DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES PAPIER EN ROULEAU À CAPTEUR WP1601





$350 \times 580 \times 220 \text{ mm}$

À piles

- Distributeur à capteur et à piles de serviettes papier en rouleau avec compartiment pour rouleau de réserve, en acier inoxydable (acier au nickel-chrome EN 1.4301) robuste, réducteur de germes et d'entretien facile.
- Boîtier intégralement en acier inoxydable ; tous les angles entièrement soudés, surfaces visibles mates rectifiées et brossées, partie inférieure décalée avec surface brillante. Autres surfaces disponibles : voir ci-dessous.
- Avec technologie de capteurs sans contact, capacitive, zone de détection env. 3,5 cm. Longueur de papier et temps mort réglables. Fonctionne avec quatre piles monocellulaires courantes de 1,5 V.
- Prévu pour un rouleau de papier et un rouleau de réserve, dimensions : largeur 200-215 mm, diamètre extérieur 200 mm max., diamètre intérieur 37-40 mm ou 48-50 mm.
- Fente transparente comme jauge de niveau de remplissage, fonction rouleaux empilés permettant d'avancer un rouleau de réserve avant la consommation totale du rouleau restant.
- Rechargeable, accès par porte verrouillable.
- Serrure cylindrique à fermeture universelle en zinc moulé sous pression anticorrosion.
- Pièces d'usure remplaçables par module.
- Montage: au moyen de quatre vis à travers les encoches en trou de serrure dans la paroi arrière.
- Article livré avec matériel de fixation et premier rouleau de papier.
- Poids, emballage individuel inclus: 11,0 kg

© RATHER THOSE

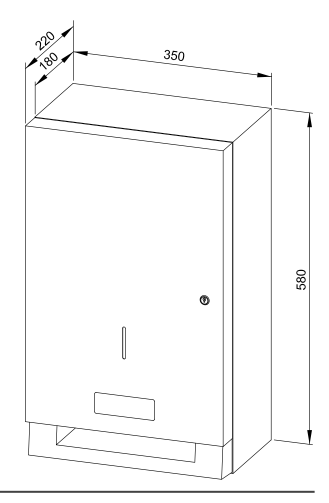
Proposition de texte pour les spécifications :

Distributeur à capteur et à piles de serviettes papier en rouleau avec compartiment pour rouleau de réserve, en acier inoxydable (acier au nickel-chrome EN 1.4301) pour montage en saillie. Boîtier intégralement en acier inoxydable ; tous les angles entièrement soudés, surfaces visibles mates rectifiées et brossées, partie inférieure décalée avec surface brillante. Avec technologie de capteurs capacitive sans contact. Longueur de papier et temps mort réglables. Fonctionne avec quatre piles monocellulaires courantes de 1,5 V. Prévu pour un rouleau de papier et un rouleau de réserve, dimensions : largeur 200-215 mm, diamètre extérieur 200 mm max., diamètre intérieur 37-40 mm ou 48-50 mm. Fente transparente servant de jauge de niveau de remplissage. Rechargeable, accès par porte verrouillable. La fonction rouleaux empilés permet d'avancer le rouleau de réserve avant la consommation totale du rouleau restant. Serrure cylindrique à fermeture universelle en zinc moulé sous pression anticorrosion. Article livré avec matériel de fixation et premier rouleau de papier.

Dimensions: $350 \times 580 \times 220 \text{ mm}$

Réf. art. WP1601

Surfaces disponibles	Réf.
mat rectifié (standard)	727 471
poli	731 471
(coloré) plastifié	728 471





Ernst-Abbe-Straße 21 · D-72770 Reutlingen · Tel.: +49712151539-0 · Fax: -20

info@wagner-ewar.de · www.wagner-ewar.de

