
Номинальное напряжение	В	230		230
Номинальная мощность	кВт	2,0		2,0
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





# ESH TREND

Безнапорный накопительный водонагреватель с регулировкой температуры от +35 до +85 °С. 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	ESH 5 O-N / ESH 5 O-N со смесителем	ESH 10 U-N / ESH 10 U-N со смесителем	ESH 10 O-N / ESH 10 O-N со смесителем
		201386/201387	201388/201389	201391/201392	201393/201395
Класс энергоэффективности		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальный объём	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	2,0	2,0	2,0	2,0
Подключение		G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A
Защита IP		IP24 D	IP24 D	IP24 D	IP24 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

# 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 °С до +70 °С. 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
	<b>235960</b>	<b>235961</b>	<b>235962</b>	<b>235963</b>	<b>235964</b>	<b>235965</b>
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	1654
Диаметр	мм 475	475	475	475	475	475
Глубина	мм 483	483	483	483	483	483
Вес	кг 19	24	28	32	39	50

# 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 °С
- > Двойная защита от ржавчины, лёгкая замена антикоррозийного 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
		<b>232080</b>	<b>232081</b>	<b>232082</b>	<b>232083</b>	<b>232084</b>	<b>232085</b>	<b>232086</b>
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 °С	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
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	39,1	46,2	56,3

# 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 °С, кнопка быстрого нагрева, возможность установки ограничения максимальной температуры от +40 до +60 °С
- > 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
		<b>231150</b>	<b>231151</b>	<b>231152</b>	<b>231153</b>	<b>231649</b>	<b>231154</b>
Класс энергоэффективности		← B	← B	← B	← C	← C	← C
Номинальный объём	л	30	50	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40 °С	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
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

# SHZ LCD

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



## Преимущества:

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



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



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

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Напольные водонагреватели большого объема – от 200 до 1 000 литров.  
Немецкая надёжность – только лучшие материалы самого высокого качества.  
Все промышленные водонагреватели большого объема 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	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		G1	G1	G1
Защита IP		IP 25 D	IP 25 D	IP 25 D
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
- > 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	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		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

# SB AC / SBB

Комбинируемый накопительный водонагреватель. Нагрев осуществляется с помощью электрических фланцев (FCR) или трубчатого теплообменника 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



Модель	SB AC		SBB	
	SB 602 AC	SB 1002 AC	SBB 751	SBB 1001
	<b>071554</b>	<b>071282</b>	<b>229292</b>	<b>229293</b>
Номинальный объём	л 600	1 000	750	1 000
Диаметр фланцевого отверстия	мм 280	280	280	280
Фланцевые отверстия	2	2	2	2
Подключение воды	G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 1 685	2 520	1 740	2 250
Диаметр	мм 750	750	790	790
Вес	кг 160	228	195	242

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 °С
- > 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))



Модель	SHO AC			
	SHO AC 600	SHO AC 600 6/12*	SHO AC 1000	SHO AC 1000 9/18*
	<b>001414</b>	<b>003352</b>	<b>001415</b>	<b>003353</b>
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 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A
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 режимом нагрева в ночное время и коммутацией мощности

# Теплоизоляция

## WDS 602 | 1002 / WDH 751 | 1001

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



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ				
Модель	WDS 602	WDS 1002	WDH 751 SBB	WDH 1001 SBB
	<b>236077</b>	<b>236080</b>	<b>231923</b>	<b>231924</b>
Для водонагревателей	SB 602 AC	SB 1002 AC	SBB 751	SBB 1001
Высота	мм 1 850	2 690	1 850	2 360
Толщина	мм 100	100	100	100

# 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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

## Теплообменники WTW («Вода | Вода»)

Выполняют функцию нагрева для комбинированных 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 °С и при  $\Delta t = 30$  °С

## Заглушки В 28

Модель	В 28	
	076103	
Для водонагревателей	SB 602-1002 AC	
Диаметр фланца	мм	280

## Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR 28

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**	
	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 °С до +80 °С.






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	Артикул
<b>Для напорных накопительных водонагревателей</b>		
 <p>SV EX</p>	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>			
 <p>KV</p>	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

 <p>SRT 2</p>	SRT 2 (4,8 бар*)	SHZ LCD; HFA Z	230764
---	------------------	----------------	--------

Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей	Артикул
<b>Для накопительных водонагревателей напольного типа</b>			
 <p>ZH 1</p>	Группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S; SHW 200-400 ACE; SHO AC 600-1000; SB 602-1002 AC	074370
 <p>DMV/ZH1</p>	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 °С в диапазоне от +5 до +30 °С. 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.



### CON PREMIUM

Модель	CON 10	CON 15	CON 20
	<b>237831</b>	<b>237832</b>	<b>237833</b>
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 электрозащиты позволяет подключать к электросетям без контура заземления



		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

# 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 электрозащиты позволяет подключать к электросетям без контура заземления



		CNS F	
Модель		CNS 100 F	CNS 200 F
		229790	229794
Электрическое подсоединение			
Мощность	кВт	1,0	2,0
Защита IP		IP 20	IP 20
Класс защиты от поражения током		II	II
Высота (с ножками)	мм	555	555
Ширина	мм	445	740
Вес	кг	4,6	7,2



# 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)



Модель	CK 20 TREND	
	<b>234918</b>	
Электрическое подключение		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

# 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 и индивидуальной программой с температурным режимом, кратковременный таймер на 120 минут
- › Трёхступенчатая система безопасности с функцией самодиагностики, блокировка кнопок управления (детская безопасность)



Модель	CK 20 TREND LCD	
	<b>236653</b>	
Электрическое подключение		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.



## Антивандалные

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   W	
	Ultron S 231582	Ultron W 231583
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	мм 289	289
Ширина	мм 257	257
Глубина	мм 234	234
Вес	кг 4,4	4,4

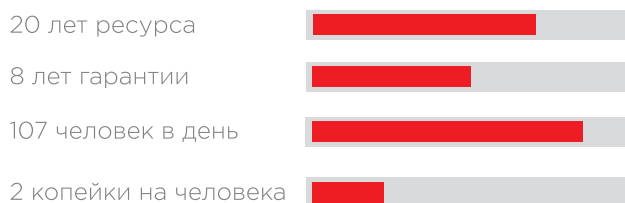
# ЭКОНОМИЧНОСТЬ СУШИЛОК ULTRONIC



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

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Минимальная потребляемая мощность сушилки Ultronic – 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.

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.



Umwelt  
Bundes  
Amt  
Für Mensch und Umwelt



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN

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



product  
design  
award

## Инновационный дизайн

- Концепция дизайна прибора выиграла международный конкурс промышленного дизайна IF Products Awards.
- 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 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)



		НТЕ 4   5	
Модель		НТЕ 4	НТЕ 5
		073007	073008
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



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 двойная защита от перегрева



Система самодиагностики



Термостабилизатор от скачков температуры



Блокировка кнопок управления (защита от детей)



Тройная защита: от перегрева, заморозания, брызг или струй 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 I Вода». Может комбинироваться с другими источниками тепла



Экономичная эксплуатация



Не требуется магниевый анод

### КОМФОРТ



Гидравлическое управление температурой (с помощью смесителя)



Точность регулировки до 1°C



Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора



Легкий монтаж



Пульт дистанционного управления (радиус до 25 м) в комплекте



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



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 прибора

### ДРУГОЕ



Требуется дополнительная установка смесителя



Большой объем бака



ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

# 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



ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ



Режим «Проветривание»



Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В



ГОДА ГАРАНТИИ



ЛЕТ ГАРАНТИИ



Блокировка кнопок управления (защита от детей)



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



Удобный монтаж



Высокое качество материалов

## СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



Время высушивания



Ударопрочность корпуса



ЗАЩИТА ОТ КАПЕЛЬ



Бесконтактное включение



Концептуальный дизайн



Экономичная эксплуатация



ГОДА ГАРАНТИИ



ЛЕТ ГАРАНТИИ



ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

**STIEBEL ELTRON**

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