

Вътрешно тяло		Стенен монтаж							
Захранване	AC1Φ220V ~240V/50Hz	AVS-07URCSABA	AVS-09URCSABA	AVS-12URCSABA	AVS-14URCSABA	AVS-17URCSABA	AVS-18URCSBBA	AVS-22URCSBBA	AVS-24URCSBBA
	AC1Φ220V/ 60Hz	AVS-07UR2SABA	AVS-09UR2SABA	AVS-12UR2SABA	AVS-14UR2SABA	AVS-17UR2SABA	AVS-18UR2SBBA	AVS-22UR2SBBA	AVS-24UR2SBBA
Номинална охладителна мощност	kW	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1
	kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,450	4,300	4,816	5,418	6,106
	Btu/h	7,500	9,500	12,300	13,600	17,000	19,100	21,500	24,200
Номинална отоплителна мощност	kW	2.5	3.3	4.0	4.5	5.6	6.3	7.1	8
	kcal/h	2,150	2,800	3,450	3,900	4,800	5,418	6,106	6,880
	Btu/h	8,500	11,100	13,600	15,300	19,100	21,500	24,200	27,300
Дебит на въздушния поток (V _{ср} /h) (V _{ср} /h) (V _{ср} /h)	m ³ /h	660/590/520/460	660/590/520/460	830/660/520/460	830/660/520/460	900/750/590/460	893/782/671/582	1,006/893/716/621	1,122/984/804/649
Ниво на шум (V _{ср} /h) (V _{ср} /h)	dB(A)	39/34/32/28	39/34/32/28	43/39/32/28	43/39/32/28	45/40/34/29	41/37/34/30	44/41/36/31	46/43/38/33
Нетно тегло	kg	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	16.0	16.0
Мощност на двигателя	W	50	50	60	60	65	62	72	82
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
Газова линия	mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88
Конденз		VP25(Външен диаметър Ф32)							
Габаритни размери	H	mm	315	315	315	315	315	315	315
	W	mm	960	960	960	960	960	1,120	1,120
	D	mm	230	230	230	230	230	230	230
Транспортен обем	m ³	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19
Безжично дистанционно управление/ приемник		НУЕ-L01+Приемник							
Жично дистанционно управление		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Мотор на вентилатора		PG мотор	PG мотор	PG мотор	PG мотор	PG мотор	PG мотор	PG мотор	PG мотор
Кондензна помпа		НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ

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. Нивото на шум се базира на следните условия:

1.0m под тялото, на 1.0m от решетката.

Горните стойности на шума са измерени в беззвучна камера без отразено ехо,
следователно въздействието на отразеното ехо трябва да бъде включено в
постановката.

Захранване за вътрешния вентилатор е 220V.

В случай на захранване 240V, нивото на шума се увеличава с около
1 ~ 2 db.