

Link do produktu: <https://expresdach.pl/okno-uchylno-obrotowe-drewniane-66x118cm-fpp-v-u4-kolor-czarny-p-2991.html>



## Okno uchylno - obrotowe drewniane 66x118cm FPP-V U4 kolor czarny

Cena brutto	<b>4 025,30 zł</b>
Cena netto	<b>3 272,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>19 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OK-2991</b>

### Opis produktu

## Okno uchylno - obrotowe drewniane 66x118cm FPP-V U4 kolor czarny

### Okno drewniane uchylno - obrotowe w kolorze czarnym RAL 9005, z superenergooszczędnym pakietem trzyszybowym

W nowym uchylno - obrotowym oknie **FPP-V preSelect MAX** skrzydło uchylane jest **aż do kąta 45°**, to prawie o 30% więcej niż w poprzednim modelu. Taki zakres otwarcia umożliwia jeszcze pełniejsze wykorzystanie stworzonej na poddaszu dodatkowej przestrzeni. W nowatorskim systemie okuć funkcja uchylna oddzielona jest od obrotowej, co gwarantuje realizację tylko wybranego sposobu otwierania oraz pełną stabilność skrzydła, zarówno w funkcji uchylnej, jak i obrotowej. Zapewnia to wysoką trwałość produktu oraz bezpieczeństwo użytkownika.

- Wygodna obsługa okna za pomocą klamki umieszczonej w dolnej części skrzydła. Klamka Elegant posiada dwa stopnie mikrouchylenia.
- Łatwy sposób mycia zewnętrznej szyby i zakładania markizy dzięki zasuwce blokującej obrócone o 180° skrzydło.
- Bogata oferta akcesoriów wyposażenia dodatkowego.
- Zakres montażu 15-55°, specjalna wersja okna 55-85°.

### Dwie opcje otwierania

Okno preSelect MAX posiada dwa niezależne sposoby otwierania: uchylny oraz obrotowy. Oddzielone od siebie funkcje otwierania zapewniają stabilność oraz zwiększają bezpieczeństwo użytkownika. Innowacyjny system okuć gwarantuje pełną stabilność skrzydła w obu funkcjach otwierania. Opcja otwierania na zewnątrz zapewnia dodatkową przestrzeń na poddaszu i panoramiczne widoki na zewnątrz. W trybie obrotowym skrzydło można zablokować w celu ułatwienia czyszczenia zewnętrznej szyby.

### ENERGOOSZCZĘDNY PAKIET SZYBOWY

Współczynnik  $U_w = 1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  z kołnierzem EHV-AT Thermo

Współczynnik  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Współczynnik  $R_w = 33 \text{ dB}$

Budowa 3-szybowego pakietu: 4HT-12-4H-12-4HT

Wypełnienie argon

Szyba zewnętrzna hartowana

Typ nawiewnika V40P

Wydajność nawiewnika do  $49 \text{ m}^3/\text{h}$

---

Lakierowanie drewna dwukrotne

Uszczelki - 4

Mikrouchylenie okna

Klamka - Elegant