

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 postavitvev. 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-GP561ATW-E
Hladilna moč	kW	❄	5,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	1,20 - 5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,19/1,42/2,00
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	3,51
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	5,87
Energetski razred		❄	A+
Letna poraba energije	kWh/a	❄	298
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +52
Ogrevalna moč	kW	☀	5,60
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	0,90 - 7,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,16/1,65/2,80
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,39
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,21
Energetski razred		☀	A+
Letna poraba energije	kWh/a	☀	1262
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-27 / +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 ³ /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-GP561ATW-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		50
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m ³ /h		2400
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,35
Predhodno napolnjeno do	m		20
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		630 x 799 x 299
Teža	kg		45

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

