



EKO  
Senzor



Zmogljiva  
(max zmogljivosti)



Tih način



Zapustite dom



Timer



Info



Funkcija zaklepa



Čiščenje na  
en dotik



Aktivni karbonski  
filter



Filter iz  
nerjavečega jekla

Prednosti  
in posebnosti



## Stenska naprava Shirokuma z R32

Izgled naprave se ne razlikuje od izgleda naprave, ki je uporabljala hladilno sredstvo R410A. Dosega nižjo porabo el. energije in ima izboljšano sezonsko učinkovitost, zahvaljujoč okolju prijaznemu hladilnemu sredstvu R32. Še ena od prednosti tega modela je zmožnost, da deluje v funkciji ogrevanja do zunanjih temperatur  $-20^{\circ}\text{C}$ .



Notranja enota			RAK-25RXD	RAK-35RXD	RAK-50RXD
Nominalna kapaciteta hlajenja <sup>1</sup> (možnost nadzora)	kW		2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.90 - 5.20)
Nominalna kapaciteta ogrevanja <sup>2</sup> (možnost regulacije)	kW		3.20 (0.90 - 4.20)	4.00 (0.90 - 4.80)	5.80 (2.2 - 7.00)
Razred energetske učinkovitosti (hlajenje / gretje)			A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++
SEER / SCOP (Centralna podnebna cona)	W/W		8.50/5.20	8.70/5.20	7.50/4.70
Dimenzije (V x Š x G)	mm		295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Dimenzije cevi (tekočina / plin)	cm		0.635 / 0.953	0.635 / 0.953	0.635 / 1.27
Raven zvočnega tlaka <sup>4</sup>	Hlajenje	dB(A)	20/27/35/43	22/29/37/45	25/31/39/47
	Gretje	dB(A)	20/28/36/43	22/30/37/45	25/31/39/48

Zunanja enota			RAC-25WXD	RAC-35WXD	RAC-50WXD
Dimenzije (V x Š x G)	mm		600x792x299	600x792x299	736x800x350
Raven zvočnega tlaka (hlajenje / ogrevanje) <sup>1</sup>	dB(A)		47/48	48/50	51/51
Raven zvočne moči	dB(A)		61	62	62
Območje delovanja hlajenja	$^{\circ}\text{C}$		$-10 \sim +43^{\circ}\text{C}$	$-10 \sim +43^{\circ}\text{C}$	$-10 \sim +43^{\circ}\text{C}$
Območje delovanja ogrevanja	$^{\circ}\text{C}$		$-20 \sim +21^{\circ}$	$-20 \sim +21^{\circ}\text{C}$	$-20 \sim +21^{\circ}\text{C}$