

Miracle Серия



Инверторная сплит-система VB

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



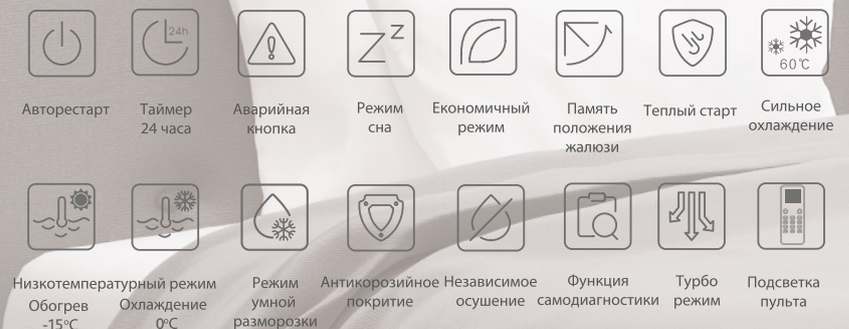
Светодиодный дисплей Фильтр высокой плотности Покрытие Titan Gold Инверторный компрессор Двойной дренаж Безопасная конструкция 3-Легко

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



Автопривод горизонтальных жалюзи Комфортное охлаждение Низкий уровень шума 19дБ 5 скоростей вентилятора Умный поток воздуха Ионизатор воздуха Фильтр 3 в 1 Wi-Fi управление (опция)

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



Авторестарт Таймер 24 часа Аварийная кнопка Режим сна Экономичный режим Память положения жалюзи Теплый старт Сильное охлаждение Низкотемпературный режим Обогрев -15°C Режим умной разморозки Антикоррозийное покрытие Независимое осушение Функция самодиагностики Турбо режим Подсветка пульта

VB



Инверторная сплит-система VB - серия кондиционеров разработана с акцентом на высокий уровень эффективности, а также сбалансирована отличными техническими характеристиками. Теплообменники внешнего и внутренних блоков имеют покрытие TITAN GOLD, которое обеспечивает эффективность и экономию энергии, мешает удержанию конденсата на ребрах испарителя.

В комплекте

Отличительные особенности



Покрытие Titan Gold



Фильтр 3 в 1



3-Легко



Ионизатор



Низкотемпературный режим
Обогрев

-15°C



Низкий уровень шума

19дБ

Технические характеристики

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

Сплит-система		TAC-09CHSA/VB	TAC-12CHSA/VB	TAC-18CHSA/VB	TAC-24CHSA/VB
Производительность (холод)	BTU/час	9 000	12 000	18 000	24 100
	Вт	2 640 (1 000-3 370)	3 520 (1 520-3 950)	5 280 (1 610-5 860)	7 050 (1 800-7 500)
Производительность (тепло)	BTU/час	9 500	12 500	18 500	24 600
	Вт	2 780 (1 000-3 690)	3 660 (1 520-4 240)	5 430 (1 320-7 030)	7 200 (2 110-8 500)
SEER		3,84	3,81	3,81	3,82
Класс энергоэффективности при охлаждении		A+	A+	A+	A+
SCOP		4,01	4,01	4,01	4,01
Класс энергоэффективности при обогреве		A+	A+	A+	A+
Удаление влаги	л/час	1,0	1,2	1,8	2,2
Потребляемая мощность					
Охлаждение	Вт	688 (320-1 250)	924 (320-1 550)	1 386 (520-2 300)	1 846 (620-2 380)
Обогрев	Вт	693 (320-1 350)	912 (320-1 650)	1 354 (470-2 450)	1 795 (660-2 650)
Рабочий ток					
Охлаждение	A	3,2 (1,8-7,2)	4,3 (1,8-8,0)	6,4 (2,4-10,2)	8,5 (2,8-10,6)
Обогрев	A	3,2 (1,8-7,5)	4,2 (1,8-8,8)	6,3 (2,1-11,1)	8,3 (3,0-12,1)
Напряжение / Частота источника питания	ф./В/Гц	1/220-240/50			
Тип хладагента		R410A			
Количество хладагента	г	650	1 020	1 280	2 000
Объем рециркулируемого воздуха (холод/ тепло)	м³/час	550 / 550	650 / 650	750 / 750	1 200 / 1 200
Внутренний блок					
Размеры (Ш × В × Г)	мм	728 × 285 × 205	820 × 306 × 210	972 × 310 × 225	1 095 × 327 × 235
Масса (нетто/брутто)	кг	7 / 9	9 / 12	12 / 15	14,5 / 17,5
Уровень шума (Тих/Низ/Ср/Выс/Турбо)	дБ	19 / 25 / 29 / 34 / 38	19 / 25 / 29 / 34 / 38	24 / 30 / 34 / 38 / 42	26 / 31 / 36 / 39 / 44
Внешний блок					
Марка компрессора		TCL RECHI	TCL RECHI	TCL RECHI	SANYO
Размеры (Ш × Г × В)	мм	754 × 300 × 552	817 × 328 × 553	886 × 357 × 605	953 × 433 × 808
Масса (нетто/брутто)	кг	24 / 28	29 / 33	40 / 44	59 / 65
Уровень шума	дБ	50	50	52	55
Соединительные трубы					
Жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газ	мм	9,52	9,52	12,7	15,88
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г/м	20	30	30	30
Подключение проводов	мм²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 0,75	4 × 0,75
Температурный режим					
Охлаждение	°C	0 ~ +46			
Обогрев	°C	-15 ~ +30			