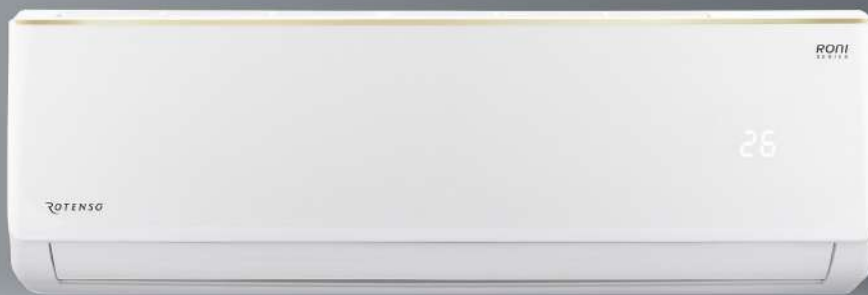


Klimatizácia v miestnosti

Roni R50X ^[R15]



- SCOP 4.0
-
- 20°C
-
-
-
- 5 ROK OV ZÁRUKA
- PZH ATEST

1:1
JEDNO
DUCHÉ

1:X
MULTI

Funkcie



Digitálny DC menič SKY[®]



Automatické čistenie iAIR



Automatické čistenie iClean ⁽¹⁾



Filter 3 v 1 (Ka + Si.Ion + vit.C) iAIR ^(*)



Filter 3 v 1 (Foto + Ak.W + Nano) iAIR ^(**)



Elektrostatický filter HD iAIR



Veľmi tichý režim eMOTO



Automatické 4D žalúzie



Režim Turbo eMOTO



Systém riadenia vzduchu eMOTO



Režim Eco eMOTO



Širokohlý prívod vzduchu eMOTO



Funkcia SMART Wi-Fi



Zapnutie/vypnutie displeja panela SMART



Režim SMART Follow ⁽¹⁾



Bezdrôtové diaľkové ovládanie



Funkcia ohrevu SMART 8 °C ⁽¹⁾



Pamäť automatického štartu



Pozlátené antikoročné lamely



Časovač



Chladenie pri nízkej teplote. exteriér -15°C



Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote. -20°C



2-stranný odvod kondenzátu



Funkcia autodiagnostiky



Funkcia spánku

Technické špecifikácie

Model				Roni 5,1 kW
Výkon	Chladienie	Nom. (min. - max.)	W	5100 (1250-5910)
Spotreba energie		Nom. (min. - max.)	W	1580 (330-2340)
Prevádzkový prúd		Nom. (min. - max.)	A	6,9 (1,4-10,2)
Výkon	Vykurovanie	Nom. (min. - max.)	W	5100 (1250-6070)
Spotreba energie		Nominálna hodnota (min. - max.)	W	1374 (340-2520)
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota (min. - max.)	A	6,0 (1,5-11,0)
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch
Chladiace zaťaženie			kW	5,1
SEER			WW	6,1
Trieda energetickej účinnosti - chladienie				A++
Ročná spotreba energie - chladienie			kWh/rok	293
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	3,8
SCOP			WW	4,0
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A+
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	1330
Ovlhčovanie			l/h	1,5
Maximálna spotreba energie			W	2520
Maximálny prevádzkový prúd			A	10,9
Vnútrovná jednotka				R50Xi R15
Kód výroby EAN				5905567601484
Rýchlosť ventilátora	W / M / N / C		rpm	1400 / 1260 / 1050 / 870 / 800
Prúdenie vzduchu	W / M / N / C		m³/h	800 / 710 / 620 / 530 / 440
Hladina akustického tlaku	W / M / N / C		dB(A)	43 / 41 / 38 / 35 / 27
Hladina akustického výkonu			dB(A)	53
Spotreba energie			W	45
Prevádzkový prúd			A	0,2
Čisté rozmery		S × G × W	mm	910 × 205 × 292
Hrubé rozmery		S × G × W	mm	977 × 276 × 367
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	10 / 13
Odvod kondenzátu			mm	16
Vonkajšia jednotka				R50Xo R15
Kód výroby EAN				5905567601521
Rýchlosť ventilátora	W / M / N		rpm	910 / 830 / 710 / 630 / 450
Maximálny prietok vzduchu			m³/h	2600
Hladina akustického tlaku			dB(A)	55
Hladina akustického výkonu			dB(A)	65
Čisté rozmery		S × G × W	mm	794 × 347 × 602
Hrubé rozmery		S × G × W	mm	895 × 385 × 645
Vzdialenosť medzi prípojkami		S × G	(mm)	516 × 314
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	31 / 34
Chladivo	Typ			R32
	GWP			675
	Množstvo (do 5mb)		kg	1,00
			TCO2eq	0,67
Množstvo (viac ako 5mb)		g/mb	12	
Prípojenie potrubia		Kvapalina / plyn	mm (palec)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maximálna dĺžka inštalácie			m	25
Maximálny rozdiel hladín			m	10
Typ kompresora				Rotačný jednosmerný prúd
Typ napájania vonkajšej jednotky			V-Hz, Ø	220-240~50, 1f
Zabezpečenie			A	C20
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka			il. × mm²	3 × 2,5
Ovládacie a napájacie káble: vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka			il. × mm²	4 × 1
Ovládacie a napájacie káble: Hiro jednotka - vnútorná.			il. × mm²	4 × 1
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladienie/vykurovanie)			°C	16~32 / 0~30
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladienie/vykurovanie)			°C	-15~53 / -20~30
Kompatibilita so systémami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI S-Line				
1:X MULTI N-Line				•
1:X MULTI HP-Line				