



A++   A+



Oszczędza energię
w trybach:
iEco, GEAR, Standby



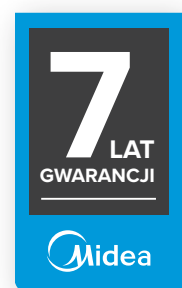
Monitoruje zużycie prądu
w aplikacji mobilnej
MSmartHome

NOWOŚĆ!

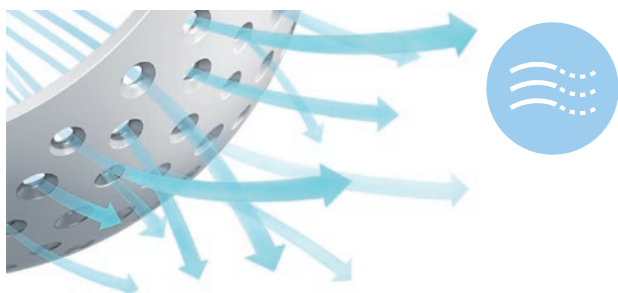
Breezeless E

Ekologiczne rozwiązanie dla Ciebie

ZYMETRIC

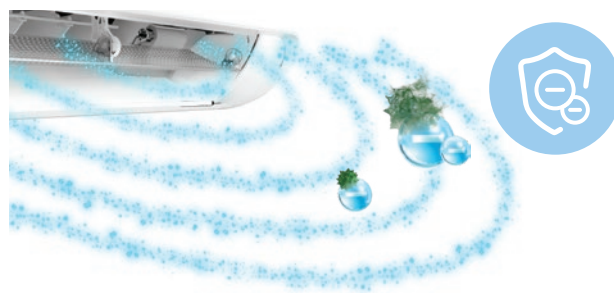


Nastaw się na komfort



Opatentowana przez Midea technologia TwinFlap, przy zastosowaniu dwóch żaluzji z 5013 mini-otworami, zapewnia przyjemne i komfortowe środowisko dzięki przekształceniu strumienia powietrza w rozproszoną, delikatną mgiełkę.

Czyste powietrze



Jonizator AIR MAGIC + uwalnia miliony jonów ujemnych, które skutecznie oczyszczają powietrze w pomieszczeniu eliminując bakterie i wirusy (np. E.coli, S.aureus, H1N1, COVID-19). Filtry usuwają z powietrza zanieczyszczenia takie jak kurz, pyłki, sierść zwierząt i inne.

i-Clean



Sterylizacja 56°C – wygrzewanie parownika w temperaturze $\geq 56^{\circ}\text{C}$ oczyszcza i osusza węzownicę parownika, pozostawiając urządzenie wolne od pleśni, grzybów i innych zanieczyszczeń.

Technologia OTA



Dzięki bezprzewodowej technologii OTA Midea Breezeless E może stale aktualizować oprogramowanie systemowe i optymalizować funkcjonalność klimatyzatora.

Parametry techniczne

Komplet			KCB-09NXD1-A1	KCB-12NXD1-A1	KPL-KCB-18NXD1-A1
Jednostka wewnętrzna			CB1-09HRFN8-I	CB1-12HRFN8-I	CB1-18HRFN8-I
Jednostka zewnętrzna			CB1-09HFNX-O	CB1-12HFNX-O	CB1-18HFNX-O
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50		
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.80	3.60	5.30
	Nominalny pobór mocy	kW	0.76	1.11	1.60
	SEER	kW/kW	7.6	7.1	7.1
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	2.93	3.79	5.60
	Nominalny pobór mocy	kW	0.69	1.02	1.50
	SCOP	kW/kW	4.1	4.2	4.1
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	812×199×299	812×199×299	968×320×225
	Waga netto	kg	9.10	9.30	12.30
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	m ³ /h	375/415/510	380/420/520	510/620/835
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)	dB(A)	19.5/20.5/32/37	20/21/35.5/37.5	20.5/22.5/32.5/41
Czynnik chłodniczy	Typ/ilość	-/kg	R32/0.55	R32/0.62	R32/1.10
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie	°C	-20~50	-20~50	-20~50
	Grzanie	°C	-30~24	-30~24	-30~24