

Link do produktu: <https://www.czynnecaladobe.pl/okap-przyścienny-faber-chloe-evo-ob-70-1100456177-p-9182.html>

## Okap przyścienny FABER CHLOE EVO+ OB 70 110.0456.177

Cena	<b>6 599,01 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - wysyłka pow. tygodnia</b>
Kod producenta	<b>110.0456.177</b>
Producent	<b>Faber</b>

### Opis produktu

Z Chloe, kanony ustalonego stylu podlegają odświeżeniu, aby stworzyć nowoczesny i wszechstronny okap, idealny zarówno dla tych, którzy kochają odtwarzanie wnętrza retro, jak i dla tych, którzy szukają wyposażenia w stylu wielkomiejskim i minimalistycznym. Klasyczny okap w kształcie trapezu przybiera styl zgodny z najnowszymi trendami wnętrzarskimi w czterech wersjach: starego metalu, starej miedzi, żeliwa i starego mosiądzu.

Modny, o czystych liniach i niezbędny w kuchni, CHLOE wyraża włoską kulturę, historię i tradycję poprzez charakter wykończenia. Specjalne lakiery o innowacyjnej formule nadają produktowi niespotykany styl vintage, który wiernie odwzorowuje odcienie cyny, żeliwa, miedzi i antycznego mosiądzu. Ale to nie wszystko. Specjalne kolory zapewniają długą żywotność i wysoką odporność na zarysowania i popularne środki czystości stosowane w kuchni.

Oprócz połączenia perfekcji, tradycji i innowacji z wzornictwem, Chloe wykorzystuje absolutnie nowatorską technologię. Listwa oświetlenia LED umieszczona w środku sekcji zewnętrznego modułu ssącego rozjaśnia płytę jednolitym światłem o bardzo niskim zużyciu energii. Funkcja 24H natomiast, zapewnia ciągłą wymianę powietrza przy poziomie hałasu, który jest niemal niezauważalny. Pilot zdalnego sterowania dostępny na zamówienie oraz opóźnienie wyłączenia uzupełniają funkcjonalność okapu szczycącego się doskonałymi parametrami wydajności. Okap został wyposażony w nowy zespół silnika EVO.

Kod:	<b>110.0456.177</b>
EAN:	<b>7612981803650</b>
Kolor:	<b>stary mosiądz (old brass)</b>
Styl:	<b>rustykłany</b>
Wykończenie:	<b>stary mosiądz (old brass)</b>
Szerokość:	<b>70 [cm]</b>
Sposób montażu:	<b>przyścienny</b>
Ilość programów:	<b>4 [szt]</b>
Sterowanie:	<b>sensorowe</b>
Klasa energochłonności:	<b>A</b>
Głośność:	<b>66 [dB]</b>
Wydajność MAX:	<b>700 [m3/h]</b>
Średnica wylotu:	<b>15/12 cm</b>
Oświetlenie:	<b>LED</b>