



Ksitex TH-5821 SS

(матовый)

Диспенсер листовой бумаги Z сложения

Руководство
По эксплуатации

Благодарим вас за, то что вы приобрели
Диспенсер листовой бумаги Z сложения

- Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а так же может стать причиной некорректной работы устройства.
- Внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите принципы работы устройства перед его установкой и использованием.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данное изделие представляет собой контейнер для размещения упаковок листовой бумаги Z сложения
- Максимальная вместительность две упаковки
- Наличие смотрового окна, для контроля количества листов бумаги

1

УСТРОЙСТВО

- Диспенсер выполнен из стали марки AISI 201
- Анти ванадельный, наличие замка и ключа
- Дизайн выполнен в современном стиле с гармонично подобранной цветовой гаммой

3

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием убедитесь в наличии бумаги в диспенсере
2. Для получения бумаги, ухватитесь за торчащий край бумаги снизу диспенсера, потяните за него, диспенсер выдаст один лист, при потребности большего количества - повторите действие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Подходят стандартные бумажные полотенца Z сложения [1,38kg]
2. Вес (1шт) (брутто) [1,38kg]
3. Размер диспенсера В*Ш*Г мм [265 x 265 x 90]
4. Размер упаковки (1шт) В*Ш*Г мм [267*275*95]
5. Штук в коробке [10 шт]
6. Размер коробки (10шт) В*Ш*Г мм [280*575*520]
7. Вес коробки (10шт) [15kg]

! Корпус сделан из стали марки AISI 201

2

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Закрепите изделие на стене, используя крепеж, поставляемый в комплекте
2. Откройте диспенсер с помощью ключа
3. Вставьте одну или две упаковку листовой бумаги Z сложения
4. Закройте диспенсер
5. Диспенсер готов к работе

4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные вещества для чистки корпуса диспенсера. Для чистки не следует использовать жёсткие нейлоновые щётки, чтобы не поцарапать гладкую поверхность дозатора. Рекомендуется производить чистку дозатора несколько раз в месяц.

5