

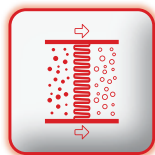


## Климатици Aria AR5

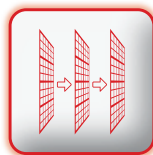
Създайте здравословна среда, изпълнена с усещане за свежест, която Ви следва



Супер  
Йонизатор



Стерилиращ  
HEPA филтър



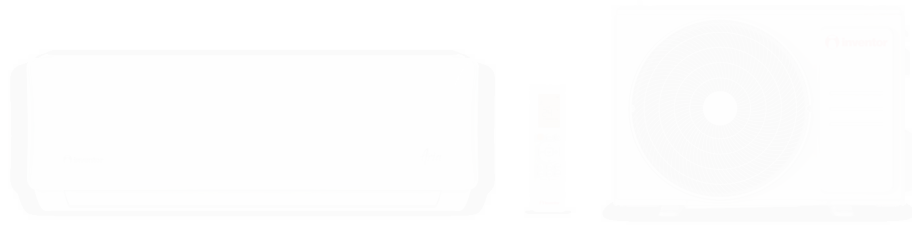
Филтър  
с тройно действие



Follow Me  
Функция



Енергиен  
Клас



4-посочен въздушен поток



WiFi Стандарт



Golden Fin



Функция Hotel Menu



Тиха работа



Отопление при -15°C



Мощно самопочистване



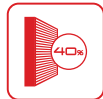
Централизирано управление



Дистанционно Вкл./Изкл.



1W Standby



Highdensity въздушен филтър с висока гълътност



8°C отопление



Охлаждане при -15°C



Режим „Сън“



24ч таймер



Функция против студен въздух

Модел/Параметри		AR5VI-09WFI / AR5VO-09	AR5VI-12WFI / AR5VO-12	AR5VI-18WFI / AR5VO-18	AR5VI-24WFI / AR5VO-24	
Охладителен капацитет (kWatt)		2.70(0.8-3.50)	3.60 (0.82-4.20)	5.40 (1.30-6.20)	7.10 (2.11-8.50)	
Отоплителен капацитет (kWatt)		2.95 (0.8-3.40)	3.81 (0.80-4.78)	5.50 (1.40-6.00)	6.80 (1.55-9.50)	
Сезонна ефективност според (EN14825)	Охлаждане	Pdesign (kW)	2.7	3.6	5.4	7.1
		Енергиен клас	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.9	7.0	7.0	6.5
	Отопление (Топла зона)	Годишна консумация на енергия (kWh/годишно)	135	180	265	377
		Pdesign (kW)	2.95	3.81	5.50	6.8
		Енергиен клас	A+++	A+++	A+++	A+++
Напрежение/Честота/Фаза (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ток (A)	Охлаждане	3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)	
	Отопление	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)	
Мощност (kW)	Охлаждане	0.70 (0.08-1.10)	0.90 (0.10-1.50)	1.46 (0.14-2.00)	2.11 (0.16-2.90)	
	Отопление	0.73 (0.07-0.99)	0.92 (0.10-1.60)	1.40 (0.02-2.40)	1.83 (0.26-2.9)	
Дебит (m <sup>3</sup> /час)		416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640	
Шумово ниво [dB(A)]	Вътрешно тяло (Тихо /Ниско /Средно /Високо)	18/26/32/37	19/26/32/37	21/28/33.5/41	25/30.5/41.0/45	
	Външно тяло	49	50	52	53	
Изсушаващ обем	(Литра /час)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(Литра /ден)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Тип компресор		РОТАЦИОНЕН	РОТАЦИОНЕН	РОТАЦИОНЕН	РОТАЦИОНЕН	
Течна фаза/Газова фаза		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Захранващ проводник на външното тяло/Предпазители (Noхmm <sup>2</sup> )/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Комуникационни проводници (Noхmm <sup>2</sup> )		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Размери (WxDxH) (mm)	Вътрешно тяло	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Външно тяло	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
Нето тегло (kg)		7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9	
Фреон/ фреонов заряд (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Външна температурна граница за работа на уреда (°C)	При охлаждане	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	При отопление	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	