



Настольный дозатор жидкого мыла с лазерным срабатыванием. Отделка «матовое золото» (PVD)

Описание

- Автоматический дозатор жидкого мыла для установки на столешнице из хромированной латуни с отделкой под матовое золото. - Подходит для зон с высокой интенсивностью использования и повышенными гигиеническими требованиями. - Модель для монтажа над раковиной или на столешнице. - Открытие с помощью лазерного датчика. - Питание от электрического тока. - Прочная антивандальная конструкция из латуни с глянцевым хромированным покрытием. - Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами. - Подходит для жидкого мыла или дезинфицирующего средства для рук (7,5%).

Предлагаемый текст для рецепта

Автоматический дозатор мыла NOFER 03312.220.B для установки на столешнице, срабатывающий с помощью встроенного лазерного датчика. Дозатор работает от электросети 220 В, 50/60 Гц. Корпус изготовлен из хромированной литой латуни в соответствии со стандартом EN248. В комплект входят все необходимые аксессуары для установки. Размеры: 150 мм (высота) x 34 мм (ширина) x 116 мм (глубина)

Компоненты

- Пластиковые компоненты из POM и ABS - Активация с помощью лазерного датчика - Регулируемое максимальное время работы - CE. Соответствует Европейским директивам по электробезопасности 2014/35/EU, электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU и строительной продукции 305/2011/UE в соответствии с EN817:2008 и EN 15091:2013.

Операция

Поместите руки под дозатор. Дозатор автоматически активируется и продолжает работать до тех пор, пока руки находятся в поле действия датчика. Регулируемое максимальное время работы.

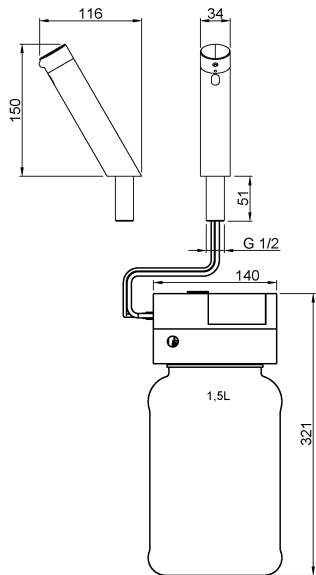
Габаритная схема

Технические характеристики

Материал: Латунный корпус CW617N
Отделка: Бриллиантовое золото
Напряжение/частота: AC 220V - 50/60Hz / DC6V
Вместимость: 1500 мл. Перезаправляемый. Опционально 3200 мл
Эксплуатация: Активация с помощью лазерного датчика
Диапазон обнаружения датчика: от 5 до 23 см
Стандартная выгрузка мыла: 1 мл, регулируемый
Вязкость мыла: 100-3800 сПз
Размеры: 150 высота x 34 ширина x 116 глубина (мм)
Потребление в режиме ожидания: <2 mA

Техническое обслуживание

Для очистки используйте pH-нейтральное мыло и воду, затем вытрите насухо чистой тканью. При уборке ванной комнаты с использованием агрессивных средств дозатор мыла должен быть защищен от брызг.



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ
 ТОВАРЫ



03312.220.B



03313.220.B



03313.220.N

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