**4-funkcyjna szafka z lustrem**

Lustro, zawór elektroniczny, dozownik mydła i podajnik ręczników pap.

Wykończenie: melamina czarny mat i Inox 304, 800mm

Numer: **510206**

Opis do specyfikacji

4-funkcyjna szafka z lustrem: lustro, podajnik ręczników papierowych oraz elektroniczny dozownik mydła i zawór.

Designerska szafka z lustrem wykończona czarną, matową melaminą i stalą nierdzewną 304.

Bezdotykowe działanie dla jeszcze lepszej higieny: automatyczny dozownik mydła i zawór.

Łatwa i szybka instalacja:

- Jedno podłączenie elektryczne dla wszystkich elementów: zasilanie sieciowe 230 V / 50-60 Hz.

- Podłączenie wody od góry lub wewnątrz szafki.

- Przyłącze wody Z3/8".

- Niewidoczne mocowania. Produkt dostarczany ze śrubami ze stali nierdzewnej do ścian betonowych lub drewnianych wzmocnień.

- Regulowane zawiasy.

4-funkcyjny moduł:

Szklane lustro o grubości 4 mm i panel z czarnego szkła z podświetlanymi piktogramami.

Elektroniczny dozownik mydła:

- Pompa dozująca z ochroną przed marnotrawstwem.

- Zbiornik o dużej pojemności: 5 litrów.

- Przystosowany do mydła w płynie na bazie roślinnej o maksymalnej lepkości 3 000 mPa·s lub specjalnego mydła w piance.

Elektroniczny zawór do umywalki\*:

- Elektrozawór antystagnacyjny.

- Wypływ nastawiony na 3 l/min przy 3 barach z możliwością regulacji od 1,4 do 6 l/min.

- Antyosadowe sitko wypływowe.

- Spłukiwanie okresowe (~60 sekund co 24 h od ostatniego uruchomienia).

- Zawór odcinający.

Podajnik ręczników papierowych:

- System dystrybucji pojedynczych ręczników.

- Wymiary: 120 x 275 x 360 mm.

- Pojemność: 500 odcinków.

Podświetlenie umywalki taśmami LED.

Model odporny na wandalizm z zamknięciem na zamek i uniwersalnym kluczem DELABIE.

Antyblokada: automatyczne wyłączenie w przypadku ciągłego użycia.

Wbudowana półka do przechowywania produktów.

Istnieje możliwość połączenia kilku szafek w celu stworzenia ściany luster: śruby łączące w zestawie.

Wymiary: 800 x 223 x 1 000 mm.

Waga: 38,5 kg.

Szafka z lustrem z 30-letnią gwarancją.

CE.

\*Należy przewidzieć mieszacz PREMIX.