

КОЛОННЫЕ ON-OFF



Сплит-система колонного типа представляет собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Данный тип кондиционеров преимущественно используется для помещений большой площади, предполагающих значительное скопление людей: залов торжеств, кафе и ресторанов, холлов различных учреждений. Дальность потока воздуха достигает 15 метров! При невозможности осуществить монтаж кондиционеров другого типа ввиду особенностей помещения (отсутствие фальшпотолка, декоративных коробов, свободных подоконных ниш), колонные кондиционеры являются идеальным решением, а простота монтажа позволяет экономить внушительную долю средств.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDFPA4-24ARN1
MDFJ2-48ARN1
MDFM-60ARN1

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MDOFPA4-24AN1
MDOU-48HN1-L
MDOU-60HN1-L

ХЛАДАГЕНТ

R410A

УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10B(D), с держателем
в комплекте

ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ





Низкотемпературный комплект

Предустановленный низкотемпературный комплект во всех моделях обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C и до -40°C соответственно. При уличной температуре от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+5^{\circ}\text{C}$ сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения.



Интегрированная панель управления

С панели управления на внутреннем блоке можно осуществлять следующие действия: включение и выключение кондиционера, блокировка режима, выбор скорости вращения вентилятора, выбор режима работы, установка заданной температуры, установка времени и таймера, включение покачивания заслонками.

Здоровье и комфорт

- Стандартный противопылевой фильтр
- Режим комфортного сна
- Теплый пуск
- Отключение подсветки и звука
- Функция «Любимый режим»

Функциональность

- Режим Turbo
- Температурная компенсация
- Функция Follow me
- ИК-пульт с держателем
- Автоматический перезапуск
- 3D Air Flow
- Запоминание положения жалюзи
- Автоматическая оттайка
- Кнопка включения без пульта
- Панель управления на внутреннем блоке

Эффективность

- Хладагент R410A
- Широкий температурный диапазон
- Низкотемпературный комплект (опция)

Надежность

- Компрессоры GMCC
- Обнаружение утечки хладагента
- Функция самодиагностики
- Работа в условиях нестабильных электрических сетей
- Golden Fin
- Качественный пластик
- Защитная крышка вентиля на- ружного блока

GMCC

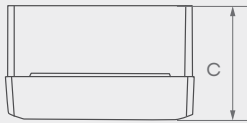
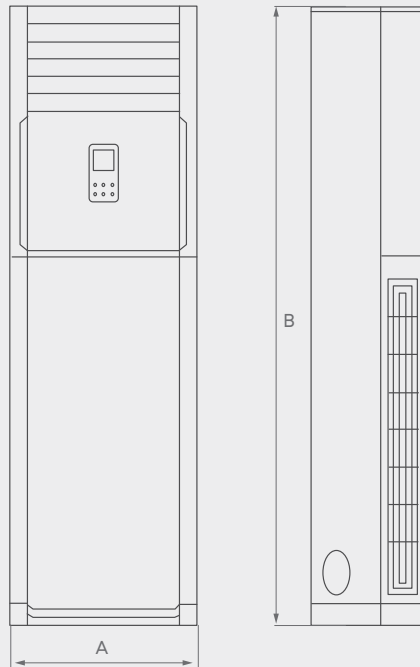
КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON-OFF

Модель		MDFPA4-24ARNI	MDFJ2-48ARNI	MDFM-60ARNI	
Наружный блок		MDOFPA4-24ANI	MDOU-48HNI-L	MDOU-60HNI-L	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	7.03	14.07	17.58	
Номинальная теплопроизводительность (+ТЭН)	кВт	7.91 (+2.73)	16.12 (+3.52)	18.90 (+3.52)	
Электропитание	В/Гц/ф	220–240/50/1	380–415/50/3	380–415/50/3	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	2.34	5.3	6.74
	Номинальный потребляемый ток	А	11.8	9.5	11.5
	EER / класс энергоэффективности		3.01 / B	2.65 / D	2.61 / D
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	2.19 (+2.73)	5.35 (+3.70)	5.54 (+3.90)
	Номинальный потребляемый ток	А	11.72 (+12.4)	10.0 (+5.3)	11.0 (+5.7)
	COP / класс энергоэффективности		3.61 / A	3.01 / D	3.41 / B
Максимальная потребляемая мощность	кВт	5.50	6.30	7.50	
Максимальный потребляемый ток	А	25.0	11.0	12.6	
Пусковой ток	А	54.9	66.0	73.0	
Подключение электропитания		к наружному блоку			
Кабель питания	мм ²	3×4.0	5×4.0	5×4.0	
Межблочный кабель	мм ²	3×2.5 + 5×1.5	5×2.5 + 3×1.5	5×2.5 + 3×1.5	
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	910–800	1488–1180	2326–1984	
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	47 / 40	54 / 46	54 / 50	
Расход воздуха наружного блока	м ³ /ч	3650	6000	6500	
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	59	63	64	
Диаметр дренажной трубки	мм	25	25	25	
Тип компрессора		ротационный	спиральный	спиральный	
Бренд компрессора		GMCC	Panasonic	Panasonic	
Макс. длина трубопровода / макс. перепад высот	м	20 / 10	50 / 30	50 / 30	
Хладагент	Тип	R410A	R410A	R410A	
	Заводская заправка	кг	1.92	3.3	3.3
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	30	30	30	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Газовая труба	мм (дюйм)	15.9 (5/8)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	18 (-40*) ~ 43	-15 (-40*) ~ 43	-15 (-40*) ~ 43
	Нагрев	°С	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Габариты блока (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455
	Наружный блок	мм	890×673×342	900×1170×350	900×1170×350
Габариты упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	655×1910×430	690×1965×565	755×2080×585
	Наружный блок	мм	995×740×398	1032×1307×443	1032×1307×443
Вес нетто	Внутренний блок	кг	38.4	52.9	67.0
	Наружный блок	кг	55.5	98.6	99.7
Вес брутто	Внутренний блок	кг	49.0	69.4	85.6
	Наружный блок	кг	58.7	109.3	111.2

* Эксплуатация в режиме охлаждения от -40 °С доступна с установленным зимним комплектом (опция).
Для обеспечения бесперебойной работы оборудования при температуре наружного воздуха ниже 0 °С необходимо оставлять зимний комплект подключенным к электропитанию.

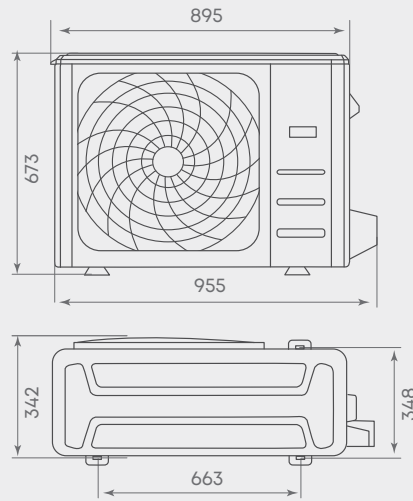
ГАБАРИТЫ

MDFPA4-24ARN1, MDFJ2-48ARN1, MDFM-60ARN1

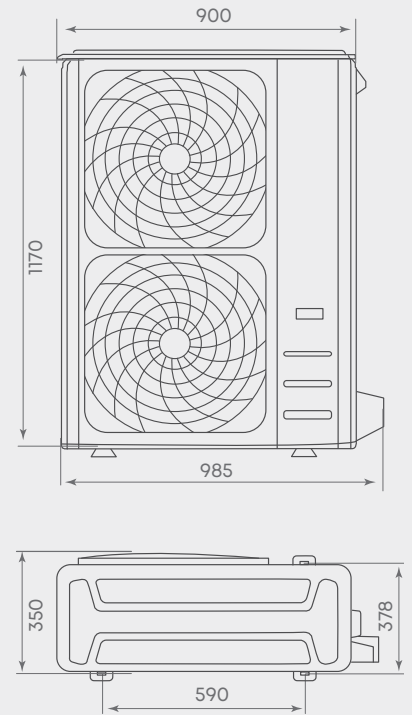


Модель		A	B	C
MDFPA4-24ARN1	мм	510	315	1750
MDFJ2-48ARN1	мм	540	410	1825
MDFM-60ARN1	мм	600	455	1934

MDOFPA4-24ANI



MDOU-48-60HN1-L

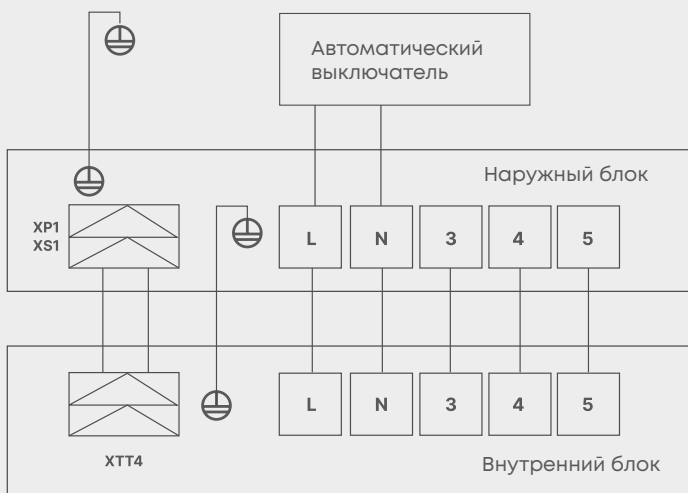


руководство
по монтажу
и эксплуата-
ции



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

MDFPA4-24ARN1



MDFJ2-48ARN1, MDFM-60ARN1

