

Сушилка для рук HD2C



⚡ 2125 Вт с электронагревом

1 модель **CE**

Сушилка для рук HD2C

Сушилка для рук с современным дизайном в корпусе из нержавеющей стали

Назначение и область применения

Прибор предназначен для сушки рук после мытья. Устанавливаются в туалетных и ванных комнатах общественных зданий. Их применение дает возможность обойтись без полотенец и бумажных салфеток, что обеспечивает чистоту помещения и личную гигиену.

Обеспечение комфорта

Мощная струя теплого воздуха от прибора обеспечивает быструю и эффективную сушку рук.

Эффективность и экономичность

Прибор прост и удобен в установке и использовании. Он включается после срабатывания фотоэлемента, реагирующего на появление рук, и выключается через несколько секунд, после того, как руки будут убраны. Использование электрических сушилок дает значительную экономию, поскольку не нужно тратить на постоянную закупку бумажных салфеток.

Дизайн

Прибор имеет современный привлекательный дизайн. Корпус выполнен из нержавеющей стали, его легко можно поддерживать в чистоте. Скругленная форма верхней части исключает возможность расположения каких-либо предметов, чтобы люди в процессе пользования не забывали свои личные вещи.

Отличительные особенности

- Сочетание высокой скорости потока со значительной мощности гарантирует минимальное время сушки.
- Встроенный термоконттакт с автоматически взводимой защитой от перегрева.
- HD2C включается когда руки находятся на расстоянии 5-10см от прибора. (чувствительность фотоэлемента регулируется). Выключается через 2-3 сек. после того, как руки будут убраны.
- Прочный корпус из листовой нержавеющей стали толщиной 1,2мм.



Технические характеристики | Сушилка для рук HD2C ⚡

Модель	Мощность нагрева [Вт]	Расход воздуха [м³/час]	Скорость воздуха [м/сек]	Δt^{*1} [°C]	Напряжение [В]	Ток [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
HD2C	2125	150	28	43	230В~	9,2	322x260x148	4,0

*1) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности.

Класс защиты: IPX3.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE.

Принцип действия

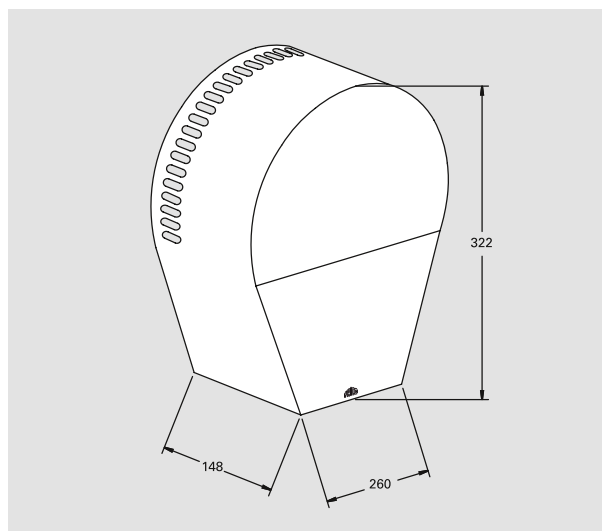
Быстрая сушка достигается за счет интенсивного обдува мокрых рук потоком теплого воздуха. Включение/ выключение происходит по команде фотоэлемента, чувствительность которого регулируется потенциометром.

Монтаж и подключение**Монтаж**

Прибор устанавливается на стене, на уровне середины человеческого роста, с направлением потока воздуха вниз.

Электроподключение

Прибор подключается к сети на постоянной основе.

Основные размеры**Электросхемы****Схемы внутренней коммутации**