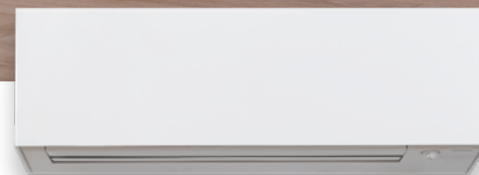


**TOSHIBA**



**DAISEIKAI**

WPROWADŹ NATURE  
DO SWOJEGO WNĘTRZA





**DAISEIKAI™10**  
DOSTOSOWANY DO  
DZISIEJSZYCH OCZEKIWAŃ

---

ZRÓWNOWAŻONY POD WZGLĘDEM OCHRONY ŚRODOWISKA

## ŚWIAT ZMIERZA DO ZEROWEJ EMISJI

Obecnie proces chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych nie jest jedynym wyzwaniem. Globalne ocieplenie to kwestia, która dotyczy nas wszystkich, a Toshiba uznaje dekarbonizację budynków za najwyższy priorytet. Rozwiązania oparte na czynniku chłodniczym R32 proponowane przez Toshiba pomagają osiągnąć ten cel, oferując jednocześnie najwyższy komfort i doskonałą efektywność energetyczną niezależnie od pogody.

## WYBIERZ PRODUKT, KTÓRY SPEŁNIA TWOJE OCZEKIWANIA W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Zrównoważony rozwój, wpływ na środowisko i zdrowy tryb życia są coraz ważniejsze dla nas wszystkich. Bądź naprawdę dumny ze swojego domu, wybierając coś więcej niż modne dekoracje. Wybierz Toshiba DAISEIKAI 10. Ten innowacyjny klimatyzator jest wyposażony w stylowe drewniane lamele, w których każda listwa ma swoje ułożenie, teksturę i odcień koloru, dzięki czemu klimatyzator jest wyjątkowy. Pozyskanie i wykorzystanie do 43% plastiku pochodzącego z recyklingu, dla konstrukcji klimatyzatora jest kolejnym znakiem naszego innowacyjnego i ekologicznego podejścia do tworzenia zdrowej przestrzeni życiowej z poszanowaniem naszej planety.



DAISEIKAI

# MISTRZ W KAŻDYM SEZONIE

SEER  
do

**10.7\***

SCOP  
do

**5.3\***

CHŁODZENIE  
& OGRZEWANIE

**A+++ / A+++**



## WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA

### **Klasa A+++ zarówno w chłodzeniu, jak i ogrzewaniu**

Zaprojektowany z myślą o wydajności, ku doskonałości, DAISEIKAI 10 uosabia niezawodność i trwałość. To jakość klimatyzacji marki Toshiba Air Conditioning, której można zaufać. Oferuje wyjątkową wydajność chłodzenia i ogrzewania.

DAISEIKAI 10 potrafi pracować nawet w najtrudniejszych warunkach.

Chłodzenie i ogrzewanie całego domu z najwyższymi wskaźnikami wydajności energetycznej dostępnymi na rynku, potwierdzone wyjątkowym współczynnikiem SEER do 10,7, zapewnia najlepszą w swojej klasie wydajność przez cały rok.

Technologia inwerterowa w połączeniu z dwu-rotacyjną sprężarką TOSHIBA maksymalizuje oszczędność energii, oferując modelem DAISEIKAI 10 największy temperaturowy zakres pracy.





# DOŚWIADCZ DŹWIĘKU CISZY



Niezwykłe cichy  
wewnątrz  
mniej niż  
**19dB(A)\***



Funkcja cichej  
pracy  
Na zewnątrz do  
**40dB(A)\*\***

\*Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m

\*\*Poziom ciśnienia akustycznego dla modelu 10k. Pomiar w odległości 1m dla trybu cichego.

## ULTRA CICHE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

Dzięki nowemu DAISEIKAI 10 hałas nie będzie problemem. Wyjątkowo cicha jednostka wewnętrzna umożliwia obniżenie hałasu w trybie Quiet poniżej 19dB(A). Ponadto system oferuje najniższy poziom hałasu jednostki zewnętrznej na rynku\* dzięki funkcji Silent jednostki skraplającej.

## ZWIĘKSZ SWÓJ KOMFORT W DOMU LUB POZA NIM

Dostosuj swój komfort, znajdując najlepszy poziom chłodzenia lub ogrzewania dla swojej rodziny w dowolnym momencie, bez względu na to, gdzie jesteś. Zarówno w domu, jak i poza nim, można korzystać ze wbudowanego adaptera Wi-Fi i intuicyjnej aplikacji Toshiba Home AC Control.

**Monitorowanie energii** pomaga kontrolować rachunki za energię i uzyskać prawdziwe oszczędności.

**Funkcje sterowania głosowego** za pośrednictwem asystentów Google czy Amazon Alexa pozwalają łatwo modulować komfort ułatwiając użytkowanie



\* na dzień 2 grudnia 2023 r.

# WYBIERZ INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA





## INTELIĞENTNE FUNKCJE DLA LEPSZEGO STYLU ŻYCIA

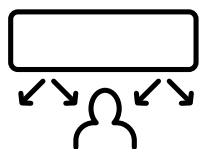
Przewyższanie Twoich oczekiwań zawsze było w centrum wszystkiego, co robimy w Toshiba. Ciesz się spokojem i komfortem przez cały rok dzięki stylowemu i innowacyjnemu modelowi DAISEIKAI 10.

## INTELIĞENTNE WYKRYWANIE

DAISEIKAI 10 jest wyposażony w aplikację funkcji sterowania Smart Sensing. Obsługiwana przez WiFi. Zaprojektuj swój własny komfort, wybierając pośredni lub bezpośredni przepływ powietrza.

## MONIT RUCHU, OBECNOŚCI I AKTYWNOŚCI

- Większa oszczędność energii: funkcja wykrywania obecności jest uruchamiana po 20 minutach i 4-godzinnej nieobecności.
- Wykrywanie wysokiej aktywności: tryb Hi-power Cooling jest automatycznie włączany, gdy wykryty zostanie wysoki poziom aktywności w pomieszczeniu.



inteligentne wykrywanie



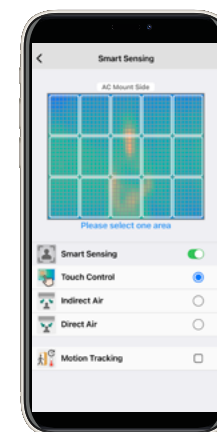
monitorowanie ruchu



wykrywanie obecności



wykrywanie aktywności



## STEROWANIE DOTYKIEM

Ciesz się nowym poziomem komfortu dzięki naszej aplikacji z funkcją sterowania Smart Sensing. Wystarczy dotknąć dowolnego z 15 obszarów wyświetlanych na mapie termicznej, aby zaprojektować kierunek przepływu powietrza.



\*Stan na dzień 1 grudnia 2023 r.



**NAJWYŻSZY  
KOMFORT**

## HADA Care

Unikatowy kształt i położenie żaluzji generuje pośredni przepływ powietrza do strefy przebywania. System pozwala na lepszą dystrybucję powietrza, równomierny rozkład temperatury, co przekłada się na ochronę skóry przed wysuszeniem.

## Tryb kominka

Wspomożenie rozprawienia ciepła z kominka lub innych źródeł ciepła poprzez utrzymywanie niskiej prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej, nawet gdy sprężarka jest wyłączona.

## Odszranianie na żądanie

Naciśnij przycisk Menu i przytrzymaj go przez 5 sekund, aby usunąć lód (ustawienie jednorazowe, jeden cykl wymuszonego odszraniania).

## Silne odszranianie

Unikalna funkcja Toshiba zapewniająca tryb ochrony przed silnym mrozem i bezpieczne działanie urządzenia nawet w ekstremalnych warunkach.

## Inteligentne odszranianie

W celu kontynuowania cyklu ogrzewania wewnątrz domu i przyspieszenia odszraniania jednostki zewnętrznej.



Tryb kominek



Wymuszony defrost



Silny defrost

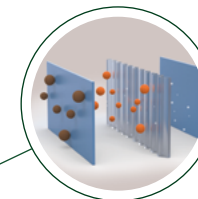


## NAJWYŻSZA JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIACH

Najnowocześniejsze technologie przyczyniające się do dobrego samopoczucia, zapewnienia zdrowego i bezpiecznego środowiska wewnętrznego.

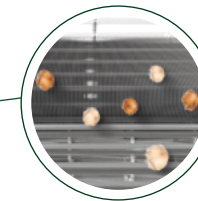
### Jonizator plazmowy

Pochłanianie i rozkładanie dymu, zapachy jedzenia i nieprzyjemne zapachy



### Filtr Ultra Pure

Wychwytuje z powietrza do 94% zawieszonych cząstek stałych PM 2.5



### Wymiennik Magic Coil

Specjalna powłoka lameli wymiennika ciepła pozwala na samoczynne czyszczenie i zapobiega namnażaniu się drobnoustrojów.

## Specyfikacja techniczna systemu

Jednostka wewnętrzna - model:	RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E	
Jednostka wewnętrzna - model: White	RAS-B10S4KVPGE	RAS-B13S4KVPGE	RAS-B18S4KVPGE	
Wood	RAS-B10S4KVDGE	RAS-B13S4KVDGE	RAS-B18S4KVDGE	
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW</b>	<b>2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>5.0</b>
Zakres chłodzenia (min. - maks.)	kW	(0.60 - 3.50)	(0.90 - 4.20)	(0.90 - 6.0)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)		(0.16 - 0.47 - 0.82)	(0.20 - 0.80 - 1.10)	(0.20 - 1.40 - 2.20)
EER	W/W	5.32	4.38	3.57
SEER		10.7	9.7	8.6
Klasa efekt. energetycznej	C	A+++	A+++	A+++
Sezonowe zużycie energii	kWh/a	82	126	203
<b>Wydajność grzewcza</b>	<b>kW</b>	<b>3.2</b>	<b>4.0</b>	<b>6.0</b>
Zakres ogrzewania (min. - maks.)	kW	(0.65 - 5.80)	(0.70 - 6.30)	(0.80 - 7.20)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)		(0.16 - 0.60 - 1.50)	(0.18 - 0.80 - 1.60)	(0.19 - 1.45 - 1.90)
Pdesighn (Tbiv-10°C)	kW	3.0	3.6	4.5
COP	W/W	5.33	5.00	4.14
SCOP		5.3	5.2	4.8
Klasa efekt. energetycznej	H	A+++	A+++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/a	792	969	1312

## Dane jednostki wewnętrznej

Jednostka wewnętrzna - model:	White	RAS-B10S4KVPGE	RAS-B13S4KVPGE	RAS-B18S4KVPGE
Woods		RAS-B10S4KVDGE	RAS-B13S4KVDGE	RAS-B18S4KVDGE
Poziom ciśnienia akust. (wys./niski/cichy)	dB(A) C	40/24/19	41/26/20	44/25/22
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C	53	54	57
Przepływ powietrza (wys./niski)	m³/h - l/s	730/300	750/330	800/350
Poziom ciśnienia akust. (wys./niski/cichy)	dB(A) H	41/25/19	42/24/20	45/26/22
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H	54	55	58
Przepływ powietrza (wys./niski)	m³/h - l/s	750/330	800/360	810/370
Wymiary (WxSxG) White	mm	293x930x255	293x930x255	293x930x255
Wymiary (WxSxG) Wood	mm	293x940x257	293x940x257	293x940x257



Karta katalogowa pobrana ze strony [aero7.pl](http://aero7.pl)



TOSHIBA CARRIER EUROPE SAS bierze udział w programie certyfikacji Eurovent (ECP) dla klimatyzacji komfortu. Certyfikowane produkty można znaleźć na stronie [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

## Dane jednostki zewnętrznej

Jednostka zewnętrzna - model:		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Przepływ powietrza (max)	m³/h - l/s	C 2100 - 583	2160 - 600	2220 - 616
Poziom ciśnienia akustycznego (wys.)	dB(A) C	44	45	47
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy#2)	dB(A) C	40	41	42
Poziom mocy akustycznej (wys.)	dB(A) C	57	58	60
Poziom mocy akustycznej (cichy#2)	dB(A) C	53	54	55
Zakres pracy	°C	C -15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Przepływ powietrza (max.)	m³/h - l/s	H 2220 - 616	2160 - 600	2220 - 616
Poziom ciśnienia akustycznego (wys.)	dB(A) H	45	46	49
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy#2)	dB(A) H	41	42	44
Poziom mocy akustycznej (wys.)	dB(A) H	58	59	62
Poziom mocy akustycznej (cichy#2)	dB(A) H	54	55	57
Zakres pracy	°C	H -20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Wymiary (WxSxG) Biały		630x800x300	630x800x300	630x800x300
Waga	kg	38	38	38
Typ sprężarki		Dwu-rotacyjna inverter DC	Dwu-rotacyjna inverter DC	Dwu-rotacyjna inverter DC
Połączenia kielichowe (gaz-ciecz)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Minimalna długość instalacji	m	2	2	2
Maksymalna długość instalacji	m	25	25	25
Maksymalna różnica wysokości	m	15	15	15
Długość instalacji bez ładowania	m	15	15	15
Model sterownika White/Wood		WH-UD02UE (biały) / WH-UD01UE (czarny)	WH-UD02UE (biały) / WH-UD01UE (czarny)	WH-UD02UE (biały) / WH-UD01UE (czarny)
Ilość czynnika chłodniczego (R32)	kg	0.96	0.96	0.96
Zasilanie	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dodatkowa ilość czynnika (16<25m)	g/m	20	20	20

C: Tryb chłodzenia  
H: Tryb ogrzewania

Urządzenia zawierają fluorowe gazy cieplarniane R32 o współczynniku GWP=675 i są bezpieczne dla warstwy ozonowej (ODP=0)



**Better Air Solutions**

Toshiba Carrier Corporation  
A Carrier Company