



NEVIDNA KLASIKA

Standardna kanalska naprava R32/R410A



Vrhunci

- Kompaktne dimenzije za vgradnjo v spuščene stropne
- 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 stropne
- 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-RM801BTP-E
zunanja enota			RAV-GM801ATP-E
Hladilna moč	kW	❄	6,70
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	1,50 - 7,40
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,31/2,38/2,76
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	2,82
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	5,20
Energetski razred		❄	A
Letna poraba energije	kWh/a	❄	2450
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	☀	7,70
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	1,50 - 9,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,31/2,32/3,18
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,32
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,13
Energetski razred		☀	A+
Letna poraba energije	kWh/a	☀	2450
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +15

Notranja naprava			RAV-RM801BTP-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)	❄	41/45/49
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	41/45/49
Količina zraka	m ³ /h		720/930/1200
Zunanji statični tlak	Pa		30/120
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxG)	mm		275 x 1000 x 750
Teža	kg		30

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Standardna kanalska naprava R32/R410A / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GM801ATP-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Priporočeno električno varovanje	A		16
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (naz.)	A		10,20
Poraba električne energije (maks.)	A		15,5
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	48
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	52
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	65
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	69
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		30
Višinska razlika (maks.)	m		30
Količina zraka	m ³ /h		2700
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,3
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		44

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

Dodatni material

Opis

