

## Сушилка для рук Ultronic

### Сушилка для рук нового поколения

---

Сушилка для рук Ultronic – новейшая разработка в сфере скоростных сушилок для рук. Новая сушилка Ultronic отличается мощным, очень концентрированным и развивающим скорость до 300 км/ч потоком воздуха, который дает возможность высушить руки менее чем за 15 секунд. Такая струя воздуха на высокой скорости удаляет влагу с поверхности рук. Новая сушилка для рук Ultronic демонстрирует наилучшие показатели энергоэффективности. Причины этому заключаются в заметном сокращении длительности сушки, управлении точно по потребности благодаря инфракрасному датчику приближения, малой присоединяемой мощности и особо низкому уровню выбросов CO<sub>2</sub> в расчете на весь срок службы. Современный, отмеченный призами за дизайн корпус из алюминия, литого под давлением, имеется в белом лакированном исполнении. Для ответственных областей применения имеется вариант в исполнении под крацованную нержавеющую сталь. Компактность исполнения не только уменьшает визуально воспринимаемый размеры, но также увеличивает сопротивляемость и уменьшает уязвимую поверхность на случай вандализма.



#### Коротко о главном

Особо короткое время сушки – менее 15 секунд

Сушка при скорости воздуха более 300 км/ч

Одна из самых бесшумных скоростных сушилок для рук

Энергоэффективный и не приносящий ущерба окружающей среде

Бесконтактная, гигиеничная работа.

Отмечено наградой за дизайн IF

Отсутствие эксплуатационных расходов

Корпус из алюминия, литого под давлением, белого цвета, либо в дизайнерском исполнении под крацованную нержавеющую сталь

Простой монтаж

Стенное крепление с возможностью перестановки, удобство замены на другие модели сушилок для рук STIEBEL ELTRON.

Made in Germany



<b>Тип</b>		
Тип	Ultronic S	Ultronic W
Номер заказа	231582	231583
Номинальная мощность	950 W	950 W
Высота	289 мм	289 мм
Ширина	258 мм	258 мм
Глубина	234 мм	234 мм
<b>Технические данные</b>		
Электрическое подсоединение	1-фазн. N/PE пер. ток 220/240 В	1-фазн. N/PE пер. ток 220/240 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальное напряжение	230 В	230 В
Номинальный ток	4,10 А	4,10 А
Вес	4,40 кг	4,40 кг
Цвет	Нержавеющая сталь	сигнально белый, RAL 9003
Материал корпуса	Алюминиевое литье	Алюминиевое литье
Скорость воздуха	94 м/с	94 м/с
Расход воздуха	190 м <sup>3</sup> /ч	190 м <sup>3</sup> /ч
Шум при работе	82 дБ(А)	82 дБ(А)
Степень защиты (IP)	IP23	IP23
Класс защиты	I	I