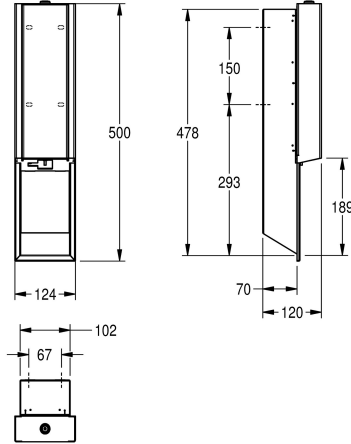


## KWC EXOS. Beröringsfri tvåldispenser

**Modell-Linie: EXOS | EXOS625EW**  
Sanitetsutrustning | Tvålbehållare



### KWC-No.

**2030034639**

Front with InoxPlus surface refinement

**2030034641**

InoxPlus-coated main housing, black toughened safety glass front panel

**2030034668**

InoxPlus-coated main housing, white toughened safety glass front panel

### Accentfärg

STAINLESSSTEEL

Svart

Vit

Beröringsfri tvåldispenser för infälld montering, rostfritt stål, sidenmatt yta, front av vitt hårdat glas, hölje med InoxPlus ytbehandling för reduktion av fingeravtryck och bättre rengöringsegenskaper (easy to clean), gods tjocklek 1.2 mm, infraröd sensor för beröringsfri aktivering, LED-display för lågt

batteri, kräver 4 st 1.5 V AA-batterier, lämplig för flytande tvål och lotion, 800 ml tvålbehållare, matare beroende på tvål mellan 0,6 och 1,1 ml, inklusive fastsättningsmaterial.

Mått 124 x 500 x 120 mm (B x H x D)

### Technical Data

Fyllnads kvantitet

800

Fyllnads kvantitet mått

ml

Lås

Nyckel lås

Material

Rostfritt stål

Materialkod

1.4301

Material tjocklek

1.2 mm

Antal batterier

4

Övergripande djup

120 mm

Total höjd

500 mm

Total bredd

124 mm

Ytfinish

Satin yta

Ytbehandling

INOXPLUS

Typ av batterier

AA Mignon batteri 1.5 V

Typ av förbrukningsmaterial

Flytande tvål

Typ av fixering

Skruv

Typ av montering

Infälld montering

Typ av operation

Sensor styrning

Typ av tvålbehållare

Integrerad fyllningstank

Accentfärg

Vit

Basfärg

STAINLESSSTEEL

## KWC EXOS. Beröringsfri tvåldispenser

Modell-Linie: EXOS | EXOS625EW  
Sanitetsutrustning | Tvålbehållare

### Extratillbehör



EXOS. Utbytbar frontpanel

**2030034653**  
ZEXOS616E



EXOS. Utbytbar frontpanel

**2030034654**  
ZEXOS616EB



EXOS. Konverteringssats för  
tvåldispenser för flytande tvål

**2030022956**  
ZEXOS618K



EXOS. Konverteringssats för  
skumtvåldispenser

**2030022955**  
ZEXOS616K

### Förbrukningsmaterial



Liquid soap

**2030058103**  
SO1LP



SO10L Flytande tvål

**2000057168**  
SO10L