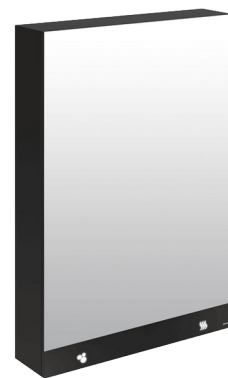


# Armário espelho 3 funções

Ref. 510209

Espelho, doseador de sabão eletrónico, dispensador de toalhas



## DESCRIÇÃO

### Armário espelho 3 funções - Ref. 510209

Armário espelho com 3 funções: espelho, doseador de sabão eletrónico e dispensador de toalhas de papel.

Armário design com acabamento em melamina preto mate e inox 304.

Sem contacto manual para uma melhor higiene: doseador de sabão eletrónico.

Instalação fácil e rápida:

- Apenas uma ligação elétrica para todos os elementos: alimentação por corrente 230 V / 50-60 Hz.

- Fixações invisíveis. Armário espelho fornecido com parafusos de inox para parede de betão ou reforço de madeira.

- Dobradiças ajustáveis.

Módulo 3 funções:

Espelho de vidro com 4 mm de espessura e faixa de vidro preto com pictogramas luminosos.

Doseador de sabão eletrónico:

- Bomba doseadora antidesperdício.

- Reservatório de grande capacidade: 5 litros.

- Adaptado para sabão líquido de base vegetal, com viscosidade máxima de: 3 000 mPa.s. ou sabão espuma especial.

Dispensador de toalhas de papel:

- Sistema de distribuição folha à folha.

- Dimensões: 120 x 275 x 360 mm.

- Capacidade: 500 folhas.

Iluminação do lavatório por bandas LED.

Modelo antivandalismo com fechadura e chave standard DELABIE.

Antibloqueio: fecho automático em caso de utilização contínua.

Prateleira de arrumação integrada.

Possibilidade de montagem de vários armários juntos para criar uma parede de espelhos: parafusos de ligação fornecidos.

Dimensões: 600 x 223 x 1000 mm.

Peso: 28,5 kg.

Armário espelho com garantia de 30 anos.

CE.

## VANTAGENS



3 funções



Armário design preto mate e inox 304



Higiene : sem contacto manual



Alimentação corrente única para todos os elementos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Armário espelho 3 funções - Ref. 510209

Alimentação	Corrente 230 V / 50-60 Hz
Tecnologia	Eletrónica
Altura	1000 mm
Profundidade	223 mm
Largura	600 mm
Espessura	Espelho de vidro: 4 mm
Acabamento	Melamina preto mate e inox 304
Padrões	
Garantia	
Reparação	

