

Wi-Fi
управление



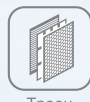
High Density
фильтър



Фотокаталитичен
фильтър



Био филтър
(HEPA)



Троен
фильтър



Air
Magic+



i-Clean



Ниско-
температурен
кум



Golden Fin
покритие на
топлообменника



Отчитане на
изтичане
на фреон



8°C
отопление



Turbo
Режим



Хоризонтално
реене на
жалюзите



Вертикално
реене на
жалюзите



Функция
Follow Me



Работа
в аварийен
режим



ECO
режим



Нощен
режим



Функция
Standby 1W



Извеждане
на кондензата
от 2 страни



Автоматичен
рестарт



24-часов
таймер



Съвместим
с мултисплит



Ефект
Breezeless



Breeze
Away



Gear
Shift



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		CB1-09HRFN8-I(B)	CB1-12HFNX-O(B)
	Външно тяло		CB1-09HFNX-O(B)	CB1-12HFNX-O(B)
Захранващо напрежение	V-Ph-Hz		220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.80 (1.03 ~ 3.52)	3.60 (1.38 ~ 4.31)
	Отопление		2.93 (1.03 ~ 3.81)	3.80 (1.08 ~ 4.40)
Консумация	Охлаждане	kW	0.77 (0.08 ~ 1.30)	1.11 (0.12 ~ 1.65)
	Отопление		0.69 (0.10 ~ 1.25)	1.02 (0.11 ~ 1.40)
SEER	Охлаждане	W/W	7.60	7.10
SCOP	Отопление		4.10	4.20
Енергийен клас	Охлаждане		A++	A++
	Отопление		A+	A+
Работен ток	Охлаждане	A	5.60 (0.58 ~ 5.65)	5.13 (0.8 ~ 7.2)
	Отопление		3.20 (0.72 ~ 5.60)	4.68 (0.74 ~ 6.08)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		510 / 415 / 375	520 / 420 / 380
	Звуково налягане (вътр. тяло)	dBA(A)	37 / 32 / 20.5 / 19.5	37.5 / 35.5 / 21 / 20
Звукова мощност (вътр. тяло)	dBA(A)		53	56
	Въздушен поток (външно тяло)	m³/h	1850	1850
Звуково налягане (външно тяло)	dBA(A)		55.5	56
	Звукова мощност (външно тяло)	dBA(A)	62	63
Вътрешно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	812 x 299 x 199	812 x 299 x 199
	Тегло	kg	9.1	9.3
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270
	Тегло	kg	22.7	22.9
Тръбни връзки (течност/газ)	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-20 ~ 24	-20 ~ 24
Фреон	Type / количество	kg	R32	R32



Осъществете комфорт чрез интелигентна обучаваща се технология

Оборудван с най-новия интелигентен алгоритъм за обучение, Midea Breezeless E може проактивно да изчислява различни възможности за постигане на по-добра климатизация и да работи с допълнителна степен на пестене на енергия. Осигурява изключителен комфорт чрез охлаждане без осезаем въздушен поток (Breezeless), бързо отопление (Heat Flash), AirMagic+ стерилизация и интелигентна Over-The-Air (OTA) технология.

Акценти

Доклад за пестене на енергия



Изключително прецизната технология за следене на консумацията може да проследи консумацията на енергия, да идентифицира причините за прекомерна консумация и да предложи персонализирани съвети за пестене на енергия чрез MSmart Home.

Интелигентен обучаващ се алгоритъм



Midea Breezeless E може интелигентно да предвиди и изпълни най-енергийно ефективната програма за работа на климатика с до 20% пестене на енергия за перфектен екологичен комфорт.

Интелигентна крива на съня



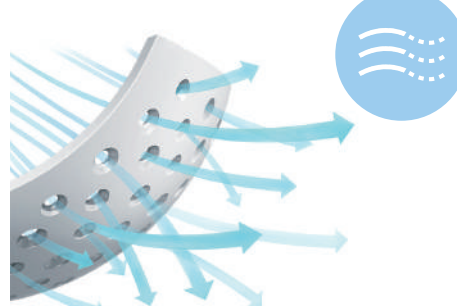
Midea Breezeless E може автоматично да регулира температурата по време на сън според вашата лична настройка в MSmartHome, за да поддържа комфортен климат през цялата нощ.

Cool Flash Plus



Технологията Midea Cool Flash Plus може да охлади цялото помещение мигновено. С голям обем въздух и дълъг въздушен поток, температурата на цялата стая може да бъде намалена с 6,3°C само за 10 минути*.
*На базата на лабораторни тестове при специфични условия.

Breezeless технология



Twinflap™ структурата с 5013 мини-дупки може да трансформира силния въздушен поток в хиляди малки струни въздух, които ви осигуряват най-мекото охлаждащо докосване.

Heat Flash



С мощн топъл въздушен поток, технологията Heat Flash може да затопли цялото помещение за кратко време. Температурата в стаята може да се повиши с 10,4°C само за 10 минути.

Air Magic+



Генерираните отрицателни иони изпълват помещението и убиват бактерии, включително ешерихия коли, стафилококус ауреус и H1N1.

i-Clean



4-степенна технология за самопочистване с висока температура, която пречиства в дълбочина топлообменника на вътрешното тяло на климатика, поддържайки въздуха в помещението чист и свеж.

OTA технология



OTA технологията позволява актуализиране на софтуера на климатика през безжичната мрежа. С това Midea може непрекъснато да извършва надграждане на продукта, функционална оптимизация и превантивна поддръжка.