

VARČNA S PROSTOROM – PRIMERNA ZA VSAK PROSTOR

Stoječa naprava



Vrhunci

Popolno kroženje zraka

Vstavi in poženi z integriranim udobnim daljinskim upravljalnikom

Integriran sistem za zaznavanje puščanja

Stoječa naprava za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje z zunanji napravami z digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladivo R32 ali R410A. Ponuja optimalno kroženje zraka pri minimalni površini za postavitve. Na voljo je s petimi stopnjami zmogljivosti od 5,0 do 14,0 kW.



Delovanje

- Visoka energetska učinkovitost (A++)
- Spremljanje porabe energije z zunanji napravami Super Digital Inverter
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja
- Tih 3-stopenjski ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za avtodiagnosticiranje



Prilagodljivost

- Združljiv z zunanji napravami R32 ali R410A
- Optimalna porazdelitev zraka tudi v velikih prostorih
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Na voljo je dodatno tiskano vezje TCB-PCUC2E za zunanje analogno in digitalno krmiljenje
- Vgrajen udoben daljinski upravljalnik RBC-AMS55E-ES



Tehnične podrobnosti

- Integriran sistem za zaznavanje puščanja olajša skladnost s standardom EN378
- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Vdelava v krmilne sisteme VRF prek vmesnika TCC-Link
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike
- Na voljo je izbirni redundančni modul



Stoječa naprava / KOMPLET

notranja enota			RAV-RM1401FT-ES
zunanja enota			RAV-GP1401AT-E1
Hladilna moč	kW	❄️	12,50
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	3,10 - 14,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	-/3,52/-
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,55
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	6,10
Energetski razred		❄️	n/a
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Ogrevalna moč	kW	🔥	11,20
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	2,60 - 16,50
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	-/3,97/-
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,53
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,35
Energetski razred		🔥	n/a
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-27 / +15

Notranja naprava			RAV-RM1401FT-ES
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	45/48/53
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	45/48/53
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	59/62/67
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	59/62/67
Količina zraka	m ³ /h		1350/1760
Ø cevi za kondenzat	mm		VP20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1750 x 600 x 390
Teža	kg		59

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



Stoječa naprava / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GP1401AT-E1		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		25
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	50
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	51
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	67
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	68
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		40
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>

