

VARČNA S PROSTOROM – PRIMERNA ZA VSAK PROSTOR

## Stoječa naprava SL R32



### Vrhunci

- Posodobitev funkcije SL »Speed Line«
- Popolno kroženje zraka
- Preprosta talna namestitvev
- Integriran sistem za zaznavanje puščanja

Stoječa naprava za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje z zunanji napravami z digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladivo R32. Ponuja optimalno kroženje zraka pri minimalni površini za postavitve. Na voljo je s šestimi stopnjami zmogljivosti od 5,0 do 14,0 kW.



### Delovanje

- Zelo visoka energetska učinkovitost
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja
- Tih 3-stopenjski ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za avtodiagnosticiranje



### Prilagodljivost

- Optimalna porazdelitev zraka tudi v velikih prostorih
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Na voljo je dodatno tiskano vezje TCB-PCUC2E za zunanje analogno in digitalno krmiljenje



### Tehnične podrobnosti

- Integriran sistem za zaznavanje puščanja olajša skladnost s standardom EN378
- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Vdelava v krmilne sisteme VRF prek vmesnika TCC-/TU2C-Link
- Združljivost s sistemskim vodilom TU2C-Link
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike
- Na voljo je izbirni redundančni modul



### POSEBNE FUNKCIJE SL

- Redundanca
- Krmiljenje »Free Cooling«
- Povezava z dodatnimi ogrevalnimi sistemi
- Prikaz temperature izpuhanega zraka
- Power Shift



## Stoječa naprava SL R32 / KOMPLET

notranja enota			RAV-HM561FT-E
zunanja enota			RAV-GM562ATP-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	1,50 - 5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,30/1,79/2,00
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	2,79
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	5,86
Energetski razred		❄️	A+
Letna poraba energije	kWh/a	❄️	299
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	🔥	5,30
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,50 - 6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,22/1,72/2,70
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,08
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,01
Energetski razred		🔥	A+
Letna poraba energije	kWh/a	🔥	976
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Notranja naprava			RAV-HM561FT-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	38/42/46
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	38/42/46
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	52/56/60
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	52/56/60
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		600/ - /820
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1750 x 600 x 210
Teža	kg		44

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



## Stoječa naprava SL R32 / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GM562ATP-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Priporočen tip dovoda			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
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)		12,7 (1/2)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (1/4)
Dolžina cevi (min.)	m		5
Dolžina cevi (maks.)	m		30
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		2400
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		0,90
Predhodno napolnjeno do	m		20
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		40

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

