

Вътрешно тяло		2-пътна касета											
Захранване	AC1Ф 220V~240V /50Hz/60Hz	AVL-07 UXJSGA	AVL-09 UXJSGA	AVL-12 UXJSGA	AVL-14 UXJSGA	AVL-18 UXJSGA	AVL-24 UXJSGA	AVL-27 UXJSGA	AVL-30 UXJSGA	AVL-38 UXJSHA	AVL-48 UXJSHA	AVL-54 UXJSHA	
Охлаждане	kW	2.2	2.8	3.6	4.3	5.6	7.1	8.4	9.0	11.2	14.0	16.0	
	kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,700	4,800	6,100	6,900	7,700	9,600	12,000	13,800	
	Btu/h	7,500	9,600	12,300	14,700	19,100	24,200	28,700	30,700	38,200	47,800	54,600	
Отопление	kW	2.8	3.3	4.0	4.9	6.5	8.0	9.0	10.0	13.0	16.0	18.0	
	kcal/h	2,400	2,800	3,400	4,200	5,600	6,800	7,800	8,600	11,200	13,800	15,500	
	Btu/h	9,600	11,300	13,600	16,700	22,200	27,300	30,700	34,100	44,400	54,600	61,400	
Ниво на шум		dB(A)	32/30/29/27	33/30/29/28	34/31/30/28	40/37/34/32	42/39/36/33	45/42/40/36	47/44/40/36	49/46/42/37	46/44/40/38	48/45/42/38	49/46/43/40
Габаритни размери	H	mm	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	
	W	mm	860	860	860	860	860	860	860	860	1,420	1,420	
	D	mm	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
Нетно тегло		kg	22	22	22	24	24	24	24	39	39	39	
Дебит на въздушния поток		m ³ /h	600/510 /432/360	660/564 /492/396	720/630 /534/450	900/792 /690/594	1,020/894 /780/672	1,140/984 /858/738	1,260/1,104 /936/756	1,320/1,158 /978/786	1,800/1,584 /1,386/1,188	2,100/1,848 /1,614/1,266	2,220/1,950 /1,704/1,446
Мощност на мотора			57	57	57	57	57	57	57	57x2	57x2	57x2	
Тръбни връзки			Конусно свързване (с конусна гайка)										
Течна линия		mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	
Газова линия		mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	
Конденз			VP25(Външен диаметър Ф32)										
Модел панел			HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-C-NA	HP-F-NA	HP-F-NA	
Цвят			Наутрално бял										
Габаритни размери на панела	H	mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	W	mm	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,660	1,660	
	D	mm	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	
Нетно тегло		kg	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	10.5	10.5	10.5	

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:

1.5m 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.