



NEVIDNA KLASIKA

Standardna kanalska naprava R32/R410A



Vrhunci

- Kompaktne dimenzije za vgradnjo v spuščene strope
- Zunanji statični tlak do 120 Pa
- Vgrajena dvižna črpalka za kondenzat
- Možnost zunanjega dotoka 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 hladilno tekočino R32 ali R410A. Zrak se lahko v prostor neopazno dovede z najmanjšo hitrostjo prek ene ali več zračnih odprtin. Na voljo je s štirimi stopnjami zmogljivosti od 5,0 do 12,5 kW.



Delovanje

- Visoka energetska učinkovitost (A++)
- Možna je neopazna integracija v spuščene strope
- Funkcija samočiščenja
- Tih, 3-stopenjski ventilator
- Nastavljiv zunanji statični tlak do 120Pa
- Sistem za avtodiagnosticiranje



Prilagodljivost

- Združljiv z zunanjimi napravami R32 ali R410A
- Na voljo je priključek s prirobnico in zatičem za izpihavalno odprtino
- Možnost odvajanja zraka od spodaj ali zadaj
- Pralni prašni filter z dolgo življenjsko dobo
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



Tehnične podrobnosti

- Majhna višina naprav, in sicer le 275mm
- Možen zunanji dovod svežega zraka do 15% nazivne količine zraka
- Integrirana dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85cm
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Vdelava v krmilne sisteme VRF prek vmesnika TCC-Link
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Na voljo je izbirna omarica za redundantno priključitev



Standardna kanalska naprava R32/R410A /

KOMPLET

notranja enota			RAV-GM901BTP-E
zunanja enota			RAV-GM901ATP-E
Hladilna moč	kW	❄️	8,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	1,90 - 8,80
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	2,58
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,00
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	6,10
Energetski razred		❄️	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	9,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,6 - 9,90
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	2,65
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,40
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,60
Energetski razred		🔥	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+15

Notranja naprava			RAV-GM901BTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	30/33/37
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	30/33/37
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	45/48/52
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	45/48/52
Količina zraka	m ³ /h		1000/1700
Zunanji statični tlak	Pa		30 - 120
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxG)	mm		275 x 1400 x 750
Teža	kg		40

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



Standardna kanalska naprava R32/R410A / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GM901ATP-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	51
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	55
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	68
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	72
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
Dolžina cevi/notranja naprava (min.)	m		5
Dolžina cevi/notranja naprava (maks.)	m		50
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m ³ /h		2900
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		2,0
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		600 x 800 x 300
Teža	kg		47

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

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

Dodatni material

Opis

