



## 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-M16U2DVG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	4,50
Kapacitet grejanja	kW	🔥	5,50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	24/35
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	25/35
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	39/50
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	40/50
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha otopozadi (min.-maks.)	dB(A)	❄️	22/24/27/31/33
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha otopozadi (min.-maks.)		🔥	23/25/27/31/33
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha odozdo (min.-maks.)	dB(A)	❄️	27/31/34/39/41
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha odozdo (min.-maks.)		🔥	28/32/34/39/41
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		780
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 900 x 450
Težina	kg		19

❄️ 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: 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

