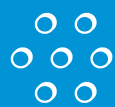
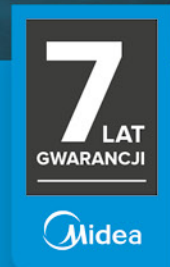


# Klimatyzacja dla Ciebie!



## Breezeless<sup>S+</sup> ikona Stylu

*Innowacyjna technologia  
i nowoczesna stylistyka*



### *Dostosuj komfort*

Koniec z uczuciem chłodu na karku! Za sprawą żaluzji Wind Sprayer posiadającej tysiące małych otworów, jednolity strumień powietrza staje się rozproszony.



### *Otul się powietrzem*

Nawiew 3D to powietrze wypływające nie tylko z przodu, ale także boków urządzenia. Tego nie ma nikt!



### *Postaw na design*

Niecodzienny design boku jednostki w kształcie litery S, łączy nowoczesność oraz elegancję.

SEER  
**A+++**

SCOP  
**A++**

R32  
EKO

WiFi  
READY

#### DANE TECHNICZNE

Zakres temp. pracy (chłodzenie/grzanie)  
**-25~50°C / -25~30°C**

##### model KFA-09N8-A1

Wydajność nominalna (min-max)  
**2.6** (0.8-3.3) / **2.9** (0.8-3.4) kW  
Pobór mocy 0.64 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 19 / j. zewn. 55 dB(A)

##### model KFA-12N8-A1

Wydajność nominalna (min-max)  
**3.5** (1.3-4.4) / **3.8** (0.9-4.5) kW  
Pobór mocy 0.86 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 19 / j. zewn. 55 dB(A)  
Wymiary j. wewnętrznej 940x325x193 mm  
Wymiary j. zewnętrznej 800x554x333 mm

# KLIMATYZATOR MISSION

SMART / XTREME



## DANE TECHNICZNE

Zakres temp. pracy **Smart** (chłodzenie/grzanie)  
**-25~50°C / -25~30°C**

Zakres temp. pracy **Xtreme** (chłodzenie/grzanie)  
**-25~50°C / -30~30°C**

model **Smart KMB-S09N8-A1 / Xtreme KMB-E09N8-A1**

Wydajność nominalna (min-max)  
**2.5** (1.0~3.2) / **2.9** (0.8~3.4) kW  
Pobór mocy 0.67 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 20 / j. zewn. 55 dB(A)  
Wymiary j. wewnętrzna 795x185x305 mm  
Wymiary j. zewnętrzna 800x554x333 mm

model **Smart KMB-S12N8-A1 / Xtreme KMB-E12N8-A1**

Wydajność nominalna (min-max)  
**3.4** (1.4~4.3) / **3.8** (1.1~4.4) kW  
Pobór mocy 0.92 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 21 / j. zewn. 60 dB(A)  
Wymiary j. wewnętrzna 795x185x305 mm  
Wymiary j. zewnętrzna 800x554x333 mm

model **Smart KMB-S18N8-A1 / Xtreme KMB-E18N8-A1**

Wydajność nominalna (min-max)  
**5.4** (2.0~6.2) / **5.4** (1.4~7.0) kW  
Pobór mocy 1.5 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 22 / j. zewn. 59 dB(A)  
Wymiary j. wewnętrzna 955x208x323 mm  
Wymiary j. zewnętrzna 800x554x333 mm

model **Smart KMB-S24N8-A1 / Xtreme KMB-E24N8-A1**

Wydajność nominalna (min-max)  
**7.0** (2.1~8.4) / **7.7** (1.6~9.4) kW  
Pobór mocy 2.21 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 21 / j. zewn. 61 dB(A)  
Wymiary j. wewnętrzna 1065x225x340 mm  
Wymiary j. zewnętrzna 845x702x363 mm

## tworzymy doskonałość



### Idealna temperatura

Tam gdzie zostawisz pilot – tam zostanie zmierzona temperatura. Czujnik wbudowany w pilot bezprzewodowy dopasowuje pracę klimatyzacji do faktycznych warunków, jakie panują wokół Ciebie.



### Bądź ECO

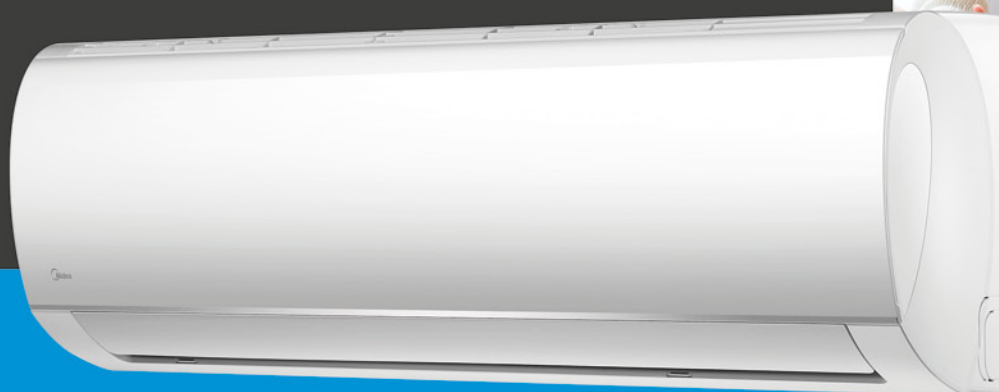
Dzięki zastosowaniu inteligentnej technologii przełączania urządzenia w tryb ECO, zyskujesz nawet 60% oszczędności energii elektrycznej.



### Źródło ciepła

Klimatyzatory dostępne w 2 wersjach: Smart i Xtreme, gwarantują pracę do nawet -30°C na zewnątrz. Zapewniają pracę całoroczną i mogą być jedynym źródłem ogrzewania w Twoim domu.

# KLIMATYZATOR BLANC



Midea



## komfort i bezpieczeństwo



### Jonizator

Czyste powietrze na wyciągnięcie ręki. Wbudowany w urządzenie jonizator, uwalniając jony dodatnie i ujemne wytrąca z otoczenia alergeny, roztocza, pyłki, dym.



### Filtr <sup>BIO</sup>HEPA

Filtr powietrza bioHEPA pozwala na zatrzymanie 99% pyłu o rozmiarze większym niż 0,3 µm, komórek grzybów (w tym pleśni), do 95% bakterii i części wirusów.



### Super Cool

Poczuj się komfortowo w zaledwie 30 sekund. Super silny nawiew powietrza pozwala osiągnąć żądaną temperaturę pomieszczenia w bardzo krótkim czasie.

SEER  
**A++**

SCOP  
**A+**

R32  
EKO

WiFi  
READY

#### DANE TECHNICZNE

Zakres temp. pracy (chłodzenie/grzanie)  
**-15~50°C / -15~24°C**

##### model **KMA-B09N8-B1**

Wydajność nominalna (min-max)

**2.6** (0.9~3.4) / **2.9** (0.8~3.4) kW

Pobór mocy 0.73 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 21 / j. zewn. 55 dB(A)

Wymiary j. wewnętrzna 805x205x285 mm

Wymiary j. zewnętrzna 720x495x270 mm

##### model **KMA-B12N8-B1**

Wydajność nominalna (min-max)

**3.5** (1.1~4.2) / **3.8** (1.1~4.2) kW

Pobór mocy 1.21 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 21 / j. zewn. 56 dB(A)

Wymiary j. wewnętrzna 805x205x285 mm

Wymiary j. zewnętrzna 720x495x270 mm

##### model **KMA-B18N8-A1**

Wydajność nominalna (min-max)

**5.2** (1.9~6.1) / **5.6** (1.0~6.9) kW

Pobór mocy 1.63 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 22 / j. zewn. 56 dB(A)

Wymiary j. wewnętrzna 958x223x302 mm

Wymiary j. zewnętrzna 800x554x333 mm

##### model **KMA-B24N8-A1**

Wydajność nominalna (min-max)

**7.0** (2.6~8.3) / **7.3** (2.9~8.5) kW

Pobór mocy 2.43 kW

Poziom hałasu j. wewn. od 22 / j. zewn. 60 dB(A)

Wymiary j. wewnętrzna 1038x235x325 mm

Wymiary j. zewnętrzna 845x702x363 mm



# FUNKCJE

		BREEZELESS+	MISSION Smart / Xtreme	BLANC
<b>Oszczędność energii</b>	ECO - 60% mniejszy pobór energii elektrycznej	•	•	•
	GEAR - regulacja pracy sprężarki	•	•	•
	SEN - dostosowanie temp. podczas snu	•	•	•
	1W - oszczędność w trybie StandBy	•	•	•
<b>Komfort</b>	NAWIEW 3D	•	-	-
	Nawiew boczny	•	-	-
	Wachlowanie żaluzji pion/poziom	• / •	- / •	• / •
	TURBO - w 30 sek. optymalna temperatura	•	•	•
	FOLLOW ME - czujnik temp. wbudowany w pilot	•	•	•
	AUTO RESTART przywrócenie ustawień po wyłączeniu prądu	•	•	•
	Możliwość łączenia w układy MULTI	•	•	-
<b>Zdrowie</b>	Filtr wysokiej gęstości	•	•	•
	Filtr bioHEPA	opcja	opcja	•
	Jonizator powietrza	-	-	•
	Samoczyszczenie	•	-	•
<b>Niezawodność</b>	Praca jako pompa ciepła do temp. zewnętrznej	-25°C	-25°C / -30°C	-15°C
	Autodiagnoza	•	•	•
	Sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego	•	•	•
	Zabezpieczenie antykorozyjne	•	•	•

## Korzyści, które przekonują do zakupu klimatyzacji Midea

1. **Komfortowe** warunki w pomieszczeniu.
2. Klimatyzacja **przyjazna dla środowiska**.
3. **Niskie rachunki** za prąd i ogrzewanie.
4. Nowoczesny **design**.
5. **Najwyższa jakość** w przystępnej cenie.
6. **Intuicyjna** obsługa.
7. Aż **7 lat gwarancji** na całe urządzenie.

Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji na temat klimatyzacji Midea, wejdź na:

[www.midea-electric.pl](http://www.midea-electric.pl)

Prezentowane urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675).  
Dane techniczne urządzeń według stanu na dzień publikacji. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedzenia.