



SAVRŠENI AMBIJENTI

Stropna jedinica R32/R410A



Naglasci

- Atraktivan dizajn
- Mala razina buke
- Optimalna raspodjela zraka u prostoriji u režimu hlađenja i grijanja

Podložna jedinica za sustave za jednu prostoriju RAV za kombiniranje s vanjskim jedinicama Digital Inverter, Super Digital Inverter i Digital Inverter BIG za radnu tvar R32 ili R410A. Elegantan dizajn sa zaobljenim rubovima i velikim lamelama za dovod i odvod zraka za optimalno strujanje zraka. Dostupne u pet stupnjeva snage od 3,6 do 12,5 kW.



Izvedba

- Vrlo visoka energetska učinkovitost (do A++)
- optimalna raspodjela temperature do poda u režimu hlađenja
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja
- 3-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Funkcija tihog rada
- Sustav automatske dijagnoze



Fleksibilnost

- Kompatibilan s vanjskim jedinicama R32 ili R410A
- Optimalna raspodjela zraka i u prostorijama s visokim stropovima
- Filteri za prašinu mogu se jednostavno izvadi i očistiti
- Dostupna dodatna ploča TCB-PCUC2E za vanjsko analogno i digitalno upravljanje
- Izborna WIFI upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala



Tehnički podaci

- Jednostavna montaža zahvaljujući ovjesnom uređaju koji se može skinuti
- Dodatno dostupna pumpa za odvod kondenzata TCB-DP31CE
- Moguće je integrirati prijamnik za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Povezivanje pomoću sučelja TCC-Link u sustavima upravljanja VRF
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Dodatno dostupan redukcijski modul



Stropna jedinica R32/R410A / SET

Unutarnja jedinica			RAV-GM901CTP-E
Vanjska jedinica			RAV-GM901ATP-E
Učin hlađenja	kW	❄️	8,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	1,90 - 8,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	2,58
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,10
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	6,10
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46
Učin grijanja	kW	🔥	9,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	1,6 - 9,90
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	2,65
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,40
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,60
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+15

Unutarnja jedinica			RAV-GM901CTP-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	30/38/42
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	30/38/42
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	45/53/59
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	45/53/59
Protok zraka	m ³ /h		900/1600
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		235 x 1586 x 690
Težina	kg		37

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



Stropna jedinica R32/R410A / SET

Vanjska jedinica			RAV-GM901ATP-E
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	51
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	☀️	55
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	68
Razina zvučne snage	dB(A)	☀️	72
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		15,9 (5/8)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		9,5 (3/8)
Duljina cjevovoda (min.)	m		5
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		50
Duljina cjevovoda/unutarnja jedinica (min.)	m		5
Duljina cjevovoda/unutarnja jedinica (maks.)	m		50
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok zraka	m ³ /h		2900
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		2,0
Prethodno napunjeno do	m		30
Dodatno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		600 x 800 x 300
Težina	kg		47

❄️ Hlađenje ☀️ Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

Pribor

Opis

