

## СЕРИЯ QUANTUM

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

KSGQ\_HF

**R410A**  
ON/OFF



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности..



### РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кондиционер может быть переведен в режим сниженного энергопотребления на предустановленном уровне (активируется только в режиме охлаждения).



### ОБОГРЕВ ДЕЖУРНЫЙ 8 °С

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °С.



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоев в электросети с параметрами до отключения.



### ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

# СЕРИЯ QUANTUM KSGQ\_HF

Кондиционеры QUANTUM идеально подходят для дома. Лаконичный дизайн позволяет удачно вписать кондиционер в любой интерьер. Кондиционер обладает всем необходимым набором функций для создания комфортного климата.



KSGQ\_HF



KSRQ\_HF



KIC-105H  
в комплекте

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGQ21HFAN1	KSGQ26HFAN1	KSGQ35HFAN1	KSGQ50HFAN1	KSGQ61HFAN1	KSGQ80HFAN1		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRQ21HFAN1	KSRQ26HFAN1	KSRQ35HFAN1	KSRQ50HFAN1	KSRQ61HFAN1	KSRQ80HFAN1		
Производительность	кВт	Охлаждение	2.25	2.55	3.25	4.8	6.15	8	
		Нагрев	2.35	2.65	3.4	5.3	6.7	8.5	
Электропитание	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1							
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.7	0.79	1.01	1.5	1.92	2.87	
		Нагрев	0.65	0.73	0.94	1.47	1.86	2.65	
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C	
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	350	395	505	750	960	1435		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	470/370/250		550/430/330	650/480/350	900/700/600	1200/1000/850		
Тип/Заправка	кг	R410A/0.55		R410A/0.56	R410A/0.72	R410A/1.26	R410A/1.45	R410A/1.9	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок		40/35/26	42/36/33	42/34/31	49/41/37	51/42/39	
		Наружный блок		744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок		744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247	
		Наружный блок		720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
Вес	кг	Внутренний блок		8	8	8.5	11	14	16.5
		Наружный блок		22	24.5	30	39	50	61
Хладагент	кг	Тип/Заправка		R410A/0.55	R410A/0.56	R410A/0.72	R410A/1.26	R410A/1.45	R410A/1.9
		Диаметр для жидкости		6.35					
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9
		Длина между блоками		15	15	15	25	25	30
	м	Перепад между блоками		10					
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		18~43					
		Нагрев		-7~24					

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

°DAICHI

Эксклюзивный дистрибьютор оборудования Kentatsu  
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05  
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33  
info@daichi.ru, www.daichi.ru