



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 osvjetljenjem 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-M22U2DVG-E
Učin hlađenja	kW	❄	6,00
Razred energetske učinkovitosti		❄	A++
Učin grijanja	kW	🔥	7,00
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄	32/38
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	32/38
Razina zvučne snage	dB(A)	❄	47/53
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	47/53
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka sa stražnje strane (min. – maks.)	dB(A)	❄	30/32/33/36/37
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka sa stražnje strane (min. – maks.)		🔥	30/32/33/36/37
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka odozdo (min. – maks.)	dB(A)	❄	37/38/40/42/43
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka odozdo (min. – maks.)		🔥	37/38/40/42/43
Protok zraka	m ³ /h		1000
Vanjski statički tlak	Pa		10/20/35/45
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		12,7 (½)
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 1100 x 450
Težina	kg		22

❄ 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



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.



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



One-Touch Mode: Vama prilagođen potpuno automatski pogon.



Automatsko ponovno uključivanje: Nakon ispada napajanja.



R32: Upotrijebljena radna tvar: R32:



Automatski način rada: Automatski odabir između hlađenja i grijanja.



Automatska dijagnoza: Provjera radi li uređaj besprijekorno.



Tihi režim rada: Tihi režim rada unutarne jedinice.



Preset Mode: Uključuje individualne postavke na pritisak tipke.



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

