

DIZAJN S TKANINOM

HAORI

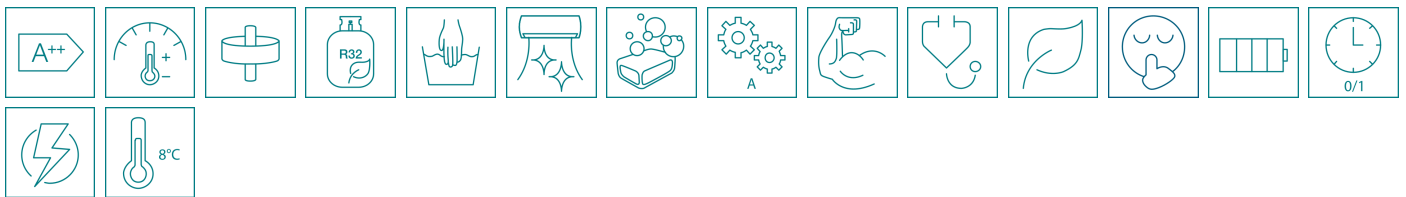


Naglasci

Istaknute značajke

Dizajnerski uređaj s inovativnim konceptom s tkaninom A+++ za hlađenje i grijanje (10, 13)

Filtar za prašinu, ozonski pročišćivač zraka i filtari Ultra Pure Serijski ugrađeni WiFi modul



Dizajnerska zidna jedinica gornje srednje klase sa svestranim konceptom navlaka od tkanine, maksimalne energetske učinkovitosti i serijski integriranim WiFi modulom. Za primjenu s 1:1 Single vanjskom jedinicom ili u kombinaciji s dodatnim unutarnjim jedinicama na multi vanjskoj jedinici za 2 do 5 prostorija.



Prednosti proizvoda

- Fleksibilno prilagodljiv koncept s tkaninom
- Isporučuje se s dvije navlake od tkanine, još četiri su dostupne po izboru
- Vrlo visoka energetska učinkovitost (A++ do A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija s istosmjernom strujom
- Posebno visoka učinkovitost u području djelomične opterećenosti
- Tihi način rada za unutarnju i vanjsku jedinicu
- Serijski ugrađeni WiFi adapter
- Udobnost bez propuha: 3D Airflow
- Inteligentno vođenje zraka: Hada Careflow



Resursno učinkovit

- Ekonomični režim rada
- Zrak kao izvor energije tijekom grijanja
- Radna tvar R32 s niskim stakleničkim potencijalom



Čist zrak u prostoriji

- Filtri za prašinu koji pokrivaju cjelokupni izmjenjivač topline i koji se mogu očistiti
- Premaz „Magic coil” na lamelama izmjenjivača topline
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- Vrlo učinkovit Ultra Pure filtari za klasu čestica 2,5 µ
- Ozonski pročišćivač zraka s ionizatorom
- Opcionalne trake filtra s aktivnim ugljenom i katehinom (art. 818F0023)
- Opcionalne trake filtra IAQ (art. 818F0036)



Upravljanje i značajke

- Isporučuje se s dizajnerskim infracrvenim daljinskim upravljačem ugodnim za upravljanje
- Serijsko upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu ili tabletu
- Kompatibilno s pametnim sustavima Smart Speaker GOOGLE Assistant i AMAZON Alexa
- Tjedni vremenski programator s 4 programabilne postavke po danu
- 28 vremenskih programa po tjednu
- Automatski način rada
- Mogućnost namještanja grijanja do +30 °C
- Hi Power, odabir snage
- Način rada QUIET za unutarnju jedinicu
- Način rada SILENT za vanjsku jedinicu
- Funkcija 3D-Airflow s 6 načina strujanja zraka
- Način rada ECO
- Funkcija zaštite od mraza ako temperatura padne ispod 8 °C, način rada „Fireplace”
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Posebne WiFi karakteristike

- Unutarnjom jedinicom može upravljati maksimalno 5 korisnika
- Jedan korisnik može upravljati s maksimalno 10 unutarnjih jedinica
- Uređaje kombinirati u do 3 grupe/zone
- Prikaz unutarnje i vanjske temperatura
- Blokada za djecu
- Višejezična aplikacija: DE, EN, CZ, HR, HU, SI, SK mogućnost namještanja



HAORI / SET

Unutarnja jedinica	RAS-B16N4KVRG-E		
Vanjska jedinica	RAS-16J2AVSG-E1		
Učin hlađenja	kW	❄️	4,60
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	1,20 - 5,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,34/1,35/1,72
Pdesign h	kW		4,6
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,41
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	7,80
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	❄️	206
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46
Učin grijanja	kW	🔥	5,50
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	1,10 - 6,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,30/1,52/1,90
Pdesign g	kW		4,0
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,62
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,60
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	🔥	1214
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutarnja jedinica	RAS-B16N4KVRG-E		
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	21/-/45
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	22/-/45
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	58
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	58
Protok zraka	m ³ /h		340-730
Dimenzije (VxŠxD)	mm		300 x 987 x 210
Težina	kg		12

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



HAORI / SET

Vanjska jedinica			RAS-16J2AVSG-E1
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		10
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Potrošnja električne energije (nom.)	A		5,61
Potrošnja električne energije (maks.)	A		7,55
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	48
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	☀️	50
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	61
Razina zvučne snage	dB(A)	☀️	63
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		12,7 (1/2)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,3 (1/4)
Duljina cjevovoda (min.)	m		2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		12
Protok zraka	m ³ /h		2040
Tip kompresora			Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		0,80
Prethodno napunjeno do	m		15
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		33

❄️ Hlađenje ☀️ Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Priložen je infracrveni daljinski upravljač
RB-I4101-E	navlaka od tkanine Dark Gray (priloženo)
RB-I4102-E	navlaka od tkanine Light Gray priloženo
RB-I4103-E	navlaka od tkanine Bluish Gray
RB-I4104-E	navlaka od tkanine Gray Beige
RB-I4105-E	navlaka od tkanine Dark Brown
RB-I4106-E	navlaka od tkanine Emerald Blue
818F0023	Aktivni karbonski i katehinski filter
818F0050	Trake filtra Ultra Pure 2,5 filter
TCB-IFCB5-PE	Tiskana pločica koja omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja izvana, modul prozorskog kontakta
TCB-PX100-PE	Kućište za vanjsku montažu za modul prozorskog kontakta za zidne jedinice



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Razred energetske učinkovitosti A++: Razred energetske učinkovitosti A++ jamči vrlo malu potrošnju struje!



Rotacijski kompresor: Stabilnost i energetska učinkovitost.



Filter za prašinu: Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



HI POWER: Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura.



Ecologic Mode: Funkcija uštede energije.



Power Selection: Ograničenje snage i time ušteda električne energije za 25, 50 ili 75 %.



Automatsko ponovno uključivanje: Nakon ispada napajanja.



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinuirana regulacija snage



R32: Upotrijebljena radna tvar: R32:



Ozonski pročišćivač zraka / ionizator: molekule ozona suzbijaju neugodne mirise, viruse, bakterije i alergene.



Automatski način rada: Automatski odabir između hlađenja i grijanja.



Automatska dijagnoza: Provjera radi li uređaj besprijekorno.



Tihi režim rada: Tihi režim rada unutarnje jedinice.



Vremenski programator (timer): Individualno programiranje vremena uključjenja/isključjenja.



Zaštita od smrzavanja pri 8°C: štiti prostorije u kojima se ne boravi.

