



## Артикул для многомодульной системы MUMO, оснащенной клапаном активации лазерного датчика

### Описание

- Модульный блок с лазерным датчиком и конструкцией из нержавеющей стали со смесителем.
- Предназначен для установки за зеркалом.
- Смеситель с лазерным датчиком.
- Подходит для бесперебойного использования. Компоненты высочайшего качества.
- Прочная, антивандальная и безопасная конструкция без острых кромок и других опасных элементов.
- Бесконтактное использование, предотвращает распространение микробов.

### Предлагаемый текст для рецепта

Модульный блок NOFER для установки за зеркалом, со смесителем с лазерным датчиком. Конструкция из нержавеющей стали AISI 304.  
Габаритные размеры: 463 В x 200 Ш x 223 Г (мм).

### Компоненты

- Работа с лазерным датчиком.
- Контроль времени и расстояния в комплекте NOFER 97847.
- Питание от электрического тока.
- Пластиковый античастичный фильтр в комплекте.

### Технические характеристики

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь AISI 304

**Максимальные размеры:** 463 высота x 200 ширина x 223 глубина (мм)

**Эксплуатация:** лазерный датчик. Регулируемая дальность обнаружения от 5 до 23 см

**Еда:** электрический ток

**Напряжение сети:** 220 В - 50/60 Гц / DC6V

**Расход при 3 бар:** 1,89 л/мин (также доступны 3 и 6 л/мин)

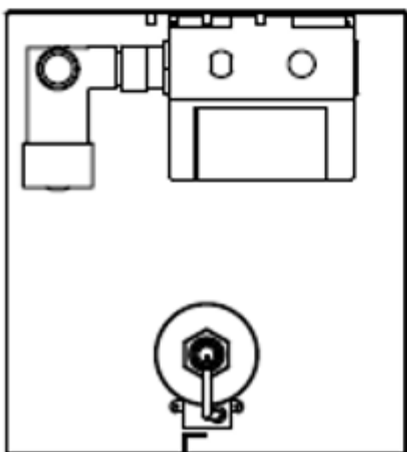
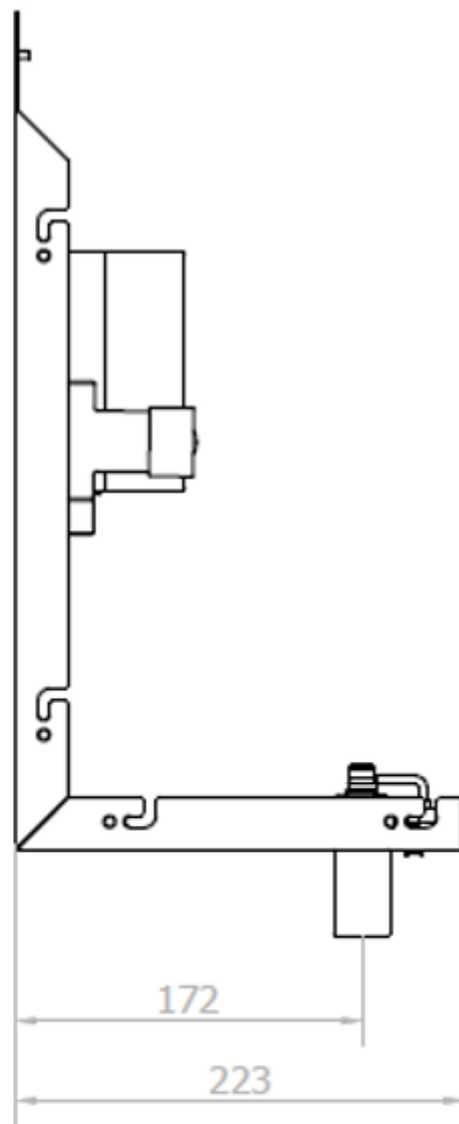
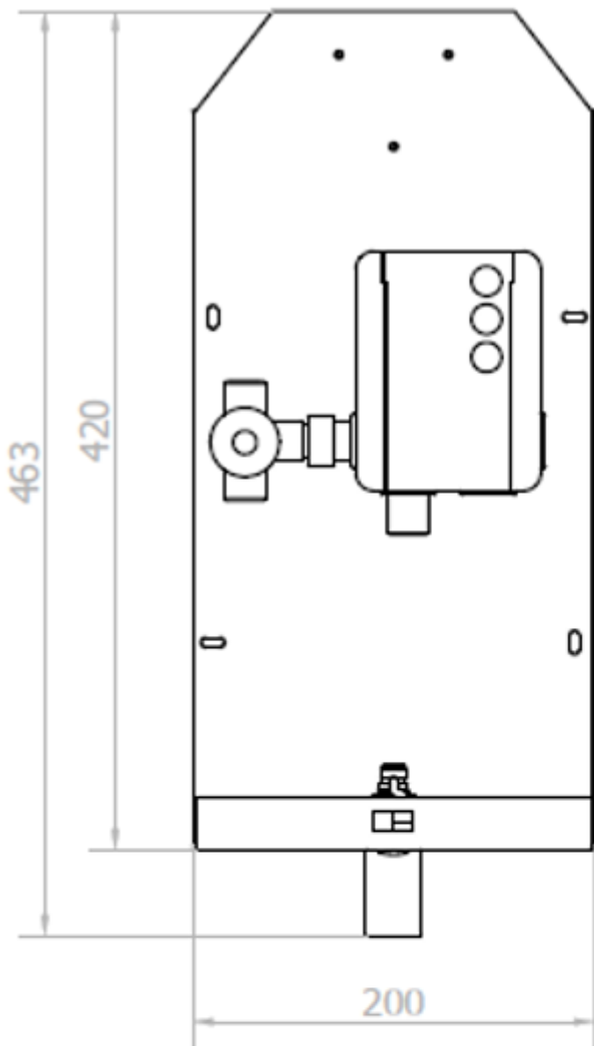
**Рабочее давление:** 0,5 - 6 бар

**Рабочая температура:** 1 - 80° С

**Максимальная рекомендуемая температура:** 60° С

**Приблизительное время работы от аккумулятора:** 50000 циклов (4-6 месяцев)

### Габаритная схема



Ctra. Laureà Miró, 385-387  
 08980 | Sant Feliu de Llobregat,  
 Barcelona - Spain  
 T. +34 934 742 423  
 F. +34 934 743 548  
 nofer@nofer.com  
 www.nofer.com

СОПУСТВЯЮЩІЕ  
 ТОВАРЫ



12053.CTS



12053.H1



12053.H2

Эти спецификации могут быть изменены и/или дополнены в связи с производственными требованиями.