

# Осушители воздуха MDDN1/MDDDF

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".

Сухой, свежий и чистый воздух в любое время

**NEW**





# MDDN1/MDDF

R-290 ON/OFF



## Мощное осушение

Идеально подходит для помещений размером 37–52 м<sup>3</sup>. Осушитель быстро снижает влажность и способен поглотить до 16 л избыточной влаги в сутки. Вам больше не нужно терпеть сырость и вы можете наслаждаться комфортом в любую погоду, в любой день.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Поглощает влагу

**16 л** в день

=



**×32**

воля подобрать наиболее комфортный для ваших нужд.



### Непрерывное осушение

По умолчанию осушитель работает непрерывно с момента наполнения емкости водой

Идеально для спальни



### Ручная установка влажности

Установите желаемый уровень влажности между 45 и 65 %, что является нормой для жилых помещений

Идеально для гостиной



### Режим сушки одежды

Специальный режим для быстрой сушки одежды

Идеально для гардеробной



Умное осушение



Бесшумная работа



Таймер 24 ч



Оповещение о заполнении бака



Колеса для перемещения



Ионизатор воздуха



## Технические характеристики

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MDDN1-10DEN7	MDDF-20DEN7-QA3
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Производительность	Удаление влаги (30°C/80%)	л/сутки	10	20
	Потребляемая мощность (30°C/80%)	Вт	210	360
	Ток (30°C/80%)	А	1,5	2,1
Компрессор			GMCC	GMCC
	Тип хладагента	кг	R290/0,004	R290/0,0145
Общие характеристики	Давление потока	МПа	2,6/1,0	2,6/1,0
	Объем бака для воды	л	2	6
	Воздушный поток	м <sup>3</sup> /ч	103/72	353/319
	Уровень шума	дБ(А)	42/39	49,5/48
Условия эксплуатации	Допустимая влажность	%	35-85	35-85
	Температура воздуха	°C	5-32	5-32
	Обслуживаемая площадь	м <sup>2</sup>	16-31	
Размеры	(Ш×В×Г)	мм	334×441×224	392×616×282
Упаковка	(Ш×В×Г)	мм	372×493×272	430×657×330
Вес нетто/брутто		кг	11,6/12,6	19,5/21

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.