



Katrin System Hybrid Distributeur essuie-mains rouleau avec fonction Sensor

84739

- Distributeur de rouleaux d'essuie-mains System fonctionnel et fiable avec fonction de détection, au design attrayant, disponible en blanc et en noir.
- Utilisation économique et hygiénique grâce à la distribution feuille à feuille contrôlée et sans contact.
- Nombreuses possibilités de réglage flexibles pour une adaptation facile aux besoins de chacun :
- Longueur de papier : S, M, L - adaptée aux besoins de capacité
- Avance papier : automatique ou sur demande (« feuille cachée »)
- Temporisation : 3 intervalles de pause pour l'alimentation de la feuille suivante
- Sensibilité du capteur : 3 niveaux adaptés à l'espace disponible
- Particulièrement adapté aux sanitaires moyennement à fortement fréquentés.
- Contrôle facile du niveau de papier grâce aux panneaux latéraux transparents.
- Fonction de verrouillage des deux côtés du distributeur pour plus de flexibilité à l'ouverture.
- Convient à la vaste gamme de rouleaux d'essuie-mains Katrin System de différentes qualités et capacités.
- Alimentation par piles avec très faible consommation d'énergie. Nécessite 4 piles LR20 de 1,5 V (non fournies). N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Le distributeur de rouleaux d'essuie-mains Katrin Hybrid System reste fonctionnel même lorsque les piles sont épuisées, ce qui garantit son fonctionnement jusqu'au remplacement des piles.
- Les pièces en plastique sont fabriquées en ABS (acrylonitrile butadiène styrène) et PC (polycarbonate) pour une longue durée de vie dans les environnements exigeants. Les distributeurs Katrin sont robustes et durables et peuvent être recyclés en fin de vie.
- Les distributeurs Katrin sont conformes aux règles de sécurité incendie UL94 (UE).



ISO 9001 ISO 14001

Produit



x 322 mm

y 397 mm

z 216 mm



Blanc



3.006 kg

Emballage pour le transport



x 418 mm

y 248 mm

z 331 mm



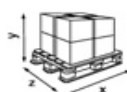
1



3,512 kg

6414301084739

Information concernant la palette



x 800 mm

y 1142 mm

z 1200 mm



24



109.438 kg

6414301084746