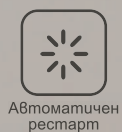


R32 INVERTER



Стенни климатични системи Серия **Aurora**



Автоматичен рестарт



Turbo Режим



High Density филтър



Фотокаталитичен филтър



ВЮ филтър



Тих режим



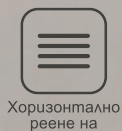
Нощен режим



LED дисплей



Съвместим с мултисплит



Хоризонтално реене на жалюзите



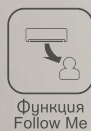
Отчитане на изтичане на фреон



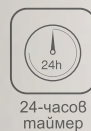
Функция Standby 1W



8°C отопление



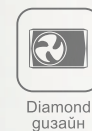
Функция Follow Me



24-часов таймер



ECO режим



Diamond дизайн



Функция самопочистване



Golden Fin покритие на топлообменника



Запомняне позицията на жалюзите



Извеждане на конденза от 2 страни



Работа в аварийен режим



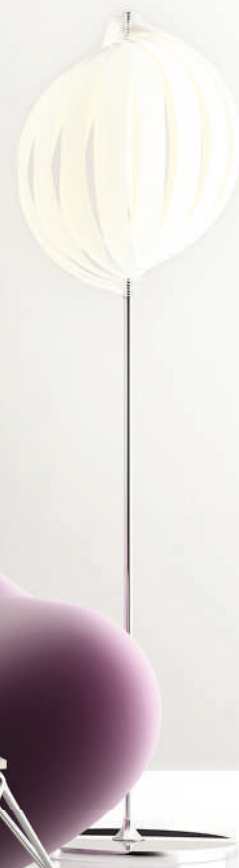
Нагревател на дъното на външното тяло



Нагревател на компресора

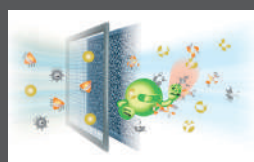


Ниско-температурен комплект



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Aurora



Ел. нагреватели за работа при ниски температури

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 студентите зимни дни.

Турбо режим

При активиране на режим Turbo вентилаторът на вътрешното тяло започва да работи на максимални обороти, за да осигури желаната температура възможно най-бързо. Режимът продължава максимум 20 минути, след което автоматично се завръща към зададения, преди активиране на режим Turbo.

8°C отопление

В режим 8°C отопление се поддържа тази постоянна температура, като по този начин предпазваме дома от прекомерно изстиване през зимата или замръзване на тръби и домашни растения. Режимът е особено подходящ при дълго отсъствие на обитателите на дома.

Віо филтър (HEPA)

Віо филтърът се състои от специален биологичен ензим и еко филтър. Еко филтърът улавя много малки частици прах във въздуха и неутрализира бактерии, гъбички и микроби. Биологичният ензим убива бактериите чрез разграждане на клетъчната им стена, като по този начин елиминира проблема с повторно замърсяване.

Golden Fin

Покритието Golden Fin е по-устойчиво на окисляване и корозия от обикновеното Blue Fin покритие. Golden Fin ефективно предотвратява размножаването и разпространението на бактерии и подобрява устойчивостта към корозивни елементи.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		MSAB-09NXD0-IN	MSAB-12NXD0-IN	MSAB-18NXD0-IN	MSAB-24NXD0-IN
	Външно тяло		MSAB-09N8D0-OU	MSAB-12N8D0-OU	MSAB-18N8D0-OU	MSAB-24N8D0-OU
Захранващо напрежение	V-Ph-Hz		220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.63 (1.02 ~ 3.19)	3.51 (0.82 ~ 4.16)	5.27 (1.84 ~ 6.15)	7.32 (2.57 ~ 8.44)
	Отопление		2.93 (0.87 ~ 3.66)	3.80 (0.84 ~ 4.77)	5.56 (1.37 ~ 6.79)	7.61 (1.52 ~ 9.43)
Консумация	Охлаждане	kW	0.70 (0.07 ~ 1.23)	1.08 (0.05 ~ 1.60)	1.54 (0.12 ~ 2.38)	2.40 (0.23 ~ 3.35)
	Отопление		0.73 (0.14 ~ 1.31)	1.05 (0.13 ~ 1.71)	1.50 (0.22 ~ 2.43)	2.17 (0.23 ~ 3.37)
SEER	Охлаждане	W/W	7.1	7.0	6.4	6.4
SCOP	Отопление		4.0	4.1	4.0	4.0
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане	A	3.05 (0.3 ~ 5.3)	4.74 (0.2 ~ 6.9)	6.7 (0.7 ~ 10.3)	10.4 (1.0 ~ 14.1)
	Отопление		3.17 (0.6 ~ 5.7)	4.47 (0.6 ~ 7.4)	6.7 (0.9 ~ 11.5)	9.46 (1.4 ~ 14.4)
Въздушен поток (вътр. тяло)		m³/h	416 / 309 / 230	515 / 459 / 294	750 / 501 / 417	1020 / 830 / 640
Звуково налягане (вътр. тяло)		dB(A)	39 / 31 / 23 / 20	38 / 32 / 22 / 21	41 / 40 / 28 / 20	46 / 40 / 30 / 26
Звукова мощност (вътр. тяло)		dB(A)	54	56	58	62
Въздушен поток (външно тяло)		m³/h	2000	2000	2100	2700
Звуково налягане (външно тяло)		dB(A)	55.5	56	57	62
Звукова мощност (външно тяло)		dB(A)	59	60	64	66
Вътрешно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	290 x 722 x 187	297 x 802 x 189	319 x 965 x 215	335 x 1080 x 226
	Тегло	kg	7.3	8.2	10.8	12.9
Външно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	555 x 770 x 300	555 x 770 x 300	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363
	Тегло	kg	27.2	27	37	50
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		-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Фреон	Тип		R32	R32	R32	R32