

ULTRONIC W | S

**Высокоскоростные**

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

**Антивандалные**

Стальной ударопрочный корпус, устойчивый к УФ-лучам.

**Экономичные**

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

**Защита от брызг воды (IP 24)****Гигиеничные**

Бесконтактное включение, отсутствие размножения 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).

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Габариты (ВхШхГ), мм	Вес, кг
Ultronic S	231582	0,91	289x257x234	4,4
Ultronic W	231583	0,91	289x257x234	4,4

ТАК НАЧАЛАСЬ ИСТОРИЯ STIEBEL ELTRON

В начале XX века немецкий инженер Др. Теодор Штибель изобрёл первый в мире цилиндрический погружной электрокипятильник. Так началась история STIEBEL ELTRON. К настоящему моменту у компании более 1700 патентов в области производства техники. За плечами выпуск первого в мире водонагревателя с гидравлическим управлением и проточного водонагревателя с полностью электронным управлением. STIEBEL ELTRON сегодня – это 7 заводов, 27 дочерних предприятий и сеть дилеров в 120 странах мира. Но, самое главное, STIEBEL ELTRON в Европе – это синоним горячей воды и тепла и эталон техники премиум-сегмента. Каждая модель на производстве проверяется вручную, чтобы гарантировать покупателям высокое качество техники STIEBEL ELTRON.



Больше информации на сайте www.stiebel-eltron.ru

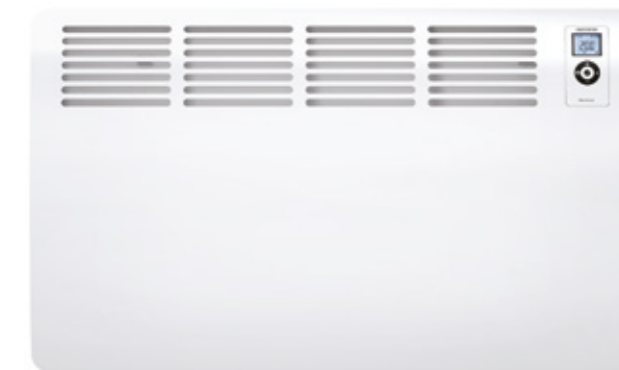
@Stiebel_eltron_russia

STIEBEL ELTRON

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК STIEBEL ELTRON



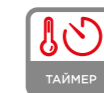
CON PREMIUM

**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. Индивидуальная программа с температурным режимом.

**Безопасность**

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

**Функция «Таймер тепла»**

Недельный программируемый таймер с двумя стандартными температурными режимами. Кратковременный таймер на 120 минут.

**Режим «Проветривание»**

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.

**Высокое качество материалов**

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

**Удобный монтаж**

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

Модель	CON 10 Premium	CON 15 Premium	CON 20 Premium	CON 30 Premium
Артикул	237831	237832	237833	237834
Мощность, кВт	1	1,5	2	3
Габариты (ВхШхГ), мм	469x470x126	469x625x126	469x780x126	469x1090x126
Вес, кг	4,95	7,4	9,85	14,75

CNS TREND



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. Индивидуальная программа с температурным режимом.



Встроенная защита от перегрева

Обеспечение максимальной безопасности при эксплуатации прибора.



Функция «Таймер тепла»

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



Блокировка от детей

Блокировка кнопок управления (children lock).



Режим «Проветривание»

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.



Бесшумная работа

Низкий уровень шума для комфортного обогрева помещения.

Модель	CNS 50 Trend	CNS 100 Trend	CNS 150 Trend	CNS 200 Trend	CNS 250 Trend	CNS 300 Trend
Артикул	236524	236526	236527	236528	236529	236530
Мощность, кВт	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Габариты (ВxШxГ), мм	450x348x100	450x426x100	450x582x100	450x738x100	450x894x100	450x1050x100
Вес, кг	4	4,6	6	7,7	9,2	10,9

CK 20 TREND



Равномерный нагрев помещения

Выбор температуры от +5 до +30 °C. Равномерный нагрев помещения достигается благодаря конструкции прибора.



Удобный монтаж

Настенный кронштейн в комплекте.



Электрозащита

Работа при скачках напряжения 150-242 В. II класс электрозащиты позволяет подключать тепловентилятор к электросетям без контура заземления.



Тройная защита

Защита от брызг воды (IP 24), защита от перегрева, керамический нагревательный элемент с функцией самодиагностики, встроенный воздушный фильтр.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Габариты (ВxШxГ), мм	Вес, кг
CK 20 Trend	234918	2	400x275x131	2,5

CK 20 TREND LCD



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. Индивидуальная программа с температурным режимом.



Режим «Проветривание»

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.



Электрозащита

Работа при скачках напряжения 150-242 В. II класс электрозащиты позволяет подключать тепловентилятор к электросетям без контура заземления.



Тройная защита

Защита от брызг воды (IP 24), защита от перегрева, керамический нагревательный элемент с функцией самодиагностики, встроенный воздушный фильтр.



Функция «Таймер тепла»

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



Блокировка от детей

Блокировка кнопок управления (children lock).

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Габариты (ВxШxГ), мм	Вес, кг
CK 20 Trend LCD	236653	2	400x275x131	2,5

HTE 4 | 5



Мощный поток воздуха

Мощный поток воздуха со скоростью 12 м/сек – сухие руки за 45 секунд.



Антивандалные

Ударопрочный и не подверженный влиянию УФ-лучей корпус (HTE 5).



Гигиеничные

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



Защита от капель воды (IP 23)

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Габариты (ВxШxГ), мм	Вес, кг
HTE 4	073007	1,8	250x238x230	2,5
HTE 5	073008	1,8	266x257x230	4