

R32 INVERTER

Midea



Стенни климатични системи  
Серия

All Easy Pro  
Nordic



Wi-Fi  
управление



# 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 студентни зими 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	MSEPCU-24HRFN8-QRD0GW
	Външно тяло		MOX330-09HFN8-QRD6GW	MOX330-12HFN8-QRD6GW	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	4.20
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