

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.

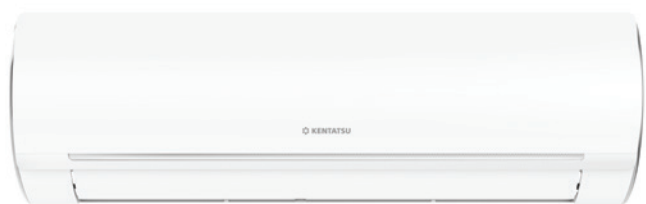


ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

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	470/370/250	550/430/330	650/480/350	900/700/600	1200/1000/850	
Тип/Заправка	кг	Тип/Заправка	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	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	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