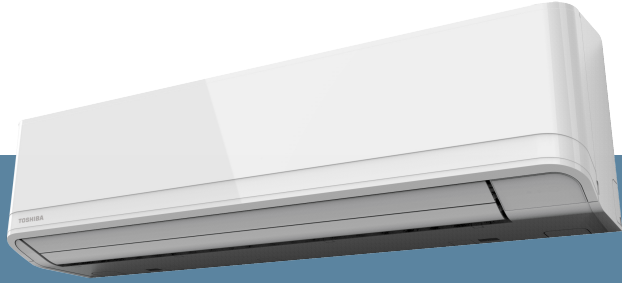


UDOBNNA VSESTRANSKA NAPRAVA

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 zunanjimi 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 topotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja posuši topotni izmenjevalnik po koncu delovanja
- Tih, 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
- Nastavljen avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Na voljo je izbirna omarica za redundantno priključitev
- Vode za hladilno tekočino je mogoče priključite na 3 straneh



Stenska naprava 10 kW / KOMPLET

notranja enota			RAV-GM1101K RTP-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 zunanjega temperaturnega (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 zunanjega temperaturnega (min.-maks.)	°C	☀	-27 / +15

Notranja naprava			RAV-GM1101K RTP-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
Dimenziije (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
Dimenziije (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

