

Вътрешно тяло			1-пътна касета					
Захранване	AC1Ф 220V~240V /50Hz/60Hz		AVY-07UXJSJA	AVY-09UXJSJA	AVY-12UXJSJA	AVY-14UXJSJA	AVY-18UXJSKA	AVY-24UXJSKA
Охлаждане	kW		2.2	2.8	3.6	4.0	5.6	7.1
	kcal/h		1,900	2,400	3,100	3,400	4,800	6,100
	Btu/h		7,500	9,600	12,300	13,600	19,100	24,200
Отопление	kW		2.5	3.2	4.0	4.5	6.3	8
	kcal/h		2,100	2,700	3,400	3,800	5,400	6,800
	Btu/h		85,00	10,900	13,600	15,400	21,500	27,300
Ниво на шум		dB(A)	33/32/31/30/29/28	35/34/32/31/29/28	40/36/35/33/30/29	40/36/35/33/30/29	41/39/36/35/33/31	48/46/43/40/37/33
Габаритни размери	H	mm	192	192	192	192	192	192
	W	mm	910	910	910	910	1,180	1,180
	D	mm	470	470	470	470	470	470
Нетно тегло		kg	19	19	20	20	24	24
Дебит на въздушния поток		m ³ /h	372/354/336/306/288/276	396/372/336/306/288/276	498/438/408/372/336/306	498/438/408/372/336/306	726/594/528/492/468/396	936/756/672/594/504/426
Мощност на мотора		W	40	40	40	40	60	60
Тръбни връзки	Конусно свързване (с конусна гайка)							
Течна линия		mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53
Газова линия		mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88
Конденз	VP25(Външен диаметър Ф32)							
Модел панел			HP-D-NA	HP-D-NA	HP-D-NA	HP-D-NA	HP-E-NA	HP-E-NA
Цвят	Неутрално бял							
Габаритни размери на панела	H	mm	55	55	55	55	55	55
	W	mm	1,100	1,100	1,100	1,100	1,370	1,370
	D	mm	550	550	550	550	550	550
Нетно тегло		kg	5	5	5	5	6	6

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Номиналният капацитет на 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

2. Нивото на шум се базира на следните условия:

1.0м под тялото, Горните стойности на шума са измерени в беззвучна камера без отразено ехо, следователно въздействието на отразеното ехо трябва да бъде включено в постановката. При долно засмукване, шума се увеличава в зависимост от фактори като монтаж и структура на помещението.