

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI

TOSHIBA POLAR BLACK

šilumos siurbliai oras-oras

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5,1;
- energijos efektyvumo klasė A++ / A+++;
- šildymas iki -30 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- unikali židinio funkcija;
- 24 valandų laikmatis;
- priverstinio atitirpinimo funkcija;
- WI-FI valdymas išmaniuoju telefonu;
- garantija 2 m.



TECHNINIAI DUOMENYS

Išorinė dalis			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Vidinė dalis			RAS-25G3KVSGB-ND	RAS-35G3KVSGB-ND
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,8 (1,1–3,5)	3,5 (1,3–4,5)
	šildymas	kW	3,2 (1,0–7,2)	4,2 (1,0–7,7)
Elektrinė galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,63 (0,22–0,87)	0,85 (0,26–1,37)
	šildymas	kW	0,89 (0,30–2,48)	1,19 (0,37–3,41)
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP (W)		W/W	7,7 / 5,1	7,3 / 5,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+++	A++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	127	168
	šildymas	kWh	741	988
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	45 / 25 / 19	43 / 25 / 19
	išorinė dalis	dB(A)	45	47
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	293x800x226	293x800x226
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	10 / 38	10 / 38

INVERTERINIAI „MULTI-SPLIT“ TIPO ORO KONDICIONIERIAI IŠORINĖS „MULTI-SPLIT“ SISTEMŲ DALYS



- Vėsinimas iki -10 °C lauko oro temperatūros;
- šildymas iki -20 °C lauko oro temperatūros;
- vamzdinių trasos ilgis iki 70–80 m (priklausomai nuo išorinės dalies);
- „Toshiba DC hybrid“ inverterinis kompresorius;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E	RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-E
Derinys			1:2	1:2	1:3	1:4	1:5
Galia, nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	4,0 (1,6–4,9)	5,2 (1,7–6,2)	7,5 (4,1–9,0)	10,0 (3,7–11,0)	10,0 (3,7–11,0)
	šildymas	kW	4,4 (1,30–5,20)	5,6 (1,3–7,5)	9,0 (2,0–11,2)	12,0 (2,7–14,0)	12,0 (2,7–14,0)
Elektrinė galia, nom.	vėsinimas	kW	0,9	1,34	2,0	2,98	2,98
	šildymas	kW	0,89	1,19	2,2	2,83	2,83
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP	W/W		6,73 / 4,60	6,90 / 4,60	6,19 / 4,44	6,11 / 4,26	6,31 / 4,08
Energijos efektyvumo klasė			A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+
Triukšmo lygis (maks. / min.)	dB(A)		45	47	48	48	52
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		630x800x300	630x800x300	890x900x320	890x900x320	890x900x320
Svoris	kg		43	45	72	72	78

KODĖL VILPRA YRA GERIAUSIAS JŪSŲ PASIRINKIMAS?

30+ METŲ PATIRTIS

Nuo 1992 m. VILPRA yra patikimas partneris kiekvienam asmeniui ir verslui. Esame vieni didžiausių Lietuvoje alternatyvios energijos, šildymo, kondicionavimo įrangos, vėdinimo sistemų prekybos bei įrengimo įmonių.

97% REKOMENDUOJA VILPRA

Rinkoje išsiskiriame nepriekaištinga reputacija ir 100% įsipareigojimų laikymusi. Net 97% mūsų klientų rekomenduoat VILPRA savo klientams.

VISKAS, KO REIKIA

Teikiame visas paslaugas: nuo profesionalios konsultacijos iki reikiamos įrangos parinkimo, jos sumontavimo, garantinio/pogarantinio aptarnavimo ir techninės priežiūros.

AUKŠČIAUSI KOKYBĖS STANDARTAI

Dirbame vadovaudamiesi ISO kokybės standartais ir išlaikome aukščiausių klientų aptarnavimo lygį.

SERTIFIKUOTAS PARTNERIS

VILPRA ekonominį stabilumą ir patikimumą įrodo „CrefoCert Stabilus Gold“ ir CrefoCert Stabile Diamond bei „Stipriausi Lietuvoje 2022“ sertifikatai. Lietuvoje tokių įmonių mažiau nei 0,3%.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>



ELEGANTIŠKO DIZAINO
JAPONIŠKI
YPAČ EFEKTYVŪS
ŠILUMOS SIURBLIAI
ORAS-ORAS



HAORI

šilumos siurbliai oras-oras

TIKRAI ELEGANTIŠKAS DIZAINAS

HAORI su stilingo tekstilinio audinio korpusu

PASIRINK SAVO STILIŲ

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5.1;
- energijos efektyvumo klasė A++ / A+++;
- šildymas iki -30 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- WI-FI valdymas išmaniuoju telefonu;
- keičiama apdailos medžiaga. Komplekte šviesiai pilka ir tamsiai pilka medžiaga;
- valdymo pultelis su magnetiniu laikikliu;
- garantija 2 m.

Platus audinių pasirinkimas.
Paprasta pakeisti.



TINKA
A+++

ULTRA-TYLUS
<19 dB (A)

TYLUS
<37 dB (A)

ŠILDO IKI
-30 °C

VALDOMAS
WI-FI



TOSHIBA ABSOLIUTI ORO KOKYBĖ

PALEPINKITE SAVE JAPONIŠKA KOKYBE

Dizainas ir patikimumas

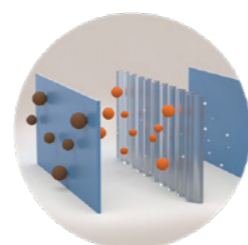
Inovacijos, efektyvumas, didelis patikimumas, energijos taupymas, pagarba aplinkai. Tai vertybės, kuriomis vadovaujasi "Toshiba".

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

TOSHIBA inovatyvi INVERTER technologija

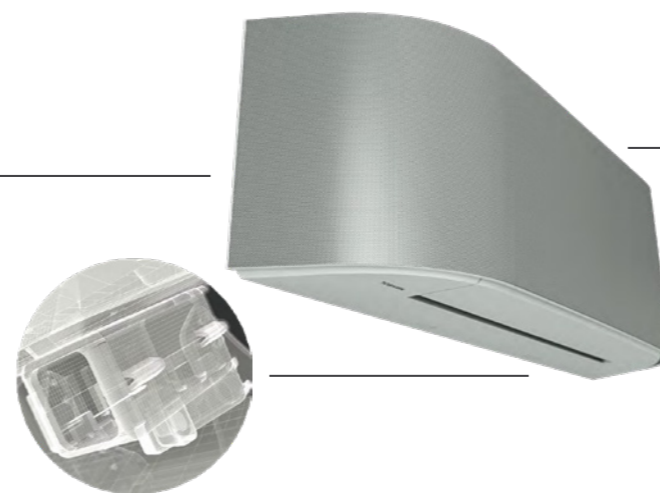
„Toshiba“ novatoriška rotorinių kompresorių technologija užtikrina pavyzdinį našumą ir didelį patikimumą. Užtikrina pastovią temperatūrą, didelį efektyvumą ir žemą triukšmo lygį.

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



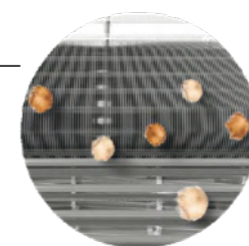
TOSHIBA ULTRA TANKUS FILTRAS

Toshiba ultra tankus filtras sulaiko iki 94 % dalelių PM 2.5



TOSHIBA PLAZMA JONIZATORIUS

Sugaudo ir neutralizuoja užterštas daleles



TOSHIBA ŠILUMOKAITIS

Visada švarus kaip naujas

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)	
Nominali šildymo galia	kW	3.2		4.2	
Šildymo galia (min. - maks.)	kW	(1.00 - 7.20)		(1.00 - 7.60)	
SCOP		5.10		5.10	
Energijos efektyvumo klasė	H	A+++		A+++	
Vidutinis metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	H	684	876	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)	H	58	59		
Oro kiekis (maks.)	m3/h - l/s	H	820 - 278	840 - 233		
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		300x987x210	300x987x210		
Svoris	kg		11	11		

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 slėgis (maks.)	dB(A)	H	48	49		
Garso slėgis (min. CDU#2)	dB(A)	H	41	42		
Svoris	kg		38	38		

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)	
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)	
SCOP		5.10		5.10		4.60	
Energijos efektyvumo klasė	H	A+++		A+++		A++	
Vidutinis metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	H	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			
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		300x987x210	300x987x210	300x987x210			
Svoris	kg		11	11	12			

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 slėgis (maks.)	dB(A)	H	39	43	43			
Garso galia (maks.)	dB(A)	H	59	61	63			
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		550x780x290	550x780x290	550x780x290			
Svoris	kg		26	30	33			

C: vėsinimas; H: šildymas