

R32 INVERTER

Midea



Стенни климатични системи  
Серия

All Easy Pro  
Nordic 2021



Wi-Fi  
управление



Breeze Away



3D въздушен поток



High Density филтър



Фотокаталитичен филтър



Bio филтър



Супер йонизатор



Тих режим



Нощен режим



ECO режим



Функция самопочистване



Хоризонтално реене на жалюзите



Вертикално реене на жалюзите



Turbo Режим



Функция Standby 1W



8°C отопление



Функция Follow Me



24-часов таймер



Нагревател на компресора



Gear Shift



Автоматичен рестарт



Отчитане на изтичане на фреон



Ниско-температурен комплект



Golden Fin покритие на теплообменника



Запомняне позицията на жалюзите



Извеждане на кондензата от 2 страни



Работа в аварийен режим



Diamond дизайн



Нагревател на външното тяло



# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

## Серия All Easy Pro Nordic



### Нискотемпературен кит

Външните тела на серията All Easy Pro разполагат със специален нискотемпературен кит, който позволява на климатичните системи да работят в режим отопление при много ниски външни температури.



### Ел. нагреватели за работа при ниски температури

На дъното на външното тяло е разположен електрически нагревател, който предпазва от замръзване на конденза при отрицателни температури. Втори нагревател е монтиран на компресора, което осигурява по-лесно стартиране на системата в студените зимни дни.



### Супер йонизатор

Супер йонизаторът освобождава множество положителни и отрицателни йони за премахване на неприятни миризми, прах, тютюнев дим и полени. По този начин се осигурява чист и здравословен въздух в помещението.



### Бърз монтаж и поддръжка

Вътрешните тела от серията All Easy Pro могат да се разглобят за по-малко от 2 минути, за да бъдат почистени и профилантирани. Необходимо е да развиете 1 единствен болт, за да освободите всички модули от вътрешното тяло. Иновативният прахов филтър е закрепен с 6 магнита и се сваля с 1 „клик“. Дизайнът на филтъра позволява вътрешното тяло да се монтира едва на 5 см от тавана. Уникалният дизайн на вентилаторния модул позволява свалянето му с едно движение и лесното му почистване, без да се разглобява целият климатик. Управляващата платка на вътрешното тяло е поместена в широка кутия, която позволява изключително лесен достъп до всички електрически компоненти.



### Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		MSEPBU-09HRFN8-QRD6GW	MSEPBU-12HRFN8-QRD6GW	MSEPCU-18HRFN8-QRD0GW	MSEPDU-24HRFN8-QRD0GW
	Външно тяло		MOX330-09HFN8-QRD6GW(GA)	MOX330-12HFN8-QRD6GW(GA)	MOX430-18HFN8-QRD0GW	MOX430-24HFN8-QRD0GW
Захранващо напрежение	V/Ph-Hz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.73 (1.32 ~ 3.81)	3.52 (1.32 ~ 3.96)	5.28 (1.99 ~ 6.13)	7.03 (2.11 ~ 8.21)
	Отопление		3.14 (0.88 ~ 4.40)	3.96 (0.88 ~ 4.54)	5.57 (1.35 ~ 6.77)	7.33 (1.55 ~ 8.21)
Консумация	Охлаждане	kW	0.60 (0.13 ~ 1.20)	0.88 (0.13 ~ 1.25)	1.31 (0.16 ~ 1.78)	1.76 (0.42 ~ 3.20)
	Отопление		0.69 (0.12 ~ 1.40)	0.99 (0.12 ~ 1.45)	1.50 (0.23 ~ 1.69)	1.97 (0.30 ~ 3.10)
SEER	Охлаждане	W/W	8.60	8.50	8.50	8.50
SCOP	Отопление		4.60	4.60	4.60	4.60
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++	A+++	A+++
	Отопление		A++	A++	A++	A++
Работен ток	Охлаждане	A	2.66 (0.6 ~ 5.35)	3.9 (0.6 ~ 5.55)	5.73 (2.81 ~ 7.90)	7.7 (1.8 ~ 13.9)
	Отопление		3.05 (0.6 ~ 6.2)	4.4 (0.6 ~ 6.4)	6.52 (4.26 ~ 7.50)	8.6 (1.3 ~ 13.5)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		530 / 360 / 280	560 / 380 / 290	685 / 580 / 400	1092 / 724 / 379
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		37 / 32 / 21.5 / 20.5	40 / 33 / 22 / 21	41 / 35 / 23 / 22	44.5 / 40 / 33 / 21
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		58	59	59	65
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		2200	2200	3500	3500
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		57	57.5	56	58.5
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		64	65	65	68
Вътрешно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239	275 x 1140 x 370
	Тегло	kg	10.2	10.2	12.3	20
Външно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	554 x 805 x 330	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	673 x 890 x 342
	Тегло	kg	28.4	28.4	38.8	45.6
Тръбни връзки (течност /газ)	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	9.52 / 15.9
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-25 ~ 24	-25 ~ 24	-25 ~ 24	-25 ~ 24
Фреон	Тип / количество	kg	R32 / 0.69	R32 / 0.69	R32 / 1.1	R32 / 1.5