



# IGKV E2

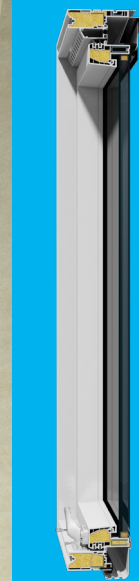
$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

PAKIET SZYBOWY

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie [www.okpol.pl](http://www.okpol.pl)



## PAKIET SZYBOWY

dwuszybowy  
gaz szlachetny - argon  
ciepła ramka międzyszybowa  
powłoka niskoemisyjna  
szyba hartowana

4 uszczelki

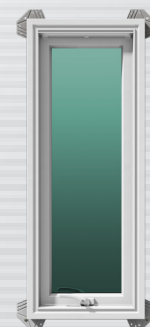
Kłamka z kluczykiem wyposażona  
w **funkcję mikrouchylenia**  
(2 kluczyki w komplecie)

Nawiewnik **NEO-VENT**

Wielokomorowe profile PVC  
w kolorze białym, rama i skrzydło  
wypełnione pianką poliuretanową odporne  
na działanie czynników atmosferycznych

Kąt montażu

Możliwość wykonania  
w rozmiarze niestandardowym  
Po uzgodnieniu z Przedstawicielem Handlowym  
lub Działem Sprzedaży.



## ROZMIARY OKIEN

pow. przeszklenia [m <sup>2</sup> ]	0,27	0,36	0,45	0,55	0,45	0,56	0,70	0,81	0,71	0,89	0,91	1,12
symbol rozmiaru	02	03	04	15	05	06	07	13	08	09	10	11
wymiary okna: szerokość × wysokość [cm]	55x98	66x98	66x118	66x140	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140

\*Parametr  $U_w$  - współczynnik przenikalności cieplnej okien podano dla rozmiarów referencyjnych 1,23 (±25%)m x 1,48 (-25%)m, obliczenia wg norm EN ISO 10077-1 / EN ISO 10077-2  
\*\*Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie [www.okpol.pl](http://www.okpol.pl)

Okna mogą być stosowane w budynkach, dla których pozwolenia na budowę zostały wydane lub złożone do końca roku 2020.  
Okna dachowe o parametrze  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  mogą być nadal stosowane w pomieszczeniach o temperaturze  $\geq 16 \text{ }^\circ\text{C}$ .