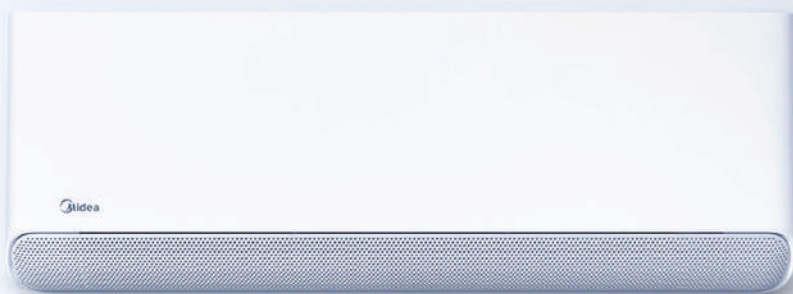


R32 INVERTER

Midea



Стенни климатични системи

Серия Breezeless E

Постигане на екологичен комфорт чрез интелигентни технологии за обучение



Wi-Fi управление



High Density филтър



Фотокаталитичен филтър



Био филтър (HEPA)



Троен филтър



Air Magic+



i-Clean



Ниско-температурен комплект



Golden Fin покритие на топлообменника



Отчитане на изтичане на фреон



8°C отопление



Turbo Режим



Хоризонтално реече на жалюзите



Вертикално реече на жалюзите



Функция Follow Me



Работа в аварийен режим



ECO режим



Нощен режим



Функция Standby 1W



Избеждане на кондензат 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) | CB1-12HRFN8-I(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 | WW | 7.60 | 7.10 |
| SCOP | Отопление | | 4.10 | 4.20 |
| Енергиен 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) | dB(A) | | 37 / 32 / 20.5 / 19.5 | 37.5 / 35.5 / 21 / 20 |
| Звукова мощност (вътр. тяло) | dB(A) | | 53 | 56 |
| Въздушен поток (външно тяло) | m³/h | | 1850 | 1850 |
| Звуково налягане (външно тяло) | dB(A) | | 55.5 | 56 |
| Звукова мощност (външно тяло) | dB(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 | Тип / 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



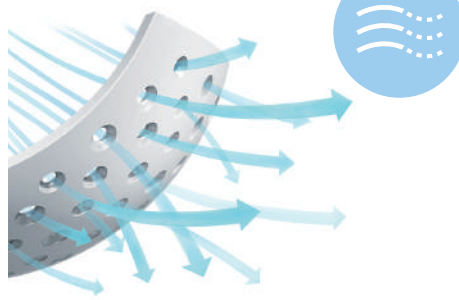
Midea Breezeless E може автоматично да регулира температурата по време на сън според вашата лична настройка в MSmartHome, за да поддържа комфортен климат през цялата нощ.

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 минидупки може да трансформира силния въздушен поток в хиляди малки струни въздух, които ви осигуряват най-мекото охлаждащо докосване.

Heat Flash



С мощен 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+



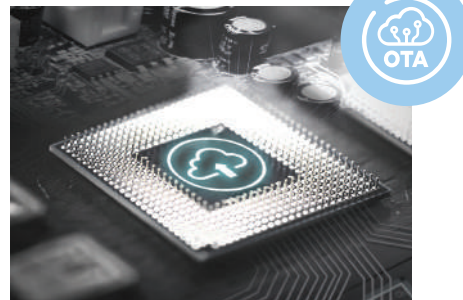
Генерираните отрицателни йони изпълват помещението и убиват бактерии, включително ешерихия коли, стафилокок ауреус и H1N1.

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.