



СУШИЛКА- ДИСП. Д. МЫЛА-КРАН 01901.GD

Устройство состоящее из: сушилки, дозатора для мыла и крана.



- Устройство на столешницу для сушки рук, с дозатором для жидкого мыла и краном с электронным датчиком.
- Комплект из анодированного кованого алюминия, золотая отделка. Также доступны в титановой отделке (NOFER 01901.T), черной отделке (NOFER 01901.БК), серебряной отделке (NOFER 01901.S), глянцевой отделке (NOFER 01901.B) и розовой отделке (NOFER 01901.RS).
- Уникальный, всегда актуальный дизайн, адаптируемый к любому типу декора.
- Надежность и безопасность, отсутствие острых краев или других опасных предметов
- Долговечность и устойчивость к коррозии.
- Подходит для мест с высокой частотой использования.
- Изготовлено в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности и электромагнитной совместимости (CE).

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Устройство для столешницы NOFER с сушилкой для рук, дозатором для мыла и активированным краном с электронным инфракрасным датчиком и регулируемой чувствительностью. Изготовлен из анодированного кованого алюминия, золотая отделка. Независимый модуль управления с пластиковым корпусом из ABS-пластика. 1200 Вт, 220-240 В, 50 Гц. Скорость вращения сушилки для рук 32000 об / мин. Смеситель NEOPERL с аэратором с расходом 1,89 л / мин. Дозатор для мыла с 1,2-литровым баком и регулируемой дозировкой. Современный, прочный и устойчивый к коррозии дизайн. Подходит для мест с высокой частотой использования. Размеры крана / дозатора / сушилки для рук: 188 высота x 230 ширина x 263 глубина (мм). Размеры модуля управления: 307 высота x 281,4 ширина x 210 глубина (мм). Изготовлено NOFER, S.L.

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИСПЕНСЕР / КРАН

| | |
|---|--|
| РАЗМЕР КОРОБКИ | |
| ВЕС КОРОБКИ | |
| РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА ВЫСОКОЙ МОДЕЛИ | 318,6 X 230X 286 mm |
| РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА НИЗКОЙ МОДЕЛИ | 188 X 230 X 263mm |
| ВЕС УСТРОЙСТВА ВЫСОКОЙ МОДЕЛИ | 2 Kg |
| ВЕС УСТРОЙСТВА НИЗКОЙ МОДЕЛИ | 1,8 Kg |
| УСТАНОВКА | УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СТОЛЕШНИЦУ |
| ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ В СТОЛЕШНИЦЕ | Ø35 mm |
| МАТЕРИАЛ | |
| Основание | Экструдированный алюминий 6063 T5 средней толщины 5 мм |
| Круглое основание | Пластик PC средней толщины 3 мм |
| Верхняя часть круглого основания | 6063 кованый алюминий T5 средней толщины 2,5 мм |
| Водопровод | EPDM (пищевой) с покрытием из нержавеющей стали |
| Подключения | Латунь CW508L (EN 1652) хромированная |
| ОТДЕЛКА | |
| | 01901.B Хромированный в соответствии со стандартом EN248. |
| | 01901.S 18-микронная дробеструйная обработка и анодирование (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134) |
| | 01901.T Дробеструйная обработка и анодирование Титановый цвет 20 мкм (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134) |
| | 01901.БК Дробеструйная обработка и анодирование Черный цвет 20 мкм (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134) |
| | 01901.GD Дробеструйная обработка и анодирование Золотой цвет 20 мкм (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134) |
| | 01901.RS Дробеструйная обработка и анодирование Розовый цвет 20 мкм (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134) |
| АКТИВАЦИЯ | ИНФРАКРАСНЫМИ ДАТЧИКАМИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ |
| ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДАТЧИКОВ | ОТ 1 ДО 15 СМ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА 8 см) |
| РАСХОД ВОДЫ (С РАСПЫЛИТЕЛЕМ SLIM AERATOR) | 1.89 л/мин (3 Бар) - АЛЬТЕРНАТИВА 5 л/мин (3 Бар) |
| АЭРАТОР | NEOPERL |
| УРОВЕНЬ ШУМА NOFER S.L. | 70 дБ |



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

Сопутств. товары



01901



01901.БК



01901



01901.B



01901.RS



Устройство состоящее из: сушилки, дозатора для мыла и крана.

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

| | |
|---|---|
| РАЗМЕРЫ КОРОБКИ | |
| ВЕС КОРОБКИ | |
| РАЗМЕРЫ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ | 307 X 281,4 X 210мм |
| ВЕС МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ (БЕЗ МЫЛА) | 3,8 КГ |
| УСТАНОВКА | МОНТАЖ НА СТЕНЕ ИЛИ НА ПОЛУ С ПОМОЩЬЮ 'SILENTBLOCKS' (УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ +50 mm) |
| ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ | |
| ПРОВЕРКА ПРОГРАММЫ | ПРОВЕРКА ДАТЧИКОВ |
| КНОПКА ПРОДУВКИ МЫЛА | ВКЛЮЧЕНА |
| КОЛИЧЕСТВО МЫЛА | От 0 до 3 с. с интервалами 0,1 с. |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ СУШКИ | От 0 до 30 с. с интервалами 0,1 с. |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА | От 0 до 30 с. с интервалами 1 с. |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ | РЕГУЛИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СМЕСИТЕЛЯ |
| АКТИВАЦИЯ МЫЛО И ВОДА | ВКЛЮЧЕНО |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | ABS-ПЛАСТИК ТОЛЩИНОЙ 3 mm |
| НАСАДКА ДЛЯ СУШКИ | ABS-ПЛАСТИК ВО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 3 mm |
| НОМИНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ | 5.3 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 220 V – 240V~ |
| РАСХОД В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ | 0,009 А |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ | КЛАСС II |
| ИНДЕКС ЗАЩИТЫ ОТ ПОПАДАНИЯ ПЫЛИ И ВОДЫ | IP35 |

СУШИЛКА (ВХОДИТ В МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | 1200 W |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА | ТЕПЛОВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ |
| АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА СУШКИ | ДА, МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЦИКЛА 30 С. |
| ВИД МОТОРА | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ |
| СКОРОСТЬ МОТОРА | 32000 ОБ/МИН. |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА | 40°C |
| СКОРОСТЬ ПОТОКА ВОЗДУХА | 1980 Л/МИН |
| ОЦЕНОЧНОЕ ВРЕМЯ СУШКИ | 12 - 15 СЕК. |

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ МЫЛА (ВХОДИТ В МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| ТИП ДОЗИРОВКИ | ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 5 V |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ | 0,3 А |
| МАТЕРИАЛ РЕЗЕРВУАРА | РС ПЛАСТИК ПРОЗРАЧНЫЙ |
| ЕМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ МЫЛА | 1,2 Л. |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ВОДЫ (ВХОДИТ В МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)

| | |
|------------------------|---------|
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | 8 БАР |
| МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | 0,5 БАР |
| РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ | 3 БАР |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 5 V |

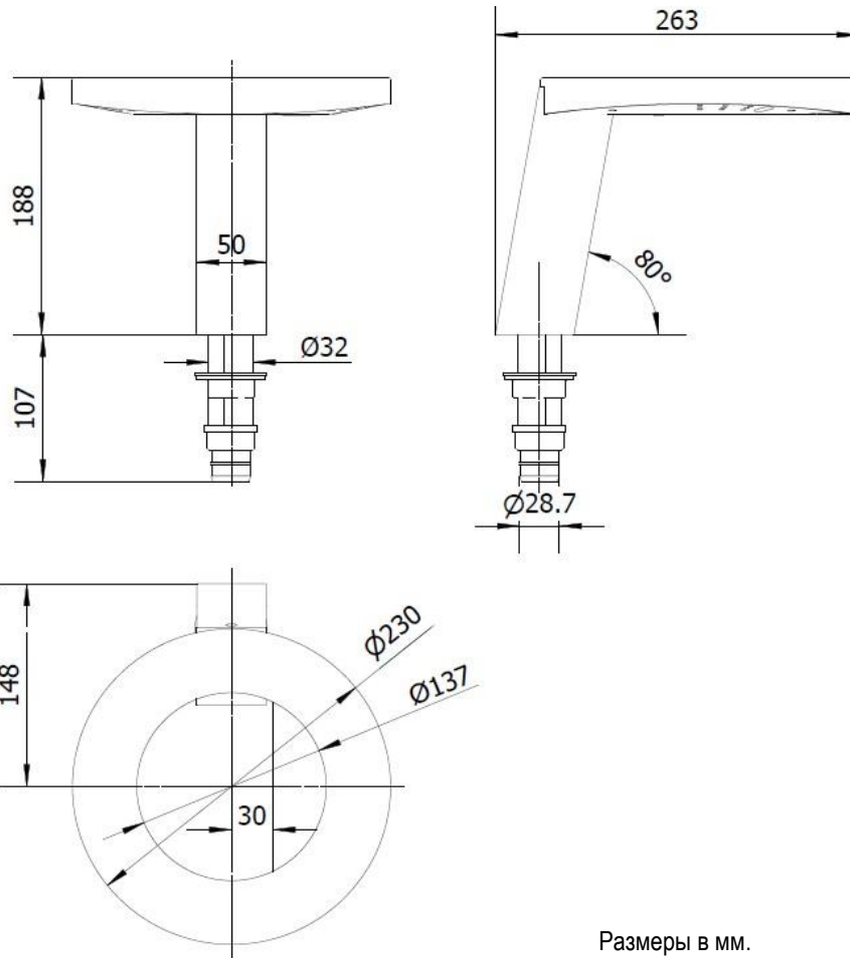
СЕРТИФИКАЦИИ

SGS-CE

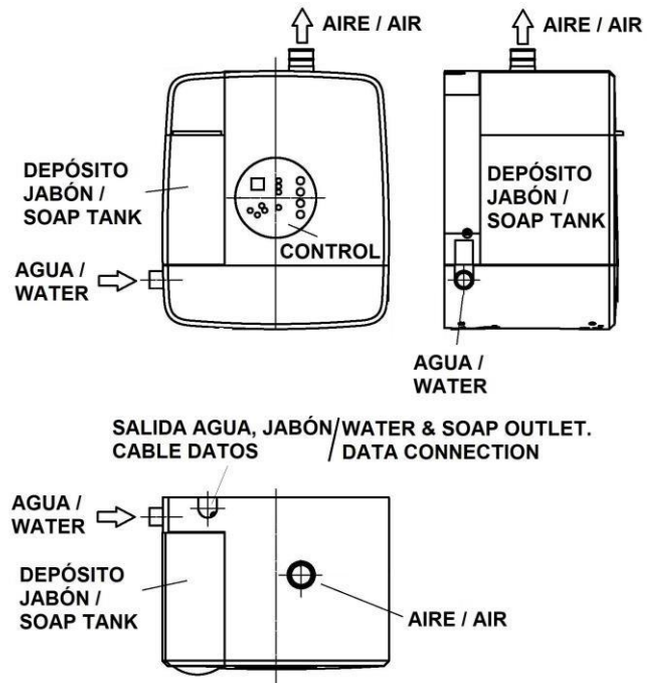
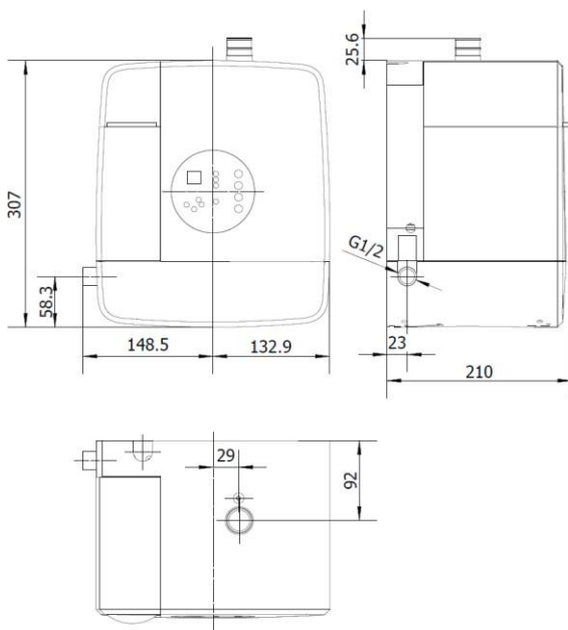


NOFER S.L.
Avenida de la fama, 118
08940 · Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
nofer@nofer.com · www.nofer.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



Размеры в 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