

Ksitex A1-14W (белый)

Диспенсер
рулонных полотенец с
центральной вытяжкой
(механический)



Руководство
По эксплуатации

Благодарим вас за, то что вы
приобрели диспенсер рулонных
полотенец (механический)

- 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 рулонных полотенец
- Рекомендуется использовать однослойные полотенца плотностью не менее 35 гр/м
- Максимальная вместительность один рулон

1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Подходят стандартные бумажные рулонные полотенца
2. Вес (1шт) (брутто) [1,34kg]
3. Размер диспенсера В*Ш*Г мм [355x 235x 255]
4. Размер упаковки (1шт) В*Ш*Г мм [365*255*230]
5. Штук в коробке [4 шт]
6. Размер коробки (4шт) В*Ш*Г мм [365*510*460]
7. Вес коробки (4шт) [7kg]

! Корпус сделан из ударопрочного пластика АБС

2

УСТРОЙСТВО

- Диспенсер выполнен из ударопрочного пластика АБС
- Антивандальный, 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 ключом диспенсер
3. Вставьте одну упаковку рулонных полотенец **(Обратите внимание, для корректной работы диспенсера, нужно продеть край полотенца из центра рулона)**
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
3. Повторите для получения нужного количества полотенец

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