



NEVIDLJIVA KLIMATIZACIJA

Kanalska jedinica R32/R410A



Vrhunci

Veoma tih uređaj

Mogućnost optimalne raspodele vazduha

Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha



Bez obzira na to kog je oblika prostorija – kanalske jedinice obezbeđuju jedinstvenu temperaturu u celoj prostoriji. Vazduh može da istrujava u prostoriju kroz jedan izlazni otvor ili više njih.

→ Atraktivan i štedljiv uređaj

- Visoka energetska efikasnost (A++) za Multi-Split sisteme
- Mogućnost neprimetne ugradnje u spuštene tavanice
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Jednosmerna hibridna inverterska tehnologija
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- Funkcija samočišćenja
- Tih 5-stepeni ventilator

→ Ušteda resursa

- Ekološki režim rada Eco
- Ekološki radni fluid R410A
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja

→ Čist vazduh u prostoriji

- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Spoljašnji filter za vazduh sa mogućnošću pojedinačne ugradnje

→ Tehničke karakteristike

- Izuzetno niska visina ugradnje od samo 21 cm
- Podesivi eksterni statički pritisak do 45 Pa
- Moguć je dovod vazduha odozdo, odnosno otpozadi
- Ugrađena pumpa za odvod kondenzata sa potisnom visinom do 35 cm

→ Jednostavno upravljanje

- U pakovanju je i infracrveni daljinski upravljač
- Vremenski programator za uključivanje/isključivanje na 24 sata
- Automatski način rada
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara

→ Opcionalne funkcije koje omogućavaju udobnost i uštedu

- Udobni kablovski daljinski upravljač na raspolaganju kao opcija
- Veliki displej sa pozadinskim osvetljenjem
- Nedeljni vremenski programator (tajmer) sa 4 proizvoljne programabilne postavke po danu
- 28 vremenskih programa nedeljno
- Funkcija nadgledanja
- Integrisan senzor temperature



Kanalska jedinica R32/R410A

Tehnički podaci			RAS-M24U2DVG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	7,00
Kapacitet grejanja	kW	🔥	8,00
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	33/39
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	33/39
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	48/54
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	48/54
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha otopzadi (min.-maks.)	dB(A)	❄️	31/33/34/36/38
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha otopzadi (min.-maks.)		🔥	31/33/34/36/38
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha odozdo (min.-maks.)	dB(A)	❄️	38/39/41/44/45
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha odozdo (min.-maks.)		🔥	38/39/41/44/45
Protok vazduha	m ³ /h		1060
Eksterni statički pritisak	Pa		10/20/35/45
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (½)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (¼)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Rashladno sredstvo			R32/R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		210 x 1100 x 450
Težina	kg		22

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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



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:



R410A: Korišćeni radni pluid: R410A



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



Funkcija samočišćenja: aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.



Automatski režim rada: automatski izbor hlađenja ili grejanja.



HI POWER: veoma veliki protok vazduha za brzo dostizanje željene temperature.



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Eco Mode: funkcija uštede energije.



Quiet Mode: Tihi režim za unutrašnju jedinicu.



Comfort Sleep: Postepeno povišenje temperature za 2 °C do jutra.



Preset Mode: aktiviranje individualnog podešavanja pritiskom na taster.



One-Touch Mode: poluautomatski režim rada prilagođen vašim potrebama.



Vremenski programator (tajmer): individualno programiranje vremena uključivanja ili isključivanja.



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije

