

Вътрешно тяло		4-пътна касета										
Захранване	AC1Ф, 220~240V/ 50Hz(60Hz)	AVBC-09 HJFKA	AVBC-12 HJFKA	AVBC-15 HJFKA	AVBC-19 HJFKA	AVBC-22 HJFKA	AVBC-24 HJFKA	AVBC-27 HJFKA	AVBC-30 HJFKA	AVBC-38 HJFKA	AVBC-48 HJFKA	AVBC-54 HJFKA
Номинална охладителна мощност	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	kcal/h	2,400	3,100	3,900	4,800	5,400	6,100	6,900	7,700	9,600	12,000	13,800
	Btu/h	9,600	12,300	15,400	19,100	21,500	24,200	27,300	30,700	38,200	47,800	54,600
Номинална отоплителна мощност	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
	kcal/h	2,500	3,400	4,300	5,400	6,100	5,900	7,700	8,600	10,800	13,800	15,500
	Btu/h	9,900	13,600	17,100	21,500	24,200	27,300	30,700	34,100	42,700	54,600	61,400
Ниво на шум (В/Ср/Н)	dB(A)	30/28/28/27 /26/26	32/29/29/28 /27/26	33/31/29/29 /27/26	34/31/30/28 /29/26	36/33/32/31 /29/28	36/33/32/31 /29/28	37/36/35/33 /31/30	37/36/35/33 /31/30	42/40/38/36 /34/33	46/44/40/38 /36/34	46/44/41/40 /38/36
Габаритни размери	h	mm	238	238	238	238	238	288	288	288	288	288
	w	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
	d	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Нетно тегло	kg	20	20	21	21	23	23	26	26	26	26	26
Дебит на въздушния поток (В/Ср/Н)	m³/h	876/804/720 /648/600/528	990/840/768 /708/648/546	1,212/960/894 /816/762/672	1,320/1,050/954 /930/816/750	1,530/1,200/1098 /1,020/906/780	1,602/1,260/1,146 /1,080/978/882	1,572/1,320/1,218 /1,122/1,008/924	1,572/1,380/1,242 /1,176/1,062/966	2,160/1,800/1,644 /1,488/1,344/1,176	2,166/2,010/1,776 /1,632/1,452/1,344	2,166/2,040/1,842 /1,734/1,536/1,428
Мощност на двигателя	W	60	60	60	60	60	60	60	60	127	127	127
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	Ф9.53
Газова линия	mm	Ф12.7	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-G-NK										
Цвят		Неутрално бял										
Габаритни размери на панела	h	mm	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	w	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	d	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
Нетно тегло	kg	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
Транспортен обем	m³	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 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
- 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.