



## NEVIDLJIVA KLIMATIZACIJA

### Kanalna jedinica R32/R410A



#### Naglasci

- Krajnje tiha
- Moguća optimalna raspodjela zraka
- Moguć dovod vanjskog svježeg zraka



Neovisno o obliku vaše sobe – kanalne jedinice svugdje osiguravaju ravnomjerne temperature. Zrak se može uvoditi u prostoriju neprimjetno putem jednog ili više ispusta zraka.



#### Atraktivan i ekonomičan

- Visoka razina energetske učinkovitosti (A++) za multi sustave
- Može se neprimjetno integrirati u međustrop
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Hibridna inverterska tehnologija za pretvaranje istosmjernog struje
- Osobito visoka učinkovitost u području djelomičnog opterećenja
- Funkcija samočišćenja
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke



#### Resursno učinkovit

- Ekološki režim rada
- Ekološki prihvatljiva radna tvar R410A
- Zrak kao izvor energije u načinu grijanja



#### Čist zrak u prostoriji

- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- Vanjski filteri za zrak mogu se postaviti pojedinačno



#### Tehnički podaci

- Niska visina od samo 21 cm
- Namjestiv vanjski statički tlak do 45 Pa
- Usisavanje zraka moguće je odozdo ili sa stražnje strane
- Integrirana crpka za odvod kondenzata s visinom podizanja do 35 cm



#### Udobno upravljanje

- Priložen je infracrveni daljinski upravljač
- 24 satni ON/OFF Timer
- Automatski režim rada
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Opcionalno WIFI upravljanje putem pametnog telefona, tableta ili računala



#### Izborne funkcije za udobnost i uštedu

- Dodatno je dostupan daljinski upravljač za kabel za udobnost
- Velik zaslon s osvjtljenjem pozadine
- Tjedni vremenski programator s 4 postavke za dane koje je moguće programirati
- 28 vremenskih programa po tjednu
- Funkcija nadzora
- Integrirani senzor za temperaturu



# TOSHIBA

## Kanalna jedinica R32/R410A

Tehničke karakteristike			RAS-M13U2DVG-E
Učin hlađenja	kW	❄️	3,70
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Učin grijanja	kW	🔥	5,00
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	27/37
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	27/37
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	42/52
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	42/52
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka sa stražnje strane (min. – maks.)	dB(A)	❄️	25/27/29/32/35
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka sa stražnje strane (min. – maks.)		🔥	25/27/29/32/35
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka odozdo (min. – maks.)	dB(A)	❄️	30/33/36/39/43
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka odozdo (min. – maks.)		🔥	30/33/36/39/43
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		610
Vanjski statički tlak	Pa		10/20/35/45
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,3 (¼)
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Radna tvar			R32/R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		210 x 700 x 450
Težina	kg		16

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.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:** Upotrijebljena radna tvar: R410A



**R32:** Upotrijebljena radna tvar: R32:



**Funkcija samočišćenja:** Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



**Automatski način rada:** Automatski odabir između hlađenja i grijanja.



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



**Automatska dijagnoza:** Provjera radi li uređaj besprijekorno.



**Ecologic Mode:** Funkcija uštede energije.



**Tihi režim rada:** Tihi režim rada unutarne jedinice.



**Comfort Sleep:** Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2 °C.



**Preset Mode:** Uključuje individualne postavke na pritisak tipke.



**One-Touch Mode:** Vama prilagođen potpuno automatski pogon.



**Vremenski programator (timer):** Individualno programiranje vremena uključivanja/isključivanja.



**Automatsko ponovno uključivanje:** Nakon ispada napajanja.

