

Link do produktu: <https://www.czynnecaladobe.pl/okap-kuchenny-faber-cylindra-gloss-plus-bialy-przyścienny-3350492565-p-14070.html>

## Okap kuchenny Faber Cylindra Gloss Plus biały przyścienny 335.0492.565

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Cena           | <b>3 099,00 zł</b>              |
| Dostępność     | <b>Dostępny - wysyłka w 24h</b> |
| Kod producenta | <b>335.0492.565</b>             |
| Producent      | <b>Franke</b>                   |

### Opis produktu

#### Charakterystyka produktu:

Okap przyścienny, biały. Średnica 37 cm.

CYLINDRA: JEDEN KSZTAŁT, TYSIĄC KUCHNI

Okap przyścienny, biały o średnicy 37 cm. Wyższa wydajność i nowoczesne oświetlenie z wykorzystaniem 6 diod mikro LED. Dzięki zmianom konstrukcji i zastosowaniu dyfuzora EVO okap osiągnął klasę energochłonności A. Prosty styl oraz niewielkie gabaryty to główne zalety tego okapu. Nowoczesny panel sterowania, funkcja intensywnego pochłaniania, oraz możliwość korzystania z pilota zdalnego sterowania, aby dostosować pracę okapu. Po uruchomieniu prędkości intensywnej okap uzyskuje maksymalną wydajność zasysania w ograniczonym czasie. Funkcja jest aktywna przez 10 min., po czym okap automatycznie przełącza się na poprzednio wybraną prędkość roboczą. Dodatkową zaletą okapu Cylindra jest możliwość odprowadzenia oparów do tyłu (obracany silnik), co eliminuje potrzebę prowadzenia górnego kanału, uwalniając przestrzeń powyżej okapu.

#### Parametry

**Kod: 335.0492.565**

**EAN: 7612981912321**

**Kolor: biały**

**Styl: design**

**Wykończenie: białe**

**Szerokość: 37 [cm]**

**Sposób montażu: przyścienny**

**Sterowanie: elektroniczne**

**Klasa energochłonności: A**

**Roczne zużycie energii: 55 [kWh]**

**Głośność: 66 [dB]**

**Klasa filtracji tłuszczu: B**

**Klasa oświetlenia: A**

**Klasa wydajności przepływu: A**

**Filtry przeciwłuszczone: kasetowy do mycia w zmywarce**

**Wydajność MAX: 680 [m<sup>3</sup>/h]**

**Średnica wylotu: 15/12 cm**

**Oświetlenie: 6 x mikro LED**