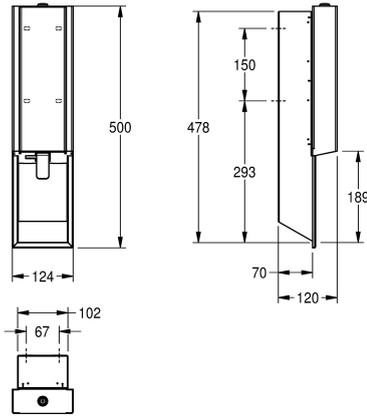


KWC EXOS. Distributeur de savon mousse

Modell-Linie: EXOS | EXOS616EB
Accessoires | Distributeurs de savon



KWC-No.

2030034634

Face avec finition de surface InoxPlus

2030034636

Boîtier principal recouvert d'InoxPlus, face avant avec verre de sécurité trempé noir

2030034666

Boîtier principal recouvert d'InoxPlus, face avant avec verre de sécurité trempé blanc

Couleur d'accent

Acier inoxydable

Noir

Blanc

Distributeur de savon mousse pour montage encastré, acier inoxydable avec finition satinée, face avant en verre de sécurité trempé noir, boîtier avec finissage de surface d'InoxPlus pour la réduction des empreintes de doigts et de meilleures qualités de nettoyage (easy to clean), épaisseur du matériau 1,2 mm, avec

levier de poussée en acier inoxydable. Convient pour la distribution de savon mousse KWC. Matériel de fixation et cartouche de 650 ml de savon mousse KWC fournis.

Dimensions 124 x 500 x 120 mm (L x H x P)

Données techniques

Quantité de remplissage

650

Quantité de remplissage uom

ml

Serrure

Serrure

Matière

Acier inoxydable

Code du matériel

1.4301

Épaisseur de matière

1.2 mm

Profondeur totale

120 mm

Hauteur totale

500 mm

Largeur totale

124 mm

Finition de surface

Finition satinée

Traitement de surface

INOXPLUS

Type de consommable

Mousse de savon

Type de fixation

Fixation

Type de montage

Montage encastré

Type d'opération

Opération manuelle

Type de réservoir de savon

Sac à usage unique

Couleur d'accent

Noir

Couleur de base

Acier inoxydable

Accessoires en option

KWC EXOS. Distributeur de savon mousse

Modell-Linie: EXOS | EXOS616EB
Accessoires | Distributeurs de savon



Faces avant interchangeables pour distributeur de savon encastré EXOS.

2030034653
ZEXOS616E



Face avant avec verre trempé blanc EXOS.

2030034710
ZEXOS616EW



Kit de transformation EXOS.

2030022954
ZEXOS625K



Kit de transformation pour distributeur de savon liquide EXOS.

2030022956
ZEXOS618K

Consommables



Cartouche de savon mousse

2030058766
EXINX616FP