

Klimatizace INVENTOR ARIA AR5

Model	Katalogové číslo		Celková cena
	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	
Inventor klimatizace ARIA AR5 - 2,7 kW / R32, vnitřní, venkovní jednotka, WiFi modul	290 261	290 265	-
Inventor klimatizace ARIA AR5 - 3,5 kW / R32, vnitřní, venkovní jednotka, WiFi modul	290 262	290 266	-
Inventor klimatizace ARIA AR5 - 5,3 kW / R32, vnitřní, venkovní jednotka, WiFi modul	290 263	290 267	-
Inventor klimatizace ARIA AR5 - 7,0 kW / R32, vnitřní, venkovní jednotka, WiFi modul	290 264	290 268	-

Jednoduché nastavení v mobilní aplikaci



Specifikace klimatizací Inventor ARIA AR5



Sterilizační HEPA filtr

Užijte si ideální atmosféru čistého a zdravého vzduchu u vás doma. Ionizátor zajišťuje přirozeným a účinným způsobem odstranění škodlivých plovoucích částic, jako jsou choroboplodné zárodky, bakterie, viry, kouř, prach, pachy atd., a nabízí maximálně čistý vzduch, který navozuje pocit svěžesti.



Triple Action Filter

Zajistěte si doma lepší kvalitu vzduchu s filtrem Triple Action Filter. Filtr poskytuje vitamin C pro zlepšující produkci kolagenu a elastinu. Ionty stříbra pomáhají redukovat bakterie a choroboplodné zárodky ve vzduchu. Filtr také obsahuje funkci Cold catalyst, která absorbuje pachy a škodlivé látky ze vzduchu.



8°C Vytápění

Předcházejte případným škodám způsobeným povětrnostními vlivy v místech, která nejsou trvale vytápěna, což může představovat v zimě riziko zamrznutí. Zapněte funkci 8°C a klimatizace bude vytápět místnost pouze podle potřeby, přičemž bude udržovat stabilní pokojovou teplotu 8°C.

Další užitečné vlastnosti klimatizací ARIA AR5



4-Way Air Flow



WiFi Standard



Golden fin



Hotel Menu



Tichý provoz



Topení až do -15°C



Samočištění



Centrální ovládání

Model		AR5VI-09WFI AR5VO-09	AR5VI-12WFI AR5VO-12	AR5VI-18WFI AR5VO-18	AR5VI-24WFI AR5VO-24	
Výkon chlazení	Btu/h	9.000 (2.800-11.000)	12.000 (3.500-14.200)	18.000 (11.570-20.130)	24.000 (7.200-28.000)	
	kW	2.64 (0.82-3.22)	3.52 (1.03-4.16)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)	
Výkon topení	Btu/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (10.580-19.960)	7.33 (1.55-8.21)	
	kW	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.85-4.78)	5.57 (3.10-5.85)	7.0	
Chlazení	Navrhované chlazení	kW	2.7	3.5	5.3	7.0
	Energetická třída		A++	A++	A++	A++
	SEER		6.9	7.0	7.0	6.5
	Roční spotřeba	kWh	135	180	265	377
Topení (střední zóna)	Navrhované topení	kW	2.7	2.9	4.1	4.9
	Energetická třída		A+	A+	A+	A+
	SCOP		4.0	4.1	4.0	4.0
	Roční spotřeba	kWh	945	991	1 435	1 730
Topení (teplá zóna)	Navrhované topení	kW	2.5	2.5	4.5	5.3
	Energetická třída		A+++	A+++	A+++	A+++
	SCOP		5.3	5.4	5.1	5.1
	Roční spotřeba	kWh	661	649	1 308	1 545
Pracovní rozsah	Chlazení	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Topení	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
Napájecí napětí	V	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	
Napájecí kabel / Pojistka (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Signální kabel		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Standardní proud	Chlazení	A	3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)
	Topení	A	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)
Standardní příkon	Chlazení	kW	0.74 (0.08-1.10)	1.09 (0.10-1.60)	1.55 (0.56-2.05)	2.51 (0.42-3.20)
	Topení	kW	0.78 (0.07-0.99)	1.05 (0.16-1.71)	1.50 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)
	V režimu "Standby"	W	1	1	1	1
Průtok vzduchu (high/med/low)	m ³ /h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640	
Úroveň hluku	Vnitřní jednotka	dB(A)	23/26/32/39	23/26/32/39	23/28/33.5/43	25/30.5/41.0/47
	Venkovní jednotka	dB(A)	56	56	55.5	60.5
Akustický tlak	Vnitřní jednotka	dB(A)	56	55	57	63
	Venkovní jednotka	dB(A)	63	63	65	67
Odvlhčování	L/h		1.2	1.6	2.0	2.8
	L/den		28.8	38.4	48.0	67.2
Množství chladiva R32	kg	0.55	0.55	1.1	1.45	
Připojovací potrubí kapaliny / sací	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	
Rozměry	Vnitřní jednotka	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335
	Venkovní jednotka	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Čistá hmotnost (vnitřní/venkovní)	kg	7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9	