

HAORI

HAORI, šilumos siurbliai oras/oras



TOSHIBA



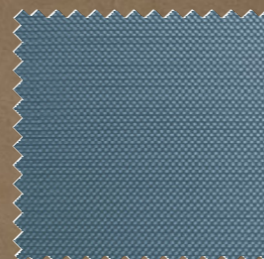
HAORI

TIKRAI
ELEGANTIŠKAS
DIZAINAS

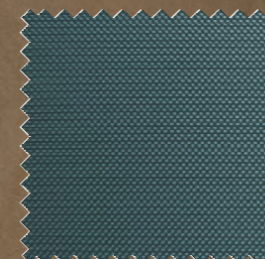
HAORI su stilingo
tekstilinio audinio
korpusu

Platus audinių pasirinkimas.
Paprasta pakeisti.

PASIRINK
SAVO
STILIŲ



Melsvai pilka



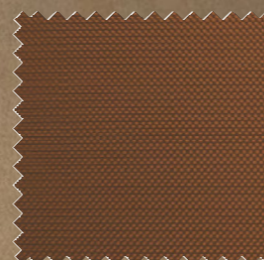
Tamsiai pilka



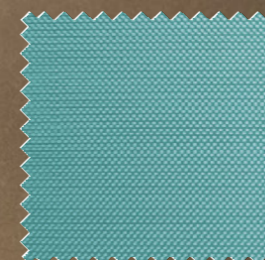
Šviesiai pilka



Smėlio spalvos



Tamsiai ruda



Mėlynai smaragdinė

HAORI



A+++

Vėsinant ir šildant



Ultra-tylus veikimas

Mažiau kaip

19 dB(A)



Tylus veikimas

Mažiau kaip

37 dB(A)



TOSHIBA ABSOLIUTI ORO KOKYBĖ

PALEPINKITE SAVE JAPONIŠKA KOKYBE

HAORI

Dizainas ir patikimumas

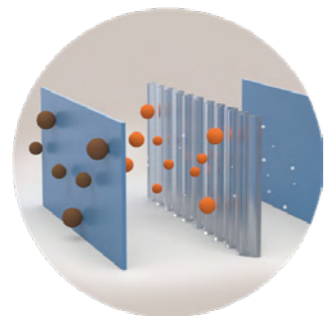
Inovacijos, efektyvumas, didelis patikimumas, energijos taupymas, pagarba aplinkai. Tai vertybės, kuriomis vadovaujasi "Toshiba".

Jau daugiau nei 50 metų „Toshiba“ savo klientams garantuoja nepriekaištingą kokybę, tikslumą ir kompetenciją.

TOSHIBA inovatyvi INVERTER technologija

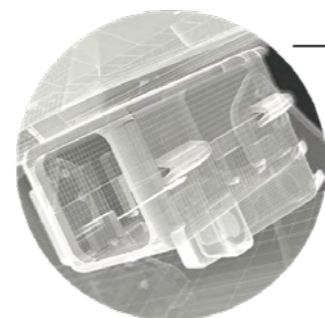
„Toshiba“ novatoriška rotorinių kompresorių technologija užtikrina pavyzdinį našumą ir didelį patikimumą. Užtikrina pastovią temperatūrą, didelį efektyvumą ir žemą triukšmo lygį.

„Toshiba“ Inverter technologija leidžia HAORI bet kuriuo metu reguliuoti šildymo bei vėsinimo galią, pritaikant kompresoriaus greitį pagal poreikį.



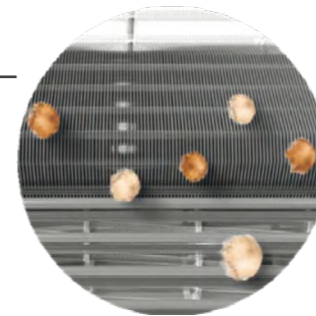
TOSHIBA ULTRA TANKUS FILTRAS

Toshiba ultra tankus filtras sulauko iki 94 % dalelių PM 2.5



TOSHIBA PLASMA JONIZATORIUS

Sugauto ir neutralizuoja užterštas daleles



TOSHIBA ŠILUMOKAITIS

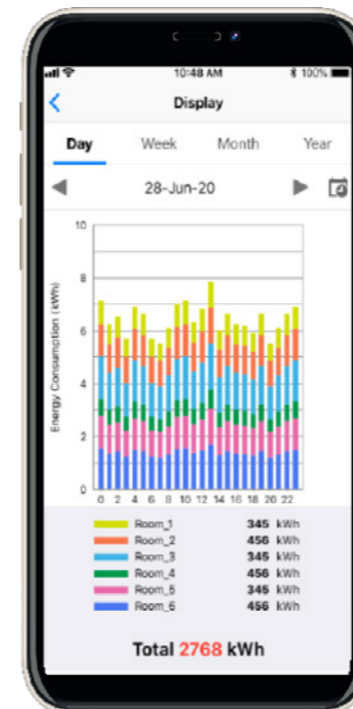
Visada švarus kaip naujas

HAORHI

VALDOMAS WI-FI



STILINGAS VALDYMO PULTAS



Energijos monitoringas Išmanus valdymas balsu per **Google Home Assistant & Amazon Alexa**



Intuityvus valdymo pultas

PASIRINKITE:

- Galingas arba ECO režimas
- Greitas vėsinimas arba šildymas.

TOSHIBA HAORHI
valdymo pultas turi
magnetinį sieninį laikiklį.



TOSHIBA

TOSHIBA

HAORI NORDIC - R32 TECHNINIAI DUOMENYS

Išorinė dalis	RAS-25J2AVSG-ND1		RAS-35J2AVSG-ND1	
Vidinė dalis	RAS-25N4KVRG-ND		RAS-35N4KVRG-ND	
Nominali vėsinimo galia	kW	2.8	3.5	
Vėsinimo galia (min. - maks.)	kW	(1.10- 3.50)	(1.20 – 4.50)	
EER	W/W	4.44	4.02	
SEER		7.70	7.30	
Energijos efektyvumo klasė	C	A++	A++	
Vidutinis metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	102	142	
Nominali šildymo galia	kW	3.2	4.2	
Šildymo galia (min. - maks.)	kW	(1.00- 7.20)	(1.00 – 7.60)	
Pdesignh	kW	2.7	3.6	
COP	W/W	4.95	4.42	
SCOP		5.10	5.10	
Energijos efektyvumo klasė	H	A+++	A+++	
Vidutinis metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	684	876	

HAORI NORDIC - R32 VIDINĖS DALIES TECHNINIAI DUOMENYS

Vidinė dalis	RAS-25N4KVRG-ND		RAS-35N4KVRG-ND	
Garso slėgis (maks. / min.)	dB(A)	C	42/19	43/19
Garso galia (maks.)	dB(A)	C	55	56
Oro kiekis (maks.)	m ³ /h - l/s	C	690 - 192	730 - 202
Garso slėgis (maks. / min.)	dB(A)	H	41/19	43/19
Garso galia (maks.)	dB(A)	H	58	59
Oro kiekis (maks.)	m ³ /h - l/s	H	820 - 278	840 - 233
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		300x987x210	300x987x210
Svoris	kg		11	11
Valdymo pultas			WH-UA01UE	WH-UA01UE

HAORI NORDIC - R32 IŠORINĖS DALIES TECHNINIAI DUOMENYS

Išorinė dalis	RAS-25J2AVSG-ND1		RAS-35J2AVSG-ND1	
Garso slėgis (maks.)	dB(A)	C	46	48
Garso slėgis (min. CDU#2)	dB(A)	C	39	41
Garso galia (maks.)	dB(A)	C	59	61
Darbinės temperatūros ribos	°C	C	-15~46	-15~46
Garso slėgis (maks.)	dB(A)	H	48	49
Garso slėgis (min. CDU#2)	dB(A)	H	41	42
Garso galia (maks.)	dB(A)	H	61	62
Darbinės temperatūros ribos	°C	H	-30~24	-30~24
Svoris	kg		38	38
Kompresoriaus tipas	Toshiba		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Vamzdžių skersmuo (dujos - skystis)	coliai		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minimalus vamzdžių ilgis	m		2	2
Maksimalus vamzdžių ilgis	m		20	20
Maksimalus aukščių skirtumas	m		12	12
Freono papildymas nuo	m		15	15
Freono kiekis papildymui (R32)	kg		0.76	0.76
Maitinimas	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50

C: vėsinimas; H: šildymas

TOSHIBA

HAORI - R32 TECHNINIAI DUOMENYS

Išorinė dalis	RAS-10J2AVSG-E1		RAS-13J2AVSG-E1		RAS-16J2AVSG-E1	
Vidinė dalis	RAS-B10N4KVRG-E		RAS-B13N4KVRG-E		RAS-B16N4KVRG-E	
Nominali vėsinimo galia	kW	2.5	3.5	4.6		
Vėsinimo galia (min. - maks.)	kW	(0.89 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)		
EER	W/W	4.63	4.38	3.41		
SEER		8.60	8.70	7.80		
Energijos efektyvumo klasė	C	A+++	A+++	A++		
Vidutinis metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	102	142	206		
Nominali šildymo galia	kW	3.2	4.2	5.5		
Šildymo galia (min. - maks.)	kW	(0.90 - 4.70)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.30)		
Pdesignh	kW	2.5	3.2	4.00		
COP	W/W	4.32	3.89	3.62		
SCOP		5.10	5.10	4.60		
Energijos efektyvumo klasė	H	A+++	A+++	A++		
Vidutinis metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	684	876	1214		

HAORI - R32 VIDINĖS DALIES TECHNINIAI DUOMENYS

Vidinė dalis	RAS-B10N4KVRG-E		RAS-B13N4KVRG-E		RAS-B16N4KVRG-E	
Garso slėgis (maks. / min.)	dB(A)	C	41/19	43/19	45/21	
Garso galia (maks.)	dB(A)	C	54	56	58	
Oro kiekis (maks.)	m ³ /h - l/s	C	600 - 166	670 - 186	690 - 180	
Garso slėgis (maks. / min.)	dB(A)	H	41/19	43/19	45/22	
Garso galia (maks.)	dB(A)	H	54	56	58	
Oro kiekis (maks.)	m ³ /h - l/s	H	610 - 169	680 - 189	730 - 186	
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		300x987x210	300x987x210	300x987x210	
Svoris	kg		11	11	12	
Valdymo pultas			WH-UA01UE	WH-UA01UE	WH-UA01UE	

HAORI - R32 IŠORINĖS DALIES TECHNINIAI DUOMENYS

Išorinė dalis	RAS-10J2AVSG-E1		RAS-13J2AVSG-E1		RAS-16J2AVSG-E1	
Garso slėgis (maks.)	dB(A)	C	44	46	48	
Garso slėgis (min. CDU#2)	dB(A)	C	37	39	40	
Garso galia (maks.)	dB(A)	C	57	59	61	
Darbinės temperatūros ribos	°C	C	-15~46	-15~46	-15~46	
Garso slėgis (maks.)	dB(A)	H	46	48	50	
Garso slėgis (min. CDU#2)	dB(A)	H	39	43	43	
Garso galia (maks.)	dB(A)	H	59	61	63	
Darbinės temperatūros ribos	°C	H	-15~24	-15~24	-15~24	
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		550x780x290	550x780x290	550x780x290	
Svoris	kg		26	30	33	
Kompresoriaus tipas	Toshiba		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	
Vamzdžių skersmuo (dujos - skystis)	coliai		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	
Minimalus vamzdžių ilgis	m		2	2	2	
Maksimalus vamzdžių ilgis	m		20	20	20	
Maksimalus aukščių skirtumas	m		12	12	12	
Freono papildymas nuo	m		15	15	15	
Freono kiekis papildymui (R32)	kg		0.55	0.8	0.8	
Maitinimas	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	

C: vėsinimas; H: šildymas



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (AC). Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com