



## SAVRŠENI AMBIJENT

### Stropna jedinica SL R32



#### Naglasci

- Ažuriranje funkcije SL „Speed Line”
- Atraktivan dizajn
- Mala razina buke
- Optimalna raspodjelu zraka u prostoriji u režimu hlađenja i grijanja

Stropni uređaji za sustave za jednu prostoriju RAV za kombinaciju s Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter i Digital-Inverter BIG vanjskim jedinicama za radne tvari R32. Elegantan dizajn s zaobljenim rubovima i velikom lamelom za usmjeravanje zraka za optimalno kruženje zraka. Dostupno u sedam stupnjeva učina od 3,6 do 14,0 kW.



#### Učinkovitost

- Vrlo visoka energetska učinkovitost
- optimizirana raspodjela temperature sve do poda u režimu grijanja
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja
- 3-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Funkcija tihog rada
- Sustav automatske dijagnoze



#### Fleksibilnost

- Optimalna raspodjela zraka i u prostorijama s visokim stropovima
- Filtri za prašinu mogu se jednostavno izvaditi i očistiti
- Dostupna dodatna tiskana pločica TCB-PCUC2E za vanjsko analogno i digitalno upravljanje
- Dodatna mogućnost WiFi upravljanja preko pametnog telefona, tableta ili računala



#### Tehnički podaci

- Jednostavna montaža s pomoću naprava za ovjes koje se mogu skinuti
- Pumpa za odvod kondenzata TCB-DP31CE dodatno dostupna
- Moguće je ugraditi prijamnik za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih žičanih daljinskih upravljača
- Povezivanje s pomoću sučelja TCC-/TU2C-Link u sustavima upravljanja VRF
- Kompatibilno s TU2C-Link sabirnicom
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Dodatno dostupna kutija za redundanciju



#### POSEBNE SL KARAKTERISTIKE

- Funkcija redundancije
- Upravljanje Free-Cooling
- Povezivanje dodatnih sustava grijanja
- Prikaz temperature ispuhivanja
- Power Shift



## Stropna jedinica SL R32 / SET

Unutarnja jedinica			RAV-RM1401CTP-E
Vanjska jedinica			RAV-GP1401AT-E1
Učin hlađenja	kW	❄️	12,50
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	3,10 - 14,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,55/3,58/3,97
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,49
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	7,58
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	❄️	989
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Učin grijanja	kW	🔥	14,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	2,60 - 16,50
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,41/3,59/4,40
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,90
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,71
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	🔥	2852
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-27 / +15

Unutarnja jedinica			RAV-RM1401CTP-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	35/41/46
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	35/41/46
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	50/56/61
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	50/56/61
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		1200/1530/2040
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		235 x 1586 x 690
Težina	kg		35

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



## Stropna jedinica SL R32 / SET

Vanjska jedinica			RAV-GP1401AT-E1
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		25
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Radna struja	A	❄️	15,70 - 17,13
Radna struja	A	🔥	15,75 - 17,18
Potrošnja električne energije (nom.)	A		15,70
Potrošnja električne energije (maks.)	A		21,6
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	50
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	51
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	67
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	68
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		15,9 (3/4)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		9,5 (3/8)
Duljina cjevovoda (min.)	m		5
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		75
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		6960
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		3,10
Prethodno napunjeno do	m		30
Dodatno punjenje	g/m		40
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1550 x 1010 x 370
Težina	kg		104

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

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

