

6.2. Klimatyzatory MIDEA – SPLIT (Serwerownia)

Midea

MATERIAŁ
WBUDOWANO:

WAT008 KOM. INOWOCNA 5
KLIMATYZACJA

data 11.2011 podpis Man

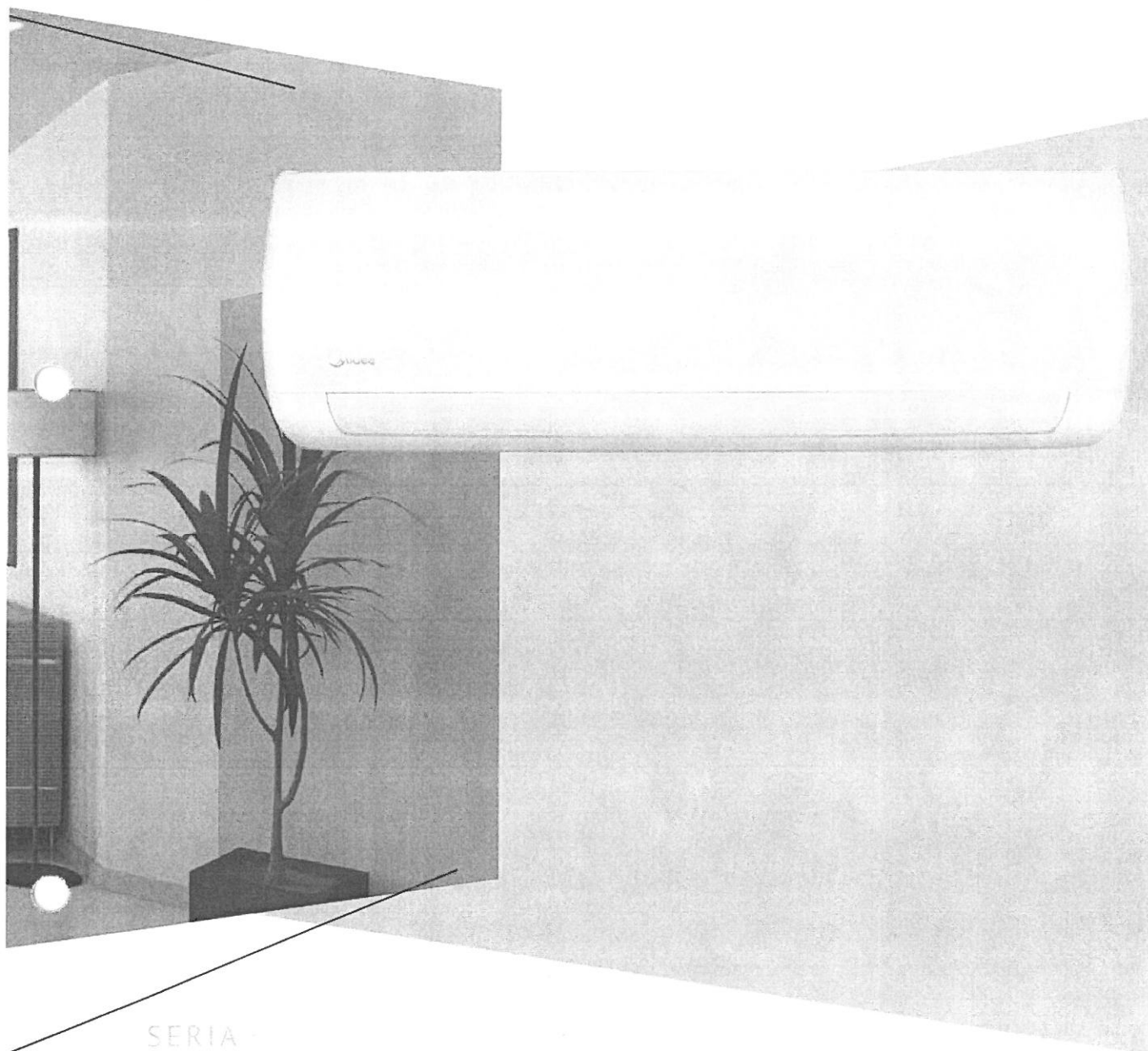


SYMETRIC

Midea HOME COMFORT

URZĄDZENIA ŚCIENNE

KLASA CLASSIC



SERIA -

MISSION

Smart

Prostota formy i ponadczasowy design. Niezwykle cicha praca i intuicyjność obsługi zapewniają komfort bez zakłóceń.

URZĄDZENIA SCIENNE

SEER
A++

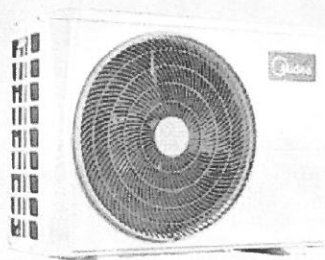
SCOP
A+

SERIA MISSION Smart

KLASA CLASSIC



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



PILOT

TOP3 UNIKATOWE CECHY

.01

STEROWANIE WIFI

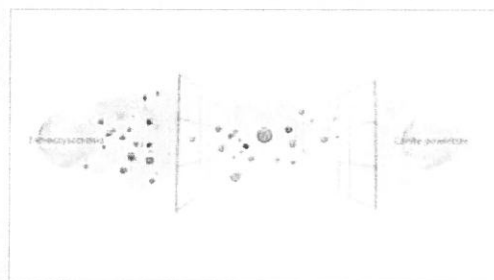
Dzięki niewielkiemu adapterowi (wielkości USB) w dowolnym momencie można dodać funkcję sterowania WiFi, umożliwiającą kontrolę klimatyzatora za pomocą np. tabletu czy smartfona. Od dziś możesz sterować swoim klimatyzatorem z każdego miejsca na ziemi!



.02

ZDROWE POWIETRZE

Działanie filtrów o wysokiej gęstości jest ponad dwukrotnie skuteczniejsze w porównaniu ze zwykłymi filtrami przeciwpyleowymi. Filtry Midea pozwalają na oczyszczenie powietrza z kurzu, abyś mógł cieszyć się zdrowym i świeżym powietrzem w pomieszczeniu.



.03

FUNKCJA „NIE PRZESZKADZAĆ”

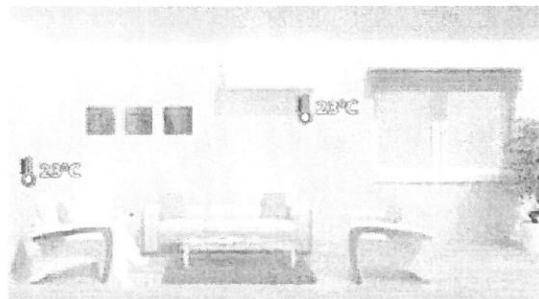
Klimatyzator automatycznie wyłączy wyświetlacz w panelu, zmniejszy głośność pracy i natężenie nawiewu, abyś mógł spokojnie wypoczywać. Funkcja ta pozwala na oszczędność energii jak i komfort podczas snu.



SYMETRIC

FUNKCJA FOLLOW ME

Czujnik temperatury został wbudowany w pilot bezprzewodowy. Dzięki temu pomiar temperatury może być dokonany bliżej Ciebie, a praca klimatyzatora dokładniej dopasowana do faktycznych warunków, jakie panują w pomieszczeniu.



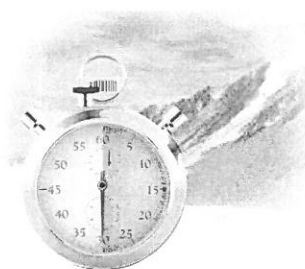
STANDBY 1W

Pobór energii elektrycznej w trybie czuwania klimatyzatora Midea wynosi zaledwie 1W.



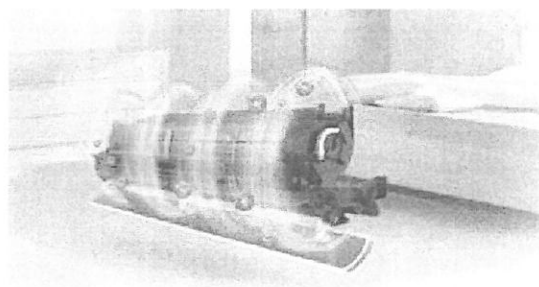
TURBO

Poczuj się komfortowo w zaledwie 30 sek. Teraz możesz osiągnąć żądany efekt chłodzenia, w czasie o połowę krótszym od standardowego. Super silny nawiew szybko schłodzi Twoje pomieszczenie.



SAMOCZYSZCZENIE

Funkcja obejmuje czyszczenie wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej, poprzez jego osuszenie po pracy w trybie chłodzenia, a także oczyszczenie wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej. Czyszczenie wymiennika ciepła w jednostce zewnętrznej, polega na włączeniu wentylatora w kierunku przeciwnym do pracy standardowej.



FUNKCJE PODSTAWOWE



FUNKCJE OPCJONALNE



DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna				MSMBAU-09HRFN1-QRD0GW(B)	MSMBBU-12HRFN1-QRD0GW(B)	MSMBCU-18HRFN1-QRD0GW(B)	MSMBDU-24HRFN1-QRD0GW(B)
Jednostka zewnętrzna				MOBA02-09HFN1-QRD0GW	MOB03-12HFN1-QRD0GW	MOB02-18HFN1-QRD0GW	MOCA01-24HFN1-QRD0GW
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	1.2 ~ 3.3	1.4 ~ 4.2	1.9 ~ 6.2	2.6 ~ 8.1
	Nominalny pobór mocy		kW	0.82	1.08	1.63	2.33
	EER		kW/kW	3.22	3.24	3.25	3.00
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	138	173	271	389
	SEER			6.8	7.2	6.8	6.2
	ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.8	5.6	7.6
		Min-Max	kW	0.9 ~ 3.8	1.1 ~ 4.9	1.4 ~ 6.8	2.1 ~ 9.3
	Nominalny pobór mocy		kW	0.81	1.05	1.50	2.30
	COP		kW/kW	3.58	3.62	3.73	3.30
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	927	1214	1765	2349
	SCOP			4.2	4.2	4.2	4.0
	ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+
Maksymalny pobór prądu			A	9.5	10.0	11.5	16.5
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	730x198x293	810x200x300	980x225x325	1090x235x338
	Waga		kg	7.4	8.2	10.5	12.9
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h	210/300/400	260/350/520	460/530/725	670/850/1055
	Poziom ciśnienia akustycznego (tryb cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	19/23/31/37	20/28/35/38	22/33/37/42	23/30/40/46
Jednostka zewnętrzna	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51	53	55	60
	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
	Waga		kg	27.1	29.7	37.2	48.5
	Przepływ powietrza		m³/h	1900	2000	2100	2700
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	54	60	60
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	62	63	63
	Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A
		Ilość	kg	0.80	0.95	1.48	2.00
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	Maks. długość / Maks. różnica poziomów		m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
	Chłodzenie	°C	-15 ~ 50				
	Grzanie	°C	-15 ~ 30				

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Zymetric sp. z o.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa
generalny przedstawiciel wyrobów klimatyzacyjnych Midea

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

nazwa: klimatyzatory, pompy ciepła
modele: **załącznik**
marka: MIDEA

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania następujących norm oraz innych dokumentów:

EN 60335-2-40/A13:2012
EN 60335-1:2012
EN 62233:2008
EN 55014-1/A2:2011
EN 55014-2/A2:2008
EN 61000-3-2/A2:2009
EN 61000-3-3:2013

Menadżer Produktu

Artur Radomski

Miejsce wystawienia:
Warszawa, Polska

Data wystawienia:
7 marca 2016

ZYMETRIC sp. z o.o.
03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34
tel. +48/22/814-06-85 fax +48/22/614-13-98
NIP 5242599836 REGON 140875543

ZYMETRIC[®]
Generalny Przedstawiciel

CE0066M032016



ZAŁĄCZNIK:

MSMBAU-09HRFN1-QRD0GW(B)

MOBA02-09HFN1-QRD0GW

MSMBBU-12HRFN1-QRD0GW(B)

MOB03-12HFN1-QRD0GW(B)

MSMBCU-18HRFN1-QRD0GW(B)

MOB02-18HFN1-QRD0GW(B)

MSMBDU-24HRFN1-QRD0GW(B)

MOCA01-24HFN1-QRD0GW