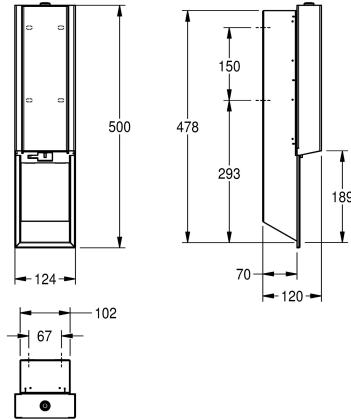


KWC EXOS. Elektronische zeepdispenser

Modell-Linie: EXOS | EXOS625EX
Accessoires | Zeepverdelers



KWC-No.

2030034639

Front met InoxPlus oppervlakteveredeling

2030034641

Behuizing met InoxPlus oppervlakteveredeling, front van versterkt zwart veiligheidsglas

2030034668

Behuizing met InoxPlus oppervlakteveredeling, front van versterkt wit veiligheidsglas

Accentkleur

STAINLESSSTEEEL

Zwart

Wit

Automatische zeepdispenser voor inbouwmontage, roestvrij staal, oppervlak zijdemat, met InoxPlus gecoate hoofdbehuizing en front voor minder vingerafdrukken en met 'easy to clean' eigenschappen, materiaaldikte 1.2 mm, met contactloze opto-elektronisch gestuurde sensor, LED-lampje voor lage batterijstatus, gebruikt vier AA-batterijen van 1,5 V, geschikt voor vloeibare zeep en lotions,

inclusief navulbaar zeepreservoir van 800 ml, zeepafgifte afhankelijk van zeep tussen 0,6 en 1,1 ml, inclusief bevestigingsmateriaal.

Afmetingen 124 x 500 x 120 mm (B x H x D)

Technical Data

Vulhoeveelheid

800

Vul hoeveelheid verkoopseenheid

ml

Slot

Cylinderslot

Materiaal

Roestvrij staal

Materiaalcode

1.4301

Materiaaldikte

1.2 mm

Aantal batterijen

4

Totale diepte

120 mm

Totale hoogte

500 mm

Totale breedte

124 mm

Oppervlakafwerking

Zijdeglans

Oppervlaktebehandeling

INOXPLUS

Type batterij

AA Mignon batterij 1.5 V

Type verbruiksproduct

Vloeibare zeep

Type bevestiging

Geschroefd

Type montage

Inbouw

Type bediening

SENSOR-OPERATION

Type zeephouder

Geïntegreerde hervulbare tank

Accentkleur

STAINLESSSTEEEL

Basiskleur

STAINLESSSTEEEL

**INOX
PLUS**

KWC EXOS. Elektronische zeepdispenser

Modell-Linie: EXOS | EXOS625EX
Accessoires | Zeepverdelers

Optionele toebehoren



EXOS. front zeepdispenser

2030034654
ZEXOS616EB



EXOS. front met wit veiligheidsglas

2030034710
ZEXOS616EW



EXOS. ombouwset voor vloeibare-
zeepdispenser

2030022956
ZEXOS618K



EXOS. ombouwset voor
schuimzeepdispenser

2030022955
ZEXOS616K

Verbruiksmateriaal



Vloeibare zeep

2030058103
SO1LP



Vloeibare zeep

2000057168
SO10L