

Elite Серия

Инверторная сплит-система XAV1



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Светодиодный
дисплей



Хладагент
R32



Покрытие
Blue Fin



Инверторный
компрессор



Двойной
дренаж



Безопасная
конструкция



Уникальный
дизайн

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



Автопривод
горизонтальных
жалюзи



Автопривод
вертикальных
жалюзи



Низкий
уровень шума
22дБ



5 скоростей
вентилятора



Умный поток
воздух



Wi-Fi управление
(опция)

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



Авторестарт



Таймер
24 часа



Аварийная
кнопка



Режим
сна



Экономический
режим



Память
положение
жалюзи



Теплый старт



Подсветка
пульты



Низкотемпературный режим
Обогрев
-20°C



Охлаждение
-15°C



Режим
умной
разморозки



Антикоррозионное
покрытие



Независимое
осушение



Функция
самодиагностики



Турбо
режим

XAB1



Инверторная сплит-система XAB1 - современная модель, которая объединяет в себе преимущества классических кондиционеров, с множеством нововведений в вопросах снижения уровня шума и повышения энергоэффективности. Все кондиционеры в рамках линейки относятся к классу энергосбережения «А++». Невероятно стильный дизайн кондиционера с ребристой панелью и серебряной полоской.

В комплекте



GYKQ-68E



Хладагент

R32



Низкотемпературный режим
Обогрев
-20°C



Низкотемпературный режим
Охлаждение
-15°C



Низкий
уровень шума
22дБ



Уникальный
дизайн



Wi-Fi
управление
(опция)

Отличительные особенности

Технические характеристики

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

Сплит-система		TAC-09CHSA/XAB1	TAC-12CHSA/XAB1	TAC-18CHSA/XAB1	TAC-24CHSA/XAB1
Производительность (холод)	Вт	2 600 (940~3 300)	3 400 (1 000~3 770)	5 100 (1 250~5 900)	6 810 (1 830~7 810)
Производительность (тепло)	Вт	2 610 (940~3 360)	3 420 (1 000~3 810)	5 130 (1 250~6 080)	6 870 (1 850~7 930)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,5
EER		3,25	3,01	3,23	3,06
Класс энергоэффективности при охлаждении		A++	A++	A++	A++
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
COP		3,73	3,71	3,71	3,61
Класс энергоэффективности при обогреве		A+	A+	A+	A+
Удаление влаги	л/час	1,0	1,2	1,5	1,8
Потребляемая мощность					
Охлаждение	Вт	800 (240~1 380)	1 130 (290~1 500)	1 579 (330~2 350)	2 226 (410~2 800)
Обогрев	Вт	699 (240~1 552)	922 (290~1 720)	1 382 (340~2 540)	1 903 (420~3 000)
Рабочий ток					
Охлаждение	A	4,6 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)	8,1 (1,7~12,0)	11,3 (2,3~12,9)
Обогрев	A	4,1 (1,2~9,0)	4,7 (1,5~10,0)	7,1 (1,7~13,0)	9,7 (2,3~13,7)
Напряжение / Частота источника питания	ф./В/Гц	1/220-240/50			
Диапазон напряжения	В	165~265			
Тип хладагента / GWP		R32 / 675			
Количество хладагента	г	530	550	920	1 060
Объем рециркулируемого воздуха (холод/тепло)	м³/час	420 / 420	550 / 550	800 / 800	970 / 980
Скорость внутреннего вентилятора Турбо/Высокий/Средний/Низкий/Тихий (об/мин)	Охлаждение	1 200 / 1 100 / 1 050 / 1 000 / 900	1 000 / 950 / 900 / 850 / 700	1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Обогрев	1 200 / 1 100 / 1 050 / 1 000 / 900	1 080 / 1 000 / 950 / 900 / 800	1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Осушение	1 000	850 / 900	900	900
	Режим сна	1 000 / 1 000	850 / 900	900 / 900	900 / 900
Внутренний блок					
Размеры (Ш × В × Г)	мм	698 × 255 × 190	777 × 250 × 201	910 × 294 × 206	1 010 × 315 × 220
Масса (нетто / брутто)	кг	6,5 / 8,5	8 / 10,5	10 / 13	13 / 16
Уровень шума (Тих/Низ/Ср/Выс/Турбо)	дБ	22 / 25 / 33 / 37 / 40	22 / 25 / 33 / 37 / 40	27 / 35 / 38 / 41 / 43	30 / 34 / 38 / 41 / 44
Внешний блок					
Марка компрессора		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Размеры (Ш × В × Г)	мм	777 × 498 × 290	777 × 498 × 290	853 × 602 × 349	920 × 699 × 380
Масса (нетто / брутто)	кг	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43
Уровень шума	дБ	50	50	55	57
Соединительные трубы					
Регулирующее устройство		Капилляр	Капилляр	ЭРВ	ЭРВ
Жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газ	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальная длина магистрали	м	25	25	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
Подключение проводов	мм²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Температурный режим					
Охлаждение	°C	-15 ~ 53			
Обогрев	°C	-20 ~ 30			