

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/okap-podszafkowy-faber-in-light-ev852-1100456213-p-5953.html>

Okap podszafkowy FABER IN-LIGHT EV8+52 110.0456.213

Cena	4 679,00 zł
Dostępność	3 dni - wysyłka do 72h
Kod producenta	110.0456.213
Producent	Faber

Opis produktu

Charakterystyka produktu:

IN-LIGHT EV8+ X 52

NOWOŚĆ! Okap do zabudowy, inox, szerokość 52 cm, silnik EVO

Elegancki, ultra-cienki panel, podświetlony na obwodzie charakteryzuje linię Faber Light. Ten unikatowy pod względem wzornictwa panel jest wyposażony w cienką wiązkę oświetlenia LED o niskim zużyciu energii, która tworzy zaskakujący efekt pierścienia, wpisując się tym samym w najnowsze trendy w dziedzinie oświetlenia.

In-Light, innowacyjny model do zabudowy meblowej, charakteryzuje się cienkim stalowym panelem o delikatnych liniach i budowie. Zasysanie obwodowe, w które jest wyposażony In-Light obniża odczuwalny poziom hałasu o 25%, aby zapewnić optymalną skuteczność. Przyspiesza powietrze, kiedy przechodzi ono przez zwężony wylot panelu, a następnie obniża natychmiast wewnątrz okapu i jest łatwo wyrzucone bez potrzeby konkretnego ciśnienia.

Okap został wyposażony w nowy zespół silnika EVO.

Poziom prędkości	Wydajność m3/h	Głośność dB(A)
	(wg. IEC61591)	(wg. IEC60704-3)
I	260	56
II	380	65
III	525	70
Intensywny	635	72

Przedstawione wyniki uzyskano przy zastosowaniu rzetelnych, dokładnych i odtwarzalnych procedur pomiarowych. Metody pomiarów i obliczeń zgodne z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014".

Parametry

Kod urządzenia:	110.0456.213
EAN:	7612981804121
Kolor:	inox
Szerokość:	52 [cm]
Wysokość:	33.10 [cm]
Głębokość od ściany:	28.50 [cm]
Sposób montażu:	do zabudowy w szafce wiszącej
Ilość programów:	4 [szt]
Sterowanie:	elektroniczne
Klasa energochłonności:	A
Roczne zużycie energii:	56 [kWh]
Głośność:	70 [dB]
Klasa filtracji tłuszczu:	D
Klasa oświetlenia:	A
Klasa wydajności przepływu:	A
Oświetlenie:	LED

Filtry przeciwtłuszczowe:

Wydajność MAX:

Średnica wylotu:

kasetowy do mycia w zmywarce

635 [m3/h]

15/12 cm