

# BETTER

SERIA **PRO**

## OKNO DACHOWE **KAV** O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1000
<b>SZYBA</b>	
Konstrukcja	33.2V6-14G1-4HV6
Pakiet szybowy 24 mm	✓
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
Laminowana	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.52
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Class 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4
Izolacyjność akustyczna	34 [-1,-4] dB
Nawiewnik	✓
<b>KOLOR</b>	
Naturalne drewno	✓



QUICK INSTALL



MAX PROTECT

NEXT 20  
GUARANTEE

MASTER WOOD



THERMOSTAT

### ZASTOSOWANIE

- W budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- W ogrzewanych pomieszczeniach mieszkalnych
- W dachach o kącie nachylenia 15-90°
- Do montażu we wszystkich pokryciach dachowych z użyciem kołnierza

### CECHY

- środkowa oś obrotu
- dodatkowa uszczelka ślizgowa
- wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchytu w klamce
- nawiewnik wentylacyjny
- łatwa instalacja
- gwarancja 10 - 20 lat

### MATERIAŁ / DREWNO I WYKOŃCZENIE

- laminowane drewno sosnowe suszone w specjalnych komorach
- drewno sosnowe z certyfikowanych zasobów leśnych (FSC)
- zabezpieczone przeciwgrzybicznie
- podwójna warstwa lakieru wodnego

### ELEMENTY OSŁONOWE

- Aluminium, lakierowane, RAL 7043

### KLAMKA

- Nowa, ergonomiczna, lakierowana klamka odlewana z cynku

### ZAWIAS

- Zawias obrotowy



# DANE TECHNICZNE

## WYMIARY [cm]

KOD	WYMIAR NOMINALNY	ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY		WYMIARY SZYBY		UŻYTECZNA POWIERZCHNIA SZYBY		
		SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	FAKTYCZNA POWIERZCHNIA OŚWIETLENIA m <sup>2</sup>
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KAV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KAV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KAV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KAV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KAV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KAV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KAV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KAV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KAV U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PRO-FILOWANYCH	KOŁNIERZE UNIWERSALNE	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄC	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNĘTRZNE
KAV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	SHR C2A
KAV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KAV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	SHR F4A
KAV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KAV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KAV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KAV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KAV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	SHR M10A
KAV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	SHR P6A
KAV P8A	KSF P8A	KTF P8A	KUF P8A	DUR P8A	RHR PXA	PAR P8A	MIR PXA	SHR P8A
KAV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KAV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	SHR S8A
KAV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	SHR U4A
KAV U8A	KSF U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUR U8A	RHR UXA	PAR U8A	MIR UXA	SHR U8A

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

## SZYBA 1000

Izolowana szyba energooszczędna

33.2V6-14G1-4HV6

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

$U_w: 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

3 mm szkło float    Dwie warstwy folii odpornej na rozdarcie    3 mm szkło float    Powłoka odbijająca ciepło    Pakiet szybowy wypełniony argonem    Powłoka odbijająca ciepło    Hartowana szyba zewnętrzna 4 mm

## DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140



The mark of responsible forestry



EN 14351-1:2006 +A1:2010

www.dakea.com

