

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-HM1601FT-E
zunanja enota			RAV-GP1601AT8-E
Hladilna moč	kW	❄	14,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	2,60 - 16,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,66/4,39/6,50
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	3,19
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	5,88
Energetski razred		❄	-
Letna poraba energije	kWh/a	❄	1428
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	☀	16,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	2,40 - 19,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,53/4,83/6,96
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,31
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	3,98
Energetski razred		☀	-
Letna poraba energije	kWh/a	☀	4212
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-20/ +15

Notranja naprava			RAV-HM1601FT-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	45/48/53
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	45/48/53
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	59/62/67
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	59/62/67
Količina zraka	m ³ /h		1350/ - /1760
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-GP1601AT8-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Priporočen tip dovoda			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	51
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	53
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	68
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	70
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		75
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m ³ /h		6180
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		2,60
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		40
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1340 x 900 x 320
Teža	kg		95

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

