

Specyfikacje

Luzon **R32**

- Sprężarka z technologią Digital Inverter Boost.
- Wyposażona w protokół komunikacyjny NASA.
- Wentylator z napędem bezpośrednim zasilany silnikiem BLDC.
- Ochroniacz Triple Protector Plus do ochrony sprężarki, zębów sterownika przed skokami napięcia.

- Zgodne z przewodowym sterownikiem zdalnym. Scentralizowany sterownik jest zgodny tylko z ODU o wyższych parametrach¹.
- Pompa ciepła typu powietrze/powietrze.



Jednostka wewnętrzna		AR09TXHZAWKNEU	AR12TXHZAWKNEU	AR18TXHZAWKNEU	AR24TXHZAWKNEU	
Jednostka zewnętrzna		AR09TXHZAWKXEU	AR12TXHZAWKXEU	AR18TXHZAWKXEU	AR24TXHZAWKXEU	
Moc						
Moc	Chłodzenie (znamionowe)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Chłodzenie (min.–maks.)	kW	0,9–3,4	0,9–4,0	1,6–6,7	1,4–7,6
	Ogrzewanie przy +7°C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Ogrzewanie (min.–maks.)	kW	0,9–4,5	0,9–5,0	1,3–8,0	1,2–9,4
	Ogrzewanie przy -5°C	kW	2,74	3,09	4,84	6,00
	Ogrzewanie przy -10°C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Ogrzewanie przy -15°C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Wydajność						
Chłodzenie efektywne energetycznie	Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej (SEER) ²	W/W	6,7/ A++	6,5/ A++	6,8/ A++	6,4/ A++
	Zużycie prądu	kWh/a	131	188	257	355
	Pdesignnc	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	EER	W/W	3,57	2,87	3,60	3,33
Ogrzewanie efektywne energetycznie	SCOP ²	W/W	4,0/ A+	4,0/ A+	3,8/ A	4,0/ A
	Zużycie prądu	kWh/a	735	770	1 400	1 511
	Pdesignnh (średnio)	kW	2,1	2,2	3,8	4,1
	COP ²	W/W	3,81	3,72	3,51	3,15
Usuwanie wilgoci	l/godz.		1,0	1,5	2,0	2,5
Maksymalny przepływ powietrza (chłodzenie)	Jednostka wewnętrzna	m ³ /min	10,5	10,9	16,5	17,2
	Jednostka zewnętrzna	m ³ /min	28,0	28,0	50,0	50,0
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna (chłodzenie)	dB(A)	54	56	58	62
	Jednostka zewnętrzna (chłodzenie)	dB(A)	63	64	65	68
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna – tryb wys./cichy	dB(A)	37/19	38/19	41/25	45/26
	Jednostka zewnętrzna – tryb wys.	dB(A)	46	47	51	54
Zakres temperatury roboczej	Chłodzenie	°C	-10–46	-10–46	-10–46	-10–46
	Ogrzewanie	°C	-15–24	-15–24	-15–24	-15–24
Dane elektryczne						
Źródło zasilania	Φ, V, Hz		1 Φ, 220–240 V, 50 Hz	1 Φ, 220–240 V, 50 Hz	1 Φ, 220–240 V, 50 Hz	1 Φ, 220–240 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Obrotowy BLDC	Obrotowy BLDC	Obrotowy BLDC	Obrotowy BLDC
Zużycie prądu	Chłodzenie	W	700	1 220	1 390	1 950
	Ogrzewanie	W	840	940	1 710	2 350
Prąd roboczy	Chłodzenie	A	3,6	5,6	6,4	8,8
	Ogrzewanie	A	4,0	4,5	7,8	10,5
Wymiary						
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
	Jednostka zewnętrzna	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	9,1	9,1	11,5	11,6
	Jednostka zewnętrzna	kg	22,6	22,6	39,7	43,2
Czynnik chłodniczy						
Czynnik chłodniczy	Typ		R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane, GWP = 675)			
	Napętnienie fabryczne (5 m)	kg	0,70	0,70	1,30	1,30
	Napętnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,88	0,88
	Dodawanie czynnika chłodniczego	g/m	15	15	15	15
Podłączenia rur	Rura cieczowa	ø, mm (cal)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Rura gazowa	ø, mm (cal)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Długość rury	Min./maks. (śr. zewn. do śr. wewn.)	m	3/15	3/15	3/30	3/30
Wysokość rury	Maks.	m	8	8	15	15
Podłączenia rur	Rura odprowadzająca	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm

¹ Scentralizowany sterownik jest zgodny ze specyficznym ODU o wyższych parametrach, tj. AR18TXHZAWKXEU i AR24TXHZAWKXEU. Nie jest zgodny z RAC ODU 2,5 kW i 3,5 kW.



Jednostka wewnętrzna		AR09TXHZAWKNEU	AR12TXHZAWKNEU	AR18TXHZAWKNEU	AR24TXHZAWKNEU
Jednostka zewnętrzna		AR09TXHZAWKXEU	AR12TXHZAWKXEU	AR18TXHZAWKXEU	AR24TXHZAWKXEU
Funkcje					
Przepływ powietrza	WindFree™ Cooling				
	Sterowanie kierunkiem przepływu (w górę / w dół)	Automatycznie	Automatycznie	Automatycznie	Automatycznie
	Sterowanie kierunkiem przepływu (w lewo / w prawo)	Ręcznie	Ręcznie	Ręcznie	Ręcznie
	Automatyczna prędkość wentylatora	●	●	●	●
Oczyszczanie powietrza	Filtr Tri-Care				
	Easy Filter Plus	●	●	●	●
	Automatyczne czyszczenie (samoczynne czyszczenie)	●	●	●	●
Tryb roboczy	AI Auto Comfort z Wi-Fi i MDS (bezpośredni/pośredni)	-	-	-	-
	AI Auto Comfort z Wi-Fi	-	-	-	-
	Tryb automatyczny (bez Wi-Fi)	●	●	●	●
	Fast Cooling	●	●	●	●
	Good Sleep	●	●	●	●
	Eco	●	●	●	●
	Osuszanie	●	●	●	●
	Wentylator	●	●	●	●
Cichy	●	●	●	●	
Inne funkcje	Samsung SmartThings	-	-	-	-
	MDS (czujnik ruchu)	-	-	-	-
	Wyświetlacz temperatury wewnętrznej	●	●	●	●
	Wyświetlacz wł./wył.	Wyświetlacz 88	●	●	●
	Sygnal dźwiękowy wł./wył.		●	●	●
	Automatyczna zmiana	●	●	●	●
	Automatyczne ponowne uruchomienie	●	●	●	●

Akcesoria



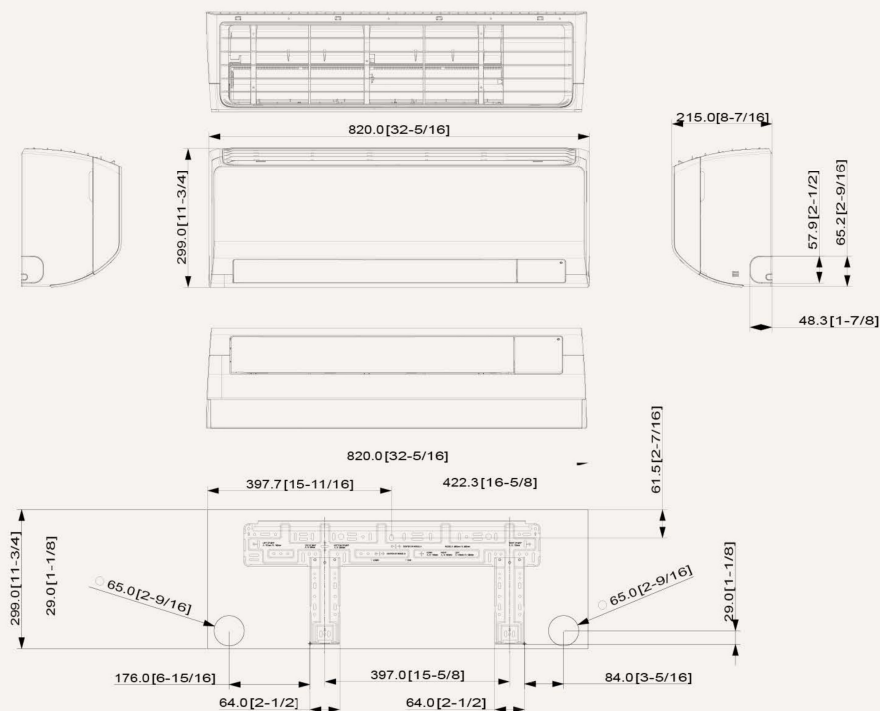
Bezprzewodowy sterownik zdalny (w zestawie)	Zaawansowany sterownik przewodowy	Sterownik uproszczony	Sterownik dotykowy
	MWR-WG00JN/MWR-WG00KN	MWR-SH00N	MWR-SH11N

² Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiet UE nr 626/2011 (grupa 10) 2019 w skali od D do A+++.

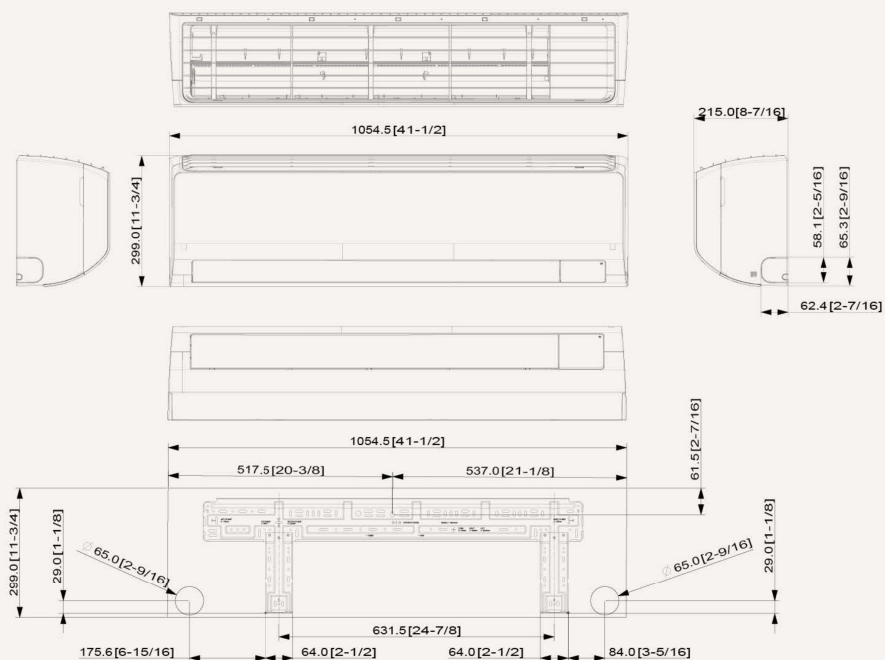
Rysunki wymiarowe

Luzon – jednostka wewnętrzna

AR09/12TXHZAWKNEU

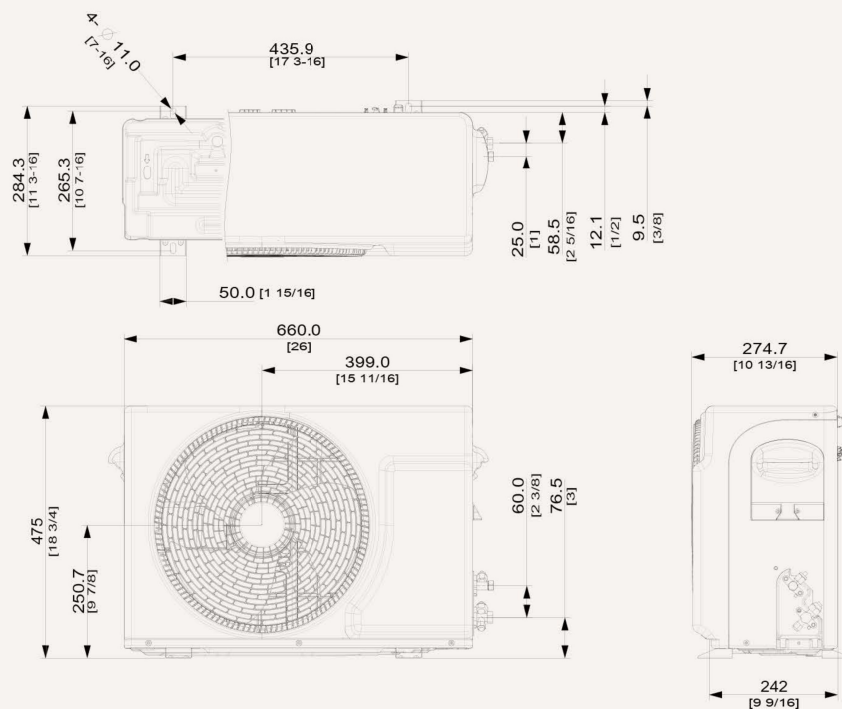


AR18/24TXHZAWKNEU



Luzon – jednostka zewnętrzna

AR09/12TXHZAWKXEU



AR18/24TXHZAWKXEU

