

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Бытовые настенные кондиционеры



Wi-Fi CERTIFIED

Diamond Cabinet



BLANC

WIDE - ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



Холод / Тепло



24-часовой таймер



TURBO режим



Авто-перезапуск



Ночной режим



Легко моющаяся панель



Самоочистка



Режим тихой работы



Функция самодиагностики



Follow Me



Анти-корроз. покр. теплообменника



Ионизатор



Wi-Fi управление

- Холод/тепло
- Функция «Super Cool 17°C»
- Ионизатор (в моделях 09,12)
- Гидрофильное покрытие
- WIDE «охватывающий» воздушный поток
- Опция - Wi-Fi модуль SK-102
- Самодиагностика
- Функция «Follow Me»
- Авторестарт
- Самоочистка теплообменника

Функция самоочистки
Данная функция дает возможность осушить теплообменник перед полным отключением кондиционера, чтобы предотвратить образование в нем плесени и бактерий, способных вызвать неприятные запахи.

Эффективный, охватывающий «Wide» воздушный поток
Благодаря особой конструкции воздушной турбины внутренних блоков, обеспечивается мощный и одновременно комфортный воздушный поток - эффект «ветерского бриза»

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°C и АВТО- скорость вентилятора в течение 8 часов. При этом Вы получите и комфорт, и пониженное энергопотребление.

NEW

СЕРТИФИЦИРОВАНО ЕВРОВЕНТ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15...+50 °C

-25...+30 °C

для режима охлаждения для режима обогрева (модели 18, 24)

МОДЕЛЬ внутренний / наружный блок		MA-09ND0-I MA-09ND0-O	MA-12ND0-I MA-12ND0-O	MA-18ND0-I MA-18ND0-O	MA-24ND0-I MA-24ND0-O
Электроснабжение, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,64 (0,9-3,40)	3,52 (1,11-4,16)	5,28 (1,91-6,15)	7,03 (2,60-8,25)
	Обогрев, кВт	2,93 (0,82-3,40)	3,81 (0,8-4,22)	5,57 (1,04-6,92)	7,33 (1,92-8,53)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0,73 (0,1-1,24)	1,21 (0,13-1,58)	1,69 (0,65-2,07)	2,35 (0,95-3,51)
	Обогрев, кВт	0,73 (0,12-1,2)	1,09 (0,1-1,08)	1,55 (0,25-2,32)	2,04 (1-3,07)
Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШxВxГ), мм		805x205x285 / 720x270x495	805x205x285 / 720x270x495	958x223x302 / 800x333x554	1038x220x325 / 845x363x702
Вес нетто / брутто внутр. блок, кг		7,9/10,3	7,8/10,1	10,0/13,0	12,8/16,2
Вес нетто / брутто наружный блок, кг		25,2/27,4	23,2/25,0	34,0/36,7	51,9/55,6
Класс энергоэффективности охлаждения		A++	A++	A++	A+
Класс энергоэффективности обогрева (-7°C)		A++	A++	A++	A-
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме: -охлаждение		6,2	6,1	6,6	6,1
-обогрев (-7°C)		4,0	4,0	4,0	4,0
Расход воздуха, м³/час (внутр. Макс.)		570	540	860	1050
Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9

Сплит-системы DC-Inverter R-410a

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15...+50 °C

-15...+30 °C

для режима охлаждения для режима обогрева

Подогрев картера компрессора и поддона наружного блока (греющим кабелем в моделях MA 09, 18, 24 ND0H) включается при работе на «обогрев». Эти предустановленные опции улучшают надежность и оптимизируют разморозку кондиционера.

МОДЕЛЬ внутренний / наружный блок		MA-09N1D0H-I MA-09N1D0H-O	MA-12N1D0I-I MA-12N1D0I-O	MA-18N1D0H-I MA-18N1D0H-O	MA-24N1D0H-I MA-24N1D0H-O
Электроснабжение, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,64(1,03-3,22)	3,52(1,08-4,1)	5,28(1,82-6,13)	7,03(2,67-8,88)
	Обогрев, кВт	2,93(0,82-3,37)	3,81(0,88-4,22)	5,57(1,38-6,74)	7,33(1,61-8,79)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0,82(0,1-1,24)	1,26(0,1-1,58)	1,64(0,14-2,36)	2,5(0,24-3,03)
	Обогрев, кВт	0,81(0,12-1,2)	1,19(0,13-1,51)	1,63(0,2-2,41)	2,28(0,26-3,14)
Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШxВxГ), мм		715x205x285 / 770x300x555	805x205x285 / 770x300x555	958x223x302 / 800x333x554	1038x220x325 / 845x363x702
Вес нетто / брутто внутр. блок, кг		6,5/8,5	7,5/9,5	10,8/13,4	12/15
Вес нетто / брутто наружный блок, кг		25,2/27,4	25,5/27,7	35,1/37,9	48,4/51,6
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-7°C)		A+	A+	A+	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме: -охлаждение		6,1	6,1	6,5	6,1
-обогрев (-7°C)		4	4	4,1	4
Расход воздуха, м³/час (внутр. Мин.-Макс.)		270/370/490	380/480/600	560/690/860	650/850/1000
Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9