

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-RM801UTP-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	❄	0,26/1,58/3,15
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	4,49
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	8,80
Energetski razred		❄	A+++
Letna poraba energije	kWh/a	❄	1367
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (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	☀	0,20/1,77/3,47
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	4,52
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,52
Energetski razred		☀	A+++
Letna poraba energije	kWh/a	☀	1367
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (min.-maks.)	°C	☀	-27 / +15

Notranja naprava			RAV-RM801UTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	28/31/35
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	28/31/35
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	43/46/50
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	43/46/50
Količina zraka	m³/h		810/960/1230
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzijske (VxŠxG)	mm		256 x 840 x 840
Teža	kg		20
Dimenzijske panela (V x Š x G)	mm		30 x 950 x 950
Teža panela	kg		4,2

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Standardna kasetna R32/R410A / KOMPLET

Zunanja enota			RAV-GP801ATW-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (naz.)	A		9,23
Poraba električne energije (maks.)	A		20,60
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 ³ /h		3180
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,30
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenziije (VxSxG)	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>

