

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**