

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Водонагреватели | Отопительные приборы | Сушилки для рук

ПРЕМИУМ-КЛАСС DCE-X

Электронное управление 4i



Микропроцессорное управление

STIEBEL ELTRON - CUHOHUM KAYECTBA

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
У Сушилки для рук	34

STIEBEL, ELTRON 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 потребляет.



> 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.



Компания выпускает

первый в мире

с электронным

управлением

(серия DHE).

водонагреватель

проточный

> 1987



> 2007

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



> 2015

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



> 2016

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



STIEBEL ELTRON

> 2018

> 2019

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





STIEBEL ELTRON

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, PEO 27 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, EIL Premium и PEO 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. STIEBEL ELTRON

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	DCE-X 10/12 Premium		
	238158	238159		
Класс энергоэффективности	A	A		
Регулировка температуры °C	20-60	20-60		
Номинальное напряжение В	220	220		
Номинальная мощность кВт	6,0/8,0	10,0/12,0		
Предохранитель А	30/40	50/60		
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A		
Защита ІР	IP 25	IP 25		
Высота х Ширина х 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, выполне-
- > 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				
◯ x2	Модель		DHC 3	DHC 4	DHC 6U*	DHC 6	DHC 8
МЕДНЫЙ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА			073478	073715	073479	073480	073481
	Класс энергоэффективности		А	A	A	Α	А
※	Номинальное напряжение	В	220	220	220	220	220
ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ	Номинальная мощность	кВт	2,7	4,0	6,0	6,0	8,0
	Предохранитель	Α	16	20	30	30	40
🛅 t° 💳	Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A	G 1/2 A
УПРАВЛЕНИЕ СМЕСИТЕЛЕМ В ГЕРМАНИИ	Защита ІР		IP 24				
	Высота	ММ	360	360	360	360	360
Q 3	Ширина	ММ	200	200	200	200	200
ГОДА ГАРАНТИИ	Глубина	ММ	104	104	104	104	104
	Bec	KΓ	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.



Bec

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)

			DDH	
Samuel S	Модель		DDH 6	DDH 8
медный выбор тэн мощности			236385	236386
	Класс энергоэффективности		A	A
¼1 💥	Номинальное напряжение	В	220	220
МІ NІ ЗАЩИТА ОТ СТРУЙ	Номинальная мощность	кВт	6,0	8,0
	Предохранитель	Α	32	40
👻 ှ	Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A
управление смесителем	Защита IP		IP 25	IP 25
	Высота	ММ	274	274
<u>Q</u> 3	Ширина	ММ	220	220
ГОДА	Глубина	MM	95	95

кг 1,9

Производство: Таиланд

1,9

EIL PREMIUM

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



Преимущества:

- Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой»
- > При достижении заданной температуры электронный модуль автоматически снижает мощность
- > Модельный ряд включает в себя прибор с подключением на 400 B (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	200135	200136	200137	
Класс энергоэффективности		А	A	A	A	
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 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	143	143	143	
Ширина	ММ	190	190	190	190	
Глубина	ММ	82	82	82	82	
Bec	КГ	1,5	1,5	1,5	1,5	

EIL PLUS



Преимущества:

- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- > Автоматическое изменение мощности при достижении заданной температуры
- **у** Модельный ряд включает прибор с подключением на 400 В

| 11

> Снабжение одной или нескольких точек водоразбора

				EIL PLUS				
XX (a)	Модель		EIL 3	EIL 4	EIL 6	EIL 7		
				200138	200139	200140	200141	
<u>-1</u>		Номинальное напряжение	В	220	220	220	400	
+=	Номинальная мощность	кВт	3,24	4,0	5,26	6,5		
		Подключение		G 3/8 A	G 3/8 A	G3/8 A	G3/8 A	
	3	Защита IP		IP 25	P 25	IP 25	P 25	
	ОДА АНТИИ	Высота	ММ	143	143	143	143	
		Ширина	ММ	190	190	190	190	
		Глубина	ММ	82	82	82	82	
		Rec	V.	14	1.4	1.4	14	

DCE-C TREND



Преимущества:

- > 2 ступени интеллектуального управления
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой воды»
- > Встроенная защита от перегрева
- > Управление с помощью смесителя
-) IP 25 защита от струй воды
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID











	DCE-C Trend			
Модель	DCE-C 6/8 Trend	DCE-C 10/12 Trend		
	238148	238149		
Номинальное напряжение В	220	220		
Номинальная мощность кВт	6,0 /8,01	0.0 / 12.0		
Подключение	G 1/2 AG	G 1/2 A		
Защита IP	IP 25	IP 25		
Высота мм	372x217x109	372x217x109		
Ширина мм	217	217		
Глубина мм	109	109		
Вес кг	2,5	2,5		

DCE-S PLUS



Преимущества:

- > 3 ступени интеллектуального управления
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой воды»
- > Встроенная защита от перегрева
- > Управление с помощью смесителя
-) IP 25 защита от струй воды
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID
- ▶ Бесступенчатая регулировка температуры от +20 до +60 °C
- > Автоматическое изменение мощности в зависимости от потребления.
- > Управление с помощью регулятора температуры на корпусе.













		DCE-C Trend			
Модель		DCE-C 6/8 Trend	DCE-C 10/12 Trend		
		238148	238149		
Номинальное напряжение	В	220	220		
Номинальная мощность	кВт	6,0 /8,01	0.0 / 12.0		
Подключение		G 1/2 AG	G 1/2 A		
Защита IP		IP 25	IP 25		
Высота	ММ	372x217x109	372x217x109		
Ширина	ММ	217	217		
Глубина	ММ	109	109		
Bec	КГ	2,5	2,5		



13

STIEBEL ELTRON

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. STIEBEL ELTRON

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 «ЕСО» (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 (ІР 25).



Устойчивость к «жёсткой» воде

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



Технология Wellness

Подача воды заданной температуры во все водооразборные 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
	233990
Класс энергоэффективности	A
Регулировка температуры °C	30-60
Номинальное напряжение В	400
Номинальная мощность кВт	18/21/24
Предохранитель А	32/32/35
Подключение	G 1/2 A
Защита IP	IP 25
Высота х Ширина х Глубина мм	485x226x93
Вес кг	3,8

PEY / PEO

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





Преимущества:

- > Электронное управление
- Установка температуры от +30 до +60 °C
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой»
- > Поддержание заданной температуры при помощи автоматического изменения мошности
- > Встроенная защита от перегрева и воздушных пробок
- **)** Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > Возможность коммутации мощности (РЕУ)
- > ЖК-дисплей с индикацией температуры (PEO)

		PEY	PEO
Модель		PEY 18/21/24	PEO 27
		233993	
Класс энергоэффективности		A	A
Номинальное напряжение	В	400	400
Номинальная мощность	кВт	18/21/24	27
Предохранитель	А	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
Bec	КГ	3,6	3,6

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)

			РНВ			
	Модель		PHB 13	PHB 18	PHB 21	PHB 24
СТКАЯ» ВЫБОР ОДА МОЩНОСТИ			233998	233999	234000	234001
	Класс энергоэффективности		A	A	A	A
=	Номинальное напряжение	В	400	400	400	400
ЗАЩИТА ОТ СТРУЙ	Номинальная мощность	кВт	13,5	18	21	24
	Предохранитель	A	20	25	32	35
t°	Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
ВЛЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНО ИТЕЛЕМ В ГЕРМАНИИ	Защита IP		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
	Высота	ММ	485	485	485	485
Q 3	Ширина	ММ	226	226	226	226
ОДА АНТИИ	Глубина	ММ	93	93	93	93
AITIM	Bec	KF	3.6	3.6	3.6	3.6

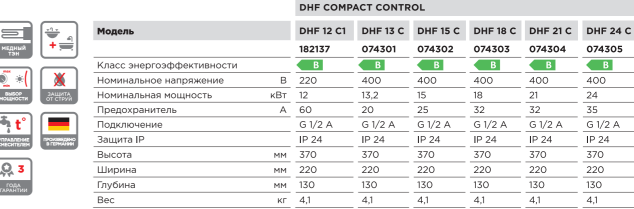
DHF C

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%
- У Модельный ряд включает прибор с однофазным подключением на 220 В (DHF 12 C)
- **>** Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)



HDB-E

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



Преимущества:

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







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	A	A
Номинальный объём	л 10	10
Кол-во смешанной воды при 40 °C	л 18	18
Номинальное напряжение	B 230	230
Номинальная мощность к	Вт 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
Bec	кг 8	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.



Bec

Преимущества:

- Для монтажа под раковиной (модели с буквой U) или над раковиной (модели с буквой O)
- > Увеличенный слой теплоизоляции

ESH TREND

- Защита от тепловых потерь (ThermoStop) и антикапельная система для экономии воды
- > Необходима установка специальной смесительной арматуры
- **У** Тройная защита от перегрева, замерзания и брызг воды

3,1



кг 3,1

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*. * Гарантия на внутреннюю ёмкость - 10 лет, на электрическую часть - 3 года. STIEBEL ELTRON

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 CLASS	PSH CLASSIC							
Модель	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150	PSH 200			
	235960	235961	235962	235963	235964	235965			
Класс энергоэффективности	С	C	C	С	C	С			
Номинальный объём	л <u>5</u> 3	80	100	120	150	192			
Кол-во смешанной воды при 40°C	л 82	125	168	219	270	347			
Номинальное напряжение	B 220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240			
Номинальная мощность кЕ	т 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	м 609	810	964	1 117	1349	1654			
Диаметр	<u>475</u> —	475	475	475	475	475			
Глубина м	м 483	483	483	483	483	483			
Bec	T 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
- У Регулировка температуры от +30 до +75 °C
- Двойная защита от ржавчины, лёгкая замена антикоррозийного анода
- > Увеличенный слой теплоизоляции
- > Тройная защита от перегрева, замерзания и брызг воды
- > Группа безопасности в комплекте

				L2H IKEND						
×	ه ا	Модель		PSH 30	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150	PSH 200
ЗАЩИТА ОТ СТРУЙ	+=			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
1°C	Кол-во смешанной воды при 40°C	Л	52	99	142	186	224	288	351	
. () x2	*	Номинальное напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230
.: x2	♦;	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
<u>Q</u> 10		Защита IP		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
ЛЕТ ГАРАНТИИ		Высота	ММ	642	897	871	1 025	1 178	1 410	1 715
ГАРАНТИИ		Диаметр	ММ	405	405	510	510	510	510	510
		Bec	ΚΓ	16,4	21,4	28,2	33,6	39,1	46,2	56,3

DSH TDEND

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
- У 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	
«СУХОЙ» ТЭН			231150	231151	231152	231153	231649	231154	
	Класс энергоэффективности	•	В	В	В	С	C	С	
	Номинальный объём	Л	30	50	80	100	120	150	
140 MM	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 к	Вт	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	
Q 10	Защита IP		IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	
ЛЕТ ГАРАНТИИ	Высота	1M	676	931	893	1 045	1 200	1 435	
	Ширина	1M	380	380	475	475	475	475	
	Глубина	1M	380	380	475	475	475	475	
	Bec	кг	22	28	34	38	43	52	
	CYXOЙ» T3H 140 MM \$55555 141 BbCTPBIЙ HAPPB	Класс энергоэффективности Номинальный объём Кол-во смешанной воды при 40 °С Номинальная мощность к Подключение Защита IP Высота Ширина Глубина	Класс энергоэффективности Номинальный объём л Кол-во смешанной воды при 40 °С Номинальное напряжение В Номинальная мощность кВт Подключение Защита IP Высота мм Ширина мм Глубина мм	Модель РSH 30 231150 Класс энергоэффективности Номинальный объём Л 30 Кол-во смешанной воды при 40 °С Номинальное напряжение Номинальная мощность кВт 2,6 Подключение Защита IP Высота мм 676 Ширина мм 380 Глубина мм 380	Модель РSH 30 РSH 50 231150 231151 Класс энергоэффективности Номинальный объём Л 30 50 Кол-во смешанной воды при 40 °С Номинальное напряжение Номинальная мощность кВт 2,6 3,0 Подключение Подключение Защита IP Высота Мм 676 931 Ширина Мм 380 380 Глубина Мм 380 380	Модель РSH 30 PSH 50 PSH 80 231150 231151 231152 Класс энергоэффективности Номинальный объём л 30 50 80 Кол-во смешанной воды при 40 °С Номинальное напряжение В 230 230 230 Номинальная мощность кВт 2,6 3,0 3,0 Подключение G 1/2 A G 1/2 A G 1/2 A G 1/2 A Защита IP IP24/25** IP24*/25** Высота мм 676 931 893 Ширина мм 380 380 475 Глубина мм 380 380 475	Модель	Модель РSH 30 РSH 50 РSH 80 РSH 100 РSH 120 231150 231151 231152 231153 231649 Класс энергоэффективности Номинальный объём Л 30 50 80 100 120 Кол-во смешанной воды при 40 °С Номинальное напряжение В 230 230 230 230 230 230 230 230	

^{*} 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 °C и экономит до 30% электроэнергии.



Преимущества:

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

				SNZ LCD					
	Ti	Модель		SHZ 30	SHZ 50	SHZ 80	SHZ 100	SHZ 120	SHZ 150
медный Тэн	ТИТАНОВЫЙ АНОД			231251	231252	231253	231254	231255	231256
		Класс энергоэффективности		А	В	В	C	C	С
	C*_	Номинальный объём	Л	30	50	80	100	120	150
ECO		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
140 MM	СЕРВИС+	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
	Q 10	Подключение		G 1/2 A					
ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ	ЛЕТ ГАРАНТИИ	Защита ІР		IP 25					
	TAPAITIM	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
		Bec	KF	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	В	C	С
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
Bec	KF	22,6		41,5	49

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Напольные водонагреватели большого объёма - от 200 до 1000 литров. Немецкая надёжность - только лучшие материалы самого высокого качества.



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
МЕДНЫЙ ТЭН				070074	070075	070076
		Номинальный объём	Л	200	300	400
	(x2	Номинальное напряжение	В	230/400	230/400	230/400
1°C		Подключаемая мощность 230 В	кВт	2-4	2-4	2-4
		Подключаемая мощность 400 В	кВт	4-6	4-6	4-6
	<u> </u>	Подключение воды		G1	G1	G1
	ЗАЩИТА ОТ СТРУЙ	Защита IP		IP 25 D	IP 25 D	IP 25 D
		Высота	ММ	1 570	1 585	1 755
	Q 10	Ширина	ММ	550	650	700
ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ	ЛЕТ ГАРАНТИИ	Глубина	ММ	690	790	840
	ТАГАПТИИ	Bec	KГ	54	67	84

SHW ACE

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

		Модель	SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
медный Тэн			182120	182121	182122
		Номинальный объём л	200	300	400
	SSSSS 1	Номинальное напряжение В	230/400	230/400	230/400
1°C	БЫСТРЫЙ НАГРЕВ	Подключаемая мощность 230 В кВт	2-4	2-4	2-4
		Подключаемая мощность 400 В кВт	2-6	2-6	2-6
(C:		Подключение	G 1	G 1	G 1
	ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ	Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24
		Высота мм	1 570	1 585	1 755
Q 10		Ширина мм	630	700	750
JET FARALITIM		Глубина мм	730	815	865

кг 65

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

SB AC / SBB

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





Преимущества:

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

		SB AC		SBB			
Модель		SB 602 AC	SB 1002 AC	SBB 751	SBB 1001		
		071554	071282	229292	229293		
Номинальный объём	<u></u> л	600	1000	750	1000		
Диаметр фланцевого отверстия	ММ	280	280	280	280		
Фланцевые отверстия		2	2	2	2		
Подключение воды		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		
Защита IP		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24		
Высота	ММ	1 685	2 520	1740	2 250		
Диаметр	ММ	750	750	790	790		
Bec	ΚΓ	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 °C
- Укнопка «Быстрый нагрев»
- > Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу(только для моделей АС 600 6/12 кВт и 1000 (9/18 кВт)
- > Возможность коммутации мощности на ТЭНе (только для моделей АС 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	1000	1000
Номинальное напряжение	В	400	400	400	400
Подключаемая мощность	кВт	7,5	6-12	12	9/18
Подключение	Α	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
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	1030	1 030	1 030	1 030
Bec	KF	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				
		236077	236080	231923	231924				
Для водонагревателей		SB 602 AC	SB 1002 AC	SBB 751	SBB 1001				
Высота	ММ	1850	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
	236077	236078
Для водонагревателей	SHO AC 600	SHO AC 1000
Высота мм	1850	2 690
Толщина мм	100	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 В 28

Модель	B 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 °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			2	80		

^{*} Модели с коммутацией мощности и с возможностью подключения по ночному льготному тарифу

Нагревательный элемент BGC

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

Для напорных накопительн SV EX 1/2 (4,8 бар) SV EX 3/4 (4,8 бар)	ых водонагревателей	073945
		073945
SV EX 3/4 (4,8 бар)		
		073946
Описание	Для водонагревателей	Артикул
Для напорных накопительн	ых водонагревателей	
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 (4,8 бар*)	SHZ LCD; HFA Z	230764
Описание	Для водонагревателей	Артикул
Группа безопасности для нако- пительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S; SHW 200-400 ACE; SHO AC 600-1000; SB 602-1002 AC	074370
	Для напорных накопительны КV 30 со сливной воронкой (4,8 бар*) КV 40 со сливной воронкой (10 бар) SRT 2 (4,8 бар*) Описание Для накопительных водонагрев Группа безопасности для накопительных водонагревателей	Для напорных накопительных водонагревателей КV 30 со сливной воронкой (4,8 бар*) КV 40 со сливной воронкой (10 бар) SHZ LCD; HFA Z; ESH 10 O-P SHZ LCD; HFA Z; ESH 10 O-P SHZ LCD; HFA Z; ESH 10 O-P SHZ LCD; HFA Z FINAL CD; HFA Z SHZ LCD; HFA Z

31

STIEBEL ELTRON

^{**} Требуется внешний щит управления

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	CON PREMIUM				
Модель	CON 10	CON 15	CON 20			
	237831	237832	237833			
Мощность кВ	1,0	1,5	2,0			
Электрическое подсоединение	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V			
Защита ІР	IP 24	IP 24	IP 24			
Класс защиты от поражения током	1					
Высота х Ширина х Глубина мм	469x470x126	469x625x126	469x780x126			
Вес	4,95	7,40	9,85			

CNSS

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:

CNS S

- > 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









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
Bec	KГ	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:

- У Плавная регулировка температуры от +6 до +30 °C
- > Нагревательный элемент из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- **У** 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 к	Эт 1,0	2,0
Защита IP	IP 20	IP 20
Класс защиты от поражения током	II	II
Высота (с ножками)	1м 555	555
Ширина	1м 445	740
Bec	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
	150-242 B			234918
		Электрическое подсоединение		1/N~230 V
* ((Мощность	кВт	2,0	
* 	ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ	Защита IP		IP 24
		Класс защиты от поражения током		II
Q 3		Высота х Ширина х Глубина	MM	400x275x131
ГОДА ГАРАНТИИ		Bec	ΚΓ	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:

- У 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
- **У** 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)





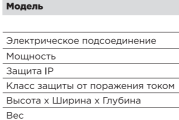












	CK 20 TREND LCD
	236653
	1/N-230 V
кВт	2,0
	IP 24
	II
ММ	400x275x131
KΓ	2,5

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
	231582	231583
Мощность кВт	0,91	0,91
Скорость потока воздуха м/с	94	94
Защита ІР	IP 24	IP 24
Уровень звуковой мощности дБ(А)	82	82
Класс защиты от поражения током	1	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.



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.

20 лет ресурса

8 лет гарантии

107 человек в день

2 копейки на человека









подтверждено Федеральным агентством по мониторингу за окружающей средой Германии и



Инновационный дизайн

- У Концепция дизайна прибора выиграла международный конкурс промышленного дизайна IF Products Awards.
- > Образец корпуса Ultronic 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



Преимущества:

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





		HTE 4 5		
1 одель		HTE 4	HTE 5	
		073007	073008	
1ощность	кВт	1,8	1,8	
Скорость потока воздуха	м/с	12	12	
ащита IP		IP 23	IP 23	
ровень звуковой мощности	дБ(А)	54	54	
ласс защиты от поражения током		II	II	
вет корпуса		Белый	Белый	
1атериал корпуса		Пластмасса (ABS)	Алюминий	
ысота	ММ	250	266	
Јирина	ММ	238	257	
лубина	ММ	230	230	
Bec	КГ	2,5	4	

Сушилки для рук | Технические характеристики STIEBEL ELTRON

ЗНАЧЕНИЯ ИКОНОК

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КАЧЕСТВО

Колба и ТЭН из высококачественной меди









Сменный магниевый анод

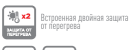
Цвойная защита от ржавчины:







БЕЗОПАСНОСТЬ







Система самодиагностики



Термостабилизатор от скачков температуры



локировка кнопок управления защита от детей)



ройная защита: от перегрева амерзания, брызг или струй



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Увеличенная теплоизоляция



Выбор режимов мощности для экономии электроэнергии



Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу



Выбор мощности при помощи фланцев





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



Экономичная эксплуатация



ДРУГОЕ

1 +

Не требуется магниевый анод

большой объем бака

КОМФОРТ





очность регулировки до 1°C



Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора









Пульт дистанционного управления (радиус до 25 м) в комплекте



+1 +





Наличие сливного вентиля



(нопка быстрого нагрева



Вертикальная и горизонтальная установка



Компактный размер



Выбор температурных значений в памяти прибора



Электронное управлени с точностью до 0,5°C

Равномерный и быстрый прогрев помещения

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Установка на ножках



Датчик опрокидывания



Функция «Таймер тепла»







ОТОПЛЕНИЕ И СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Режим «Проветривание»















лет лет Гарантии гарантии

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



% Время высушивания



Ударопрочность корпуса









Концептуальный дизайн









www.stiebel-eltron.ru