



## UDOBNA VSESTRANSKA NAPRAVA

### Stenska naprava 10 kW



#### Vrhunci

- Moderna 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 zunanji napravami z digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladilno tekočino R32. Te stenske naprave so zaradi neopazne oblike primerne za pisarne, trgovine, hotele, tehnične prostore, restavracije ipd.

#### → 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

- 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 kabljskih 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 10 kW / KOMPLET

notranja enota			RAV-GM1101KRTP-E
zunanja enota			RAV-GM1101AT8P-E
Hladilna moč	kW	❄️	9,50
Hladilna moč (min. – maks.)	kW	❄️	3,00 - 11,20
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	2,97
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,20
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	6,10
Energetski razred		❄️	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min. – maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	🔥	11,20
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	3,00 - 13,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	3,47
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,23
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,20
Energetski razred		🔥	A+
Območje delovanja zunanja temperatura (min. – maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Notranja naprava			RAV-GM1101KRTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	41/45/49
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	41/45/49
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	56/60/64
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	56/60/64
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		1180/1350/1610
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		348 x 1200 x 280
Teža	kg		19

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



## Stenska naprava 10 kW / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GM1101AT8P-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	❄️	4,40 - 4,80
Obratovalni tok	A	🔥	5,15 - 5,60
Poraba električne energije (maks.)	A		14,1
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	54
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	57
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	70
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	74
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (3/4)
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 <sup>3</sup> /h		4080
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		2,1
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		890 x 900 x 320
Teža	kg		68

❄️ 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
818F0036	Filtrski trak IAQ
818F0023	Aktivni karbonsko-katehinski filtrirni trak
818F0050	Filtrski trak Ultra Pure 2.5

