

SHURAI *Curve*



Ukształtuj swój idealny klimat

TOSHIBA

SHORAI *Curve*

Gdzie każda krzywizna ucieleśnia elegancję

Poznaj nowy model SHORAI Curve, oparty na dziedzictwie kultowych modeli Haori i Daiseikai 10 marki Toshiba, oferujący śmiały i innowacyjny design. Zaprojektowany ze stylem, jego elegancka sylwetka – 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.



Design, który podniesie poziom Twojej codzienności

Więcej niż ogrzewanie i chłodzenie – Twój dom zasługuje na to, co najlepsze. Zaprojektowany przez Toshiba HVAC, oparty na dziesięcioleciach doświadczenia, klimatyzator SHORAI Curve oferuje wysoką efektywność energetyczną, inteligentne funkcje sterowania i doskonałe samopoczucie.

Jakość ma znaczenie. Zrównoważony rozwój ma znaczenie. Inteligentne technologie klimatyczne Toshiba łączą w sobie dbałość o planetę i przyczynianie się do dekarbonizacji budynków. Uczyń swój dom częścią podróży!



SHORAI Curve

Gdy efektywność łączy się z niezawodnością

Nasze rozwiązania integrują zaawansowane zarządzanie energią, w celu obniżenia kosztów eksploatacji, przy zachowaniu komfortu użytkownika. Optymalizujemy wydajność i przewidujemy przyszłe zapotrzebowanie na energię, abyś mógł cieszyć się niższymi rachunkami i bezkompromisowym komfortem.

Zaprojektowany z myślą o długim okresie użytkowania, system zapewnia niezawodność i spokój na długie lata.

Zaprojektowany z myślą o komforcie

Ten wysoko wydajny klimatyzator utrzymuje chłód w domu, zużywając znacznie mniej energii elektrycznej, niż większość klimatyzatorów dostępnych na rynku. Ciesz się komfortowym chłodem, oszczędzaj energię i kontroluj koszty.

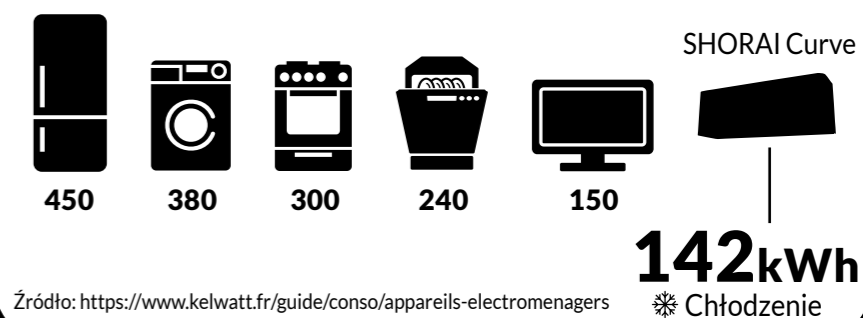
Technologie HVAC firmy Toshiba oferują najlepszą w swojej klasie wydajność, zapewniając komfort niezależnie od pogody.

Wydajne chłodzenie w najwyższej klasie

A+++ | **SEER do**
dla chłodzenia* | **8.6***

Właściwy wybór pozwoli zachować komfort przy jednoczesnym oszczędzaniu na kosztach energii

Średnie roczne zużycie energii (kWh)



Źródło: <https://www.kelwatt.fr/guide/conso/appareils-electromenagers>

Stabilne ogrzewanie w każdych warunkach

A+++
dla ogrzewania*

SCOP do
5.1*

poniżej
-20°C**
zewnętrznej temperatury

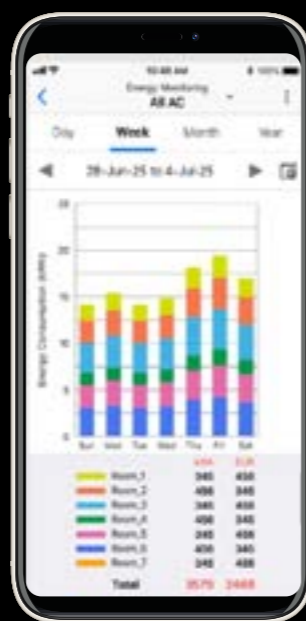
*Program certyfikacji Eurovent. **Wewnętrzne badania laboratoryjne.

Kontroluj klimat w domu na swój sposób

Za łagodnymi krzywiznami kryje się najnowocześniejsza technologia firmy Toshiba HVAC – Ciesz się komfortem i niezawodnością!

Wygodna obsługa dzięki Wi-Fi

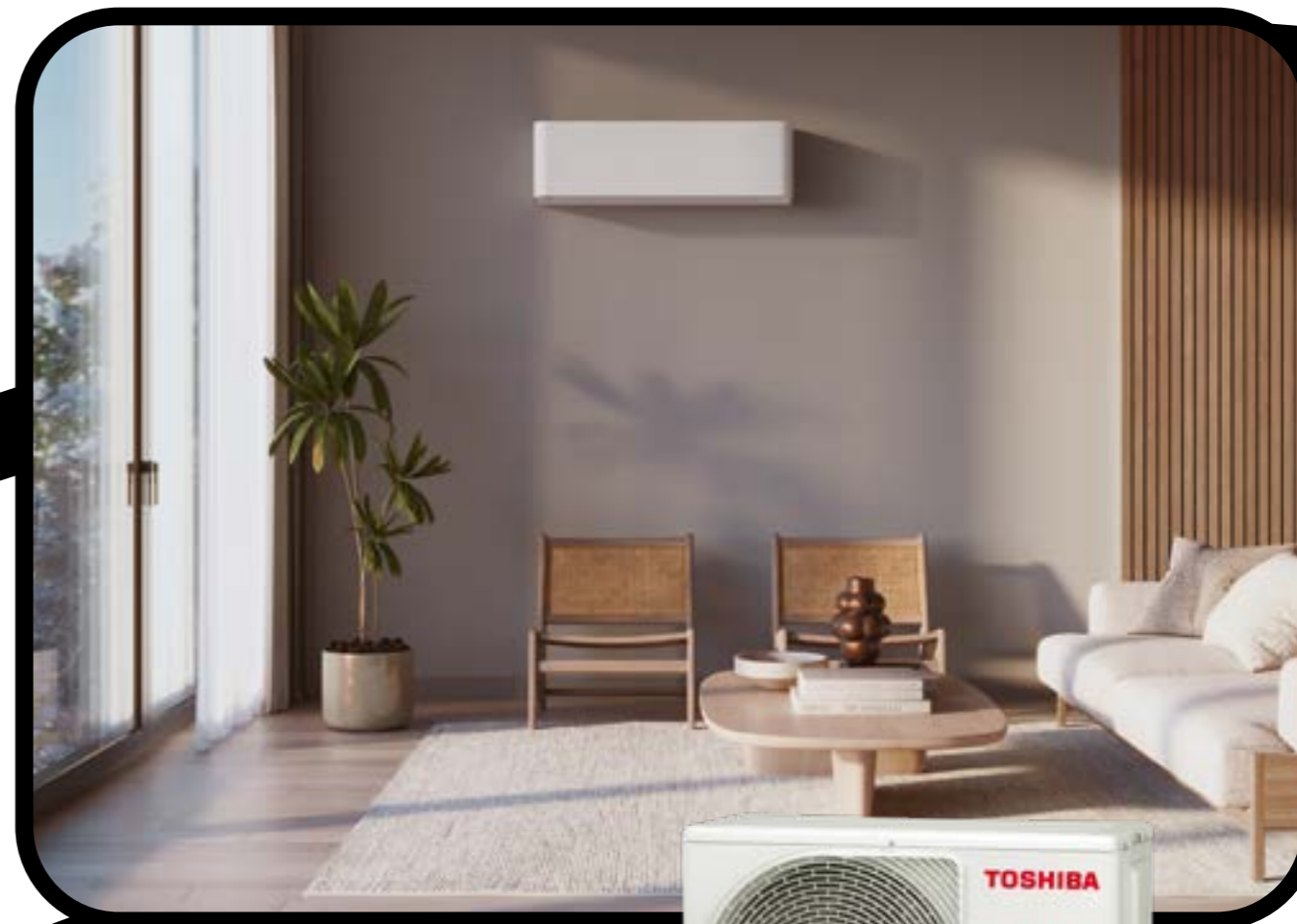
Niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy w podróży, możesz cieszyć się łatwą kontrolą dzięki wbudowanemu adapterowi WiFi. Intuicyjna aplikacja Toshiba Home AC Control pozwala na pełen monitoring i kontrolę oraz programowanie pracy poprzez rozbudowany harmonogram.



Monitoring zużycia energii? A może głosowe sterowanie klimatyzacją? To wszystko i wiele więcej dzięki darmowej aplikacji Toshiba Home AC Control.



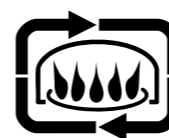
Gdzie kształt, kolor i struktura mają znaczenie



Strong defrost

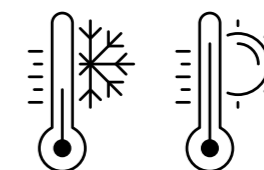
Ciepło, które pokona chłód

Ciesz się nieprzerwanym ogrzewaniem dzięki naszemu inteligentnemu systemowi odszraniania – niezależnie od tego, czy to automatyczna ochrona przed mrozem, czy odmrażanie na żądanie na wyciągnięcie ręki. Twój dom pozostanie przytulny bez względu na to, jak sroga będzie zima.



Współpraca dla komfortu

Rozprowadź ciepło z innego źródła po całym pomieszczeniu. Dzięki funkcji «kominek» wentylator klimatyzatora, pracując na niskich obrotach i wyłączonej sprężarce – pozwala rozprowadzić ciepło, zapewniając komfort w całym pomieszczeniu.



Skok w inteligentną kontrolę

Ciesz się pełną kontrolą w swoim domu, dopasowując każde ustawienie do swoich potrzeb. Wybierz pracę automatyczną, tryb ECO, funkcję podtrzymania temperatury, tryb pełnej mocy lub jej ograniczenia - wszystko to, czego w danej chwili potrzebujesz.

Cisza wewnątrz i na zewnątrz

Nasze rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o prawdziwym spokoju. Wewnątrz, system działa tak cicho, że prawie go nie zauważysz. Na zewnątrz, instalacja zapewnia spokój i harmonię z otoczeniem.



Czyste powietrze to zdrowy dom

Jonizator plazmowy poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu, neutralizując wirusy i bakterie. Pochłania i rozkłada dym, zapachy żywności i inne nieprzyjemne zapachy.

Technologia Magic Coil z warstwą ochronną wymiennika doskonale odprowadza wodę i zanieczyszczenia, zachowując czystość, energooszczędność i dostarczając świeże powietrze.

Powiadomienie o czyszczeniu filtra pozwala na utrzymanie czystości na odpowiednim poziomie.

**Wewnętrzne badania laboratoryjne.

SHORAI Curve - Specyfikacja techniczna systemu

Jednostka zewnętrzna		RAS-07P2AVSG-E	RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E	RAS-18P2AVSG-E	RAS-22P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
Jedn. wewnętrzna - matowa biel		RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Jedn. wewnętrzna - matowa czerń		RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Wydajność chłodnicza	kW	2	2.5	3.5	4.6	5	6.1	7
Zakres wydajności (min. - maks.)	kW	(0.89 - 2.90)	(1 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)	(1.20 - 6.00)	(1.39 - 6.07)	(1.70 - 7.70)
EER	W/W	5.13	4.63	4.07	3.41	3.52	3.07	2.98
SEER	D->A+++(*)	8.5	8.6	8.6	7.8	7.3	7.3	6.3
Klasa efekt. energetycznej	C	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok	82	102	142	206	240	292	389
Wydajność grzewcza	kW	2.5	3.2	4.2	5.5	6.0	7.0	8.0
Zakres wydajności (min. - maks.)	kW	(0.90 - 3.60)	(1 - 4.80)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.50)	(1.10 - 6.50)	(1.15 - 7.50)	(1.70 - 8.80)
COP	W/W	5.00	4.57	3.89	3.72	3.77	3.5	3.40
SCOP umiarkowany	D->A+++(*)	5.1	5.1	5.1	4.6	4.6	4.6	4.1
Klasa efekt. energetycznej	H	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok	631	686	878	1217	1309	1430	2151

SHORAI Curve - Dane jednostki wewnętrznej

Jedn. wewnętrzna - matowa biel		RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Jedn. wewnętrzna - matowa czerń		RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Poziom ciśn. akust. (wys./cichy)	dB(A) C	41/19	41/19	43/19	44/22	44/26	46/27	47/28
Poziom mocy akust. (wys.)	dB(A) C	54	54	56	57	57	59	60
Poziom ciśn. akust. (wys./cichy)	dB(A) H	40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Poziom mocy akust. (wys.)	dB(A) H	53	53	56	57	57	59	61
Wymiary (WxSxG)	mm	293x822x226	293x822x226	293x822x226	293x822x226	320x1076x248	320x1076x248	320x1076x248
Waga	kg	11	11	11	11	14	14	15
Model sterownika (biel)		WH-UE08UE	WH-UE08UE	WH-UE08UE	WH-UE08UE	WH-UE08UE	WH-UE08UE	WH-UE08UE
Model sterownika (czerń)		WH-UE07UE	WH-UE07UE	WH-UE07UE	WH-UE07UE	WH-UE07UE	WH-UE07UE	WH-UE07UE

SHORAI Curve - Dane jednostki zewnętrznej

Jednostka zewnętrzna		RAS-07P2AVSG-E	RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E	RAS-18P2AVSG-E	RAS-22P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
		RAS-10P2AVSG-TR	RAS-13P2AVSG-TR	RAS-16P2AVSG-TR	RAS-18P2AVSG-TR	RAS-22P2AVSG-TR	RAS-24P2AVSG-TR	
Poziom ciśnienia akust. (wys.)	dB(A) C	44	44	47	49	49	50	52
Poziom ciśnienia akust. (cichy#2)	dB(A) C	36	37	39	43	43	43	43
Poziom mocy akust. (wys.)	dB(A) C	57	57	60	62	62	63	65
Poziom mocy akust. (cichy#2)	dB(A) C	49	50	52	56	56	56	56
Zakres pracy zewn.	°C C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Poziom ciśnienia akust. (wys.)	dB(A) H	46	46	49	50	50	51	54
Poziom ciśnienia akust. (cichy#2)	dB(A) H	38	39	41	43	44	46	46
Poziom mocy akust. (wys.)	dB(A) H	59	59	62	63	63	64	67
Poziom mocy akust. (cichy#2)	dB(A) H	51	52	54	56	57	59	59
Zakres pracy zewn.	°C H	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Wymiary (WxSxG)	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	630x800x300
Waga	kg	26	27	31	30	32	33	36
Typ sprężarki inwerterowej		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Połączenia kielichowe (gaz-ciecz)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Minimalna długość instalacji	m	2	2	2	2	2	2	2
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	20	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości	m	12	12	12	12	12	12	15
Długość instal. bez doładowania	m	15	15	15	15	15	15	15
Załadunek fabryczny (R32)	kg	0.55	0.65	0.8	0.8	1.1	1.1	1.14
Zasilanie	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

C: tryb chłodzenia

H: tryb grzania

(*) Zakres klasy efektywności energetycznej tej kategorii produktów mieści się w przedziale od D do A+++



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

