

# Specyfikacje

## ECO



- Niski hałas (21 dB)
- Filtr 3 Care Filter
- Klasa energetyczna A++/A
- Silnik 8-polowy
- Kompatybilny z serią FJM
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32 (09 i 12)
- Czynnik chłodniczy R410A (18 i 24)

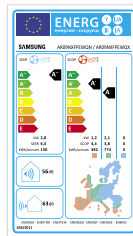
Model	Jednostka wewnętrzna		AR09NXFPEWQNEU AR12NXFPEWQNEU AR18NSFPEWQNEU AR24NSFPEWQNEU			
	Jednostka zewnętrzna		AR09NXFPEWQXEU	AR12NXFPEWQXEU	AR18NSFPEWQXEU	AR24NSFPEWQXEU
Zasilanie			1P/220-240V/50Hz			
Moc chłodnicza/ cieplna	Wydajność nominalna	Chłodzenie	2,75	3,50	5,00	6,50
		Grzanie	3,20	3,50	6,00	7,40
Moc elektryczna		Chłodzenie	0,82	1,22	1,45	2,28
		Grzanie	0,85	0,95	1,75	2,6
Efektywność energetyczna	EER (Chłodzenie)	-	3,35	2,87	3,45	2,85
	Pdesignc (Chłodzenie)	kW	2,80	3,50	5,00	6,50
	COP (Grzanie)	-	3,76	3,68	3,43	2,85
	Pdesignh (Grzanie)	kW	2,10	2,20	3,80	4,10
	SEER (Chłodzenie)	-	6,40	6,10	6,10	6,10
	Klasa energetyczna (Chłodzenie)	-	A++	A++	A++	A++
	Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby chłodzenia (QCE)	kWh/a	150	201	287	373
	SCOP (Grzanie)	-	4,40	4,40	3,80	3,80
	Klasa energetyczna (Grzanie)	-	A+	A+	A	A
	Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby grzania (QHE)	kWh/a	774	811	1400	1511
Wentylator	Typ	-	Wentylator poprzeczny			
	Ilość	EA	1			
	Przepływ powietrza	Max.	m <sup>3</sup> /min	9,2	11,3	16,1
Silnik wentylatora	Typ	-	Silnik BLDC			
	Moc x n	W	27 x 1			
		l/s	153	188	268	305
Średnica rur instalacji chłodniczej	Rura cieczowa	Ø, mm	6,35			
		Ø, cal	1/4"			
	Rura gazowa	Ø, mm	9,52			
		Ø, cal	3/8"			
	Wąż do skroplin	Ø, mm	DN18			
Dane elektryczne	Do zasilania	Min.	mm <sup>2</sup> 1,5			
	Do połączenia z jednostką wewn.	Min.	mm <sup>2</sup> 0,75			
		Uwaga	-			
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32			
	Wskaźnik GWP	-	675			
	Napętnienie fabryczne	kg	0,70			
	Równoważnik CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	0,47			
Parametry akustyczne	Cięśnienie akustyczne	Wysoki/niski	dB(A) 38/21			
	Moc akustyczna	Chłodzenie	dB(A) 56			
Wymiary i waga	Waga netto	Wewn.	kg 8,0			
		Zewn.	kg 22,5			
	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	Wewn.	mm 820 x 285 x 215			
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-10-46			
		Grzanie	-15-24			
Akcesoria dodatkowe	Filtr powietrza	-	3-Care Filter			

### Akcesorium

#### W zestawie



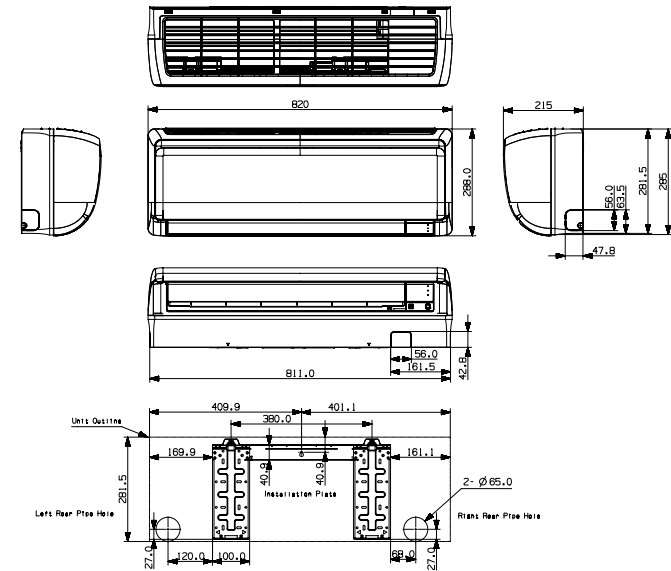
Bezprzewodowy sterownik zdalny



# Rysunki techniczne

## ECO

AR\*\*NXFPEWQNEU (modele 09 i 12)



AR\*\*NSFPEWQNEU (modele 18 i 24)

