

BREEZELESS

NEW

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ДО -25°C

BREEZELESS TECHNOLOGY, SILENT, WI-FI READY

СЕРТИФИЦИРОВАНО ЕВРОВЕНТ

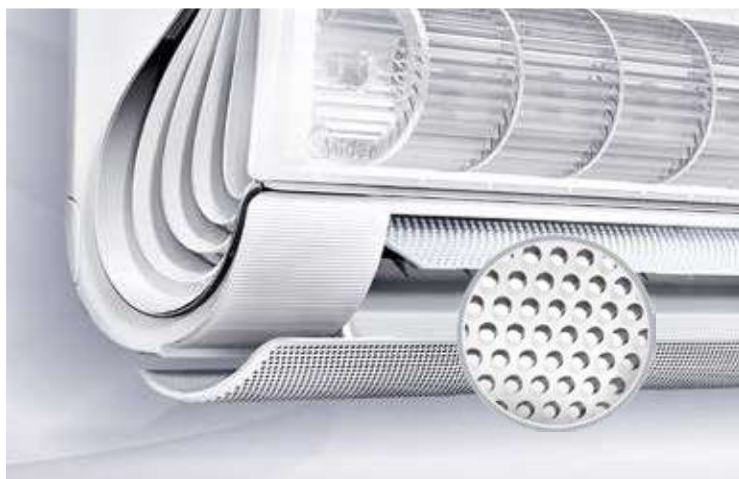


- Холод/тепло
- Супер-высокоэффективный "A+++" DC-inverter
- Эффективный обогрев зимой до -25°C
- Эксклюзивная технология BreezeleSS распределения воздушного потока
- Векторный воздушный луч "Wind-blast" для эффективного обдува дальних точек в помещении
- Wi-Fi модуль – в комплекте

- Скрытый LED дисплей
- Наружный блок "Diamond Style"
- Многоскоростной вентилятор внутри.
- Пульт ДУ RG58
- +8°C обогрев (защита от разморозки)
- Автостарт
- Самодиагностика
- Ночной режим
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Режим "I-Eco" (эко-охлаждение), "GEAR"



Элегантный профиль



Технология BreezeleSS.

Первый в мире кондиционер с двумя жалюзи с нано-отверстиями.

S-образные боковые отверстия выхода воздуха: повышают эффективность в дополнение к передним жалюзи выхода воздуха в боковых направлениях. **Жалюзи с тысячами нано-отверстий:** в пластинах жалюзи созданы 7,928 нано-отверстий, которые разбивают общий поток на отдельные «струны» и обеспечивают охлаждение с отсутствием эффекта «сквозняка», автоматически устанавливаются в 1 из 3-х положений. **Запатентованная технология TwinFlap™:** оснащен двумя широкоугольными дефлекторами предназначенными для максимально комфортного охлаждения. Благодаря высокому переднему отверстию выхода воздуха – 70 мм, и при содействии работы вентилятора на максимальной скорости, кондиционер BreezeleSS может очень быстро охладить окружающее пространство (помещение).



Significant energy saving over 8 Hours



Режим «i-Eco» - «Комфорт и экономия»

После включения режима с пульта ДУ, кондиционер быстро охладит Вашу комнату, и будет автоматически поддерживать в ней $t = +24^{\circ}\text{C}$ и АВТО-скорость вентилятора. При этом Вы получите и комфорт, и пониженное энергопотребление. В этом режиме кондиционер будет работать 8 часов, затем автоматически отключится. Также Вы можете самостоятельно отключить этот режим с пульта. Этот режим может использоваться при летней эксплуатации (в режиме «охлаждение»).

Подогрев картера компрессора и поддона наружного блока (установленным на заводе греющим кабелем)

При отрицательных температурах наружного воздуха в кондиционерах серии BreezeleSS будет автоматически осуществляться подогрев картера компрессора (для обеспечения безаварийного запуска и устойчивой эксплуатации в зимний период), а также – будет работать подогрев поддона наружного блока, для предотвращения намерзания льда на наружном блоке во время работы системы на обогрев. Эти предусмотренные опции улучшают надежность и оптимизируют разморозку кондиционера.



Вывод дренажа в двух направлениях

Для удобства монтажа в различных интерьерах производитель предусмотрел возможность подключения к дренажной трубе, как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока. Неиспользуемый порт закрывается пробкой, которая установлена изначально на 1 из выходов поддона дренажа



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

- 25... + 50 °C для режима охлаждения

- 25... + 30 °C для режима обогрева

Монтажные ограничения по длине фреонопроводов для этой серии: длина магистрали (макс.) - 25 м, перепад высот нар./внутр. (макс.) - 10 м

Сплит-системы DC-Inverter R-32



МОДЕЛЬ внутреннего / наружного блок	FA-09N8D6-I FA-09N8D6-O	FA-12N8D6-I FA-12N8D6-O	
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	
Мощность	Охлаждение, кВт	2.65 (0.85-3.29)	3.53(1.32-4.38)
	Обогрев, кВт	2.94 (0.79-3.38)	3.82(0.88-4.56)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0.64(0.1-1.15)	0.86(0.13-1.7)
	Обогрев, кВт	0.64(0.07-0.99)	0.95(0.12-1.55)
Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШxВxГ), мм	940x193x325/ 800x554x333	940x193x325/ 800x554x333	
Вес нетто / брутто внутр. блок, кг	10.7/13.8	10.7/13.8	
Вес нетто / брутто наружный блок, кг	29.3/32.1	29.3/32.1	
Класс энергоэффективности, охлаждение	A+++	A+++	
Класс энергоэффективности, обогрев (-7°C)	A++	A++	
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме:	-охлаждение	8.5	8.5
	-обогрев (-7°C)	4.6	4.6
Расход воздуха, м ³ /час (внутр. Мин.-Макс.)	380-610	400-640	
Диаметры фреонопроводов, жидк. / газ, мм	6.35/9.52	6.35/9.52	