



## 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-RM801CTP-E
zunanja enota			RAV-GP801ATW-E
Hladilna moč	kW	❄	7,10
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	1,90 - 8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,26/1,60/3,17
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	4,44
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +52
Ogrevalna moč	kW	☀	8,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	1,30 - 11,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,20/1,80/3,55
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	4,44
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-27/ +15

Notranja naprava			RAV-RM801CTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	29/36/41
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	29/36/41
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	44/51/56
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	44/51/56
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		1410
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		235 x 1270 x 690
Teža	kg		29

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



## Stropna naprava R32/R410A / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GP801ATW-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Priporočeno električno varovanje	A		16
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Obratovalni tok	A	❄️	7,17
Obratovalni tok	A	🔥	7,98
Poraba električne energije (naz.)	A		9,23
Poraba električne energije (maks.)	A		20,60
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	46
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	48
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	63
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	65
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
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		3180
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,3
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1050 x 1010 x 370
Teža	kg		74

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

