



552512

Tork PeakServe® Recessed duży moduł do ręczników do zabudowy

Tork PeakServe®: najnowsza innowacja stworzona z myślą o łazienkach z dużym natężeniem ruchu, gdzie priorytetem jest krótki czas sprzątania oraz niezakłócony przepływ gości. System jest kompatybilny z Tork PeakServe® niekończącymi się ręcznikami do rąk. Mieści ponad 1230 ręczników, które są dozowane szybko i płynnie, co przyspiesza przepływ użytkowników. Skompresowane wkłady zapewniają szybkie uzupełnianie. Można je dokładać w każdej chwili, a ich rozmiar ułatwia przechowywanie i transport, dzięki czemu personel może skupić się na sprzątaniu, a nie wymianie wkładów.

- Kompresja pozwala zmieścić 250% więcej ręczników do rąk w porównaniu z wkładami Tork w jakości Universal i Tork Xpress® dozownikami do ręczników Multifold (w składce wielopanelowej), zapobiegając nieoczekiwanemu brakowi ręczników
- Częściowo zabudowana konstrukcja spełnia wymagania amerykańskiej ustawy o osobach z niepełnosprawnością.
- To Ty wybierasz, kiedy uzupełnisz wkład. Większa elastyczność to więcej czasu na sprzątanie
- Dozowanie ręcznika trwa zaledwie 3 sekundy, co eliminuje kłopotliwe dla gości kolejki
- Duża pojemność – rzadsze wymiany i mniejsze ryzyko braku papieru.
- Nasz opatentowany system dozowania ręczników do rąk zapewnia łatwy i szybki pobór ręcznika

552512

Tork PeakServe® Recessed duży moduł do ręczników do zabudowy

Dane produktu

System	Materiał	Długość
H5	Plastik	9.6 cm
Szerokość	Wysokość	Kolor
36.5 cm	51.9 cm	Biały

Kompatybilne produkty



100585
Tork PeakServe®
niekończący się
ręcznik do rąk



100589
Tork PeakServe®
niekończący się
ręcznik do rąk

Informacje o opakowaniu

	Opakowania pojedyncze (CON)	Opakowanie transportowe (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322541136622	7322541136622	7322541214290
Rodzaj opakowania	Plastic bag	Carton	
Sztuki	1	1 (1 CON)	60 (60 TRP)
	900 g	0.9 kg	54 kg
Wysokość	96 mm	123 mm	1995 mm
Długość	365 mm	564 mm	1200 mm
Szerokość	519 mm	388 mm	800 mm
Waga netto	495.8 g	0.5 kg	29.75 kg
Objętość	18.19 dm ³	26.92 dm ³	1.62 m ³