

Вътрешно тяло		Скрит подов монтаж				
Модел захранване	AC1Ф, 220~240V/50Hz	AVH-09UXCSAA	AVH-14UXCSAA	AVH-18UXCSBA	AVH-24UXCSBA	
	AC1Ф, 220V/60Hz	AVH-09UX2SAA	AVH-14UX2SAA	AVH-18UX2SBA	AVH-24UX2SBA	
Номинална охладителна мощност	kW	2.8	4.3	5.6	7.1	
	kcal/h	2,400	3,700	4,800	6,100	
	Btu/h	9,600	14,700	19,100	24,200	
Номинална отоплителна мощност	kW	3.3	4.9	6.5	8.5	
	kcal/h	2,800	4,200	5,600	7,300	
	Btu/h	11,300	16,700	22,200	29,000	
Ниво на шум (В/С/Н)	dB(A)	34-31-27	40-36-34	41-36-32	44-40-36	
Цвят		Коприново бяло				
Габаритни размери	H	mm	620	620	620	620
	W	mm	948+139	948+139	1,218+139	1,218+139
	D	mm	202	202	202	202
Нетно тегло	kg	18	22	26	27	
Дебит на въздушния поток(В/С/Н)	m ³ /h	510/450/380	620/540/480	890/740/630	980/830/710	
Мощност на двигателя	W	50	80	90	120	
Свързване на охладителните тръби		Конусно свързване (с конусна гайка)				
Течна линия	mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53	
Газова линия	mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88	
Конденз		VP25	VP25	VP25	VP25	
Транспортен обем	m ³	0.19	0.19	0.23	0.23	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1.Номиналния капацитет на охлаждане и отопление се базира на следните условия:
Условия при режим охлаждане: Температура в помещението 27°C DB 19°C WB,
Външна температура 35°C DB, Дължина на тръбния път: 7.5м, Разлика във височината: 0м
Условия при режим отопление: Температура в помещението 20°C DB , Външна температура 7°C DB 6°C WB, Дължина на тръбния път: 7.5м, Разлика във височината: 0м

2. Горните стойности на шума са измерени на 1.5m от тялото 1.5m от пода в беззвучна камера без отразено ехо, следователно въздействието на отразеното ехо трябва да бъде включено в постановката.