DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES PAPIER EN ROULEAU À CAPTEUR WP1410







$350 \times 580 \times 210 \text{ mm}$

Fonctionnant sur secteur

- Distributeur de serviettes papier en rouleau fonctionnant sur secteur, à capteur, 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. Alimentation secteur 230 V, 50 Hz; puissance nominale 7 watts; câble de raccordement secteur non fourni. Testé et certifié TÜV/GS.
- Prévu pour un rouleau de papier et un rouleau de réserve, dimensions : largeur 215 mm, diamètre extérieur 180 mm max., diamètre intérieur 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 et façades de boîtier remplaçables par module.
- Cote de montage : 352 x 582 x 180 mm
- Montage: avec quatre vis dans découpe réalisée sur site, à travers les trous de fixation des parois latérales.
- Article livré avec matériel de fixation et premier rouleau de papier.
- Poids, emballage individuel inclus: 11,0 kg

Proposition de texte pour les spécifications :

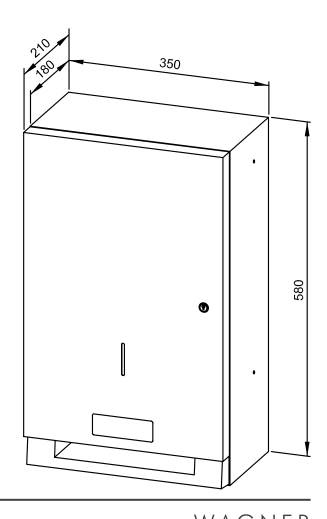
Distributeur de serviettes papier en rouleau, fonctionnant sur secteur, à capteur, avec compartiment pour rouleau de réserve, en acier inoxydable (acier au nickel-chrome EN 1.4301) pour montage encastré. Boîtier intégralement en acier inoxydable ; tous les angles entièrement soudés, surfaces visibles mates rectifiées et brossées, partie inférieure décalée avec surface brillante. Avec technologie de capteurs capacitive sans contact. Longueur de papier et temps mort réglables. Alimentation secteur 230 V, 50 Hz; puissance nominale 7 watts.; câble de raccordement secteur non fourni. Testé et certifié TÜV/GS. Prévu pour un rouleau de papier et un rouleau de réserve, dimensions: largeur 215 mm, diamètre extérieur 180 mm max., diamètre intérieur 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: $350 \times 580 \times 210 \text{ mm}$

Réf. art. WP1410

Surfaces disponibles	Réf.
mat rectifié (standard)	733 270
poli	732 270
(coloré) plastifié	728 270







Ernst-Abbe-Straße 21 · D-72770 Reutlingen · Tel.: +49712151539-0 · Fax: -20 info@wagner-ewar.de · www.wagner-ewar.de

