

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-HM1101FT-E		
zunanja enota	RAV-GP1101AT-E		
Hladilna moč	kW	❄	10,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	3,10 - 12,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,60/2,39/3,65
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	4,18
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	6,99
Energetski razred		❄	A++
Letna poraba energije	kWh/a	❄	500
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +52
Ogrevalna moč	kW	☀	11,20
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	2,60 - 13,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,42/2,76/3,85
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	4,06
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,40
Energetski razred		☀	A+
Letna poraba energije	kWh/a	☀	2922
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-27 / +15

Notranja naprava	RAV-HM1101FT-E		
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	41/46/51
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	41/46/51
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	55/61/65
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	55/61/65
Količina zraka	m ³ /h		1170/ - /1660
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1750 x 600 x 390
Teža	kg		59

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Stoječa naprava SL R32 / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GP1101AT-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)	❄️	49
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	50
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	66
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	67
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (3/4)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Dolžina cevi (min.)	m		5
Dolžina cevi (maks.)	m		75
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m ³ /h		6960
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		3,10
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		40
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1550 x 1010 x 370
Teža	kg		104

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

