



Think ahead.

H5- Tork PeakServe®
полотенца с непрерывной
подачей

Tork PeakServe® диспенсер для листовых полотенец с непрерывной подачей



Артикул	552550
Система	H5- Tork PeakServe® полотенца с непрерывной подачей
Цвет	Белый
Состав сырья	Пластик
Высота	49,1 см
Ширина	36,7 см
Глубина	10,1 см

Tork PeakServe® - уникальная система листовых полотенец с непрерывной подачей. Больше не нужно выбирать между листовыми полотенцами и высокой емкостью! Полотенца PeakServe произведены по технологии «сжатого сложения», что гарантирует самую высокую на рынке емкость диспенсера, а это значит снижение риска ситуации, когда полотенца закончатся в период наплыва посетителей. Мини-диспенсер Tork PeakServe разработан специально для туалетных комнат со средней и низкой проходимостью или туалетных комнат с ограниченной площадью на объектах с большим количеством посетителей.

Основные преимущества:

- Ещё более тонкая конструкция: привлекательный дизайн и эргономичность
- Большая емкость: реже требуют перезаправки, и бумага никогда не закончится неожиданно
- Наша запатентованная система непрерывной подачи обеспечивает легкую и быструю подачу полотенец для рук.
- Пополняйте запас полотенец для рук, когда вам удобно. Гибкий подход к перезаправке означает больше времени на уборку
- Полотенца подаются каждые 3 секунды — теперь в туалетной комнате не возникает заминок и очередей
- Сжатые пачки означают, что полотенец для рук теперь больше на 250 % по сравнению с Tork Universal и с Tork Xpress® диспенсерами для листовых полотенец Multifold, а потому следить за их расходом удобнее, и можно избежать того, что полотенца неожиданно закончатся

Environment information

Выберите тип спецификации для загрузки или отправки по эл. почте

Контактная информация

Альфа-лаб
Рабочий телефон:
+7 (800) 500-71-69

Essity Care of life. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу



www.tork.ru