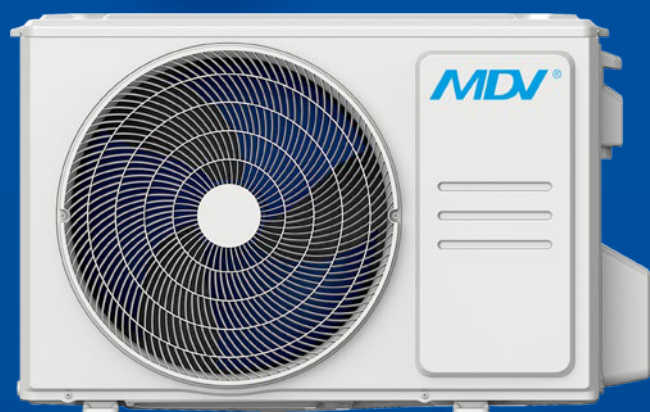


All Easy '22



Wiele możliwości sterowania

Podłączenie modułu rozszerzeń Multi Function Board pozwala na lepsze dopasowanie możliwości sterowania do naszych potrzeb. Możemy zastosować sterowniki przewodowe grupowe, a nawet centralne.

Bezpieczna praca w niskich temperaturach

Dodanie grzałki tacy ociekowej i grzałki karтеру sprężarki w jednostce zewnętrznej pozwala na użytkowanie urządzenia All Easy w ekstremalnych warunkach atmosferycznych, sięgających nawet -25°C.

Funkcje

STANDARDOWE

[Dostępne z pilotem bezprzewodowym RG10B1(F)/BGEEF]

Pilot bezprzewodowy (RG10B1(F)/BGEEF)	Tryb cichy	Praca awaryjna	LED on/off	Detekcja wycieku czynnika
Filtr wysokiej gęstości	Pamięć ustawienia żaluzji	Inteligentna modulacja prędkości obrotowej wentylatora	Włącznik manualny	1W w trybie czuwania
Praca w niskich temperaturach	Dwustronne podłączenie odpływu skroplin	Mono i multi kompatybilne	5 prędkości wentylatora	Ciepły start
Auto restart	Funkcja "Przy mnie"	Smoczyszczanie	Funkcja TURBO	Nawiew 3D
Funkcja snu	Zmiana ustawienie kąta nachylenia żaluzji pion/poziom	Funkcja na skrót (short cut)	Filtr złożony (katalityczny+węglowy+elektrostatyczny)	Timer
Sterowanie WiFi	Grzanie 8°C (Frost Protect)	Jonizator	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karтеру sprężarki

OPCJONALNE

Filtr bioHEPA	Pompka skroplin	Port alarmowy	Sterownik przewodowy	Sterownik centralny

Dane techniczne

Komplet				ZAE-09N8-B1	ZAE-12N8-B1	ZAE-18N8-B1	ZAE-24N8-B1
Jednostka wewnętrzna				AEBU-09HRFN8-QRD6	AEBU-12HRFN8-QRD6	AECU-18HRFN8-QRDO	AEDU-24HRFN8-QRDO
Jednostka zewnętrzna				MOX230-09HFN8-QRD6	MOX230-12HFN8-QRD6	MOX301-18HFN8-QRDO	MOX401-24HFN8-QRDO
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50			
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	1.03 - 3.22	1.38 - 4.31	3.40 - 5.91	2.11 - 8.21
	Nominalny pobór mocy		kW	0.63	1.03	1.55	2.34
	EER		kW/kW	4.14	3.38	3.42	2.99
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	109.29	183.42	289.33	406.91
	SEER			8.8	8.5	7.5	6.5
Klasa efektywności energetycznej				A+++	A+++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.93	3.81	5.57	7.33
		Min-Max	kW	0.82 - 3.37	1.07 - 4.38	3.11 - 5.87	1.55 - 8.21
	Nominalny pobór mocy		kW	0.67	1.03	1.50	2.13
	COP		kW/kW	4.40	3.71	3.71	3.44
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	664.29	824.48	1517.27	2072.46
	SCOP			4.6	4.6	4.0	4.0
	Klasa efektywności energetycznej				A++	A++	A+
Maksymalny pobór prądu			A	10.5	10.5	13.0	19.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	805×193×302	805×193×302	964×222×325	1106×232×342
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	875×290×375	875×290×375	1045×310×405	1195×320×420
	Waga (netto/brutto)		kg	8.7/11.4	8.7/11.4	11.3/14.7	14.2/18.1
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m ³ /min	5.1/6.1/8.0	5.5/6.8/8.9	9.0/11.8/13.3	10.7/14.3/16.3
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	20.0/24.0/29.0/36.5	21.0/25.0/33.0/39.0	22.0/32.0/39.0/43.5	27.0/33.0/42.0/46.0
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53.0	53.0	56.5	62.0
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	765×303×555	765×303×555	805×330×554	890×342×673
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	887×337×610	887×337×610	915×370×615	995×398×740
	Waga (netto/brutto)		kg	26.7/29.1	26.7/29.1	33.5/36.1	43.9/46.9
	Przepływ powietrza		m ³ /min	35.83	36.67	35.0	58.33
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54.5	55.0	56.0	60.5
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59.0	61.0	64.0	69.0
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0.62	0.62	1.10	1.45
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.70	Ø9.52 / Ø15.90
	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przekrój		mm ²	zewnętrzna / 3×1.5	zewnętrzna / 3×1.5	zewnętrzna / 3×2.5	zewnętrzna / 3×2.5
	Komunikacja		mm ²	1.5×5	1.5×5	1.5×5	2.5×5
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie		°C			-25 - 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/15°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.

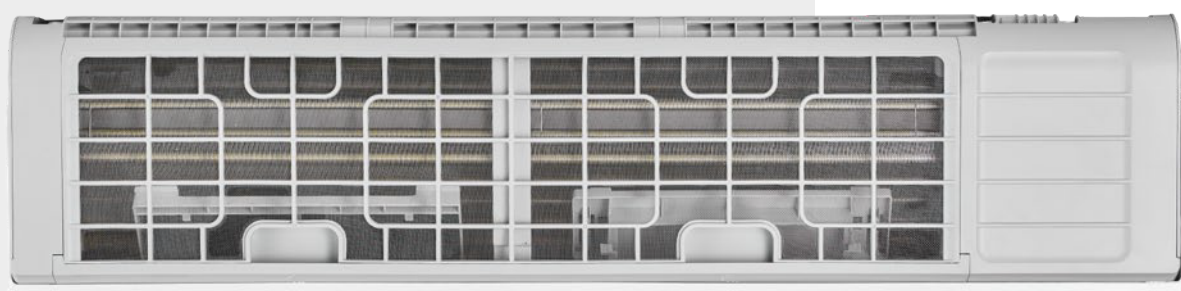
Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675).

Akcesoria

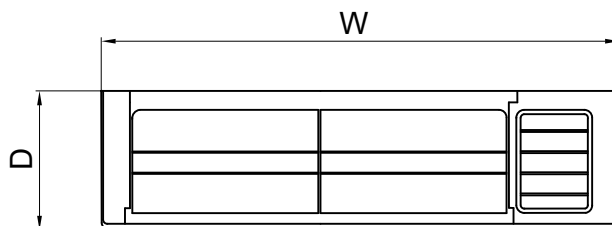
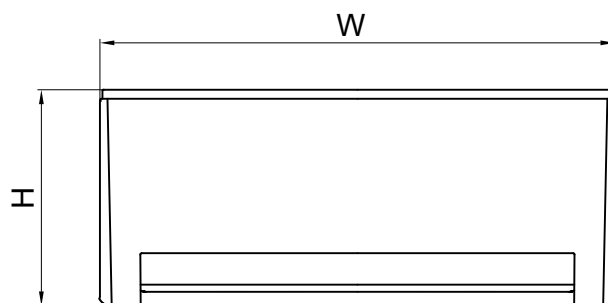
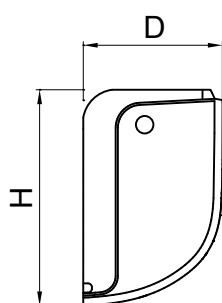
Standard	
RG10B1(F)/BGEF	Pilot bezprzewodowy z funkcją Frost Protect
WIFI OSK-105	Możliwość sterowania smartfonem z aplikacji NetHome Plus
Opcja	
KJR-29B	Sterownik indywidualny przewodowy z funkcją Follow me
KJR-150A (z Multi function Board)	Sterownik grupowy (z MFB i sterownikiem KJR-29B)
KJR-120C1 (z Multi Function Board)	Sterownik przewodowy z funkcją harmonogramu tygodniowego
CCM30 (z Multi Function Board)	Sterownik centralny podstawowy
CCM180A/WS (z Multi Function Board)	Sterownik centralny z dotykowym ekranem i harmonogramem
CCM15	Sterownik centralny bez wyświetlacza. Możliwość sterowania klimatyzatorem przez komputer.

Szczegółowy opis sterowników w rozdziale Sterowanie.

Jednostki wewnętrzne



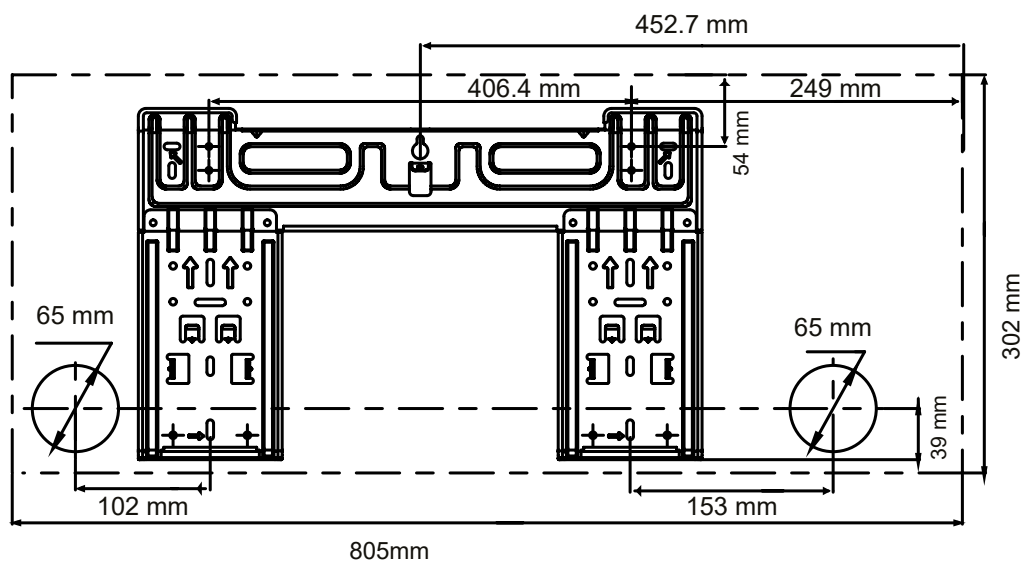
SERIA SPLIT - ALL EASY '22



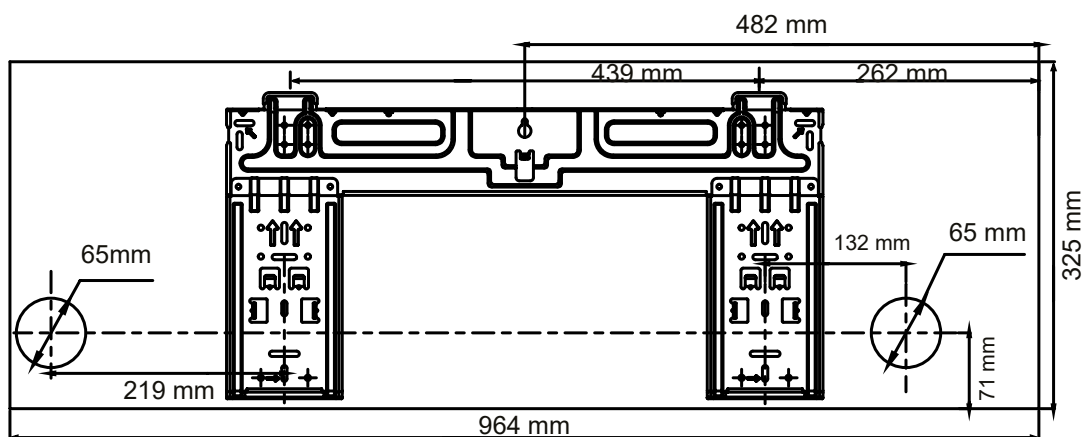
Model	W	D	H
AEBU-09HRFN8-QRD6	805	193	302
AEBU-12HRFN8-QRD6	805	193	302
AECU-18HRFNX-QRD0	964	222	325
AEDU-24HRFNX-QRD0	1106	232	342

Schematy montażowe poszczególnych modeli

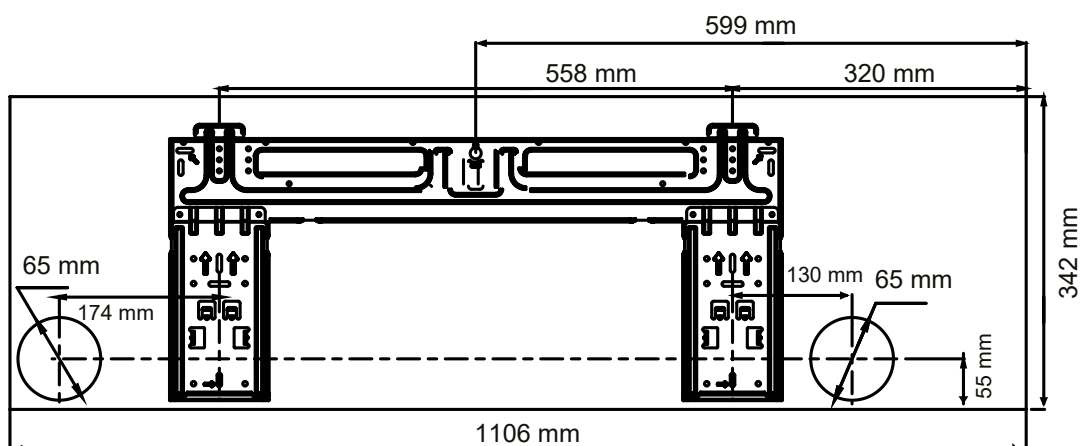
AEBU-09HRFN8-QRD6, AEBU-12HRFN8-QRD6



AECU-18HRFNX-QRDO

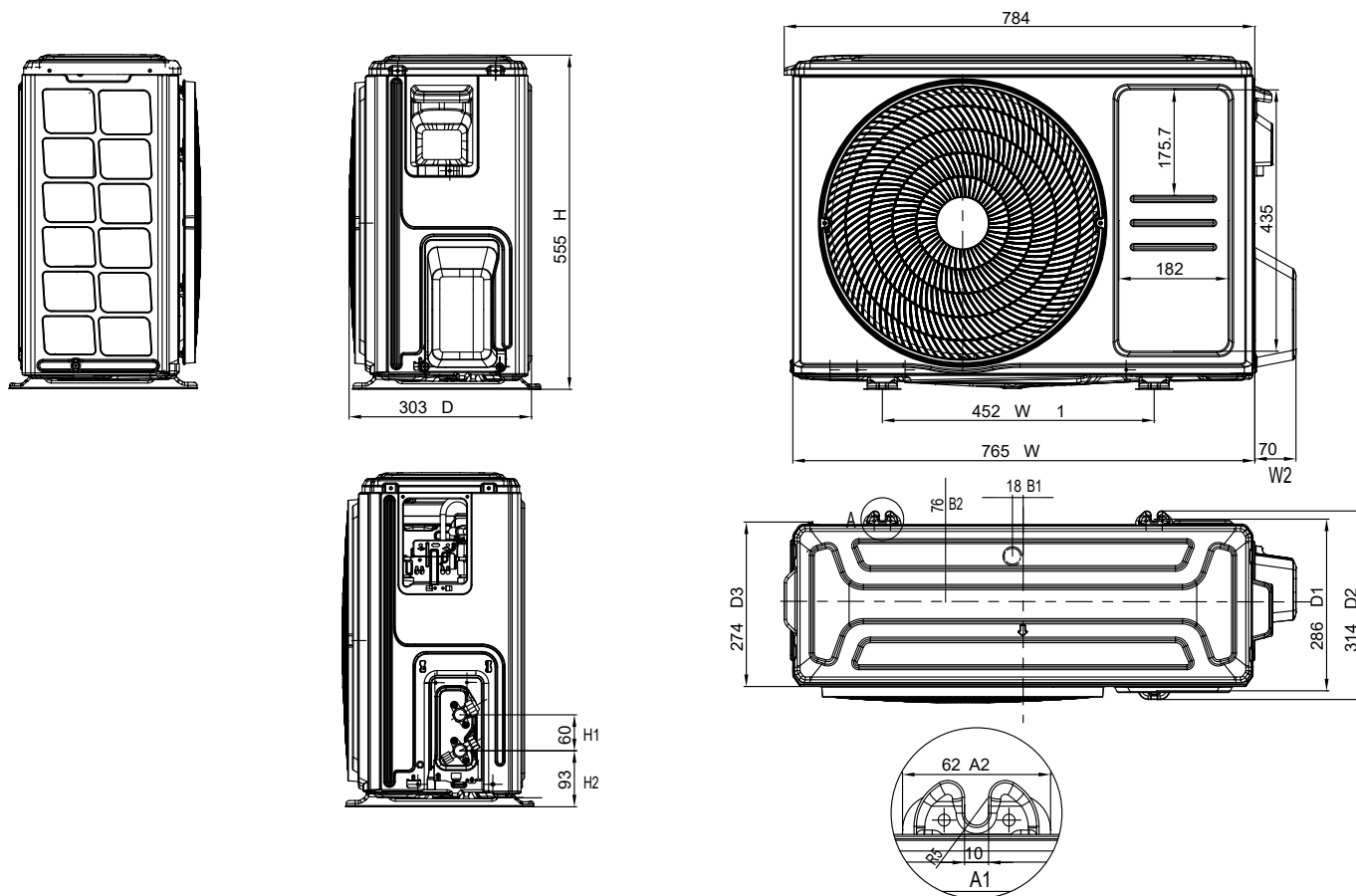


AEDU-24HRFNX-QRDO

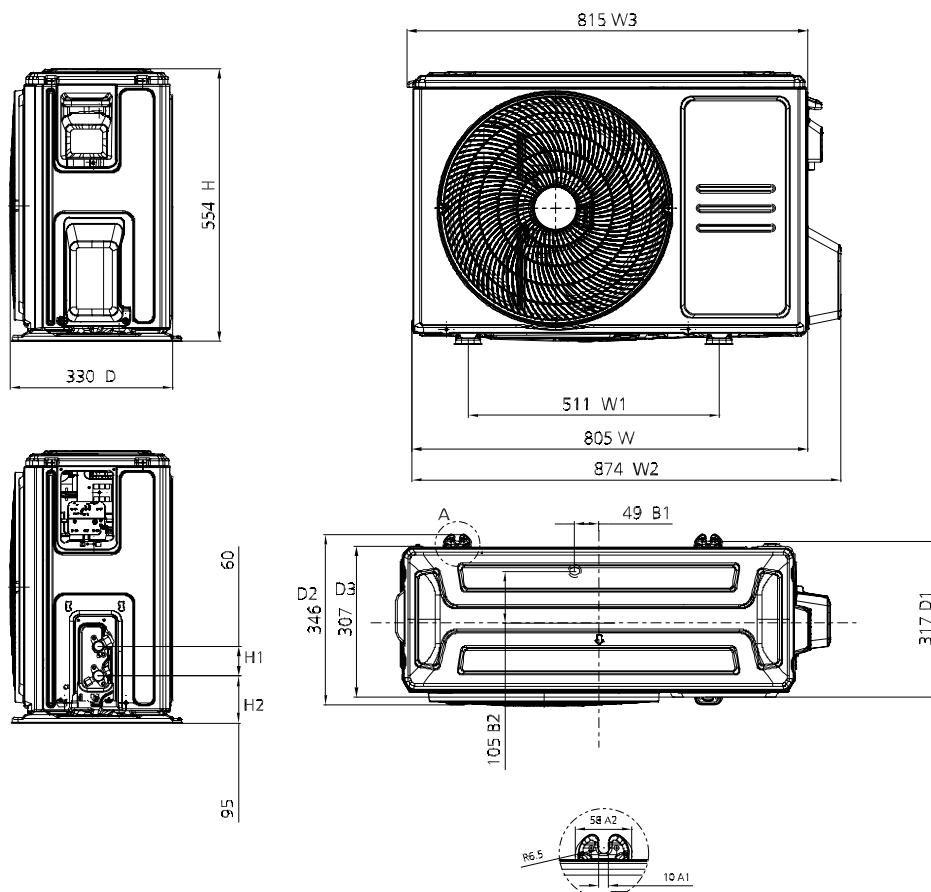


Jednostki zewnętrzne

MOX230-09HFN8-QRD6, MOX230-12HFN8-QRD6



MOX301-18HFN8-QRDO



MOX401-24HFN8-QRD0

