

HeatForce

Тепловой насос типа «воздух-воздух»

Стабильная работа при температуре -25°C

NEW

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea" in a sans-serif font.

R-32 FULL DC INVERTER

HeatForce

MSHP

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ 



MSHP-09N8D6-I



MSHP-09N8D6-O



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер
(опция)*



RG10L(2HS)/
BGEF



KJR-120K/F-E
(опция)**

- Тепловой насос типа «воздух-воздух»
- Широкий рабочий диапазон на обогрев при наружной температуре от -25 °C
- Энергоэффективность класса «A+++» (SEER до 9,2)
- Датчик Intelligent Eye - идентифицирует наличие людей в комнате и при их отсутствии в течение 30 минут система переходит в режим ожидания
- Технология All Easy Pro - простой монтаж и обслуживание. Доступ к ключевым компонентам внутреннего блока за одну минуту



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Режимы и функции



Датчик
Intelligent Eye



Технология
All Easy Pro



Теплый
пуск



Объемный
воздушный
поток



Быстросъемный
фильтр



Блокировка
пульта



Режим
турбо



i-Remote



Обнаружение
утечки хладагента



Запоминание
положения
жалюзи



Нагрев
до 8°C



Таймер



Бесшумная
работа



ECO-режим



Встроенный
информационный
дисплей



Самодиагностика



Ночной
режим



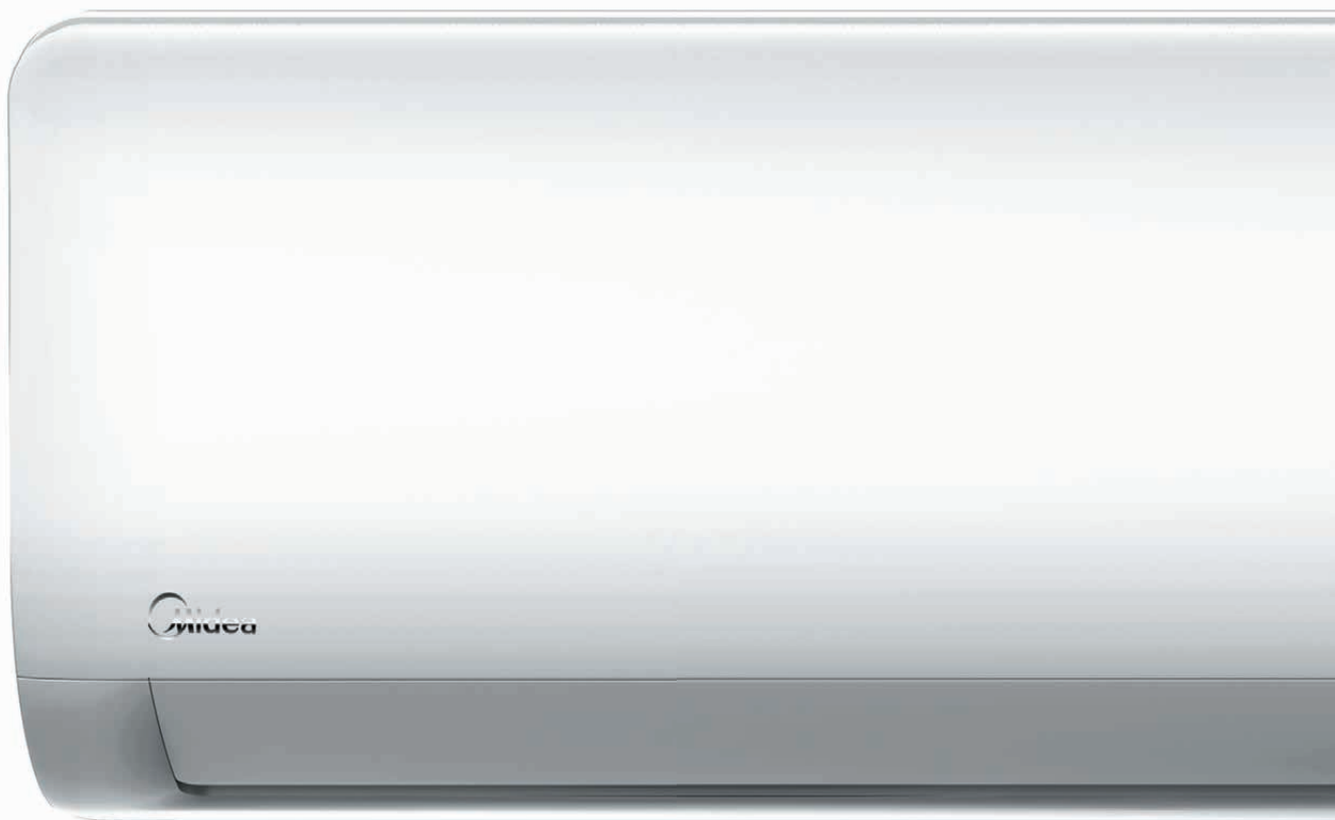
Оригинальный
дизайн наружного
блока



Автоматический
выбор режима



Авторестарт



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Full DC inverter, R-32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSHP-09N8D6-I	MSHP-12N8D6-I	MSHP-18N8D0-I	MSHP-24N8D0-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSHP-09N8D6-O	MSHP-12N8D6-O	MSHP-18N8D0-O	MSHP-24N8D0-O	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.93 (1.32-3.87)	3.66 (0.88-3.99)	5.45 (1.93-6.15)	7.33 (2.11-8.21)	
	Нагрев		3.22 (0.88-4.39)	3.96 (0.79-4.34)	5.57 (1.29-6.00)	7.77 (1.55-8.21)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.62 (0.13-1.20)	0.82 (0.06-1.20)	1.40 (0.15-2.64)	1.77 (0.42-3.20)	
	Нагрев		0.70 (0.12-1.40)	0.96 (0.13-1.40)	1.54 (0.22-2.70)	1.99 (0.30-3.10)	
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.71 (0.6-5.35)	3.57 (0.3-5.3)	6.08 (0.7-11.5)	7.68 (1.8-13.9)	
	Нагрев		3.05 (0.6-6.2)	4.17 (0.6-6.1)	6.71 (0.95-11.8)	8.66 (1.3-13.5)	
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		9.2/A+++	8.6/A+++	7.5/A++	8.6/A+++	
	Нагрев (SCOP)		4.6/A++	4.6/A++	4.1/A+	4.6/A++	
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.70/A	4.46/A	3.90/A	4.15/A	
	Нагрев (COP)		4.60/A	4.12/A	3.61/A	3.90/A	
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	310	410	700	885	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	36.5/32/21	37.5/31.5/23	42/34.5/28	44/39/29.5	
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	795x295x225	795x295x225	965x319x239	1140x370x275	
	Наружный блок		765x555x303	765x555x303	890x673x342	946x810x410	
Вес	Внутренний блок	кг	10.2	10.2	12.3	20	
	Наружный блок		29.5	29.6	43.8	53.5	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.7	R32/0.7	R32/1.4	R32/1.7	
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52	
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	15.9	
	Длина между блоками		м	25	25	30	50
	Перепад между блоками			10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Нагрев		-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	
ИК-пульт	В комплекте			RG10A(B2S)/BGEF			
Проводной пульт	Опция**			KJR-120K/F-E			

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

** Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:
www.air-midea.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.