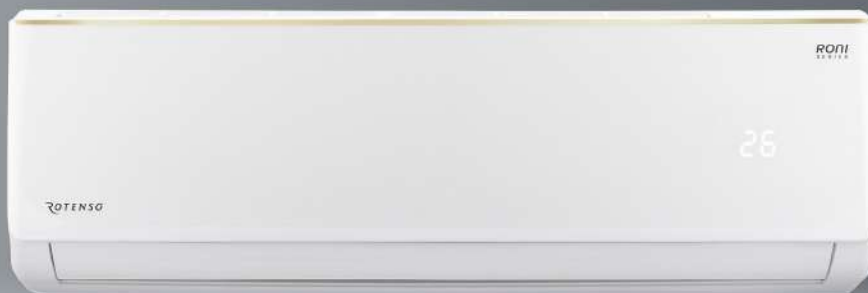


Klimatizácia v miestnosti

Roni R35X ^[R16]



- SCOP 4.0
-
- 20°C
-
- Zz
-
- 5 ROKOV ZÁRUKA
- PZH ATEST

1:1
JEDNO
DUCHÉ

1:X
MULTI

Funkcie



Digitálny DC menič SKY[®]



Automatické čistenie iAIR



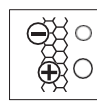
Automatické čistenie iClean ⁽¹⁾



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



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



Elektrostatický filter HD iAIR



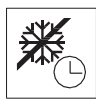
Veľmi tichý režim eMOTO



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

Funkcia nie je k dispozícii v systéme Multi Split.

* iAIR 3v1 filter: katechín + ióny striebra + vitamín C

** iAIR 3v1 filter: fotokatalytický + aktívne uhlie + studený nano

Technické špecifikácie

Model				Roni 3,4 kW	
Výkon	Chladienie	Nominálna hodnota (min. - max.)	W	3400 (1000-3770)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota (min. - max.)	W	1130 (290-1500)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota (min. - max.)	A	4,9 (1,3-6,3)	
Výkon	Vykurovanie	Nominálna hodnota (min. - max.)	W	3420 (1000-3810)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota (min. - max.)	W	1005 (290-1720)	
Prevádzkový prúd		Nom. (min. - max.)	A	4,4 (1,3-7,5)	
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch	
Chladiace zaťaženie			kW	3,4	
SEER			WW	6,1	
Trieda energetickej účinnosti - chladienie				A++	
Ročná spotreba energie - chladienie			kWh/rok	195	
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	2,1	
SCOP			WW	4,0	
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A+	
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	735	
Odvlhčovanie			l/h	1,2	
Maximálna spotreba energie			W	1720	
Maximálny prevádzkový prúd			A	7,5	
Vnútrovná jednotka				R35Xi R16	
Kód výroby EAN				5905567601477	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N / C		rpm	1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750	
Prúdenie vzduchu	W / M / N / C		m³/h	550 / 510 / 430 / 390 / 350	
Hladina akustického tlaku	W / M / N / C		dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22	
Hladina akustického výkonu			dB(A)	50	
Spotreba energie			W	35	
Prevádzkový prúd			A	0,1	
Čisté rozmery		S × G × W	mm	777 × 205 × 250	
Hrubé rozmery		S × G × W	mm	850 × 275 × 320	
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	8 / 10,5	
Odvod kondenzátu			mm	16	
Vonkajšia jednotka				R35Xo R16	
Kód výroby EAN				5905567601514	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N		rpm	1000 / 910 / 830 / 710 / 710	
Maximálny prietok vzduchu			m³/h	1700	
Hladina akustického tlaku			dB(A)	50	
Hladina akustického výkonu			dB(A)	60	
Čisté rozmery		S × G × W	mm	740 × 253 × 459	
Hrubé rozmery		S × G × W	mm	765 × 310 × 481	
Vzdialenosť medzi prípojkami		S × G	(mm)	362 × 256	
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	22 / 24	
Chladiivo	Typ			R32	
	GWP			675	
	Množstvo (do 5mb)		kg	0,49	
			TCO2eq	0,33	
Množstvo (viac ako 5mb)		g/mb	12		
	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	C16	
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka			il. × mm²	3 × 1,5	
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					

W - vysoký; M - stredný; N - nízky; C - tichý