

360-STOPINJSKA KLASIKA

Standardna kasetna R32/R410A →



Vrhunci

Odlične stopnje učinkovitosti

Izbirati je mogoče med dvema paneloma

Možnost zunanjega dotoka svežega zraka

4-smerna standardna kasetna 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. Individualno udobje, tudi v velikih prostorih z velikimi potrebami po moči. Na voljo je s štirimi stopnjami zmogljivosti od 5,0 do 12,0 kW.

→ Delovanje

- Zelo visoka energetska učinkovitost (do A+++)
- Na voljo je izpihovalni panel za široki ali neposredni zračni tok
- Visokozmogljiv topotlni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja posuši topotlni izmenjevalnik po koncu delovanja
- Tih, 3-stopenjski ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za avtodiagnosticiranje

→ Prilagodljivost

- Združljiv z zunanjimi napravami R32 ali R410A
- Optimalna porazdelitev zraka do 4,6m višine prostora
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

→ Tehnične podrobnosti

- Možen zunani dovod svežega zraka do 15% nazine količine zraka
- Integrirana dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85cm
- Sprejemnik za daljinski upravljalnik, ki ga je mogoče integrirati
- Možnost kombinacije vseh kabelskih 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 kaseta R32/R410A / KOMPLET

notranja enota			RAV-RM1101UTP-E
zunanja enota			RAV-GP1101AT8-E
Hladilna moč	kW	❄	10,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	2,60 - 12,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,66/2,32/3,60
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	4,31
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	7,10
Letna poraba energije	kWh/a	❄	492
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	☀	11,20
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	2,40 - 15,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,53/2,41/4,30
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	4,65
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,31
Letna poraba energije	kWh/a	☀	3760
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (min.-maks.)	°C	☀	-20/ +15

Notranja naprava			RAV-RM1101UTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	33/38/43
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	33/38/43
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	48/53/56
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	48/53/56
Količina zraka	m ³ /h		1170/1440/2010
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzijske (VxŠxG)	mm		319 x 840 x 840
Teža	kg		24
Dimenzijske panela (V x Š x G)	mm		30 x 950 x 950
Teža panela	kg		4,2

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Standardna kasa R32/R410A / KOMPLET

Zunanja enota			RAV-GP1101AT8-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		3x 16
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Obratovalni tok	A	❄	4,07 - 4,45
Obratovalni tok	A	☀	4,14 - 4,52
Poraba električne energije (naz.)	A		4,20
Poraba električne energije (maks.)	A		14,7
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	49
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	50
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	66
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	67
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		6060
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		2,60
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		40
Dimenziije (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>

Dodatni material	Opis
Fernbedienung	Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
RB-N104S-G	TOSHIBA Home AC Control – vmesnik za upravljanje prek povezave Wi-Fi s kablom / Seiya (7,10, 13, 16, 18), konzola
818F0023	Aktivni karbonsko-katehinski filtrirni trak
818F0050	Filtrski trak Ultra Pure 2.5
RB-I301-E	Senzor za zaznavanje puščanja za konzolo J2FVG-E
TCB-IFCB5-PE	Tiskano vezje za zunanjji vklop/izklop klimatske naprave, modul okenskega kontakta
TCB-PX100-PE	Ohišje za zunanjo montažo za modul okenskega kontakta za stenske naprave

