

# CENNIK 2026

OBOWIĄZUJE OD 20 MAJA

[toshiba-hvac.pl](http://toshiba-hvac.pl)



YouTube

Poznaj nas - zobacz  
więcej na naszym kanale



**TOSHIBA**

 **Better Air Solutions**

## SEIYA CLASSIC & PLUS



Systemy mieszkaniowe RAS - Split 1:1



Nowa generacja modelu **SEIYA PLUS** i **SEIYA CLASSIC** pozwalają cieszyć się cichą i wydajną pracą. Klasa energetyczna **A++** to prawdziwa oszczędność energii przez cały rok.

Stosunek wydajności do ceny sprawia, że jest to wyjątkowy produkt na rynku. **Nowa generacja** została zaprojektowana z myślą o maksymalnym komforcie, oferując ekskluzywne funkcje i wysoką wydajność zapewnia komfort zarówno w dzień, jak i w nocy.

**Model PLUS** posiada moduł Wi-Fi w zestawie, który umożliwi wygodne dostosowanie ustawień klimatyzacji do indywidualnych potrzeb.

Nazwa modelu	Wydajność i klasa energetyczna		Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu PLN
	Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.		Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	
<b>SEIYA Classic</b>								
	1,5 kW / A++	2,0 kW / A+	10 / 8	RAS-B05B2KVG-E2	1 150	RAS-05B2AVG-E2	2 150	3 300
	2,0 kW / A++	2,5 kW / A+	10 / 8	RAS-B07B2KVG-E2	1 200	RAS-07B2AVG-E2	2 250	3 450
	2,5 kW / A++	3,2 kW / A+	10 / 8	RAS-B10B2KVG-E2	1 250	RAS-10B2AVG-E2	2 350	3 600
	3,3 kW / A++	3,6 kW / A+	10 / 8	RAS-B13B2KVG-E2	1 300	RAS-13B2AVG-E2	2 450	3 750
	4,2 kW / A++	5,0 kW / A+	15 / 8	RAS-B16B2KVG-E2	1 400	RAS-16B2AVG-E2	3 500	4 900
	5,0 kW / A++	5,4 kW / A+	15 / 8	RAS-B18B2KVG-E2	1 600	RAS-18B2AVG-E2	4 400	6 000
6,5 kW / A++	7,0 kW / A+	15 / 8	RAS-B24B2KVG-E2	1 900	RAS-24B2AVG-E2	5 200	7 100	
<b>SEIYA Plus</b>								
	1,5 kW / A++	2,0 kW / A++	15 / 12	RAS-B05S4KVG-E	1 900	RAS-05E2AVG-E	2 700	4 600
	2,0 kW / A++	2,5 kW / A++	15 / 12	RAS-B07S4KVG-E	2 000	RAS-07E2AVG-E	2 800	4 800
	2,5 kW / A++	3,2 kW / A++	15 / 12	RAS-B10S4KVG-E	2 100	RAS-10E2AVG-E	3 200	5 300
	3,3 kW / A++	3,6 kW / A++	15 / 12	RAS-B13S4KVG-E	2 200	RAS-13E2AVG-E	3 300	5 500
	4,2 kW / A++	5,0 kW / A++	20 / 12	RAS-B16S4KVG-E	2 300	RAS-16E2AVG-E	4 600	6 900
	5,0 kW / A++	5,4 kW / A+	20 / 12	RAS-B18S4KVG-E	2 500	RAS-18E2AVG-E	5 500	8 000
6,5 kW / A++	7,0 kW / A+	20 / 12	RAS-B24S4KVG-E	2 900	RAS-24E2AVG-E	6 500	9 400	

W zestawie bezprzewodowy sterownik IR oraz moduł WiFi.

## HAORI



**HAORI** to klimatyzator dla osób, które nie chcą kompromisu pomiędzy estetyką a funkcjonalnością. Łączy najwyższą wydajność energetyczną, zaawansowane systemy oczyszczania powietrza i wyjątkowo cichą pracę z **unikatowym designem**, który można dopasować do każdego wnętrza. To inwestycja nie tylko w komfort termiczny, ale także w zdrowie, jakość powietrza i oszczędność energii na lata.

Obudowa pokryta jest tekstylną tkaniną, którą możesz dowolnie wymieniać. W zestawie znajdują się dwa kolory jasnoszary i antracytowy. Próbka możliwości adaptacji wykończenia tekstylnego znajduje się na str. 16 i 17 cennika.

Klimatyzator został wielokrotnie nagradzany, w tym prestiżową nagrodą **iF Design Award** w kategorii Building Technology.

Nazwa modelu	Wydajność i klasa energetyczna		Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu PLN
	Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.		Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	
<b>HAORI</b>								
	2,5 kW / A+++	3,2 kW / A+++	20 / 12	RAS-B10N4KVRG-E2	4 200	RAS-10P2AVSG-E	3 900	8 100
	3,5 kW / A+++	4,2 kW / A+++	20 / 12	RAS-B13N4KVRG-E1	4 400	RAS-13P2AVSG-E	4 800	9 200
	4,6 kW / A++	5,5 kW / A++	20 / 12	RAS-B16N4KVRG-E1	4 700	RAS-16P2AVSG-E	6 100	10 800



W zestawie dwa tekstylne pokrójce w kolorach jasno- i ciemnoszarym. Opcjonalne wykończenia - szczegóły na str. 2  
Modele HAORI posiadają wbudowany moduł Wi-Fi i sterownik Luxury Black



Poznaj nowy model **SHORAI Curve**, oparty na dziedzictwie kultowych modeli Haori i Daiseikai 10 marki Toshiba, oferujący jednolity i innowacyjny design. Elegancka sylwetka urządzenia została zaprojektowana z dbałością o nowoczesny styl charakteryzująca się płynnymi krzywiznami i wysokiej jakości matowym wykończeniem w kolorze czarnym lub białym, harmonijnie komponuje się z każdym wnętrzem.

**Toshiba SHORAI Curve** to nowy krok naprzód w zakresie domowego komfortu w eleganckim wydaniu.



Nazwa modelu	Wydajność i klasa energetyczna		Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu* PLN				
	Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.		Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN					
<b>SHORAI Curve</b>	SEER do 8,6 SCOP do 5,1	1-20/25m 1-12/15m	2ch	38 dB(A)	+ NADA Care Flow	8°C (5-16°C)	Hi-Power ECO P-Select	df	Magic Coil & Auto Clean	ULTRA Pure P-Select	Wi-Fi	Most
 P2KMSG	2,0 kW / A+++	2,5 kW / A+++	20/12	<b>RAS-B07P2KMSG-E</b> <b>RAS-B07P2KMSG-B-E</b>	2 900 3 100	<b>RAS-07P2AVSG-E</b>	3 500	<b>6 400</b> <b>6 600</b>				
	2,5 kW / A+++	3,2 kW / A+++	20/12	<b>RAS-B10P2KMSG-E</b> <b>RAS-B10P2KMSG-B-E</b>	3 000 3 200	<b>RAS-10P2AVSG-E</b>	3 900	<b>6 900</b> <b>7 100</b>				
	3,5 kW / A+++	4,2 kW / A+++	20/12	<b>RAS-B13P2KMSG-E</b> <b>RAS-B13P2KMSG-B-E</b>	3 200 3 400	<b>RAS-13P2AVSG-E</b>	4 800	<b>8 000</b> <b>8 200</b>				
	4,6 kW / A++	5,5 kW / A++	20/12	<b>RAS-B16P2KMSG-E</b> <b>RAS-B16P2KMSG-B-E</b>	3 300 3 600	<b>RAS-16P2AVSG-E</b>	6 100	<b>9 400</b> <b>9 700</b>				
 P2KMSG	5,0 kW / A++	6,0 kW / A++	20/12	<b>RAS-B18P2KMSG-E</b> <b>RAS-B18P2KMSG-B-E</b>	3 700 4 000	<b>RAS-18P2AVSG-E</b>	7 500	<b>11 200</b> <b>11 500</b>				
	6,1 kW / A++	7,0 kW / A++	20/12	<b>RAS-B22P2KMSG-E</b> <b>RAS-B22P2KMSG-B-E</b>	3 800 4 200	<b>RAS-22P2AVSG-E</b>	8 200	<b>12 000</b> <b>12 400</b>				
	7,0 kW / A++	8,0 kW / A+	25/15	<b>RAS-B24P2KMSG-E</b> <b>RAS-B24P2KMSG-B-E</b>	4 200 4 700	<b>RAS-24P2AVSG-E</b>	9 200	<b>13 400</b> <b>13 900</b>				



\*W zestawie sterownik IR umożliwiający przewodową komunikację oraz moduł Wi-Fi.

# DAISEIKAI 10 WHITE & WOOD



**DAISEIKAI 10** to innowacyjny klimatyzator wyposażony w stylowe drewniane lamele, w których każda listwa ma swoje usłojenie, teksturę i odcień koloru, dzięki czemu klimatyzator jest wyjątkowy. Z kolei model White produkowany jest w 43% tworzyw pochodzących z recyklingu. Jego cechą jest estetyczna, matowa powierzchnia tworząca jednolity, foremny kształt. DSK10 to skok technologiczny, w którym wykorzystano m.in. inteligentny skaner termiczny pozwalający na precyzyjne rozprowadzenie powietrza.

Chłodzenie i ogrzewanie całego domu z najwyższymi wskaźnikami wydajności energetycznej dostępnymi na rynku. W przypadku chłodzenia sprawność sezonowa to nawet 10.7(SEER), natomiast ogrzewania dochodzi do 5.3(SCOP)!


Nazwa modelu	Wydajność i klasa energetyczna		Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu PLN				
	Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.		Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN					
<b>DAISEIKAI WHITE &amp; WOOD</b>	SEER do 10,7 SCOP do 5,3	1-20/25m 1-12/15m	2ch	40 dB(A)	+ NADA Care Flow	8°C (5-16°C)	Hi-Power ECO P-Select	df	Magic Coil & Auto Clean	ULTRA Pure P-Select	Wi-Fi	Most
 S4KVP	2,5 kW / A+++	3,2 kW / A+++	25 / 15	<b>RAS-B10S4KVP-E</b> <b>RAS-B10S4KVP-G-E</b>	4 600 5 550	<b>RAS-10S4AVPG-E</b>	7 150	<b>11 750</b> <b>12 700</b>				
	3,5 kW / A+++	4,2 kW / A+++	25 / 15	<b>RAS-B13S4KVP-E</b> <b>RAS-B13S4KVP-G-E</b>	4 900 6 050	<b>RAS-13S4AVPG-E</b>	7 650	<b>12 550</b> <b>13 700</b>				
 S4KVG	4,6 kW / A++	5,5 kW / A++	25 / 15	<b>RAS-B18S4KVP-E</b> <b>RAS-B18S4KVP-G-E</b>	5 500 6 550	<b>RAS-18S4AVPG-E</b>	9 150	<b>14 650</b> <b>15 700</b>				

W zestawie bezprzewodowy sterownik (IR), bez uchwyty ściennego.

( ): współczynnik efektywności energetycznej SEER | SCOP

W zestawie sterownik Luxury White/Black, czujnik Smart Sensing i wbudowane Wi-Fi.

# KONSOLA BI-FLOW

Nazwa modelu	Wydajność i klasa energetyczna		Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu PLN				
	Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.		Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN					
<b>KONSOLA BI-FLOW</b>	SEER do 7,2 SCOP do 4,7	1-20/25m 1-12/15m	2ch	15 dB(A)	NAWIAZ: SOBA + DOŁ. COŁOWNIA	8°C (5-13°C)	Hi-Power ECO P-Select	df	Magic Coil & Auto Clean	ULTRA Pure P-Select	Wi-Fi	Most
	2,5 kW / A++	3,2 kW / A++	20 / 10	<b>RAS-B10J2FVG-E1</b>	4 400	<b>RAS-10P2AVSG-E</b>	3 900	<b>8 300</b>				
	3,5 kW / A++	4,2 kW / A++	20 / 10	<b>RAS-B13J2FVG-E1</b>	4 700	<b>RAS-13P2AVSG-E</b>	4 800	<b>9 500</b>				
	5,0 kW / A++	6,0 kW / A++	20 / 10	<b>RAS-B18J2FVG-E1</b>	6 000	<b>RAS-18P2AVSG-E</b>	7 500	<b>13 500</b>				

W zestawie sterownik Advance. Opcjonalnie moduł Wi-Fi oraz czujnik wycieku. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# SYSTEMY MULTI 1:2~5



Systemy mieszkaniowe RAS - Multi 1:2~5

Wydajność i klasa energetyczna		Konfiguracja	Max. długość łączna / jednostki / przewyższenie [m]	Jednostka zewnętrzna		Wielkości jednostek WxSxG [mm]						
Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.			Model	Cena netto PLN	M10 / M14 550x780x290	M18 630x800x300	M26 - M34 890x900x320				
<b>AGREGATY MULTI-SPLIT</b>												
						SEER do 8,7	SCOP do 4,8	P1200000 E18151m	+46°C -20°C	4 abs	Hi-Power ECO P-Select	df
3,3 kW / A+++	4,0 kW / A++	2 x 1	20 / 15 / 10	RAS-2M10G3AVG-E	6 800							
4,0 kW / A+++	4,4 kW / A++	2 x 1	30 / 20 / 10	RAS-2M14G3AVG-E	7 100							
5,2 kW / A+++	5,6 kW / A++	2 x 1	30 / 20 / 10	RAS-2M18G3AVG-E	8 500							
5,2 kW / A+++	6,8 kW / A++	3 x 1	50 / 25 / 10	RAS-3M18G3AVG-E	10 500							
7,0 kW / A+++	8,7 kW / A++	3 x 1	70 / 25 / 15	RAS-3M26G3AVG-E	12 400							
8,0 kW / A++	9,0 kW / A+	4 x 1	70 / 25 / 15	RAS-4M27G3AVG-E	14 600							
10,0 kW / A++	12,0 kW / A+	5 x 1	80 / 25 / 15	RAS-5M34G3AVG-E	16 500							



Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MULTI

Nazwa modelu	Wydajność nominalna		Jednostka wewnętrzna	
	Moc chłodnicza	Moc grzewcza	Model	Cena netto PLN
<b>SEIYA Classic</b> 				
	1,5 kW	2,0 kW	RAS-B05B2KVG-E2	1 150
	2,0 kW	2,5 kW	RAS-B07B2KVG-E2	1 200
	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10B2KVG-E2	1 250
	3,3 kW	3,6 kW	RAS-B13B2KVG-E2	1 300
	4,2 kW	5,0 kW	RAS-B16B2KVG-E2	1 400
	5,0 kW	5,4 kW	RAS-B18B2KVG-E2	1 600
6,5 kW	7,0 kW	RAS-B24B2KVG-E2	1 900	
W zestawie bezprzewodowy sterownik (IR), bez uchwyty ściennego.				
<b>SEIYA Plus</b> 				
	1,5 kW	2,0 kW	RAS-B05S4KVG-E	1 900
	2,0 kW	2,5 kW	RAS-B07S4KVG-E	2 000
	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10S4KVG-E	2 100
	3,3 kW	3,6 kW	RAS-B13S4KVG-E	2 200
	4,2 kW	5,0 kW	RAS-B16S4KVG-E	2 300
	5,0 kW	5,4 kW	RAS-B18S4KVG-E	2 500
6,5 kW	7,0 kW	RAS-B24S4KVG-E	2 900	
W zestawie sterownik IR umożliwiający przewodową komunikację oraz moduł Wi-Fi.				
<b>SHORAI CURVE - Black &amp; White</b> 				
	1,5 kW	2,0 kW	RAS-M05P2KVSGB(E)-E	2 500 / 2 600
	2,0 kW	2,5 kW	RAS-B07P2KVSGB(E)-E	2 900 / 3 100
	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10P2KVSGB(E)-E	3 000 / 3 200
	3,5 kW	4,3 kW	RAS-B13P2KVSGB(E)-E	3 200 / 3 400
	4,5 kW	5,2 kW	RAS-B16P2KVSGB(E)-E	3 300 / 3 600
	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18P2KVSGB(E)-E	3 700 / 4 000
	6,0 kW	7,0 kW	RAS-B22P2KVSGB(E)-E	3 800 / 4 200
7,0 kW	8,0 kW	RAS-B24P2KVSGB(E)-E	4 200 / 4 700	
W zestawie sterownik Luxury White (Black) i wbudowany moduł Wi-Fi.				
<b>HAORI</b> 				
	2,0 kW	2,5 kW	RAS-M07N4KVRG-E	3 800
	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10N4KVRG-E1	4 200
	3,5 kW	4,2 kW	RAS-B13N4KVRG-E	4 400
4,6 kW	5,5 kW	RAS-B16N4KVRG-E	4 700	
W zestawie: dwa tekstylne pokrójce - jasno i ciemnoszary (opcjonalne - str. 2), sterownik Luxury Black i moduł Wi-Fi.				
<b>DAISEIKAI 10 - White &amp; Wood</b> 				
	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10S4KVPGE-E	4 600
	3,5 kW	4,0 kW	RAS-B13S4KVPGE-E	4 900
	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18S4KVPGE-E	5 500
			RAS-B10S4KVDGE-E	5 550
			RAS-B13S4KVDGE-E	6 050
			RAS-B18S4KVDGE-E	6 550
W zestawie sterownik Luxury White / Black, czujnik Smart Sensing i wbudowany moduł Wi-Fi.				

# JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MULTI



Systemy mieszkaniowe RAS - Multi 1:2~5

Nazwa modelu	Wydajność nominalna		Jednostka wewnętrzna		Cena netto PLN
	Moc chłodnicza	Moc grzewcza	Model	Panel	
<b>KASETA 1.DR. - SLIM</b> 05-13K: 150X990X450 (1220X530) 16-24K: 300X1180X450 (1410X530)					
	1,5 kW	2,0 kW	<b>RAS-M05G3YVG-E</b>		<b>5 900</b>
	2,0 kW	2,5 kW	<b>RAS-M07G3YVG-E</b>	RBC-UY32P-E/	<b>6 300</b>
	2,7 kW	4,0 kW	<b>RAS-M10G3YVG-E</b>	RBC-AX33UY-P-E	<b>6 600</b>
	3,7 kW	5,0 kW	<b>RAS-M13G3YVG-E</b>		<b>6 900</b>
	4,5 kW	5,5 kW	<b>RAS-M16G3YVG-E</b>		<b>7 100</b>
	6,0 kW	7,0 kW	<b>RAS-M18G3YVG-E</b>	RBC-UY42P-E/	<b>7 500</b>
7,1 kW	8,1 kW	<b>RAS-M24G3YVG-E</b>	RBC-AX33UY-P-E	<b>8 100</b>	

W zestawie panel i sterownik bezprzewodowy.

<b>KASETA 4.DR. - KOMPACT</b> 575x575x256 (panel 620x620)					
	2,7 kW	4,0 kW	<b>RAS-M10S4MUVG-E</b>	RBC-UM21P-E + RBC-AXU31UMP-E	<b>6 900</b>
	3,7 kW	5,0 kW	<b>RAS-M13S4MUVG-E</b>	RBC-UM21PB-E + RBC-AXU31UMPB-E	<b>7 100</b>
	4,5 kW	5,5 kW	<b>RAS-M16S4MUVG-E</b>	RBC-UM21PB-E + RBC-AXU31UMPB-E	<b>7 300</b>
			RBC-UM21P-E + RBC-AXU31UMP-E	<b>7 100</b>	
			RBC-UM21PB-E + RBC-AXU31UMPB-E	<b>7 300</b>	
			RBC-UM21P-E + RBC-AXU31UMP-E	<b>7 400</b>	
			RBC-UM21PB-E + RBC-AXU31UMPB-E	<b>7 600</b>	

Opcjonalny ciemny panel i odbiornik IR  
**RBC-UM21PB-E + RBC-AXU31UMPB-E**  
 (dopłata 200 PLN netto/ zestaw)

W zestawie jasny panel i sterownik bezprzewodowy.

<b>KANAŁOWA PŁASKA</b> 07-13K: 210X700X450MM 16K: 210X9000X450MM 22-24K: 210X1100X450MM					
	2,0 kW	2,7 kW	<b>RAS-M07U2DVG-E</b>		<b>4 400</b>
	2,7 kW	4,0 kW	<b>RAS-M10U2DVG-E</b>		<b>4 500</b>
	3,7 kW	5,0 kW	<b>RAS-M13U2DVG-E</b>		<b>4 600</b>
	4,5 kW	5,5 kW	<b>RAS-M16U2DVG-E</b>		<b>4 900</b>
	6,0 kW	7,0 kW	<b>RAS-M22U2DVG-E</b>		<b>5 800</b>
	7,1 kW	8,1 kW	<b>RAS-M24U2DVG-E</b>		<b>6 000</b>

W zestawie sterownik bezprzewodowy z odbiornikiem IR.

<b>KONSOLA BI-FLOW</b>					
	2,0 kW	2,5 kW	<b>RAS-M07J2FVG-E</b>		<b>4 300</b>
	2,5 kW	3,2 kW	<b>RAS-B10J2FVG-E</b>		<b>4 400</b>
	3,5 kW	4,2 kW	<b>RAS-B13J2FVG-E</b>		<b>4 700</b>
	5,0 kW	6,0 kW	<b>RAS-B18J2FVG-E</b>		<b>6 000</b>

W zestawie sterownik Advance.

## Opis oznaczeń:

<b>SEER do 6,1</b> 	Maksymalna wartość efektywności energet. dla chłodzenia		Tryb cichej pracy redukujący hałas jednostki wewn.		Filtr powietrza klasy PM2,5		Urządzenia zawierają moduł Wi-Fi oraz Darmową aplikację Toshiba Home AC Control
<b>SCOP do 4,0</b> 	Maksymalna wartość efektywności energet. dla ogrzewania		Tryb cichej pracy redukujący hałas jednostki zewn.		Filtr powietrza klasy PM2,5 i antybakteryjny		Współpraca z systemem mowy Google Home lub Amazon Alexa
	Maksymalna długość instalacji i różnica wysokości		Tryb snu z timerem wstęcznym dla komfortowego snu		Technologia powłoki przeciwzabrudzeniowej i samoczyszczenia		Kontrola zużycia energii (dzień, tydz., m-c i rok)
	Sterownik bezprzewodowy (2Ch : dwa zakresy częstotliwości)		24-godzinny programator na każdy dzień tygodnia (4 programy / dzień)		Funkcje: pełna moc, tryb eko i ograniczenia mocy do 75 i 50%.		Inteligentny nawiew pośredni lub bezpośredni
	Sterownik bezprzewodowy z możliwością komunikacji przewodowej		Tryb podtrzymania minimalnej temp. przeciw wychłodzeniu		Tryb wymuszenia odszraniania / silnego odszraniania		Funkcja współpracy z zewnętrznym źródłem ciepła (2-etapowa)
	Sterownik bezprzewodowy oraz panel sterowania na urządzeniu		Przycisk szybkiego powrotu do zdefiniowanych ustawień.		Blokada trybów: chłodzenia lub ogrzewania		Monit obecności - reakcja na brak osób
	Kontrola kierunków nawiewu autom. i ręcznego		Pełna kontrola kierunków nawiewu + nawiew HADA		Możliwość zabudowy modułu Wi-Fi + App. Toshiba Home AC Control		Możliwość dodania sterownika przewodowego (różne rodzaje)
	Monitoring ruchu i podążanie / omijanie osoby		Monit aktywności - ilość osób z dopasowaniem mocy pracy				

Wydajność i klasa energetyczna			Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu (j. wewn.+ zewn. + sterownik) PLN
Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.	Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	



**NOWOŚCI 2026:**  
- DIGITAL INVERTER ser.3  
- SUPER DI ser.3  
- Ścienne 701KRTP



**JEDNOSTKA ŚCIENNA - DIGITAL INVERTER CLASSIC**

5,0 kW / A++	5,3 kW / A	30 / 20	RAV-HM561KRTP-E	3 450	RAV-GV561ATP-E	5 800	9 250
6,7 kW / A+	7,0 kW / A	30 / 20	RAV-HM801KRTP-E	3 600	RAV-GV801ATP-E	7 000	10 600
9,5 kW / A+	10,0 kW / A+	30 / 30	RAV-HM1101KRTP-E	4 200	RAV-GV1101ATP-E	9 300	13 500
9,5 kW / A++	10,0 kW / A+	30 / 30	RAV-HM1101KRTP-E	4 200	RAV-GV1101AT8P-E (3-f)	11 500	15 700

**JEDNOSTKA ŚCIENNA - DIGITAL INVERTER**

2,5 kW / A++	3,4 kW / A+	20 / 10	RAV-HM301KRTP-E	2 900	RAV-GM303ATP-E	4 900	7 800
3,6 kW / A++	4,0 kW / A+	20 / 10	RAV-HM401KRTP-E	3 100	RAV-GM403ATP-E	5 500	8 600
5,0 kW / A++	5,3 kW / A+	30 / 30	RAV-HM561KRTP-E	3 450	RAV-GM563ATP-E	6 600	10 050
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701KRTP-E	3 500	RAV-GM703ATP-E	7 600	11 100
6,7 kW / A++	7,7 kW / A+	50 / 30	RAV-HM801KRTP-E	3 600	RAV-GM803ATW-E	8 000	11 600
8,0 kW / A++	8,6 kW / A+	50 / 30	RAV-HM901KRTP-E	3 900	RAV-GM903ATW-E	8 800	12 700
9,5 kW / A++	11,2 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1101KRTP-E	4 200	RAV-GM1103ATW-E	11 000	15 200
9,5 kW / A++	11,2 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1101KRTP-E	4 200	RAV-GM1103AT8P-E	12 000	16 200

**JEDNOSTKA ŚCIENNA - SUPER DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A++	5,6 kW / A+	50 / 30	RAV-HM561KRTP-E	3 450	RAV-GP563ATW-E	8 500	11 950
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701KRTP-E	3 500	RAV-GP703ATP-E	10 000	13 500
7,1 kW / A++	8,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM801KRTP-E	3 600	RAV-GP803ATW-E	10 700	14 300
10,0 kW / A++	11,2 kW / A+	75 / 30	RAV-HM1101KRTP-E	4 200	RAV-GP1103AT-E	16 500	20 700
10,0 kW / A++	11,2 kW / A+	75 / 30	RAV-HM1101KRTP-E	4 200	RAV-GP1103AT8-E (3-f)	18 400	22 600



**NOWOŚCI 2026:**  
- DIGITAL INVERTER ser.3  
- SUPER DI ser.3  
- Podstrop. 701CTP



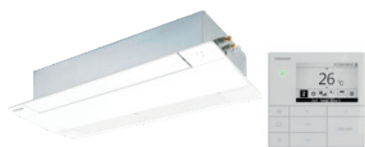
**JEDNOSTKA PODSUFITOWA - DIGITAL INVERTER**

3,6 kW / A++	4,0 kW / A+++	20 / 10	RAV-HM401CTP-E	4 700	RAV-GM403ATP-E	5 500	10 950
5,0 kW / A+	5,3 kW / A+	30 / 30	RAV-HM561CTP-E	4 900	RAV-GM563ATP-E	6 600	12 250
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701CTP-E	5 400	RAV-GP703ATP-E	7 600	13 750
6,9 kW / A++	7,7 kW / A+	50 / 30	RAV-HM801CTP-E	5 500	RAV-GM803ATW-E	8 000	14 250
8,0 kW / A++	8,6 kW / A++	50 / 30	RAV-HM901CTP-E	6 100	RAV-GM903ATW-E	8 800	15 650
9,5 kW / A++	11,2 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1101CTP-E	6 300	RAV-GM1103ATW-E	11 000	18 050
9,5 kW / A++	11,2 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1101CTP-E	6 300	RAV-GM1103AT8W-E (3-f)	12 000	19 050
12,1 kW / -	13,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1401CTP-E	6 900	RAV-GM1403ATW-E	11 400	19 050
12,1 kW / -	13,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1401CTP-E	6 900	RAV-GM1403AT8W-E (3-f)	12 600	20 250
14,0 kW / -	16,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1601CTP-E	7 400	RAV-GM1603ATW-E	15 000	23 150
14,0 kW / -	16,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1601CTP-E	7 400	RAV-GM1603AT8W-E (3-f)	17 000	25 150

**JEDNOSTKA PODSUFITOWA - SUPER DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A++	5,6 kW / A++	50 / 30	RAV-HM561CTP-E	4 900	RAV-GP563ATP-E	8 500	14 150
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701CTP-E	5 400	RAV-GP703ATP-E	10 000	16 150
7,1 kW / A++	8,0 kW / A++	50 / 30	RAV-HM801CTP-E	5 500	RAV-GP803ATP-E	10 700	16 950
10,0 kW / A+++	11,2 kW / A++	100 / 30	RAV-HM1101CTP-E	6 300	RAV-GP1103ATP-E	16 500	23 550
10,0 kW / A++	11,2 kW / A+	100 / 30	RAV-HM1101CTP-E	6 300	RAV-GP1103AT8P-E (3-f)	18 400	25 450
12,5 kW / -	14,0 kW / -	100 / 30	RAV-HM1401CTP-E	6 900	RAV-GP1403ATP-E	17 800	25 450
12,5 kW / -	14,0 kW / -	100 / 30	RAV-HM1401CTP-E	6 900	RAV-GP1403AT8P-E (3-f)	18 800	26 450
14,0 kW / -	16,0 kW / -	100 / 30	RAV-HM1601CTP-E	7 400	RAV-GP1603ATP-E (3-f)	18 800	26 950
14,0 kW / -	16,0 kW / -	100 / 30	RAV-HM1601CTP-E	7 400	RAV-GP1603AT8P-E (3-f)	21 000	29 150

Wydajność i klasa energetyczna		Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu (j. wewn.+ zewn. + sterownik) PLN
Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.		Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	



**NOWOŚCI 2026:**  
- DIGITAL INVERTER ser.3



**JEDNOSTKA KASETONOWA 1.DR. 990x450x150 (1220x530) - DIGITAL INVERTER**

2,5 kW / A++	3,4 kW / A++	20 / 10	RAV-HM301U1TP-E	7 300	RAV-GM303ATP-E	4 900	12 950
3,6 kW / A+	4,0 kW / A+	20 / 10	RAV-HM401U1TP-E	7 400	RAV-GM403ATP-E	5 500	13 650



**NOWOŚCI 2026:**  
- DIGITAL INVERTER ser.3  
- SUPER DI ser.3  
- Kasety 701UTP



**JEDNOSTKA KASETONOWA 840x840 (950x950) - DIGITAL INVERTER CLASSIC**

5,0 kW / A++	5,3 kW / A+	30 / 20	RAV-HM561UTP-E	6 100	RAV-GV561ATP-E	5 800	12 650
6,7 kW / A+	7,0 kW / A+	30 / 20	RAV-HM801UTP-E	6 300	RAV-GV801ATP-E	7 000	14 050
9,5 kW / A+	10,0 kW / A+	30 / 30	RAV-HM1101UTP-E	7 500	RAV-GV1101ATP-E	9 300	17 550
9,5 kW / A++	10,0 kW / A+	30 / 30	RAV-HM1101UTP-E	7 500	RAV-GV1101AT8P-E (3-f)	11 500	19 750
11,5 kW / A	11,9 kW / A	30 / 30	RAV-HM1401UTP-E	8 300	RAV-GV1401ATP-E	10 500	19 550
12,1 kW / -	12,3 kW / -	30 / 30	RAV-HM1401UTP-E	8 300	RAV-GV1401AT8P-E (3-f)	12 000	21 050
13,0 kW / -	13,5 kW / -	30 / 30	RAV-HM1601UTP-E	8 800	RAV-GV1601ATP-E	13 200	22 750
13,0 kW / -	13,5 kW / -	30 / 30	RAV-HM1601UTP-E	8 800	RAV-GV1601AT8P-E (3-f)	15 200	24 750

**JEDNOSTKA KASETONOWA 840x840 (950x950) - DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A++	5,3 kW / A++	30 / 30	RAV-HM561UTP-E	6 100	RAV-GM563ATP-E	6 600	13 450
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701UTP-E	6 200	RAV-GM703ATP-E	7 600	14 550
6,7 kW / A++	7,7 kW / A++	50 / 30	RAV-HM801UTP-E	6 300	RAV-GM803ATP-E	8 000	15 050
8,0 kW / A++	8,6 kW / A++	50 / 30	RAV-HM901UTP-E	6 800	RAV-GM903ATP-E	8 800	16 350
9,5 kW / A++	11,2 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1101UTP-E	7 500	RAV-GM1103ATP-E	11 000	19 250
9,5 kW / A++	11,2 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1101UTP-E	7 500	RAV-GM1103AT8P-E (3-f)	12 000	20 250
12,1 kW / -	13,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1401UTP-E	8 300	RAV-GM1403ATP-E	11 400	20 450
12,1 kW / -	13,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1401UTP-E	8 300	RAV-GM1403AT8P-E (3-f)	12 600	21 650
14,0 kW / -	16,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1601UTP-E	8 800	RAV-GM1603ATP-E	15 000	24 550
14,0 kW / -	16,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1601UTP-E	8 800	RAV-GM1603AT8P-E (3-f)	17 000	26 550

**JEDNOSTKA KASETONOWA 840x840 (950x950) - SUPER DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A++	5,6 kW / A++	50 / 30	RAV-HM561UTP-E	6 100	RAV-GP563ATP-E	8 500	15 350
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701UTP-E	6 200	RAV-GP703ATP-E	10 000	16 950
7,1 kW / A+++	8,0 kW / A+++	50 / 30	RAV-HM801UTP-E	6 300	RAV-GP803ATP-E	10 700	17 750
10,0 kW / A+++	11,2 kW / A++	75 / 30	RAV-HM1101UTP-E	7 500	RAV-GP1103ATP-E	16 500	24 750
10,0 kW / A++	11,2 kW / A+	75 / 30	RAV-HM1101UTP-E	7 500	RAV-GP1103AT8P-E (3-f)	18 400	26 650
12,5 kW / -	14,0 kW / -	75 / 30	RAV-HM1401UTP-E	8 300	RAV-GP1403ATP-E	17 800	26 850
12,5 kW / -	14,0 kW / -	75 / 30	RAV-HM1401UTP-E	8 300	RAV-GP1403AT8P-E (3-f)	18 800	27 850
14,0 kW / -	16,0 kW / -	75 / 30	RAV-HM1601UTP-E	8 800	RAV-GP1603ATP-E	18 800	28 350
14,0 kW / -	16,0 kW / -	75 / 30	RAV-HM1601UTP-E	8 800	RAV-GP1603AT8P-E (3-f)	21 000	30 550



**NOWOŚCI 2026:**  
- DIGITAL INVERTER ser.3  
- SUPER DI ser.3  
- Kasety 701MUTP



**JEDNOSTKA KASETONOWA 575x575 (620x620) - DIGITAL INVERTER**

2,5 kW / A++	3,4 kW / A++	20 / 10	RAV-HM301MUTP-E	6 500	RAV-GM303ATP-E	4 900	12 150
3,6 kW / A++	4,0 kW / A+	20 / 10	RAV-HM401MUTP-E	6 700	RAV-GM403ATP-E	5 500	12 950
5,0 kW / A++	5,3 kW / A+	30 / 30	RAV-HM561MUTP-E	6 900	RAV-GM563ATP-E	6 600	14 250
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701MUTP-E	7 100	RAV-GM703ATP-E	7 600	15 450

**JEDNOSTKA KASETONOWA 575x575 (620x620) - SUPER DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A++	5,6 kW / A+	50 / 30	RAV-HM561MUTP-E	6 900	RAV-GP563ATP-E	8 500	16 150
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701MUTP-E	7 100	RAV-GP703ATP-E	10 000	17 850

Ceny zestawów zawierają panel i sterownik przewodowy. Urządzenia zawierają fluorowe gazy cieplarniane (R32).

Wydajność i klasa energetyczna			Jednostka wewnętrzna		Jednostka zewnętrzna		Cena netto zestawu (j. wewn.+ zewn.+ sterownik) PLN
Moc chłodnicza / Klasa ef. energet.	Moc grzewcza / Klasa ef. energet.	Max. długość instalacji / przewyższenie [m]	Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	



**NOWOŚCI 2026:**  
- DIGITAL INVERTER ser.3  
- SUPER DI ser.3  
- Kanałowa 701BTP



**JEDNOSTKA KANAŁOWA - DIGITAL INVERTER CLASSIC**

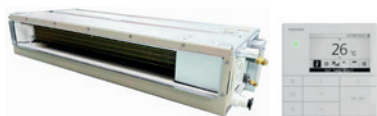
6,7 kW / A	7,0 kW / A+	30 / 20	RAV-HM801BTP-E	5 300	RAV-GV801ATP-E	7 000	13 050
9,5 kW / A	10,0 kW / A	30 / 30	RAV-HM1101BTP-E	6 800	RAV-GV1101ATP-E	9 300	16 850
9,5 kW / A	10,0 kW / A	30 / 30	RAV-HM1101BTP-E	6 800	RAV-GV1101AT8P-E (3-f)	11 500	19 050
11,5 kW / A	11,9 kW / A	30 / 30	RAV-HM1401BTP-E	7 000	RAV-GV1401ATP-E	10 500	18 250
12,1 kW / -	12,3 kW / -	30 / 30	RAV-HM1401BTP-E	7 000	RAV-GV1401AT8P-E (3-f)	12 000	19 750
13,0 kW / -	13,5 kW / -	30 / 30	RAV-HM1601BTP-E	7 500	RAV-GV1601ATP-E	13 200	21 450
13,0 kW / -	13,5 kW / -	30 / 30	RAV-HM1601BTP-E	7 500	RAV-GV1601AT8P-E (3-f)	15 200	23 450

**JEDNOSTKA KANAŁOWA - DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A+	5,3 kW / A+	30 / 30	RAV-HM561BTP-E	4 600	RAV-GM563ATP-E	6 600	11 950
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701BTP-E	5 100	RAV-GM703ATP-E	7 600	13 450
6,7 kW / A++	7,7 kW / A+	50 / 30	RAV-HM801BTP-E	5 300	RAV-GM803ATP-E	8 000	14 050
8,0 kW / A++	8,6 kW / A+	50 / 30	RAV-HM901BTP-E	6 000	RAV-GM903ATP-E	8 800	15 550
9,5 kW / A++	11,2 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1101BTP-E	6 800	RAV-GM1103ATP-E	11 000	18 550
9,5 kW / A+	11,2 kW / A	50 / 30	RAV-HM1101BTP-E	6 800	RAV-GM1103AT8P-E (3-f)	12 000	19 550
12,1 kW / -	13,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1401BTP-E	7 000	RAV-GM1403ATP-E	11 400	19 150
12,1 kW / -	13,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1401BTP-E	7 000	RAV-GM1403AT8P-E (3-f)	12 600	20 350
14,0 kW / -	16,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1601BTP-E	7 500	RAV-GM1603ATP-E	15 000	23 250
14,0 kW / -	16,0 kW / -	50 / 30	RAV-HM1601BTP-E	7 500	RAV-GM1603AT8P-E (3-f)	17 000	25 250

**JEDNOSTKA KANAŁOWA - SUPER DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A+	5,6 kW / A+	50 / 30	RAV-HM561BTP-E	4 600	RAV-GP563ATP-E	8 500	13 850
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701BTP-E	5 100	RAV-GP703ATP-E	10 000	15 850
7,1 kW / A++	8,0 kW / A++	50 / 30	RAV-HM801BTP-E	5 300	RAV-GP803ATP-E	10 700	16 750
10,0 kW / A++	11,2 kW / A+	75 / 30	RAV-HM1101BTP-E	6 800	RAV-GP1103ATP-E	16 500	24 050
10,0 kW / A+	11,2 kW / A+	75 / 30	RAV-HM1101BTP-E	6 800	RAV-GP1103AT8P-E (3-f)	18 400	25 950
12,5 kW / -	14,0 kW / -	75 / 30	RAV-HM1401BTP-E	7 000	RAV-GP1403ATP-E	17 800	25 550
12,5 kW / -	14,0 kW / -	75 / 30	RAV-HM1401BTP-E	7 000	RAV-GP1403AT8P-E (3-f)	18 800	26 550
14,0 kW / -	16,0 kW / -	75 / 30	RAV-HM1601BTP-E	7 500	RAV-GP1603AT8P-E (3-f)	21 000	29 250
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM1601BTP-E	7 500	RAV-GP1603ATP-E	18 800	27 050



**NOWOŚCI 2026:**  
- DIGITAL INVERTER ser.3  
- SUPER DI ser.3  
- Kanałowa 701SDTY



**JEDNOSTKA KANAŁOWA PŁASKA - DIGITAL INVERTER**

2,5 kW / A++	3,4 kW / A+	20 / 10	RAV-HM301SDTY-E	4 500	RAV-GM303ATP-E	4 900	10 150
3,6 kW / A+	4,0 kW / A+	20 / 10	RAV-HM401SDTY-E	4 700	RAV-GM403ATP-E	5 500	10 950
5,0 kW / A+	5,3 kW / A+	30 / 30	RAV-HM561SDTY-E	4 800	RAV-GM563ATP-E	6 600	12 150
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701SDTY-E	5 200	RAV-GM703ATP-E	7 600	13 550
6,7 kW / A+	7,7 kW / A+	50 / 30	RAV-HM801SDTY-E	5 800	RAV-GM803ATP-E	8 000	14 550

**JEDNOSTKA KANAŁOWA PŁASKA - SUPER DIGITAL INVERTER**

5,0 kW / A+	5,6 kW / A+	50 / 30	RAV-HM561SDTY-E	4 800	RAV-GP563ATP-E	8 500	14 050
6,1 kW / A++	7,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM701SDTY-E	5 200	RAV-GP703ATP-E	10 000	15 950
7,1 kW / A++	8,0 kW / A+	50 / 30	RAV-HM801SDTY-E	5 800	RAV-GP803ATP-E	10 700	17 250



**JEDNOSTKA KANAŁOWA O PODWYŻSZONYM SPRĘŻU - BIG DIGITAL INVERTER**

19,0 kW / (6,30)	22,4 kW / (3,80)	100 / 30	RAV-RM2241DTP-E2	20 200	RAV-GM2243AT8P-E (3-f, 1wet.)	27 000	47 950
22,5 kW / (5,50)	24,0 kW / (3,70)	100 / 30	RAV-RM2801DTP-E2	21 500	RAV-GP2803AT8P-E (3-f, 1wet.)	31 000	53 250

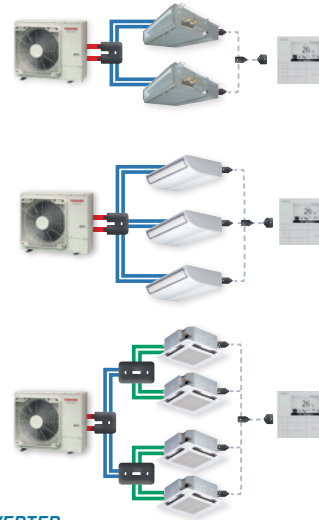


# SYSTEMY RAV - TWIN, TRIPLE, DOUBLE TWIN

UKŁAD SYMULTANICZNY (1x agregat + 2-4 identyczne jednostki wewnętrzne + rozdzielacz + 1x sterownik przewodowy)



Model	Średnice przewodów jednostka zewnętrzna	Jednostki wewnętrzne	Średnice przewodów jednostka wewnętrzna	Model rozdzielacza	Przykładowy model sterownika
<b>SYSTEMY RAV - TWIN (1x2)</b>					
SDI: 08__	5/8" - 3/8"	2 x RAV-__40__	1/2" - 1/4"	RBC-TWP30E2	RBC-AMSU52-E
DI / SDI: 11__	5/8" - 3/8"	2 x RAV-__56__	1/2" - 1/4"		
DI / SDI: 14__	5/8" - 3/8"	2 x RAV-__80__	5/8" - 3/8"	RBC-TWP50E2	
DI / SDI: 16__	5/8" - 3/8"	2 x RAV-__80__	5/8" - 3/8"	RBC-TWP101E	
BIG DI: 22__	1.1/8" - 1/2"	2 x RAV-__110__	5/8" - 3/8"		
BIG DI: 28__	1.1/8" - 1/2"	2 x RAV-__140__	5/8" - 3/8"		
<b>SYSTEMY RAV - TRIPLE (1x3)</b>					
DI / SDI: 16__	5/8" - 3/8"	3 x RAV-__56__	1/2" - 1/4"	RBC-TRP100E	RBC-AMSU52-E
BIG DI: 22__	1.1/8" - 1/2"	3 x RAV-__80__	5/8" - 3/8"		
BIG DI: 28__	1.1/8" - 1/2"	3 x RAV-__80__	5/8" - 3/8"		
<b>SYSTEMY RAV - DOUBLE TWIN (1x4)</b>					
BIG DI: 22__	1.1/8" - 1/2"	4 x RAV-__56__	1/2" - 1/4"	RBC-DTWP101E	RBC-AMSU52-E
BIG DI: 28__	1.1/8" - 1/2"	4 x RAV-__80__	5/8" - 3/8"		



## AGREGATY DIGITAL INVERTER

Wydajność		Max. dł. instal./przewyższ. [m]	Jednostka zewnętrzna	
Chłodzenie	Grzanie		Model	Cena netto PLN
9,5 kW	11,2 kW	50 / 30	RAV-GM1103ATP-E	11 000
9,5 kW	11,2 kW	50 / 30	RAV-GM1103AT8P-E (3-f)	12 000
12,0 kW	13,0 kW	50 / 30	RAV-GM1403ATP-E	11 400
12,0 kW	13,0 kW	50 / 30	RAV-GM1403AT8P-E (3-f)	12 600
14,0 kW	16,0 kW	50 / 30	RAV-GM1603ATP-E	15 000
14,0 kW	16,0 kW	50 / 30	RAV-GM1603AT8P-E (3-f)	17 000

## AGREGATY SUPER DIGITAL INVERTER

Wydajność		Max. dł. instal./przewyższ. [m]	Jednostka zewnętrzna	
Chłodzenie	Grzanie		Model	Cena netto PLN
7,1 kW	8,0 kW	50 / 30	RAV-GP803ATP-E	10 700
10,0 kW	11,2 kW	75 / 30	RAV-GP1103ATP-E	16 500
10,0 kW	11,2 kW	75 / 30	RAV-GP1103AT8P-E (3-f)	18 400
12,5 kW	14,0 kW	75 / 30	RAV-GP1403ATP-E	17 800
12,5 kW	14,0 kW	75 / 30	RAV-GP1403AT8P-E (3-f)	18 800
14,0 kW	16,0 kW	75 / 30	RAV-GP1603AT8P-E (3-f)	21 000
			RAV-GP1603ATP-E	18 800

## AGREGATY BIG DIGITAL INVERTER

Wydajność		Max. dł. instal./przewyższ. [m]	Jednostka zewnętrzna	
Chłodzenie	Grzanie		Model	Cena netto PLN
20,0 kW	22,4 kW	100 / 30	RAV-GM2243AT8P-E (3f,1w)	27 000
23,5 kW	27,0 kW	100 / 30	RAV-GM2803AT8P-E (3f,1w)	31 000

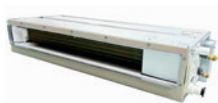
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32)



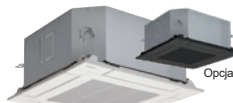
## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE I AKCESORIA DO SYSTEMÓW SYMULTANICZNYCH



Jednostka ścienna



Kanałowa płaska



Kasetonowa Kompakt 575x575 z panelem 620x620



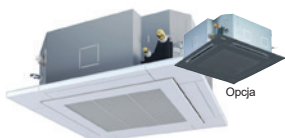
Kasetonowa Smart 840x840 z panelem 950x950



Sterownik przewodowy (wymagana 1 szt./system)

Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN
RAV-HM561KRTP-E	3 450	RAV-HM401SDTY-E	4 700	RAV-HM401MUTP-E	6 700	RAV-HM561UT-E	6 900
RAV-HM701KRTP-E	3 500	RAV-HM561SDTY-E	4 800	RAV-HM561MUTP-E	6 900	RAV-HM801UT-E	7 400
RAV-HM801KRTP-E	3 600	RAV-HM701SDTY-E	5 200	RAV-HM701MUTP-E	7 100		
RAV-HM1101KRTP-E	4 200	RAV-HM801SDTY-E	5 800				

Model	Cena netto PLN
RBC-AMSU52-E	750
RBC-AWSU52-E	950
RBC-ASCU32Y-E	450



Kasetonowa Standard 840x840 z panelem 950x950



Kanałowa średniego sprężu



Jednostka podsufitowa



Rozdzielacz

Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN	Model	Cena netto PLN
RAV-HM561UTP-E	6 100	RAV-HM561BTP-E	4 600	RAV-HM401CTP-E	4 700
RAV-HM701UTP-E	6 200	RAV-HM701BTP-E	5 100	RAV-HM561CTP-E	4 900
RAV-HM801UTP-E	6 300	RAV-HM801BTP-E	5 300	RAV-HM701CTP-E	5 400
RAV-HM1101UTP-E	7 500	RAV-HM1101BTP-E	6 800	RAV-HM801CTP-E	5 500
RAV-HM1401UTP-E	8 300	RAV-HM1401BTP-E	7 000	RAV-HM1101CTP-E	6 300
				RAV-HM1401CTP-E	6 900

Model	Cena netto PLN
RBC-TWP30E2	450
RBC-TWP50E2	500
RBC-TWP101E	1 100
RBC-TRP100E	1 500
RBC-DTWP101E	1 500

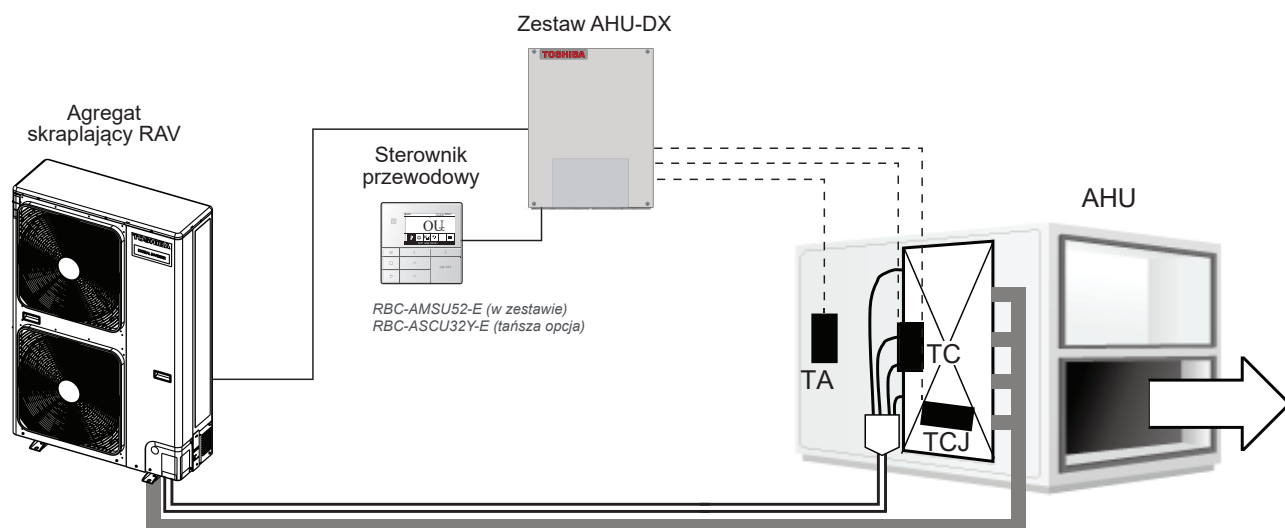
Ceny jednostek kasetonowych uwzględniają panel. Łączna cena Systemu składa się z sumy cen: agregatu, jednostek wewnętrznych, rozdzielacza i sterownika przewodowego (wyjątek: jednostki wolnostojące posiadają wbudowany sterownik)

# ZESTAWY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH AHU-DX

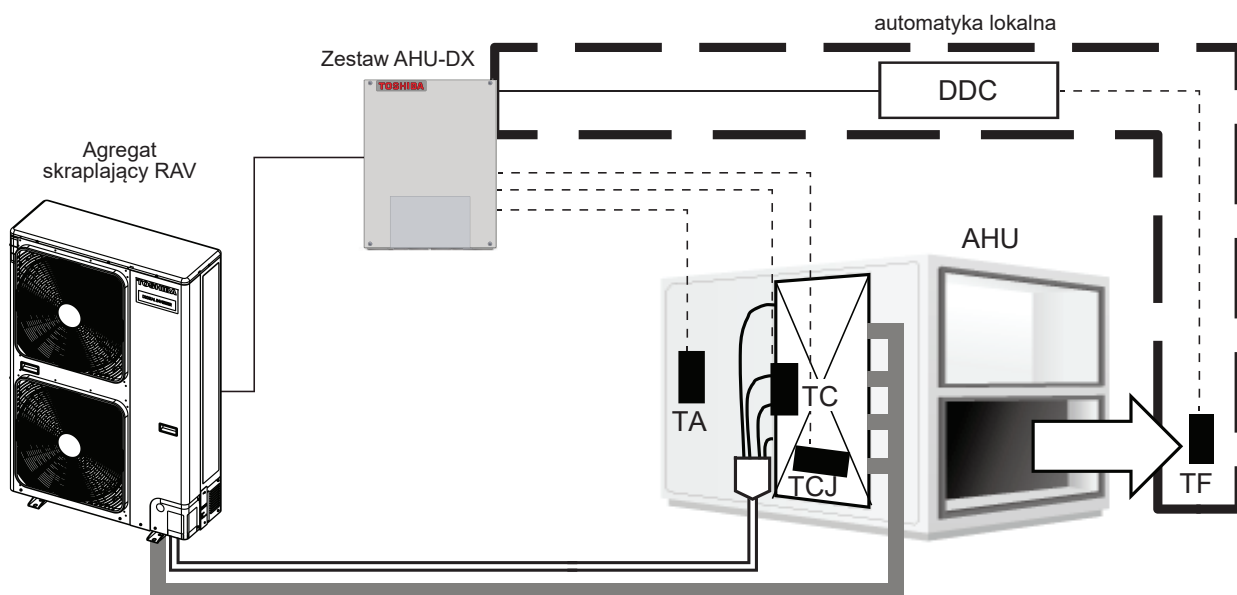
UNIERSALNY ZESTAW AHU-DX STEROWANIA TEMPERATURA POMIESZCZENIA (TA) LUB WYDAJOSCIĄ (DDC 0-10V)



Model	Rodzaj kontroli	Zastosowanie	cena modulu netto ze sterownikiem
TCB-IFDLR01UP-E	TA / DDC (0-10V)	TU2C-Link (nowe SDI, DI i Big DI) TCC-Link (SDI, DI i Big DI ser.1)	5 400



## PRZYKŁAD STEROWANIE TEMPERATURĄ POMIESZCZENIA (TA)

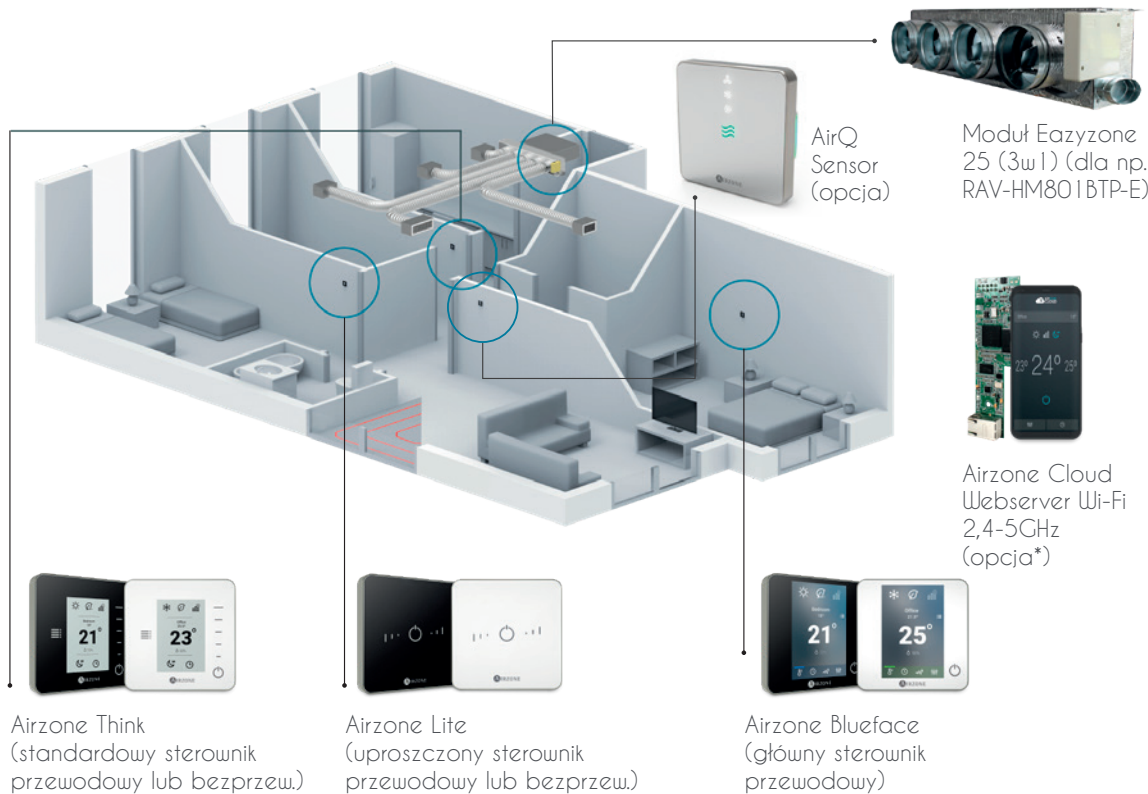


## PRZYKŁAD STEROWANIE WYDAJOSCIĄ AGREGATU (DDC 0-10V)

# ZESTAW KONTROLI STREFOWEJ KANAŁÓWEK RAV-HM\_1BTP (LC), MMD-UP\_1BHP/\_1HP (VRF)



Zestaw Easyzone 25 to 3 rozwiązania w jednym. 1: efektywna kontrola strefowa klimatyzacji kanałowej TOSHIBA, w której każda strefa (pomieszczenie) ma swój sterownik z pomiarem temperatury; 2: łączność i zdalna kontrola dzięki web serwerowi Airzone Cloud i aplikacji Airzone Cloud; 3: to jakość powietrza dzięki jonizatorom powietrza oraz czujnikowi AirQ Sensor, który monitoruje zarówno stężenie zanieczyszczeń PM2,5 i PM1,0 jak i CO2 oraz LZO (lotne związki organiczne).



\* Sterowanie Smartfonem możliwe poprzez aplikację Airzone Cloud oraz modułowi Cloud Wi-Fi (AZX6ESC5GER) lub Ethernet (AZX6WEBSCLLOUDC).

Zestawy kontroli strefowej **Easyzone**

## PRZYKŁADOWA LISTA ELEMENTÓW ZESTAWU EASYZONE

<b>AZEZ8TOSST03M4</b>	Moduł Easyzone Toshiba Standard (03M) 4xØ200 (np. dla RAV-HM801BTP-E)
<b>AZCE6BLUEZERO[B/N]</b>	Airzone Blueface -sterownik główny, kolorowy ekran dotykowy [B:czarny / N:biały]
<b>AZCE6THINKR[B/N]</b>	Airzone Think - monochromatyczny sterownik bezprzewodowy [B:czarny / N:biały]
<b>AZCE6LITEC[B/N]</b>	Airzone Lite - uproszczony sterownik przewodowy [B:czarny / N:biały]
<b>AZCE6LITER[B/N]</b>	Airzone Lite - uproszczony sterownik bezprzewodowy [B:czarny / N:biały]
<b>AZX6WSPHUB</b>	Airzone Cloud Webserver Wi-Fi Dual 2,4-5GHz - wyposażenie opcjonalne*

**Konfiguracja i cena na zapytanie**

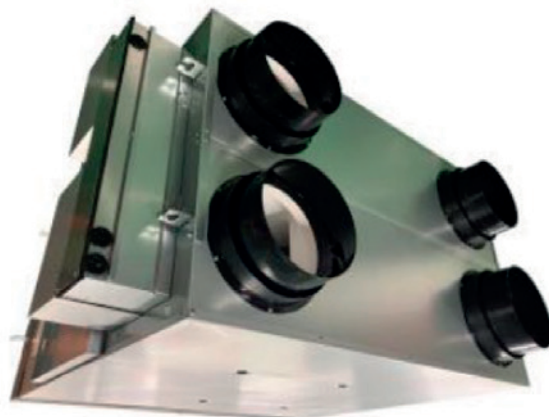
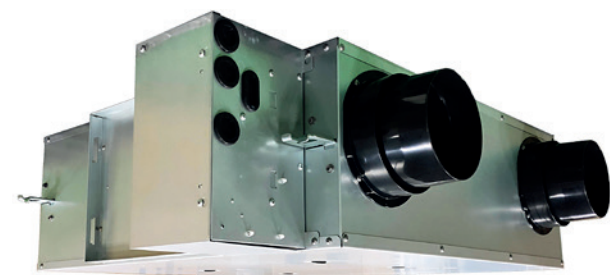
Ceny przykładowej konfiguracji. W celu wyceny konkretnego systemu prosimy o kontakt.

## INTEGRACJASYSTEMAMI BMS · IOT



Integracja BMS · IOT z: - Modbus nie wymaga dodatkowych akcesoriów (wbudowana w module Easyzone, np. AZEZ8TOSST03M4).  
- BACnet / KNX / Lutron możliwa dzięki Airzone Gateway,  
- Fibaro, RTI, Control4, Crestron, Jeedom, Eedomus oraz głosowa integracja poprzez Smartfon (Android/iOS) możliwa poprzez Airzone Cloud Webserver Ethernet: AZX6WSC5GER

# REKUPERATORY VN serii U








W cenie sterownik RBC-AMSU52-E.  
Opcjonalnie sterownik RBC-AWSU52-E z Bluetooth.

Wysokowydajne, opcjonalne filtry na stronie 15 cennika.














## CENTRALE REKUPERACYJNE VN-U

Model	Maks. wydajność (m <sup>3</sup> /h)	Sprawność wymiany ciepła [%], bieg niski dla Grzania/Chłodzenia	Cena netto PLN
VN-U00151SY-E	150	85 / 78	8 000
VN-U00251SY-E	250	84 / 77	8 200
VN-U00351SY-E	350	87 / 80	9 200
VN-U00501SY-E	500	80,5 / 73,5	10 800
VN-U00651SY-E	650	79 / 73	11 800
VN-U00801SY-E	800	91 / 86	14 500
VN-U01001SY-E	1000	87 / 81	15 200
VN-U01501SY-E	1500	88 / 81	29 000
VN-U02001SY-E	2000	86 / 79	33 200

Akcesoria - opis	Model	Cena netto PLN
Zestaw czujnika stężenia CO2 oraz cząstek PM2.5	TCB-SFMCA1V-E	3 000
Wtyczka CN60 - wyjście stanu pracy (odsranianie, termo-ON, chłodzenie, ogrzewanie)	TCB-KBCN60OPE	44
Wtyczka CN61 - wejście styków sterujących (Wł./Wył./ppoz/alarm/limit went.; blokada sterow./wyjście pracy, wyjście alarmu)	TCB-KBCN61HAE	44
Wtyczka CN70 - wejście alarmów (status filtra i wilgotności)	TCB-KBCN70OAE	30
Wtyczka CN73 - wejście nadrzędnej kontroli (wejścia: pożarowe, nawilżacza Wł/WY)	TCB-KBCN73DEE	30
Wtyczka CN80 - wejście alarmu zewnętrznego (alarm zewnętrzny)	TCB-KBCN80EXE	28
Wtyczka CN610 - wyjście wykrycia zimnego powietrza	TCB-KBCN610V-E	60
Wtyczka CN704 - wyjście zewn. wentylatora/przepustnicy/bypass	TCB-KBCN704V-E	100
Wtyczka CN705- wejście zewn. sterowanie pr./tryb wentylacji/wł-wył	TCB-KBCN705V-E (lub NRB-1HE)	500
Wtyczka CN706 - wejście zewn. sterowania wł-wył	TBC-KBCN706V-E (lub NRB-1HE)	60
Zestaw czujnika stężenia CO2 oraz cząstek PM2.5	TCB-SFMCA1V-E	3 000
Wysokowydajny filtr powietrza (ePM1, 55%) dla centralek VN-U 150/250m3	TCB-PSFC551VSY-E	320
Wysokowydajny filtr powietrza (ePM1, 55%) dla centralek VN-U 350m3	TCB-PSFC551VMY-E	360
Wysokowydajny filtr powietrza (ePM1, 55%) dla centralek VN-U 500/650m3	TCB-PSFC551VLY-E	500
Wysokowydajny filtr powietrza (ePM1, 55%) dla centralek VN-U 800/1000m3	TCB-PSFC551VXY-E	600












Opis	Model	Zastosowanie	Cena netto PLN	Wygląd
<b>STEROWNIKI PRZEWODOWE</b>				
Przewodowy sterownik Advance (AMSU) i Advance Bluetooth (AWSU) dla jednostek RAV-HM, centralek VN-U oraz nowych kaset Multi. Sterownik umożliwia obsługę zaawansowanych urządzeń dla urządzeń z protokołem TU2C-link + aplikacją "Wave Commu Control" (Android / iOS)	<b>RBC-AMSU52-E</b>	RAV-HM VN-U	<b>750</b>	
	<b>RBC-AWSU52-E</b> Bluetooth®	RAS-G3Y i RAS-S4M;	<b>950</b>	
Przewodowy sterownik Standard (RWS) dla jednostek serii RAS, z programatorem tygodniowym, podświetlanym czytelnym wyświetlaczem i zaawansowanym menu. (WxSxG: 120x120x20 mm)	<b>RB-RWS21-E</b>	RAS-U2M RAS-U2D	<b>1 000</b>	
Przewodowy sterownik Compact z podświetlanym wyświetlaczem, wbudowanym czujnikiem temp., możliwością sterowania rekuperatorów VN-U, kontroli grupowej i blokady sterownika. (WxSxG: 86x86x16mm)	<b>RBC-ASCU32Y-E</b>	RAV-HM, -RM, -GM RAS-G3Y, RAS-S4M	<b>450</b>	
<b>STEROWNIKI BEZPRZEWODOWE</b>				
Bezprzewodowy sterownik Advance dla jednostek ściennych RAS z tygodniowym harmonogramem, podświetlanym, czytelnym wyświetlaczem i rozbudowaną funkcjonalnością.	<b>RB-RXS33-E</b>	RAS Ścienne RAS Konsole	<b>420</b>	
Bezprzewodowy sterownik Luxury Black dla jednostek ściennych i konsol z podstawowymi funkcjami, szczotkowaną czarną obudową i magnetycznym uchwytem.	<b>RB-RXS34-E</b>	RAS Ścienne RAS Konsole	<b>460</b>	
Moduł Wi-Fi dla jednostek wewnętrznych RAS ściennych oraz RAS konsoli bi-flow, montowany wewnątrz* lub poza urządzeniem, z aplikacją "Toshiba Home AC Control" (Android / iOS)	<b>RB-N106S-G</b>	RAS Ścienne RAS Konsole	<b>700</b>	
Moduł Wi-Fi dla wybranych jednostek wewnętrznych (Serii RAV, VRF i Multi: RAS-G3Y i -S4M), montowany poza urządzeniem, z aplikacją "Toshiba Home AC Control" (Android / iOS)	<b>BMS-IWF0010UCP-E</b>	RAV*, VRF* RAS-G3Y, RAS-S4M	<b>950</b>	
Zestaw sterownika uniwersalnego IR z naściennym odbiornikiem sygnału do kanałówek (pilot i odbiornik naścienny: 120x70x18mm)	<b>RBC-AXU31-E</b>	RAV_BTP, SDT i DTP	<b>1 400</b>	
Zestaw sterowania uniwersalnego IR z odbiornikiem sygnału do Kaset 1.DR (pilot i odbiornik kasyety)	<b>RBC-AX33UYP-E</b>	RAV_U1TP	<b>400</b>	
Zestaw sterownika uniwersalnego IR z odbiornikiem sygnału do kaset Standard 840x840 (pilot i odbiornik kasyety)	<b>RBC-AXU32UP-E</b>	RBC-U32PGP(W)-E	<b>600</b>	
	<b>RBC-AXU31U-E</b>	RBC-U32PGP(W)-E RBC-U31PGP(W)-E	<b>700</b>	
	<b>RBC-AXU33UP-E</b>	RBC-U33P-E (jasny)	<b>700</b>	
	<b>RBC-AXU33UPB-E</b>	RBC-U33PB-E (ciemny)	<b>700</b>	
Zestaw sterownika uniwersalnego IR z odbiornikiem sygnału do kaset Smart 840x840 (pilot i odbiornik kasyety)	<b>RBC-AXU41U-E</b>	RBC-U41PG(W)-E	<b>1 100</b>	
Zestaw sterownika uniwersalnego IR z odbiornikiem sygnału do kaset Kompakt 600x600 (pilot i odbiornik kasyety)	<b>RBC-AXU31UMP-E</b>	RBC-UM21P-E (jasny) RBC-UM21PG(W)-E	<b>600</b>	
	<b>RBC-AXU31UMPB-E</b>	RBC-UM21PB-E (ciemny)	<b>700</b>	
Zestaw sterownika uniwersalnego IR z odbiornikiem sygnału do jednostek podsufitowych (pilot i odbiornik)	<b>RBC-AXU31C-E</b>	RAV_CTP	<b>1 000</b>	
<b>STEROWNIKI CENTRALNE</b>				
Sterownik centralny dla 64 jednostek wewnętrznych, menu wielojęzyczne (120x120x70mm)	<b>TCB-SC640U-E</b>	(TCC i TU2C-Link)	<b>4 600</b>	

\* mogą występować wyjątki dla modeli danej grupy

Opis	Model	Zastosowanie	Cena netto PLN	Wygląd
<b>BRAMKI BMS</b>				
Moduł sterujący MODBUS RTU (bramka 1:1), sterowanie jedną lub grupą do 8 jed. wewn., sygnalizacja praca/awaria (126x88x22mm)	<b>FDP3-Modbus</b>	j. wewn. RAV (tylko TCC-Link)	<b>2 800</b>	
Moduł sterujący MODBUS RTU (bramka 1:1), sterowanie jedną lub grupą do 8 jed. wewn. z wejściem analogowym 0-10V, sygnalizacja praca/awaria (126x100x22mm)	<b>RBC-FDP3-PE</b>	j. wewn. RAV (tylko TCC-Link)	<b>3 100</b>	
Bramka BMS-Modbus RTU dla jedn. wewnętrznych serii RAV i VRF. Warunki: max 8 jedn.wewn. w grupie, współpraca do 64 bramek w sieci (53x90x58mm)	<b>BMS-IFMB0TLR-E</b> <b>BMS-IFMB0UCW-E</b>	j.wewn. RAV	<b>2 800</b>	 
Bramka BMS-KNX TP-1 (EIB bus) dla jedn. wewnętrznych serii RAV i VRF, (70x70x28mm)	<b>BMS-IFKX0TLR-E</b> <b>BMS-IFKX0UCW-E</b>	j.wewn. RAV	<b>2 800</b>	 
<b>AKCESORIA STERUJĄCE</b>				
Moduł pracy naprzemiennej dla 2, 3 lub 4 urządzeń (redundancja, zabezpieczenie przed przekroczeniem temperatury, praca awaryjna, sygnalizacja alarmu*) Dla jednostek RAS wymagane moduły TCB-IFCB5-PE	<b>RBC-SPN</b>	j.wewn. RAV j.wewn. RAS*	<b>1 800</b>	
Moduł połączeniowy jednostek RAV z wymiennikami DX w centralach wentylacyjnych - sterowanie temperaturą pomieszczenia (TA) lub wydajnością (DDC 0-10V)	<b>TCB-IFDLR01UP-E</b>	SDI, DI, Big DI	<b>5 200**</b>	
Moduł WŁ./WYŁ. - Styk okienny (z wtyczką CN61) (Dla serii RAS nie można podłączyć jednocześnie z modulem Wi-Fi)	<b>TCB-IFCB5-PE</b>	j.wewn. RAV (RAS)	<b>350</b>	
Wtyczka CN32 - niskonapięciowe (DC12V) sterowanie zewnętrznym wentylatorem lub innym urządzeniem, zależnie od pracy wentylatora j.wewn. lub przyciskiem VENT na sterowniku	<b>TCB-KBCN32VEE</b>	j.wewn. RAV	<b>32</b>	
Wtyczka CN60 - Wyjścia informacyjne: tryb pracy, odszranianie, wentylator	<b>TCB-KBCN60OPE</b>	j. wewn. RAV centrale VN-U	<b>44</b>	
Wtyczka CN61 - Wejścia sygnałów sterujących (WŁ./WYŁ., styk okienny, blokada WŁ./WYŁ.) i wyjścia informacyjne (praca, awaria)	<b>TCB-KBCN61HAE</b>	j. wewn. RAV centrale VN-U	<b>44</b>	
Wtyczka CN80 - Wejście sygnału alarmowego (przejście w Thermal OFF a następnie odstawienie z błędem L30)	<b>TCB-KBCN80EXE</b>	j. wewn. RAV centrale VN-U	<b>30</b>	
Moduł ograniczenia mocy jednostek zewnętrznych (50/75%), trybu pracy nocnej oraz wyjścia sygnału pracy sprężarki.	<b>TCB-KBOS4E</b>	SDI (80~160) BIG DI	<b>200</b>	
Moduł sygnałów cyfrowych / analogowych wejście-wyjście dla wybranych jednostek wewn. serii RAV i rekuperatorów VN-M	<b>TCB-PCUC2E</b>	RAV (CTP, MUT, 4DTP) VN-M (1000~2000)	<b>800</b>	
Moduł połączeniowy jedn. wewn. RAS z magistralą sterującą protokołu TU2C-Link (centralne sterowniki i bramki BMS)	<b>TCB-SSRL011UUP-E</b>	RAS ściennie RAS konsole	<b>800</b>	
Moduł połączeniowy jedn. wewn. RAV z magistralą sterującą TU2C-Link i TCC-Link (dla jednostek kasetonowych wymaga zakupu obudowy montażowej TCB-PX).	<b>TCB-PCNT30TLE2</b>	j. wewn. RAV i DXC010	<b>700</b>	
Obudowa montażowa dla modułów sterujących TCB-PCNT30TLE2 / TCB-IFCB5-PE dla serii 4MUT i UTP	<b>TCB-PX30MUE</b>	RAV_4MUT RAV_UTP	<b>460</b>	
Obudowa montażowa dla modułów sterujących TCB-PCNT30TLE2 / TCB-IFCB5-PE dla serii 7MUT i 1MUT	<b>TCB-PX40MUME</b>	RAV_7MUT RAV_1MUT	<b>460</b>	
Naścienny, pomieszczeniowy czujnik temperatury	<b>TCB-TC41U-E</b>	j. wewn. RAV	<b>600</b>	
Czujnik wycieku czynnika R32 dla Konsoli Bi-Flow, serii RAS	<b>RB-I301-E</b>	Konsola RAS (R32)	<b>900</b>	
Pompka skroplin do jedn. podsufitowych	<b>TCB-DP31CE</b>	RAV_8CTP RAV_1CTP	<b>2 000</b>	

\*) dla serii RAS wymaga zastosowania modelu TCB-IFCB5 do każdej jednostki wewnętrznej

\*\*) cena uwzględnia sterownik przewodowy przewodowy Advance niezbędny do konfiguracji modułu. Opcjonalnie tańszy: Compact.

Opis	Model	Zastosowanie	Cena netto PLN	Wygląd
<b>AKCESORIA DO KASET 1.DROGOWYCH</b>				
Panel do Kaset 1.DR. (UY32P: 1220x530x30 i UY42P: 1410x530x30), bez odbiornika sygnału (RBC-AX33UYP-E)	<b>RBC-UY32P-E</b>	RAV_U1TP RAS-05~13G3YVG	<b>2 200</b>	
	<b>RBC-UY42P-E</b>	RAV_U1TP RAS-16~24G3YVG	<b>2 300</b>	
Czujnik obecności do Kaset 1.DR. płaska - wymagany sterownik RBC-AMSU52-E lub RBC-AWSU52-E. (Brak możliwości zastosowania z zestawem oczyszczania)	<b>TCB-SIR41UYP-E</b>	RAV_U1TP	<b>na zapytanie</b>	
Zestaw plazmowego oczyszczacza powietrza z czujnikiem kurzu, wskaźnikiem jakości powietrza i odbiornik bezprzewodowy (nie może być stosowany z TCB-SIR41UYP-E). (Brak możliwości zastosowania z czujnikiem obecności)	<b>TCB-EAPC1UYHP-E</b>	RAV_U1TP	<b>na zapytanie</b>	
<b>AKCESORIA DO KASET 4-DROGOWYCH</b>				
Panel do Kaset 4-dr. Kompakt (620x620x12) w kolorach jasnym (21P) i ciemnym (21PB). Panele bez odbiornika sygnału IR.	<b>RBC-UM21P-E</b>	RAV_MUT RAS_MUVG	<b>1 300</b>	
	<b>RBC-UM21PB-E</b>		<b>1 500</b>	
Panel do Kaset 4-dr. Standard (950x950), w wersjach: standard (PGP), płaski jasny (33P) i płaski ciemny (33PB). Panele bez odbiornika sygnału IR.	<b>RBC-U32PGP-E</b>	RAV-HM_1UTP	<b>1 200</b>	
	<b>RBC-U33P-E</b>	RAV-HM_1UTP	<b>1 300</b>	
	<b>RBC-U33PB-E</b>	RAV-HM_1UTP	<b>1 500</b>	
Panel do Kaset 4-dr. Smart (950x950x30) bez odbiornika sygnału IR	<b>RBC-U41PG(W)-E</b>	RAV_1UT	<b>1 500</b>	
Czujnik obecności dla Kaset 4-dr. Kompakt 620x620 - wymagany sterownik RBC-AMSU5** lub RB-RW21-E	<b>TCB-SIR41UMP-E</b>	RBC-UM21P-E RBC-UM21PG(W)-E	<b>450</b>	
	<b>TCB-SIR41UM-E</b>			
Czujnik obecności dla Kaset 4-dr. Smart i Standard 950x950 - wymagany sterownik RBC-AMSU5**	<b>TCB-SIR41U-E</b>	RBC-U32PGP-E	<b>500</b>	
	<b>TCB-SIR33UP-E</b>	RBC-U33P-E	<b>500</b>	
Zestaw do oczyszczania powietrza z jonizatorem, wskaźnik kurzu, odbiornikiem IR i dostosowanym pilotem. Może być połączone z filtrem PM2,5 (TCB-PLFC2UPE-80)	<b>TCB-EAPC1UHP-E</b>	RAV_UTP	<b>5 200</b>	
Filtr PM2,5 do kaset 4-drogowych, umieszczany za filtrem wstępnym. Cena dotyczy zestawu 4 wymiennych filtrów.	<b>TCB-PLFC2UPE-80</b>	RAV_UTP	<b>na zapytanie</b>	
Nakładka do świeżego powietrza dla kaset 4-drogowych Smart (950x950x30), z króćcem Ø100mm	<b>TCB-GFC1603UE + TCB-GB1602UE</b>	RAV_1UT	<b>na zapytanie</b>	
Nakładka do świeżego powietrza dla kaset 4-drogowych Standard (950x950x30), z króćcem Ø100mm	<b>TCB-GFC1602UE + TCB-GB1602UE</b>	RAV_1UTP	<b>na zapytanie</b>	
Zestaw zaślepek do stałego blokowania jednego lub dwóch nawiewów kaset 4-drogowych Smart	<b>TCB-BC1603UE</b>	RAV_1UT	<b>na zapytanie</b>	
Zestaw zaślepek do stałego blokowania jednego lub dwóch nawiewów kaset 4-drogowych Standard	<b>TCB-BC1602UE</b>	RAV_1UTP	<b>na zapytanie</b>	



www.haori-design.pl

HAORI

Wykończenia tekstylne HAORI

Nazwa kolekcji	Model wykończenia tekstylnego (nazwa kolekcji i numer)	Opis zestawu	Cena netto PLN
----------------	--	--------------	----------------



VELVET



VELVET-A



VELVET-B



VELVET-C



VELVET-D



VELVET-E

Pokrowiec z poduszką **690**

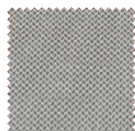
Pokrowiec + 2 poduszki **790**



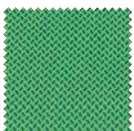
TOKIO



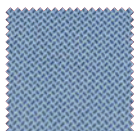
TOKIO-A



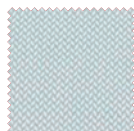
TOKIO-B



TOKIO-C



TOKIO-D



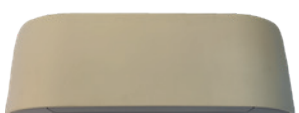
TOKIO-E

Pokrowiec z poduszką **690**

Pokrowiec + 2 poduszki **790**



KIOTO



KIOTO-A



KIOTO-B



KIOTO-C



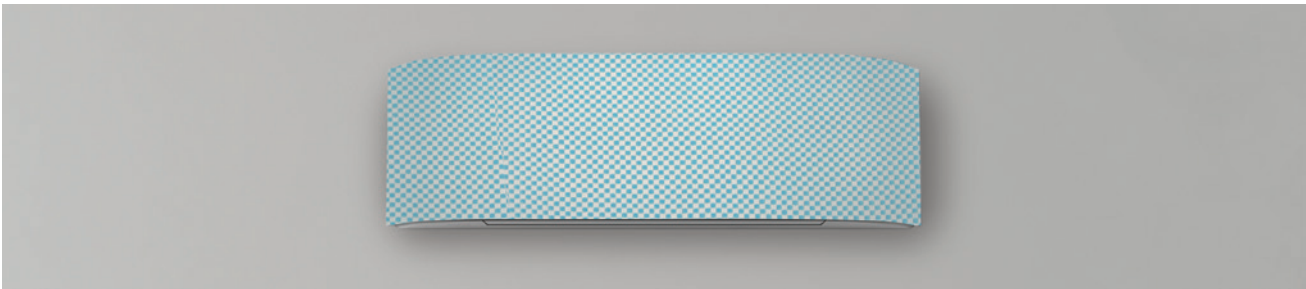
KIOTO-D



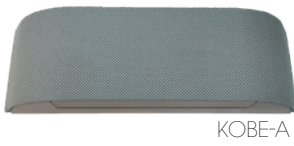
KIOTO-E

Pokrowiec z poduszką **690**

Pokrowiec + 2 poduszki **790**

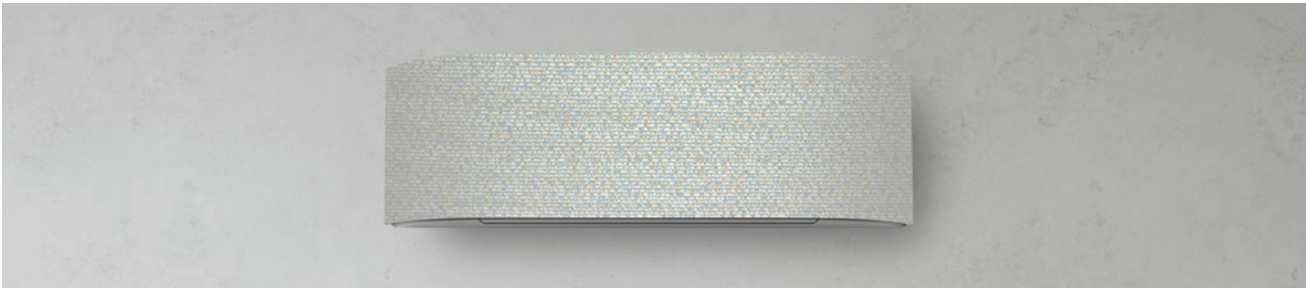


KOBE

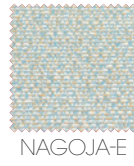
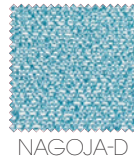
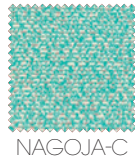
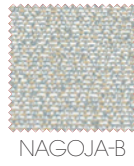


Pokrowiec z poduszką **690**

Pokrowiec + 2 poduszki **790**



NAGOJA



Pokrowiec z poduszką **690**

Pokrowiec + 2 poduszki **790**



CLASSIC



Fabryczny pokrowiec **400**

# TOSHIBA

**BEIJER REF Polska Sp.z o.o.**  
Sękocin Nowy, Al. Krakowska 22  
05-090 Raszyn

**kontakt@toshiba-hvac.pl**  
**www.toshiba-hvac.pl**

**O szczegóły pytaj lokalnego przedstawiciela**

**Lista partnerów dostępna na**  
**<https://toshiba-hvac.pl/partnerzy>**

BEIJER REF Polska Sp. z o.o. jest autoryzowanym przez Carrier Corporation wyłącznym dystrybutorem produktów HVAC marki TOSHIBA w Polsce



Firma TOSHIBA jako Carrier RLC Europe SAS uczestniczy w programie ECP dla klimatyzacji komfortu (AC). Aktualne certyfikaty dostępne na: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

**Wydajności urządzeń oparte są o warunki temperaturowe Eurovent:**

**Chłodzenie:** Powierze wewnętrzne: 27°C ts / 19°C tm. Powietrze zewnętrzne: 35°C ts / 24°C tm.

**Grzanie:** Powietrze wewnętrzne: 20°C ts. Powietrze zewnętrzne: 7°C ts / 6°C tm.