

Вътрешно тяло		Конзола					
Модел захранване	AC 1Ф, 220~240V/50Hz (60Hz)	AVK-05HJFCAA	AVK-07HJFCAA	AVK-09HJFCAA	AVK-12HJFCAA	AVK-15HJFCAA	AVK-17HJFCAA
Номинална охлаждателна мощност	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0
	kcal/h	1,300	1,900	2,400	3,100	3,800	4,300
	Btu/h	5,100	7,500	9,600	12,300	15,300	17,000
Номинална отоплителна мощност	kW	2.0	2.5	3.3	4.2	5.0	5.6
	kcal/h	1,700	2,100	2,800	3,600	4,300	4,800
	Btu/h	6,800	8,500	11,200	14,300	17,000	19,100
Ниво на шум (НН2/НН1/Нi/Me/Lo/Slo)	dB(A)	32/30/29/28/26/24	34/32/31/29/27/26	36/35/32/31/29/27	39/36/34/31/29/27	41/39/37/35/33/32	44/43/41/39/37/36
Габаритни размери	H	mm	630	630	630	630	630
	W	mm	700	700	700	700	700
	D	mm	225	225	225	225	225
Нетно тегло	kg	16.1	16.1	16.1	17.4	17.4	17.4
Дебит на въздушния поток (НН2/НН1/Нi/Me/Lo/Slo)	m³/h	360/342/318 /306/282/270	444/420/384 /360/336/318	480/444/420 /384/360/336	492/456/408 /372/342/318	540/510/468 /432/396/384	606/582/540 /510/474/438
Мощност на двигателя	W	10	11	12	14	18	23
Свързване на тръбите		Конусно свързване (с конусна гайка)					
Течна линия	mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35
Газова линия	mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7
Конденз	mm	Външен диаметър Ф18					
Цвят		Чисто бяло					
Транспортен обем	m³	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Номиналният 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. Нивото на шума се базира на следните условия:
Измерва се в беззвучна камера. Цялът от работата се различава в зависимост от режима и околните условия.
Местоположение на микрофона:

