



DIZAJN TEKSTILA

HAORI



Vrhunci

Dizajnerski uređaj sa inovativnim konceptom tekstila A+++ za hlađenje i grejanje (10, 13)

Filter za prašinu, ozonski prečišćivač vazduha i ultra-pure filter

Wi-Fi modul serijski integrisan

Dizajnerska zidna jedinica više srednje klase sa višestranim konceptom tekstilnih prekrivača, najvišim stepenom energetske efikasnosti i serijski integrisanim WiFi modulom. Za primenu sa spoljašnjom jedinicom u 1:1 Single izvedbi ili u kombinaciji sa dodatnim unutrašnjim jedinicama koje su priključene na spoljašnju jedinicu u Multi izvedbi za od 2 do 5 prostorija.



Prednosti proizvoda

- Fleksibilno prilagodljivi koncept tekstila
- Priložena dva prekrivača od tekstila, četiri dodatna kao opcija
- Vrlo visoka energetska efikasnost (A++ do A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija za jednosmernu struju
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- Nečujni režim rada unutrašnje i spoljašnje jedinice
- WiFi adapter serijski integrisan
- Komfort bez promaje: 3D prikaz vazdušnog protoka
- Inteligentni protok vazduha: Hada Careflow



Čuva resurse

- Ekonomičan režim rada
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Rashladno sredstvo R32 sa malim potencijalom globalnog zagrevanja



Čist vazduh u prostoriji

- Perivi filter za prašinu koji pokriva ceo izmenjivač toplote
- „Magic Coil“ sloj za lamele izmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote nakon završetka rada
- Visokoefikasni Ultra Pure filter klase čestica 2,5 μ
- Ozonski prečišćivač vazduha sa jonizatorom
- Aktivne filterske trake prevučene karbonskim katehinom kao opcija (art. 818F0023)
- Opcione IAQ filterske trake (art. 818F0036)



Rukovanje i glavna obeležja

- Priložen komforni dizajnerski infracrveni daljinski upravljač
- Serijsko upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu ili tabletu
- Kompatibilno sa aplikacijama Smart Speaker GOOGLE Assistant i AMAZON Alexa
- Nedeljni vremenski programator sa mogućnošću programiranja 4 podešavanja dnevno
- 28 vremenskih programa nedeljno
- Automatski režim rada
- Podesivo grejanje do +30°C
- Hi Power, Power Select
- QUIET režim rada za unutrašnju jedinicu
- SILENT režim rada za spoljašnju jedinicu
- 3D prikaz vazdušnog protoka sa 6 obrazaca protoka vazduha
- Ekonomični režim rada
- Funkcija za zaštitu od smrzavanja na 8 °C, režim Fireplace
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Posebne WiFi funkcije

- Unutrašnjom jedinicom može da upravlja do 5 korisnika
- Jedan korisnik može da upravlja sa maks. 10 unutrašnjih jedinica
- Uređaji mogu da se objedine u do 3 zone/grupe
- Prikaz unutrašnje i spoljašnje temperature
- Blokada za decu
- Višejezična aplikacija: podesivi jezici DE, EN, CZ, HR, HU, SI, SK



HAORI / KOMPLET

Unutrašnja jedinica		RAS-B10N4KVRG-E2	
Spoljašnja jedinica		RAS-10P2AVSG-E	
Rashladni kapacitet	kW	❄️	2,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	0,89 - 3,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,19/0,54/0,79
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,63
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	8,50
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	102
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀️	3,20
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀️	0,90 - 4,70
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀️	0,18/0,74/1,23
Pdesign h	kW		2,50
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀️	4,32
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀️	5,10
Klasa energetske efikasnosti		☀️	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀️	684
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀️	-20/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-B10N4KVRG-E2	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	19/-/41
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	19/-/41
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	56
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	54
Protok vazduha	m ³ /h		300-600
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		300 x 987 x 210
Težina	kg		11

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje



HAORI / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-10P2AVSG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		10
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (maks.)	A		6,20
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/44
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	--/--/46
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	57
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	59
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		12
Protok vazduha	m ³ /h		1890
Tip kompresora			DC Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,65
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		26

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

Pribor	Opis
RB-RXS33-E	Infracrveni daljinski upravljač zajedno sa nedeljnim vremenskim programatorom i funkcijom za zaštitu od smrzavanja na 8 °C
RB-I4101-E	prekrivač od tkanine Dark Gray (priloženo)
RB-I4102-E	prekrivač od tkanine Light Gray priloženo
RB-I4103-E	prekrivač od tkanine Bluish Gray
RB-I4104-E	prekrivač od tkanine Gray Beige
RB-I4105-E	prekrivač od tkanine Dark Brown
RB-I4106-E	prekrivač od tkanine Emerald Blue
818F0050	Ultra-Pure 2.5 filterske trake
818F0023	Filter traka sa aktivnim ugljem i katehinom
818F0036	IAQ filterske trake
818F0072	Ultra-Fresh filterske trake
TCB-IFCB5-PE	Ploča za spoljašnje uključivanje/isključivanje klima-uređaja, modul prozorskog kontakt-prekidača

