

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Бытовые настенные кондиционеры



AF8





NEW

FOREST DC-INVERTER

СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН,



AF

- Холод/тепло
- Самодиагностика
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Автостарт
- Режим комфортного сна
- Функция «TURBO»
- Функция «Follow Me»
- Опция - Wi-Fi модуль SK-102
- Запоминание позиции жалюзи
- Охлаждение при низких температурах только для (AF-24, AF8-24)



РЕЖИМ TURBO
 В этом режиме вентилятор внутреннего блока кондиционера переключается на повышенные обороты, вследствие чего уменьшается время, за которое температура в помещении приходит к заданной.



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



МОДУЛЬ WI-FI - ОПЦИЯ
 С подключенным модулем Wi-Fi, Вы можете легко управлять кондиционером за пределами вашего дома с помощью смарт-устройства. Все кондиционеры серии Forest оборудованы разъемом на внутреннем блоке - это обеспечивает «WiFi Ready» – готовность к использованию модуля USB-stick Midea SK-102. Он приобретается отдельно (ОПЦИЯ)! Модуль Wi-Fi, после процедуры активации с пульта ДУ и ввода сетевых настроек, а также установки специальной программы на Ваш «гаджет» и ее инициализации через сервер производителя, даст возможность управлять кондиционером с любого мобильного устройства (смартфона, планшета), передающего команды из программы «Midea Air» через сеть GSM или LAN/WAN.



Сплит-системы DC-Inverter R-410a
 Монтажные ограничения по длине фреоновых проводов для этой серии:
 длина магистрали (макс.) - 25 м, перепад высот нар./внутр. (макс.) -10 м (для моделей 07, 09, 12)
 длина магистрали (макс.) - 30/50 м, перепад высот нар./внутр. (макс.) -20/25 м (для модели 18/24)

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР
0... + 50 °C для режима охлаждения (для модели 24 - 15C)
-15... + 30 °C для режима обогрева

МОДЕЛЬ 2020	внутренний / наружный блок	AF8-07N1C2-1 / AF8-07N1C2-O	AF8-09N1C2-1 / AF8-09N1C2-O	AF8-12N1C2-1 / AF8-12N1C2-O	AF8-18N1C0-1 / AF8-18N1C0-O	AF8-24N1D0-1 / AF8-24N1D0-O
МОДЕЛЬ 2019	внутренний / наружный блок	AF-07N1C2-1 / AF-07N1C2-O	AF-09N1C2-1 / AF-09N1C2-O	AF-12N1C2-1 / AF-12N1C2-O	AF-18N1C2-1 / AF-18N1C2-O	AF-24N1C2-1 / AF-24N1C2-O
Электропитание, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,05 (1,03-3,22)	2,65 (1,18-3,23)	3,23(1,29-3,85)	5,29(1,82-6,14)	7,05(2,67-7,91)
	Обогрев, кВт	2,64(0,9-3,7)	2,65(0,91-3,76)	3,53(1,06-4,06)	5,29(1,31-6,40)	7,35(1,6-8,82)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0,82(0,1-1,25)	0,82 (0,1-1,25)	1,0(0,13-1,28)	1,75(0,14-2,36)	2,34(0,24-3,03)
	Обогрев, кВт	0,73(0,14-1,34)	0,73 (0,14-1,34)	0,97(0,18-1,22)	1,5(0,2-2,41)	2,28(0,26-3,14)
Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШхВхГ), мм		715x285x194 / 681x434x285	715x285x194 / 681x434x285	715x285x194 / 700x550x275	957x302x213 / 770x555x300	1040x327x220 / 845x702x363
Вес нетто / брутто внутр. блок, кг		7,7 / 9,8	7,7 / 9,8	7,7 / 9,8	10,4 / 13,5	11,9 / 15,2
Вес нетто / брутто наружный блок, кг		20 / 22,3	20 / 22,3	22,7 / 25,1	29,9 / 33,1	48,4 / 51,6
Класс энергоэффективности, охлаждение		B	B	B	A	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-7°C)		B	B	C	A	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме:	-охлаждение	5,0	5,0	4,9	5,6	6,0
	-обогрев (-7°C)	3,3	3,3	3,0	3,4	4,9
Расход воздуха, м³/час		270-420	270-420	370-570	540-840	980-640
Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9