

All Easy

Łatwa instalacja

All Easy pozwala zaoszczędzić czas przy montażu. Wszystko to dzięki zmodyfikowanemu terminalowi podłączeniowemu, masywnej płycie montażowej oraz dużej ilości miejsca na rury i okablowanie.

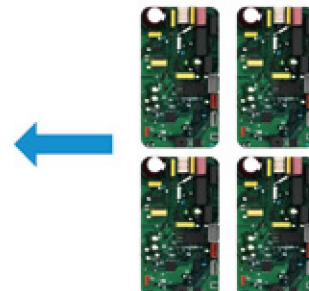
o 20%
szybsza
instalacja



Łatwy serwis

Nowy projekt obudowy z uniwersalną płytą sterującą, która jest jednakowa dla każdej wielkości urządzenia. Płyta i elementy elektroniki są bardzo łatwe do zdemontowania, co pozwala na przyspieszenie serwisowania.

o 60%
szybsza
wymiana płytki



Łatwe czyszczenie

Łatwe do demontażu filtry mogą zostać wyjęte z urządzenia bez otwierania panelu. Dodatkowo, możliwe do zdemontowania żaluzje sprawiają, że All Easy pozwala skrócić czas czyszczenia klimatyzatora nawet o połowę, w stosunku do standardowych urządzeń.

o 50%
szybsze
czyszczenie



Z All Easy
OSZCZĘDZASZ CZAS!

O 1,5 h szybsza instalacja!

Funkcje

STANDARDOWE



Pilot bezprzewodowy



Łatwa instalacja



Praca awaryjna



Wyciszenie



Detekcja wycieku czynnika



Filtr o wysokiej gęstości



Pamięć ustawień żaluzji



Inteligentna modulacja prędkości obrotowej wentylatora



Ręczne włącz/wyłącz



1W w trybie czuwania



Praca w niskich temperaturach



Dwustronne podłączenie odpływu skroplin



Mono i multi kompatybilne



5 prędkości wentylatora



Ciepły start



Auto restart

OPCJONALNE



Funkcja "Przy mnie"



Sterowanie WiFi



Port alarmowy



Sterownik przewodowy



Sterownik centralny



Dane techniczne

Komplet				ZAE-09N8-A1	ZAE-12N8-A1	ZAE-18N8-A1	ZAE-24N8-A1
Jednostka wewnętrzna				MSAEAU-09HRFNX-QRDOGW	MSAEBU-12HRFNX-QRDOGW	MSAECU-18HRFNX-QRDOGW	MSAEDU-24HRFNX-QRDOGW
Jednostka zewnętrzna				MOBA30-09HFN8-QRDOGW	MOBA30-12HFN8-QRDOGW	MOB30-18HFN8-QRDOGW	MOCA30-24HFN8-QRDOGW
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50			
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.3
		Min-Max	kW	1.2–3.4	1.4–4.6	2.0–6.2	2.1–8.4
	Nominalny pobór mocy		kW	0.77	1.15	1.50	2.26
	EER		kW/kW	3.38	3.04	3.53	3.23
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	134	204	280	393
	SEER			6.8	6.3	7.1	6.6
	ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	4.1	5.7	7.6
		Min-Max	kW	0.8–3.4	0.9–5.1	1.3–7.0	2.1–9.4
	Nominalny pobór mocy		kW	0.78	1.07	1.39	2.11
	COP		kW/kW	3.72	3.83	4.10	3.60
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	778	859	1406	2053
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0
	ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+
Maksymalny pobór prądu			A	9.5	10.0	11.5	16.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	717x193x302	805x193x302	964x222x325	1106x232x315
	Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)		mm	785x375x285	875x285x375	1045x405x305	1195x420x342
	Waga (netto/brutto)		kg	7.5/10.1	8.2/10.9	10.8/14.3	14.3/18.2
	Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m³/min	5.5/7.2/8.1	6.0/8.2/9.2	9.2/12.0/13.5	10.8/16.2/17.5
	Poziom ciśnienia akustycznego [cichy/niski/średni/wysoki]		dB(A)	21/29/34/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	54	57	59
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	700x270x550	700x270x550	800x333x554	845x363x702
	Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)		mm	815x325x615	815x325x615	920x390x615	965x395x765
	Waga (netto/brutto)		kg	26.4/28.9	26.5/28.8	37.0/39.9	48.0/51.3
	Przepływ powietrza		m³/min	33.3	33.3	35.0	45.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	55	57	59
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	61	62	65
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0.70	0.80	1.25	1.60
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9
	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przekrój		mm²	zewnętrzna / 3x1.5	zewnętrzna / 3x1.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5
	Komunikacja		mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5
	Zabezpieczenie		A	10	10	16	20
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15 – 50			
		Grzanie	°C	-25 – 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.

Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675)