



## POPOLNO OZRAČJE

### Stropna naprava R32/R410A



#### Vrhunci

Privlačna oblika

Nizka raven hrupa

Optimalna porazdelitev zraka pri hlajenju in ogrevanju

Naprava za montažo na viseči strop za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje z zunanjimi napravami z digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladilno tekočino R32 ali R410A. Elegantna oblika z zaobljenimi robovi in veliko zračno loputo za optimalno kroženje zraka. Na voljo je s petimi stopnjami zmogljivosti od 3,6 do 12,5 kW.



#### Delovanje

- Zelo visoka energetska učinkovitost (do A+++)
- optimizirana porazdelitev temperature do tal pri ogrevanju
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja
- Tihi, 3-stopenjski ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za avtodiagnosticiranje



#### Prilagodljivost

- Združljiv z zunanjimi napravami R32 ali R410A
- Optimalna porazdelitev zraka tudi v visokih prostorih
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Na voljo je dodatna plošča z vezjem TCB-PCUC2E za zunanje analogno in digitalno krmiljenje
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



#### Tehnične podrobnosti

- Preprosta montaža zaradi snemljivih obešalnih priprav
- Dvižna črpalka za kondenzat TCB-DP31CE je na voljo izbirno
- Sprejemnik za daljinski upravljalnik, ki ga je mogoče integrirati
- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Vdelava v krmilne sisteme VRF prek vmesnika TCC-Link
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Na voljo je izbirna omarica za redundantno priključitev



## Stropna naprava R32/R410A / KOMPLET

notranja enota			RAV-GM901CTP-E
zunanja enota			RAV-GM901ATP-E
Hladilna moč	kW	❄	8,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	1,90 - 8,80
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	2,58
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	3,10
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	6,10
Energetski razred		❄	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	☀	9,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	1,6 - 9,90
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	2,65
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,40
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,60
Energetski razred		☀	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-15/+15

Notranja naprava			RAV-GM901CTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	30/38/42
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	30/38/42
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	45/53/59
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	45/53/59
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		900/1600
Ø cevi za kondenzat	mm		VP20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		235 x 1586 x 690
Teža	kg		37

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



## Stropna naprava R32/R410A / KOMPLET

Zunanja enota			RAV-GM901ATP-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	51
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	55
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	68
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	72
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Dolžina cevi (min.)	m		5
Dolžina cevi (maks.)	m		50
Dolžina cevi/notranja naprava (min.)	m		5
Dolžina cevi/notranja naprava (maks.)	m		50
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		2900
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		2,0
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		600 x 800 x 300
Teža	kg		47

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>

### Dodatni material

### Opis

