

Вътрешно тяло		Канален таванен монтаж (Ниско статично налягане)														
Захранване	AC1Ф 220 ~240V/50Hz	AVD-07 UXCSAL	AVD-09 UXCSAL	AVD-12 UXCSAL	AVD-14 UXCSAL	AVD-17 UXCSBL	AVD-18 UXCSBL	AVD-22 UXCSBL	AVD-24 UXCSBL	AVD-27 UXCSCL	AVD-30 UXCSCL	AVD-38 UXCSCL	AVD-48 UXCSDL	AVD-54 UXCSDL	AVD-76 UX6SEL*1	AVD-96 UX6SFL*1
	AC1Ф 220V/60Hz	AVD-07 UX2SAL	AVD-09 UX2SAL	AVD-12 UX2SAL	AVD-14 UX2SAL	AVD-17 UX2SBL	AVD-18 UX2SBL	AVD-22 UX2SBL	AVD-24 UX2SBL	AVD-27 UX2SCL	AVD-30 UX2SCL	AVD-38 UX2SCL	AVD-48 UX2SDL	AVD-54 UX2SDL	AVD-76 UX7SEL*2	AVD-96 UX7SFL*2
Номинална охладителна мощност	kW	2.2	2.8	3.6	4.3	5.0	5.6	6.3	7.1	8.4	9.0	11.2	14.2	16.0	22.4	28.0
	kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,700	4,300	4,800	5,400	6,100	7,200	7,700	9,600	12,200	13,800	19,300	24,100
	Btu/h	7,500	9,600	12,300	14,700	17,100	19,100	21,500	24,200	28,700	30,700	38,200	48,500	54,600	76,500	95,600
Номинална отоплителна мощност	kW	2.8	3.3	4.2	4.9	5.6	6.5	7.5	8.5	9.6	10.0	13.0	16.3	18.0	25.0	31.5
	kcal/h	2,400	2,800	3,600	4,200	4,800	5,600	6,500	7,300	8,300	8,600	11,200	14,000	15,500	21,500	27,100
	Btu/h	9,600	11,300	14,300	16,700	19,100	22,200	25,600	29,000	32,800	34,100	44,400	55,600	61,400	85,300	107,500
Ниво на шум (В/Ср/Н)	dB(A)	30-26-24	30-26-24	32-30-28	32-30-28	33-31-29	33-31-29	34-32-30	34-32-30	38-34-30	38-34-30	39-35-31	41-38-33	43-39-34	50	52
Габаритни размери	H	mm	270	270	270	270	270	270	270	350	350	350	350	350	470	470
	W	mm	650+75	650+75	650+75	650+75	900+75	900+75	900+75	900+75	900+75	900+75	1300+75	1300+75	1060	1250
	D	mm	720	720	720	720	720	720	720	720	800	800	800	800	1120	1120
Нетно тегло	kg	25	25	25	25	34	34	34	34	44	44	44	56	56	94	106
Дебит на въздушния поток (В/Ср/Н)	m <sup>3</sup> /h	480/420 /360	480/420 /360	780/660 /540	780/660 /540	900/780 /660	900/780 /660	960/840 /720	960/840 /720	1550/1350 /1150	1550/1350 /1150	1550/1350 /1150	2150/1800 /1500	2200/1900 /1500	3480	4320
Мощност на двигателя	W	110	110	150	150	150	150	150	190	300	300	300	430	430	950	1120
Тръбни връзки		Конусно свързване (с конусна гайка)													Brazing	
Течна линия	mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	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	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф19.05	Ф22.2
Конденз		VP25(Външен диаметър Ф32)														
Външно налягане	Pa	30	30	30	30	30	30	30	30	60	60	60	60	60	100	100
Транспортен обем	m <sup>3</sup>	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.27	0.27	0.27	0.38	0.38	0.38	0.52	0.52	0.90	1.06

#### 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 шум се базира на следните условия:

1.5m под тялото, нагнетателен въздуховод (2.0 м) и връщач въздуховод (1.0 м) 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.

3. \*1: AC3Ф, 380V/50Hz, \*2: AC3Ф, 380V/60Hz