

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Компрессорно-конденсаторные блоки серии Kyoto II**



Холодопроизводительность  
7-45 кВт



Спиральные компрессоры



Осевые вентиляторы



Хладагент R410A



Температура эксплуатации  
17-46 °C



Класс защиты  
IP24

Модель		KU-Kyoto II -07	KU-Kyoto II -10	KU-Kyoto II -16	KU-Kyoto II -22	KU-Kyoto II -28	KU-Kyoto II -35	KU-Kyoto II -45	
Холодильная мощность*	кВт	7,1	10,5	16	22	28	35	45	
Потребляемая мощность	кВт	2,7	4	6,2	7,586	9,59	12,623	17,6	
Питание		~220-240В/1Ф/50Гц			~380-415В/3Ф/50Гц				
Количество компрессоров		1	1	1	1	1	1	3	
Количество фреона в контуре		кг	1,35	2,5	3,05	5,4	6	7,2	10
Тип и количество вентиляторов		Осевой×1	Осевой×1	Осевой×2	Осевой×2	Осевой×2	Осевой×2	Осевой×2	
Диаметр жидкостной трубы	мм	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	12,7	16	
Диаметр газовой трубы	мм	16	19	19	22	25	28,6	32	
Вес	кг	47,5	83	95	171	185	199	288	
Вес рабочий	кг	49,5	93	107	190	202	215	308	
Габаритные размеры	Длина	мм	842	990	900	1255	1255	1255	1250
	Высота	мм	695	966	1167	908	908	908	1615
	Ширина	мм	324	354	340	700	700	700	765
Системы защиты		Защита по высокому давлению, защита по низкому давлению, фазовый монитор, защита по температуре конденсации, защита по низкой температуре, термозащита компрессора, защита компрессора по току.							