



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 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 10 kW / KOMPLET

notranja enota			RAV-GM1101KRTP-E
zunanja enota			RAV-GP1101AT-E
Hladilna moč	kW	❄	10,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	3,10 - 12,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	2,77
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	3,61
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	7,20
Energetski razred		❄	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +52
Ogrevalna moč	kW	☀	11,20
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	2,60 - 13,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	3,13
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,58
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,41
Energetski razred		☀	A+
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-27 / +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 ³ /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-GP1101AT-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		25
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Obratovalni tok	A	❄️	11,80 - 12,87
Obratovalni tok	A	🔥	13,30 - 14,51
Poraba električne energije (naz.)	A		11,80
Poraba električne energije (maks.)	A		22,80
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 (3/4)
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		6960
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		3,10
Predhodno napolnjeno do	m		30
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1550 x 1010 x 370
Teža	kg		104

❄️ 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

