

Вътрешно тяло		Подово-таванен монтаж							
Захранване	AC1Ф 220V~240V 50Hz/60Hz	AVV-17URSCA	AVV-18URSCA	AVV-22URSCA	AVV-24URSCA	AVV-27URSCB	AVV-30URSCB	AVV-38URSCB	AVV-48URSCC
		AVV-17UR2SA	AVV-18UR2SA	AVV-22UR2SA	AVV-24UR2SA	AVV-27UR2SB	AVV-30UR2SB	AVV-38UR2SB	AVV-48UR2SC
Номинална охладителна мощност	kW	5	5.6	6.3	7.1	8.4	9	11.2	14.2
	kcal/h	4,300	4,800	5,400	6,100	7,200	7,700	9,600	12,200
	Btu/h	17,100	19,100	21,500	24,200	28,700	30,700	38,200	48,500
Номинална отоплителна мощност	kW	5.6	6.5	7.5	8.5	9.6	10	13	16.3
	kcal/h	4,800	5,600	6,500	7,300	8,300	8,600	11,200	14,000
	Btu/h	19,100	22,200	25,600	29,000	32,800	34,100	44,400	55,600
Мощност на двигателя	W	40	40	70	70	70	80	130	160
Дебит на въздушния поток(В/С/Н)	m ³ /h	780/660/540	780/660/540	966/840/678	966/840/678	1,092/912/732	1,164/978/798	1,488/1,230/978	1,980/1,680/1,380
Ниво на шум (Таван)	dB(A)	39/35/30	39/35/30	45/41/37	45/41/37	43/39/34	45/40/36	51/46/40	50/46/42
Ниво на шум (Под)	dB(A)	43/38/35	43/38/35	48/44/40	48/44/40	46/41/37	48/43/39	54/49/43	55/50/46
Габаритни размери	H	mm	230	230	230	230	230	230	230
	W	mm	990	990	990	990	1,285	1,285	1,285
	D	mm	680	680	680	680	680	680	680
Нетно тегло	kg	31	31	32	32	39	40	41	47
Тръбни връзка		Конусно свързване (с конусна гайка)							
Течна линия	mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53
Газова линия	mm	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88
Конденз		VP25(Външен диаметър Ф32)							
S r e e d - и р настройка НН1	m ³ /h	852	852	1,068	1,068	1,188	1,272	1,620	2,160
S r e e d - и р настройка НН2	m ³ /h	960	960	1,200	1,200	1,338	1,410	1,752	2,244

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.

орните 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.