

Link do produktu: <https://www.czynnecaladobe.pl/okap-do-zabudowy-faber-talika-oc-80-3300540784-p-9255.html>



Okap do zabudowy FABER TALIKA OC 80 330.0540.784

Cena	9 569,01 zł
Dostępność	Na zamówienie - wysyłka pow. tygodnia
Kod producenta	330.0540.784
Producent	Faber

Opis produktu

Charakterystyka produktu:

ULEPSZENIE PERFEKCI JEST MOŻLIWE.

Pierwszy pionowy okap "powered by Nautilus" na nowo zdefiniował swoją rolę jako "okna nad płytą", dzięki innowacyjności najnowszej technologii Nautilus. Nowy dyfuzor Nautilus nie tylko poprawia wydajność, ale sprawia, że Talika jest jeszcze bardziej pożądanym dodatkiem do Twojej kuchni poprzez poprawę wydajności i zmniejszeniu hałasu po raz kolejny. Niepotykany komfort od lekkiego, wyjątkowo płaskiego okapu, dostępnego teraz w nowym wykończeniu.

Technologia NAUTILUS

Technologia Nautilus okazała się ogromnym sukcesem dzięki jednostce wentylatorowej o grubości tylko 15 cm, która pozwala na tworzenie idealnie pionowych okapów. Faber idzie o krok dalej i wprowadza ulepszoną wersję Nautilusa, która obiecuje jeszcze lepszą wydajność (+30 m³ / h) i cichsze działanie (- 1 dB). Opracowany w celu zwiększenia wydajności energetycznej okapów Faber, nowa jednostka Nautilus skutecznie zmniejsza zużycie i pozwala modelom, które ją wykorzystują na osiągnięcie klasy efektywności energetycznej A.

Parametry pracy okapu Talika:

Poziom prędkości	Wydajność m ³ /h (wg. IEC61591)	Głośność dB(A) (wg. IEC60704-3)
I	200	51
II	300	59
III	410	66
IV	560	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:	330.0540.784
EAN:	7612985521147
Kolor:	stara miedź
Styl:	pionowy
Wykończenie:	białe/stara miedź
Szerokość:	80 [cm]
Sposób montażu:	przścienny
Sterowanie:	sensorowe
Klasa energochłonności:	A
Roczne zużycie energii:	37 [kWh]
Głośność:	66 [dB]
Klasa filtracji tłuszczu:	B

Klasa oświetlenia: **A**
Klasa wydajności przepływu: **A**
Wydajność MAX: **560** [m³/h]
Oświetlenie: **2 x LED**