

**B X G**

Диспенсер бумажных полотенец BXG-PDM-8218

Благодарим вас за, то что вы приобрели
Диспенсер листовой бумаги V 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 V сложения или рулонных полотенец
- Подходят рулонные полотенца с диаметром до 20см, шириной до 21 см, диаметр втулки 3,5см
- Максимальная вместительность две упаковки бумаги V сложения или 1 рулон полотенец
- Наличие смотрового окна, для контроля количества листов бумаги

1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Подходят стандартные бумажные полотенца V сложения
 2. Вес (1шт) (брутто) [1,42kg]
 3. Размер диспенсера В*Ш*Г мм [250x212x288]
 4. Размер упаковки (1шт) В*Ш*Г мм [290*250*210]
 5. Штук в коробке [8шт]
 6. Размер коробки (8шт) В*Ш*Г мм [610*520*450]
 7. Вес коробки (8шт) [13kg]
- ! Корпус сделан из ударопрочного пластика АБС

2

УСТРОЙСТВО

- Диспенсер выполнен из ударопрочного пластика АБС
- Анти вандальный, наличие замка и ключа
- Дизайн выполнен в современном стиле с гармонично подобранной цветовой гаммой

3

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

4

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.

5

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.

6