



NEVIDNA KLIMATIZACIJA

Kanalska naprava R32/R410A



Vrhunci

- Izredno tiho delovanje
- Možnost optimalne porazdelitve zraka
- Možnost zunanjega dotoka svežega zraka



Povsem vseeno je, katere oblike je vaš prostor – kanalske naprave jamčijo, da so temperature povsod enakomerne. Zrak se lahko v prostor neopazno dovede prek ene ali več zračnih odprtin.

→ Privlačno in varčno

- Visoka energetska učinkovitost (A++) za multisisteme
- Možna je neopazna integracija v spuščene strope
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok
- Posebej visoka učinkovitost na območju delne obremenitve
- Funkcija samočiščenja
- Tihi, 5-stopenjski ventilator

→ Varčna raba virov

- Ekološko delovanje
- Okolju prijazna hladilna tekočina R410A
- Zrak kot vir energije pri ogrevanju

→ Čist zrak v prostoru

- Funkcija samočiščenja posuši toplotni izmenjevalnik po koncu delovanja
- Zunanje zračne filtre je mogoče uporabiti posamično

→ Tehnične podrobnosti

- Zelo nizka višina, zgolj 21cm
- Nastavljiv zunanji statični tlak do 45 Pa
- Odvajanje zraka od spodaj ali zadaj
- Integrirana je dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 35cm

→ Udobno upravljanje

- Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
- 24-urni časovni programator vklopa/izklopa
- Avtomatski način
- Ekološki način delovanja
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Izbirno brezžično krmljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

→ Izbirne priročne in varčne funkcije

- Priročen kabelski daljinski upravljalnik je na voljo izbirno
- Velik prikazovalnik z osvetljenim ozadjem
- Tedenski časovni programator s 4 prosto programirljivimi nastavitvami/dan
- 28 časovnih programov na teden
- Funkcija nadzora
- Integriran je temperaturni senzor



TOSHIBA

Kanalska naprava R32/R410A

Tehnični podatki			RAS-M10U2DVG-E
Hladilna moč	kW	❄️	2,70
Energetski razred		❄️	A++
Ogrevalna moč	kW	🔥	4,00
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	27/35
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	27/35
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	42/50
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	42/50
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min.–maks.)	dB(A)	❄️	25/27/29/31/33
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min.–maks.)		🔥	25/27/29/31/33
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min.–maks.)	dB(A)	❄️	30/33/35/38/41
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min.–maks.)		🔥	30/33/35/38/41
Količina zraka	m ³ /h		570
Zunanji statični tlak	Pa		10/20/35/45
Ø sesalne cevi	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,3 (¼)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Hladivo			R32/R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		210 x 700 x 450
Teža	kg		16

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.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: Uporabljena hladilna tekočina: R410A



R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.



Avtomatski način delovanja: avtomatska izbira med hlajenjem in ogrevanjem.



HI POWER: posebno močan zračni tok za hitro doseganje zelene temperature.



Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.



Ekološki način delovanja: funkcija varčevanja z energijo.



Quiet Mode: Način zelo tihega delovanja notranje naprave.



Comfort Sleep: postopno povečevanje temperature za 2 °C do jutra.



Preset Mode: omogoča individualne nastavitve s pritiskom tipke.



One Touch Mode: uporabniku prilagojen avtomatski način delovanja.



Časovni programator (Timer): individualno programiranje časa vklopa/izklopa.



Avtomatski ponovni vklop: po izpadu električnega toka.

