

Konzola

PRIMERNO ZA VSAK PROSTOR

Čeprav je naprava manjša od običajnih grelnih teles (radiatorjev), ima funkciji ogrevanja in hlajenja. Izbirate lahko med različnimi načini izpihovanja zraka in stopnjami hitrosti ventilatorja. Zaradi edinstvenega učinka talnega ogrevanja bodo vaša stopala na toplem.



→ Preprosta, prilagodljiva montaža
Individualna izbira zračnega toka
Učinek talnega ogrevanja



Zunanja naprava
(simbolična slika)

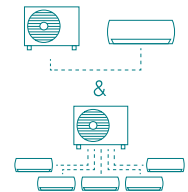


* modul za povezavo Wi-Fi
je na voljo kot dodatna oprema

Udoben daljinski upravljalnik z
osvetljenim zaslonom, tedenskim
časovnim programatorjem, funkcijo
Silent in učinkom talnega ogrevanja

A++-A+

23-46
dB(a)



Notranja naprava Zunanja naprava

		RAS-B10J2FVG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13J2FVG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B18J2FVG-E RAS-18J2AVSG-E
Hladilna moč	kW ❄️	2,5	3,5	5,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW ❄️	0,95 - 3,20	1,05 - 4,10	1,20 - 5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW ❄️	0,21/0,59/0,90	0,27/0,87/1,20	0,34/1,68/2,00
Stopnja učinkovitosti SEER	❄️	7,20	7,00	6,80
Energetski razred	❄️	A++	A++	A++
Ogrevalna moč	kW 🔥	3,2	4,2	6,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW 🔥	0,85 - 4,40	1,00 - 5,00	1,30 - 6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW 🔥	0,18/0,82/1,25	0,22/1,27/1,55	0,31/2,05/2,20
Stopnja učinkovitosti SCOP	🔥	4,70	4,70	4,60
Energetski razred	🔥	A++	A++	A++

Notranja naprava		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A) ❄️	23/-/39	24/-/40	31/46
Dimenzije (VxŠxG)	mm	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220

Zunanja naprava		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A) ❄️	-/-/44	-/-/46	49
Dimenzije (VxŠxG)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

DODATNI MATERIAL OPIS

RB-N104S-G	TOSHIBA Home AC Control – vmesnik za upravljanje prek povezave Wi-Fi s kablom
------------	---