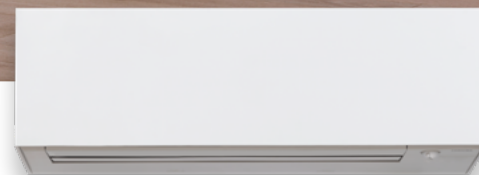


TOSHIBA



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



Niezwykle 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

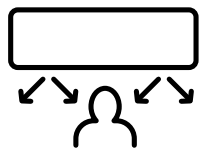
Przewyższanie Twoich oczekiwań zawsze było w centrum wszystkiego, co robimy w Toshiba. Ciesz się spokojem i komfortem przez cały rok dzięki stylowemu i innowacyjnemu modelowi DAISEIKAI 10.

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



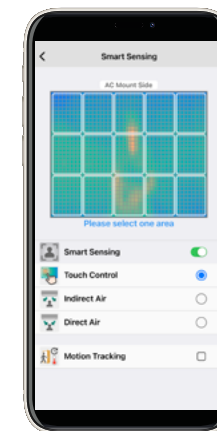
monitorowanie ruchu



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 rozprawdzenia 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

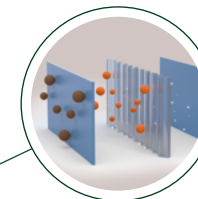


NAJWYŻSZA JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIACH

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

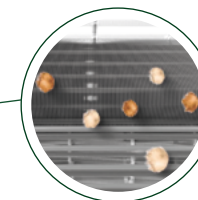
Jonizator plazmowy

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-E	RAS-B13S4KVPGE-E	RAS-B18S4KVPGE-E
Wood		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Wydajność chłodnicza	kW	2.5	3.5	5.0
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
Wydajność grzewcza	kW	3.2	4.0	6.0
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-E	RAS-B13S4KVPGE-E	RAS-B18S4KVPGE-E
Woods		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
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

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)



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



Better Air Solutions

Toshiba Carrier Corporation
A Carrier Company