

ВЪТРЕШНО ТЯЛО		Канален таванен монтаж (DC Low-height)									
Захранване	DC 1Ф.220~240V /50Hz(60Hz)	AVE-05HJFDL	AVE-07HJFDL	AVE-09HJFDL	AVE-12HJFDL	AVE-15HJFDL	AVE-17HJFDL	AVE-19HJFDL	AVE-22HJFDL	AVE-24HJFDL	
Номинална охлаждателнна мощност	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	
	kcal/h	1,500	1,900	2,400	3,100	3,900	4,300	4,800	5,400	6,100	
	Btu/h	5,800	7,500	9,600	12,300	15,300	17,100	19,100	21,500	24,200	
Номинална отоплителна мощност	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	
	kcal/h	1,700	2,100	2,700	3,450	4,300	4,800	5,400	6,100	6,800	
	Btu/h	6,500	8,500	11,300	13,600	17,100	19,100	21,500	24,200	27,300	
Ниво на шум (В/Ср/Н)	Sound Pressure-dB(A)	28/27/26/24/23/21	28/27/26/24/23/21	35/32/32/30/26/23	35/32/32/30/26/23	35/32/32/30/26/23	35/32/32/30/26/23	35/32/30/28/25/23	38/36/35/33/31/24	38/36/35/33/31/24	
Габаритни размери	H	mm	192	192	192	192	192	192	192	192	
	W	mm	700	700	700	700	910	910	1180	1,180	
	D	mm	447	447	447	447	447	447	447	447	
Нетно тегло	kg	16	16	17	17	20	20	24	24	24	
Дебит на въздушния поток (В/Ср/Н)	m³/h	420/390/366/342/318/288	420/390/366/342/318/288	540/486/438/402/354/312	540/486/438/402/354/312	720/648/564/486/408/330	720/648/564/486/408/330	810/750/672/600/528/462	1,080/966/858/738/630/522	1,080/966/858/738/630/522	
Мощност на двигателя	W	40	40	40	40	40	40	60	60	60	
Тръбни връзки		Конусно свързване (с конусна гайка)									
Течна линия	mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53	Ф9.53	
Газова линия	mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	
Конденз		VP25(Външен диаметър Ф32)									
Външно налягане	Pa	10(0-10-30)									
Транспортен обем	m³	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.22	0.22	0.22	

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:
1.5m 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.