

# СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

## KANAMI

KSGA\_HF

NEW



DW11-B  
(опция)\*



## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- МНОГООРУБЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА
- ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN
- ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Воплощение концепции KENTATSU, опирающейся на баланс функциональности, комфорта и оптимальной стоимости. Новые кондиционеры KANAMI разработаны таким образом, чтобы в наибольшей степени соответствовать реальным потребностям пользователя: быть экономичными, удобными в эксплуатации, а главное - создавать комфорт в любом помещении.

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у дистрибьютора.

### ■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

### ■ МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), а также фильтр холодного катализа.

### ■ ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ (8 °С)

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

### ■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

### ■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ

При включении блока заслонка возвращается в положение, в котором она была до выключения.

### ■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

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

### ■ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

Антикоррозийное покрытие защищает теплообменник внутреннего и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей.

### ■ БЛОКИРОВКА КЛАВИШ ПУЛЬТА

Нажатие комбинации клавиш приводит к невозможности управления работой кондиционера с пульта управления посторонними или маленькими детьми.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSGA21/26/35/53/70HFAN1**

### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-111H**



### НАРУЖНЫЙ БЛОК

**KSRA53HFAN1**



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGA21HFAN1	KSGA26HFAN1	KSGA35HFAN1	KSGA53HFAN1	KSGA70HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRA21HFAN1	KSRA26HFAN1	KSRA35HFAN1	KSRA53HFAN1	KSRA70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
		Нагрев	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Энергоэффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
		Нагрев (COP)	3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (ШxВxГ)	мм	Вн утренний блок	729x292x200	729x292x200	802x295x200	971x321x228	1082x337x234
		Наружный блок	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Вес	кг	Внутренний блок	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
		Наружный блок	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
		Длина между блоками	10	20	20	20	25
	м	Перепад между блоками	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				