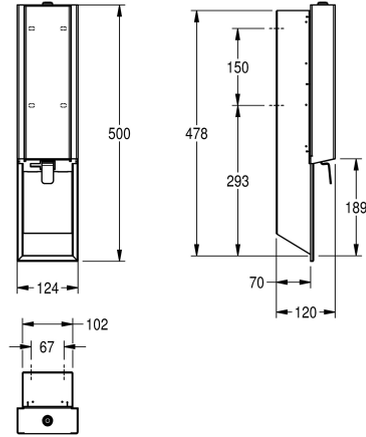


KWC EXOS. Distributeur de savon

Modell-Linie: EXOS | EXOS618EW
Accessoires | Distributeurs de savon



KWC-No.

2030034637

Face avec finition de surface InoxPlus

2030034638

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

2030034667

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

Couleur d'accent

Acier inoxydable

Noir

Blanc

Distributeur de savon liquide pour montage encastré, acier inoxydable avec finition satinée, face avant en verre de sécurité trempé blanc, 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. Convient

pour la distribution de savon liquide ou de lotions, avec réservoir de 800 ml, levier de poussée, fixation du mécanisme de distribution sur la face avant pour un remplissage facile, matériel de fixation inclus.

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

Données techniques

Quantité de remplissage

0.8

Quantité de remplissage uom

Litre

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

Traitement de surface

INOXPLUS

Type de fixation

Fixation

Type de montage

Montage encastré

Type d'opération

Opération manuelle

Type de réservoir de savon

Réservoir rechargeable intégrée

Couleur d'accent

Blanc

Couleur de base

Acier inoxydable

teamNumber

572073

Accessoires en option

KWC EXOS. Distributeur de savon

Modell-Linie: EXOS | EXOS618EW
Accessoires | Distributeurs de savon



Faces avant interchangeables pour distributeur de savon encastré EXOS.

2030034653
ZEXOS616E



Face avant avec verre trempé noir EXOS.

2030034654
ZEXOS616EB



Kit de transformation EXOS.

2030022954
ZEXOS625K



Kit de transformation pour distributeur de savon mousse EXOS.

2030022955
ZEXOS616K

Consommables



Savon liquide

2030058103
SO1LP



Savon liquide

2000057168
SO10L