

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-HM801FT-E
zunanja enota			RAV-GP801ATW-E
Hladilna moč	kW	❄️	7,10
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,26/2,04/3,32
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,48
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	6,43
Energetski razred		❄️	A++
Letna poraba energije	kWh/a	❄️	386
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Ogrevalna moč	kW	🔥	8,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,20/2,37/3,75
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,38
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,43
Energetski razred		🔥	A+
Letna poraba energije	kWh/a	🔥	1610
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-27/ +15

Notranja naprava			RAV-HM801FT-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	41/45/50
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	41/45/50
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	54/60/64
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	54/60/64
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		640/ - /930
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1750 x 600 x 210
Teža	kg		46

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



## Stoječa naprava SL R32 / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GP801ATW-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)		15,9 (5/8)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Dolžina cevi (min.)	m		5
Dolžina cevi (maks.)	m		50
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		3180
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,30
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1050 x 1010 x 370
Teža	kg		74

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

