



HAORI

POZWÓL, BY TWÓJ STYL
BYŁ PRZEWODNIKIEM

Zainspiruj się HAORI
- odwiedź stronę
haori-design.pl



TOSHIBA

 **Better Air Solutions**

HAORI

PRAWDZIWIE WYJĄTKOWY DESIGN

Obudowa pokryta tekstylną tkaniną, którą możesz dowolnie wymieniać.

W zestawie znajdują się dwa kolory jasnoszary i antracytowy.

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

Kolekcja CLASSIC



RB-1401-E
(w zestawie)



RB-1402-E
(w zestawie)



RB-1403-E



RB-1404-E



RB-1405-E



RB-1406-E



RB-1407-E

Dowolnie spersonalizuj swój HAORI, wybierając z pośród 67 pokrowców sześciu różnych kolekcji lub stwórz własny projekt korzystając z szablonu.



HAORI



A+++
dla chłodzenia
i ogrzewania



Tryb Ultra-cichy
poniżej
19 dB(A)



Cicha praca
nawet do
37 dB(A)



Niezwykle intuicyjny i luksusowy sterownik obsługuje wszystko co potrzebujesz. Od podstawowych nastaw temperatury, siły i kierunku nawiewu, poprzez tryby ECO, redukcji energii, tryb pełnej mocy dla szybkiego chłodzenia lub ogrzewania. Sterownik posiada magnetyczny uchwyt ścienny, który ułatwia obsługę, doskonale podkreślając klasę produktu.



HARMONIA
STYLU
I JAKOŚCI
POWIETRZA

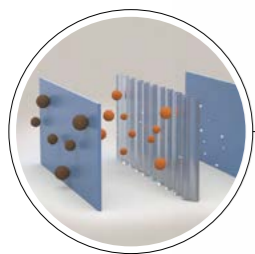
Przykład adaptacji indywidualnej - tkanina dobrana przez użytkownika

KORZYSTAJ Z FUNKCJI SMART

HAORI

Zaawansowana i rozbudowana funkcjonalność dostępna przez darmową aplikację Toshiba Home AC Control.

Aplikacja do pobrania ze sklepu AppStore (iOS) lub Google Play (Android).

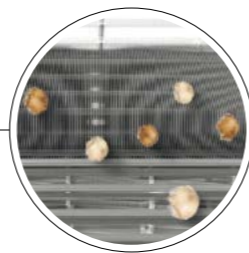


TOSHIBA ULTRA PURE

Zaawansowany filtr powietrza pozwalający wyłapać do 94% zanieczyszczeń wielkości PM2.5.

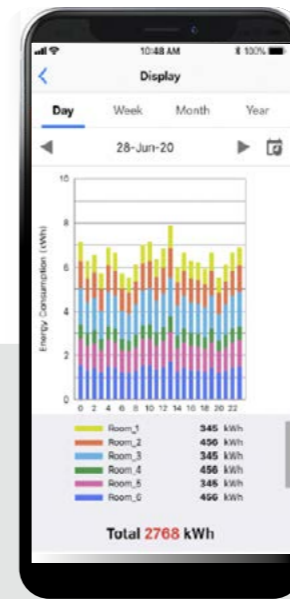
TOSHIBA PLASMA IONIZER

Plazmowy jonizator powietrza wiąże i neutralizuje zanieczyszczone wirusami, bakteriami czy zarodnikami pleśni - cząsteczki powietrza.



TOSHIBA MAGIC COIL

Specjalna powłoka wymiennika w połączeniu z funkcją samoczyszczenia utrzymuje czystość i zapewnia higienę pracy klimatyzatora.



- Monitorowanie energii
- Głosowe sterowanie z wykorzystaniem **Asystent Google Home** lub **Amazon Alexa**

HAORI - R32 Specyfikacja techniczna systemu

Jednostka wewnętrzna - model:		RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Agregat skraplający - model:		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Wydajność chłodnicza	kW	2.5	3.5	4.6
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.89 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW C	(0.19 - 0.54 - 0.79)	(0.25 - 0.80 - 1.12)	(0.34 - 1.35 - 1.72)
EER	W/W	4.63	4.38	3.41
SEER		8.50	8.70	7.80
Klasa efekt. energetycznej	C	A+++	A+++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok C	102	142	206
Wydajność grzewcza	kW	3.2	4.2	5.5
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.90 - 4.70)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.30)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW H	(0.18 - 0.74 - 1.23)	(0.20 - 1.08 - 1.55)	(0.30 - 1.52 - 1.90)
Pdźsign	kW	2.5	3.2	4.00
COP	W/W	4.32	3.89	3.62
SCOP		5.10	5.10	4.60
Klasa efekt. energetycznej	H	A+++	A+++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok H	684	876	1214

HAORI - R32 Dane jednostki wewnętrznej

Jednostka wewnętrzna - model:		RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Poziom ciśnienia akust. (wys/niski/cichy)	dB(A) C	41/22/19	43/23/19	45/25/21
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C	56	56	58
Przepływ powietrza (wys/niski)	m³/h C	600/300	670/320	690/340
Poziom ciśnienia akust. (wys/niski/cichy)	dB(A) H	41/22/19	43/23/19	45/26/22
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H	54	56	58
Przepływ powietrza (wys/niski)	m³/h H	610/300	680/320	730/360
Wymiary (WxSxC)	mm	300x987x210	300x987x210	300x987x210
Waga	kg	11	11	12
Model sterownika		UJH-UA01UE	UJH-UA01UE	UJH-UA01UE

HAORI - R32 Dane jednostki zewnętrznej

Jednostka zewnętrzna - model:		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Przepływ powietrza (max)	m³/h C/H	1890	1950	2040
Poziom ciśnienia akust. (wys/cichy#1/cichy#2)	dB(A) C	44/43/37	46/45/39	48/47/40
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C	59	59	61
Zakres pracy dla chłodzenia °C	°C C	-15~46	-15~46	-15~46
Poziom ciśnienia akustycznego (wys/cichy#1/cichy#2)	dB(A) H	46/45/39	48/46/43	50/49/43
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H	59	61	63
Zakres pracy dla ogrzewania	°C H	-15~24	-15~24	-15~24
Wymiary (WxSxC)	mm H	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Waga	kg	26	30	33
Typ sprężarki		Rotacyjna, DC	Rotacyjna, DC	Rotacyjna, DC
Średnice przyłącza (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	20	20	20
Maksymalne przewyższenie	m	12	12	12
Fabryczny załadunek czynnika (R32)	kg	0.55	0.8	0.8
Dodatkowa ilość czynnika pow. 15m	g/m	20	20	20
Zasilanie	V-faz-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Zabezpieczenie prądowe	A	10	10	16
Min. kabel zasilanie/komunikacja	il. x mm²	3x1.5/4x1.5	3x1.5/4x1.5	3x2.5/4x1.5

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



Better Air Solutions