


Автоматическая электронная сушилка

- Автоматическая электронная сушилка из хромированной латуни.
- Модель для установки на столешницу.
- Прочная, антивандальная и безопасная, поскольку сушилка выполнена без острых углов или других опасных элементов.
- Изготовлено в соответствии с европейскими стандартами безопасности (ЕС).

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Изготовлен из хромированной латуни с глянцевой поверхностью толщиной 1,2 мм.
- Электронный инфракрасный датчик, который останавливает сушку при удалении рук из поля обнаружения.
- Температура воздуха на выходе при температуре окружающей среды 20°C: 40°C.
- Бесщеточный универсальный двигатель (обслуживание не требуется).
- Скорость мотора 35000 об / мин
- Скорость воздуха 305 км / ч.
- Мощность мотора: 800 Вт
- Напряжение / частота: 220-240 В - 50/60 Гц
- Электроизоляция: класс I..
- Максимальный расход 3,5 А.
- Уровень звука на 2 метра: 72 дБА.
- Индекс защиты: IPX1.
- Размеры: 189,5 высота x 45 ширина x 211 глубина (мм).
- Общий вес нетто: 4,9 кг
- Вес с индивидуальной упаковкой: 5,3 кг.
- С автоматическим отключением при перегреве
- Эксплуатация: поместите руки под кран. Сушилка для рук активируется автоматически, оставаясь в работе, пока руки находятся в пределах поля датчика. Кран отключается через несколько секунд после их удаления.
- Техническое обслуживание: используйте мыло с нейтральным pH и воду для чистки, затем протрите насухо чистой тканью. При чистке ванной комнаты агрессивными средствами сушилка для рук должна быть защищена от брызг.
- Расчетное время сушки: 10-12 секунд.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Сушилка для рук NOFER, выполненная из хромированной латуни с глянцевой поверхностью, с электронным датчиком, мощностью 800 Вт и температурой потока воздуха 40°C. Скорость мотора 35000 об / мин
 Размеры: 189,5 высота x 45 ширина x 211 глубина (мм).



NOFER S.L.
 Avenida de la fama, 118
 08940 · Cornellà de Llobregat (Barcelona)
 Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
 nofer@nofer.com · www.nofer.com

Related Products

01911.B

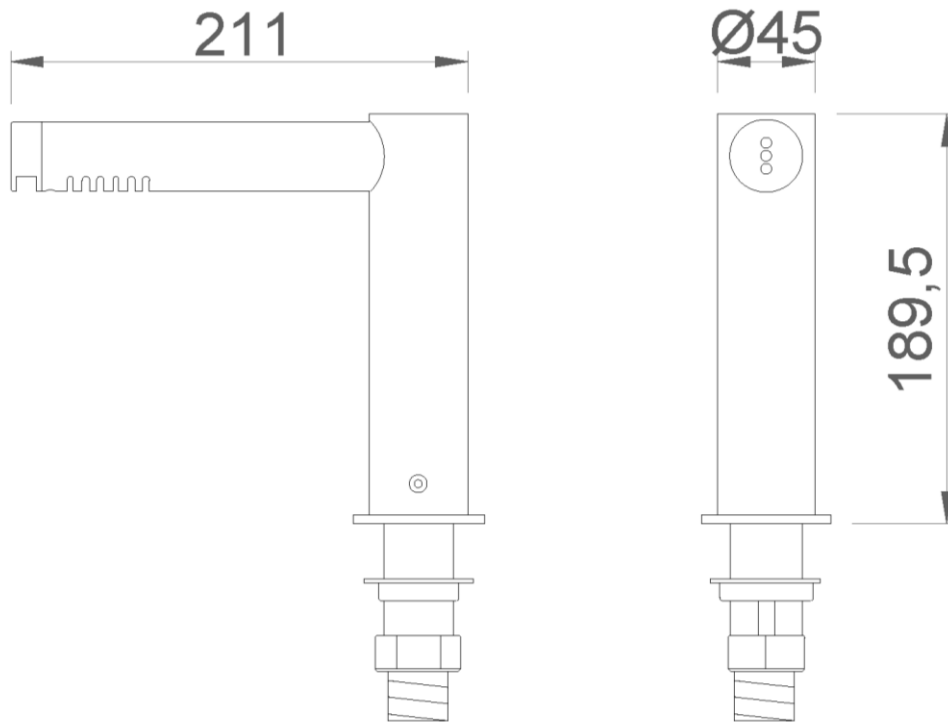
01902.S

01851.S

03106.B

07250.B

TECHNICAL DRAWING



РАЗМЕРЫ В ММ