



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, серебристая отделка. Также доступны с титановой отделкой (NOFER 01901.T), черной отделкой (NOFER 01901.BK), золотой отделкой (NOFER 01901.GD), глянцевой отделкой (NOFER 01901.B) и розовой отделкой (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, серебряная 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 х 230 ширина х 263 глубина (мм). Размеры модуля управления: 307 высота х 281,4 ширина х 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	
	Экструдированный алюминий 6063 Т5 средней толщины 5 мм
	Пластик РС средней толщины 3 мм
Верхняя часть круглого основания	6063 кованый алюминий Т5 средней толщины 2,5 мм
Водопровод	EPDM (пищевой) с покрытием из нержавеющей стали
	Латунь CW508L (EN 1652) хромированная
ОТДЕЛКА	
	Хромированный в соответствии со стандартом EN248.
	18-микронная дробеструйная обработка и анодирование (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)
	Дробеструйная обработка и анодирование Титановый цвет 20 мкм (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)
	Дробеструйная обработка и анодирование Черный цвет 20 мкм (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)
	Дробеструйная обработка и анодирование Золотой цвет 20 мкм (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)
	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 AEREATOR)	1.89 л/мин (3 Бар) - АЛЬТЕРНАТИВА 5 л/мин (3 Бар)
AЭРАТОР	NEOPEARL
УРОВЕНЬ ШУМА AMOFER 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	70 дБ 3 3 3 4 5 6 6 7 9 9 1901 01901.1 01901.1 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 210 мм	
ВЕС МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ (БЕЗ МЫЛА)	3,8 KF	
установка	МОНТАЖ НА СТЕНЕ ИЛИ НА ПОЛУ С ПОМОЩЬЮ 'SILENTBLOCKS' (УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ +50 mm)	
ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ		
	.ММЫПРОВЕРКА ДАТЧИКОВ	
КНОПКА ПРОДУВКИ І		
	МЫЛАОт 0 до 3 с. с интервалами 0,1 с.	
	УШКИ От 0 до 30 с. с интервалами 0,1 с.	
	ытия От 0 до 30 с. с интервалами 0,1 с.	
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛА		
	ВОДЫРЕГУЛИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СМЕСИТЕЛЯ	
АКТИВАЦИЯ МЫЛО И		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АВS-ПЛАСТИК ТОЛЩИНОЙ 3 mm	
НАСАДКА ДЛЯ СУШКИ	АВS-ПЛАСТИК V0 СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 3mm	
НОМИНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ	5.3 A	
НАПРЯЖЕНИЕ	220 V – 240 V~	
РАСХОД В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	0,009 A	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	КЛАССІІ	
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 CEK.	
	иСПЕНСЕР ДЛЯ МЫЛА (ВХОДИТ В МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)	
тип дозировки	ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС	
АПРЯЖЕНИЕ	5 V	
ПОТРЕБЛЕНИЕ	0.3 A	
МАТЕРИАЛ РЕЗЕРВУАРА	РС ПЛАСТИК ПРОЗРАЧНЫЙ	
ЕМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ МЫЛА	1,2 Л.	
	1,271. РИМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ВОДЫ (ВХОДИТ В МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)	
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	8 БАР	
МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	0,5 БАР	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ	3 5AP	
НАПРЯЖЕНИЕ	5 V	
	СЕРТИФИКАЦИИ	

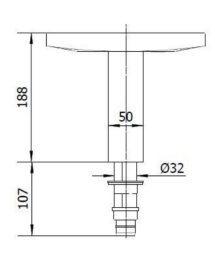


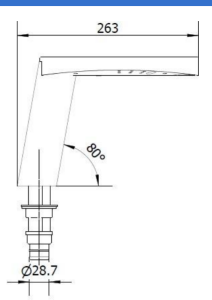
NOFER S.L. Avenida de la fama, 118 08940 · Cornellà de Llobregat (Barcelona) Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548 nofer@nofer.com · www.nofer.com

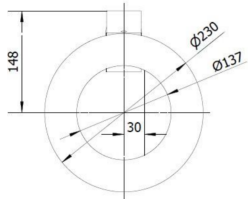


Устройство состоящее из: сушилки, дозатора для мыла и крана.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



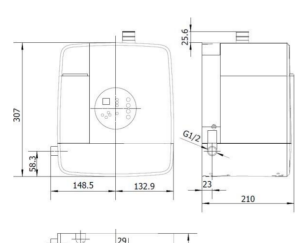


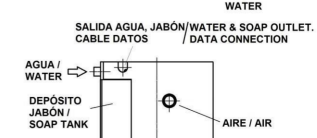


Размеры в мм.

AIRE / AIR

CONTROL





**DEPÓSITO** 

SOAP TANK

JABÓN /

AGUA / WATER =>



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

AIRE / AIR

**DEPÓSITO** 

SOAP TANK

JABÓN /

AGUA /

WATER

AIRE / AIR