

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		65EDC07	65EDC09	65EDC12	65EDC18	65EDC24	
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 +/-50, допустимый - 120-260 +/-50				
Охлаждение	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2200 (800-2800)	2650 (800-3000)	3500 (800-4100)	5100 (1300-5800)	6700 (2200-8500)
	Ном. мощность	Вт	685	825	1090	1590	2090
	Ном. ток	А	3.5	3.7	5.5	7.0	9.2
	EER		3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
Обогрев	Производительность	BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000
		Вт	2300 (800-2900)	2850 (800-3300)	3650 (800-4200)	5300 (1300-6000)	6800 (2400-9500)
	Ном. мощность	Вт	635	745	1010	1470	1880
	Ном. ток	А	3.4	3.44	5.0	6.5	8.3
	COP		3.62	3.64	3.61	3.61	3.61
Циркуляция воздуха		(м³/ч)	550	550	650	880	950
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Производитель		HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправка хладагента		г	470	520	580	1000	1800
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Уровень шума (внутр. блок)		дБ(А)	18	18	19	28	29
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	745x332x252	745x332x252	805x332x252	955x367x277	955x367x277
	Вес нетто	кг	7.5	7.5	8.5	11	11
	Вес брутто	кг	9.5	9.5	10.5	14	14
Уровень шума (наружный блок)		дБ(А)	46	46	47	48	49
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	727x455x278	727x455x278	727x455x278	709x281x537	800x545x315
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	810x330x570	810x330x570	810x330x570	810x330x570	905x377x585
	Вес нетто	кг	21	22	23	26	38
	Вес брутто	кг	22	25	26	29	42
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс электрозащиты (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Рабочая температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Рабочий диапазон температуры (охл./обогрев)		°C	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24	+16...+49/ -20...+24
Класс энергоэффективности			A	A	A	A	A