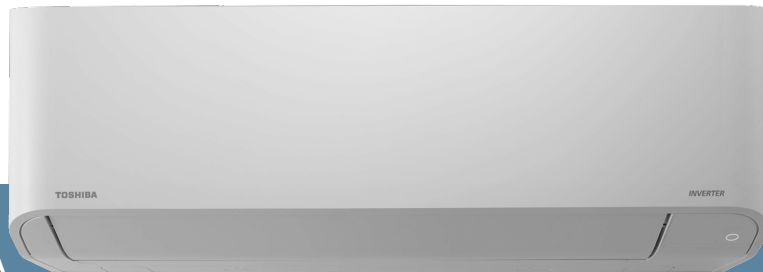


TOSHIBA



UDOBNA VSESTRANSKA NAPRAVA

Stenska naprava R32/R410A



Vrhunci

Moderna in kompaktna oblika
Funkcije za udobje iz domačega področja
Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
Priložen infrardeči daljinski upravljalnik

Stenska 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. Te stenske naprave so zaradi neopazne oblike primerne za pisarne, trgovine, hotele, tehnične prostore, restavracije ipd. Na voljo so s štirimi stopnjami zmogljivosti od 2,5 do 6,7 kW.



Delovanje

- Naprava je primerna za 24-urno neprekinjeno delovanje
- Visoka energetska učinkovitost
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja posuši toplotni izmenjevalnik po koncu delovanja
- Tihi, 5-stopenjski ventilator
- Sistem za avtodiagnosticiranje



Prilagodljivost

- Združljiv z zunanjimi napravami R32 ali R410A
- Velika lamela za zračni tok
- Optimalna porazdelitev zraka tudi v velikih prostorih
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Zasnova »Easy Cleaning«



Udobno upravljanje

- Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
- 24-urni časovnik
- Avtomatski način
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



Tehnične podrobnosti

- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Vgrajen vmesnik za omrežne povezave TCC
- 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
- Vode za hladilno tekočino je mogoče priključiti na 3 straneh



Stenska naprava R32/R410A / KOMPLET

notranja enota	RAV-RM801KRTP-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	❄	0,26/2,06/3,17
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	3,45
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	7,34
Energetski razred		❄	A+
Območje delovanja zunanja temperatura (min. – maks.)	°C	❄	-15 / +52
Ogrevna moč	kW	☀	8,00
Ogrevna moč (min.-maks.)	kW	☀	1,30 - 11,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,20/2,25/3,50
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,56
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,13
Energetski razred		☀	A+
Območje delovanja zunanja temperatura (min. – maks.)	°C	☀	-27/ +15

Notranja naprava	RAV-RM801KRTP-E		
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	35/41/45
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	35/41/45
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	50/54/57
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	50/54/57
Količina zraka	m ³ /h		680/910/1040
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		320 x 1050 x 250
Teža	kg		14

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Stenska naprava R32/R410A / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GP801ATW-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		20
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Obratovalni tok	A	❄️	9,23 - 10,07
Obratovalni tok	A	🔥	10,08 - 11,00
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)	🔥	66
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Dolžina cevi (min.)	m		3
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		1,3
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	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>

Dodatni material

Opis

Fernbedienung

Priložen infrardeči daljinski upravljalnik

