



NEOPAZNA KLASIKA

Standardna kanalska naprava SL R32



Vrhunci

- Posodobitev funkcije SL »Speed Line«
- Kompaktne dimenzije za vgradnjo v spuščene strope
- Zunanji statični tlak do 120 Pa
- Vgrajena črpalka za kondenzat
- Možen zunanji dovod svežega zraka

Standardna kanalska naprava za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje z zunanjimi napravami z digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladivo R32. Zrak se lahko v prostor neopazno dovede z najmanjšo hitrostjo prek enega ali več izpustov zraka. Na voljo je s šestimi stopnjami zmogljivosti od 5,0 do 14,0 kW.

→ Delovanje

- Zelo visoka energetska učinkovitost
- Možna je neopazna integracija v spuščene strope
- Funkcija samočiščenja
- Tih 3-stopenjski ventilator
- Nastavljiv zunanji statični tlak do 120 Pa
- Sistem za avtodiagnosticiranje

→ Prilagodljivost

- Izbirno je na voljo spojna prirobnica za odprtino za izpihovanje
- Možno je sesanje zraka od spodaj ali zadaj
- Pralni prašni filter z dolgo življenjsko dobo
- Izbirno upravljanje prek povezave Wi-Fi s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

→ Tehnične podrobnosti

- Majhna višina naprav, samo 275 mm
- Možen zunanji dovod svežega zraka do 15% nazivne količine zraka
- Vgrajena dvizna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85 cm
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabljskih 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 izpihanega zraka
- Power Shift
- Stanje filtra na kabljskem daljinskem upravljalniku



Standardna kanalska naprava SL R32 / KOMPLET

notranja enota			RAV-HM801BTP-E
zunanja enota			RAV-GV801ATP-E
Hladilna moč	kW	❄	6,70
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	1,50 - 8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	- /2,30/ -
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	2,91
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	5,10
Energetski razred		❄	A
Letna poraba energije	kWh/a	❄	460
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	☀	7,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	1,50 - 9,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	- /2,33/ -
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,00
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,00
Energetski razred		☀	A+
Letna poraba energije	kWh/a	☀	1680
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +15

Notranja naprava			RAV-HM801BTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	26/30/34
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	26/30/34
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	46/51/55
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	46/51/55
Količina zraka	m ³ /h		750/930/1200
Zunanji statični tlak	Pa		30/120
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxG)	mm		275 x 1000 x 750
Teža	kg		31

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Standardna kanalska naprava SL R32 / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GV801ATP-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)	❄️	48
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	51
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	65
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	68
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		20
Višinska razlika (maks.)	m		20
Količina zraka	m ³ /h		2700
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,40
Predhodno napolnjeno do	m		20
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		39

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

