

R32 INVERTER

Стенни климатични системи Серия Xtreme Save Lite


Wi-Fi
управление



- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| 
Автоматичен рестарт | 
Turbo Режим | 
Тих режим | 
3D въздушен поток | 
Хоризонтално реене на жалюзите | 
Вертикално реене на жалюзите | 
Функция Follow Me | 
Gear Shift | 
Функция Standby 1W | 
Съвместим с мултисплит |
| 
LCD дисплей | 
ECO режим | 
8°C отопление | 
High Density филтър | 
Bio филтър | 
Фотокаталитичен филтър | 
Йонизиращ филтър | 
Супер йонизатор | 
Breeze Away | 
56°C Sterilization |
| 
24-часов таймер | 
Работа в аварийен режим | 
Ниско-температурен комплект | 
Golden Fin покритие на теплообменника | 
Отчитане на изтичане на фреон | 
Запомняне позицията на жалюзите | 
Извеждане на конденза от 2 страни | 
Diamond дизайн | 
Нагревател на компресора | 
Нагревател на външното тяло |

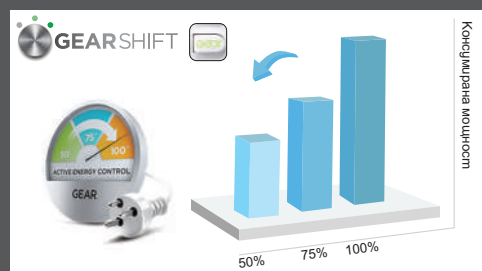
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Xtreme Save Lite



Контролирайте мощността

Климатите Midea Xtreme Save Lite Ви дават възможност да настроите работната мощност на компресора на 50%, 75% или 100%, което Ви позволява директно да регулирате консумацията на електроенергия. Функцията е активна само в режим на охлаждане.



ЕКО технология

Климатите Midea Xtreme Save Lite са оборудвани с енергоспестяваща ЕКО технология, която перфектно допълва инверторната технология на Midea. Благодарение на нея разходът на електроенергия се намалява драстично - с до 60% в сравнение с конвенционалните климатици при непрекъснатата работа на климатика в рамките на 8 часа. ЕКО е наличен при охлаждане.

Измерена температура 26°C



Дистанционно с "Follow Me"

Дистанционно без "Follow Me"

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		AG-09NXD0-I	AG-12NXD0-I	AG-18NXD0-I	AG-24NXD0-I
	Външно тяло		X1-09N8D0	X1-12N8D0	X3-18N8D0	X4-24N8D0
Захранващо напрежение	Ph-V-hz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.63 (1.02 ~ 3.22)	3.51 (1.37 ~ 4.30)	5.27 (3.39 ~ 5.90)	7.03 (2.11 ~ 8.20)
	Отопление		2.93 (0.82 ~ 3.37)	3.80 (1.06 ~ 4.38)	5.56 (3.10 ~ 5.85)	7.32 (1.55 ~ 8.20)
Консумация	Охлаждане	kW	0.73 (0.08 ~ 1.10)	1.09 (0.12 ~ 1.65)	1.55 (0.56 ~ 2.05)	2.40 (0.42 ~ 3.20)
	Отопление		0.77 (0.07 ~ 0.99)	1.03 (0.11 ~ 1.48)	1.75 (0.78 ~ 2.00)	2.13 (0.30 ~ 3.10)
SEER	Охлаждане	WW	7.4	7.0	7.0	6.4
SCOP	Отопление		4.1	4.2	4.0	4.0
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане	A	3.18 (0.35 ~ 4.78)	4.76 (0.5 ~ 7.2)	6.7 (2.4 ~ 9.0)	10.5 (1.8 ~ 13.9)
	Отопление		3.35 (0.32 ~ 4.32)	4.46 (0.5 ~ 6.4)	7.6 (3.4 ~ 8.7)	9.3 (1.3 ~ 13.5)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m ³ /h		520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		37 / 32 / 22	37 / 32 / 22	41 / 37 / 31	46 / 37 / 34.5
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		54	56	56	62
Въздушен поток (външно тяло)	m ³ /h		1850	1850	2100	3500
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		55.5	55	57	60
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		62	62	65	67
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	726 x 291 x 210	835 x 295 x 208	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336
	Външно	kg	8	8.7	11.2	13.6
Тегло	Вътрешно	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	874 x 554 x 330	955 x 673 x 342
	Външно	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
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 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Фреон	Тип / количество	kg	R32 / 0.6	R32 / 0.65	R32 / 1.1	R32 / 1.45

Функция "Follow Me"

Дистанционното управление на инверторните климатици Xtreme Save Lite е оборудвано с температурен сензор, чрез който автоматично се регулира мощността на климатика в зависимост от температурата, измерена около дистанционното.



Wi-Fi управление

Климатите Midea Xtreme Save Lite имат вграден Wi-Fi модул, който позволява управление на системата, където и да се намирате по всяко време чрез мобилно приложение, инсталирано на смартфон или таблет. С помощта на това приложение може да включите климатика и му задавате желани режими на работа само с няколко докосвания върху екрана.