

GOOD ENERGY

OKNO DACHOWE KAA O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1500
SZYBA	
Konstrukcja	4-12-3HS-12-3H
Pakiet szybowy 34 mm	✓
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
U_g (W/m ² K)	0.77
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.55
OKNO	
U_w (W/m ² K)	1.1
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4*
Izolacyjność akustyczna	33 [-1,-3] dB
KOLOR	
Naturalne drewno	✓

NEXT 20
GUARANTEE

MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT



ENERGY +

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
- ENERGY+ - Pakiet trzyszybowy
- THERMOSTAT - Dodatkowe powłoki niskoemisyjne
- Hartowana szyba zewnętrzna
- Wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchytu w klamce
- Łatwa instalacja
- Gwarancja 10 - 20 lat

MATERIAŁ / DREWNO I WYKOŃCZENIE

- MASTER WOOD - Suszone komorowo, laminowane drewno z sosny nordyckiej
- 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 ²
KAA C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAA C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KAA C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
KAA F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KAA F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAA M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAA M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAA M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KAA M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KAA P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KAA P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KAA S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KAA S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KAA U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KAA U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY

KOD	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16MM)	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PROFILOWANYCH	KOŁNIERZE UNIWERSALNE	KOŁNIERZE DO ZESPOLEŃ O ROZSTAWIE 18mm (16-120 mm)	KOŁNIERZE KOMBI (16-120 mm)	KOŁNIERZE KOMBI DO POKRYĆ PŁASKICH 0-16 mm [2x8mm]
KAA C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	UBX C2A 18	•	•
KAA C4A	KLS C4A	KTF C4A	KUF C4A	UBX C4A 18	•	•
KAA C6A	KLS C6A	KTF C6A	-	-	•	•
KAA F4A	KLS F4A	KTF F4A	KUF F4A	-	•	•
KAA F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KAA M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KAA M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KAA M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KAA M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•
KAA P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	-	•	•
KAA P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	-	•	•
KAA S6A	KLS S6A	KTF S6A	KUF S6A	-	•	•
KAA S8A	KLS S8A	KTF S8A	KUF S8A	-	•	•
KAA U4A	KLS U4A	KTF U4A	KUF U4A	-	•	•
KAA U8A	KLS U8A	KTF U8A	KUF U8A	-	•	•

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	ROLETY ZACIEMIENIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMIENIAJĄC	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNĘTRZNE
KAA C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KAA C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KAA C6A	-	-	-	-	SSR C6A
KAA F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	SSR F4A
KAA F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KAA M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KAA M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KAA M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KAA M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A
KAA P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIR PXA	SSR P6A
KAA P8A	DUA P8A	-	-	MIA PXA	SSR P8A
KAA S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KAA S8A	DUA S8A	RHA SXA	PAA S8A	MIA SXA	SSR S8A
KAA U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	SSR U4A
KAA U8A	DUA U8A	RHA UXA	PAA U8A	MIA UXA	SSR U8A

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

KOD SZYBY: 15

Pakiet trzyszybowy z powłoką odbijającą ciepło i izolowaną szybą energooszczędną 4-12-3HS-12-3H

$U_g: 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

Szkló float 4 mm

Powłoka niskoemisyjna odbijająca ciepło

Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem

Termicznie wzmocnione szkło 3 mm

Powłoka niskoemisyjna odbijająca ciepło

Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem

Hartowane szkło 3 mm

DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140



www.dakea.pl

CE 18
EN 14351-1:2006
+A2:2016

