

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крышные кондиционеры серии Kagawa

Только охлаждение		KU-Kagawa-020C	KU-Kagawa-025C	KU-Kagawa-030C	KU-Kagawa-035C	KU-Kagawa-040C	
Тепловой насос		KU-Kagawa-020H	KU-Kagawa-025H	KU-Kagawa-030H	KU-Kagawa-035H	KU-Kagawa-040H	
Холодильная мощность*	кВт	22	26	30	35	43	
Тепловая мощность**	кВт	26	30	35	40	45	
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	кВт	6,6	7,9	9,3	10,7	13,3	
Потребляемая мощность в режиме обогрева	кВт	7,5	8,9	10,6	11,9	13,2	
Питание		380-415В~3Ф~50Гц					
Приточный вентилятор	Тип × количество	Центробежный × 1					
	Расход воздуха	м³/ч	4 757	4 808	5 947	6 966	9 345
	Свободное статическое давление	Па	80	80	80	90	110
Холодильный контур	Тип × количество компрессоров	Спиральный × 1		Спиральный × 2			
	Тип фреона	R410a					
	Количество фреона в контуре 1/2	кг	5	4,8	2,5/2,5	2,6/2,6	2,1/3,4
Тип × количество вентиляторов конденсатора		Осевой × 1					
Вес	кг	229	244	340	343	451	
Вес рабочий	кг	234	249	350	354	471	
Габаритные размеры, (Д×В×Ш)	мм	1 475×840×1 130		1 483×1 138×1 231		1 965 ×1 230 ×1 130	
Размеры в упаковке, (Д×В×Ш)	мм	1 497×867×1 152		1 492×1 248×1 146		1 990 ×1 260 ×1 140	

Только охлаждение		KU-Kagawa-050C	KU-Kagawa-060C	KU-Kagawa-070C	KU-Kagawa-090C	KU-Kagawa-100C	
Тепловой насос		KU-Kagawa-050H	KU-Kagawa-060H	KU-Kagawa-070H	KU-Kagawa-090H	KU-Kagawa-100H	
Холодильная мощность*	кВт	53	61	70	87	105	
Тепловая мощность**	кВт	56	64	75	97	111,5	
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	кВт	16,7	19,1	22,6	28,9	35,3	
Потребляемая мощность в режиме обогрева	кВт	17,2	19,5	23,6	30,3	35,2	
Питание		380-415В~3Ф~50Гц					
Приточный вентилятор	Тип × количество	Центробежный × 1					
	Расход воздуха	м³/ч	11 890	12 910	14 950	16 990	20 390
	Свободное статическое давление	Па	110	110	120	130	270
Холодильный контур	Тип × количество компрессоров	Спиральный × 2					
	Тип фреона	R410a					
	Количество фреона в контуре 1/2	кг	2,85/5,9	5,5/5,5	6,7/6,7	6,0/6,0	7,6/7,6
Тип × количество вентиляторов конденсатора		Осевой × 1		Осевой × 2			
Вес	кг	492	615	690	940	955	
Вес рабочий	кг	512	645	720	970	985	
Габаритные размеры, (Д×В×Ш)	мм	1 965 ×1 230 ×1 130	2 192×1 247×1 670		2 220×1 245×2 320		
Размеры в упаковке, (Д×В×Ш)	мм	1 990 ×1 260 ×1 140	2 212×1 284×1 695		2 230×1 275×2 330		

Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

* Мощность охлаждения измеряется при температуре окружающей среды 35 °С и температуре внутри помещения 26,7/19,4 °С, по сухому/мокрому термометру.

** Мощность обогрева измеряется при температуре окружающей среды 7 °С и температуре внутри помещения 20/15 °С, по сухому/мокрому термометру.