

Specyfikacje

New Triangle



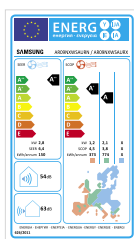
- Cichy (19 dB)
- Filtr EasyFilter+
- Klasa energetyczna A++/A
- Silnik 8-polowy
- Kompatybilny z serią FJM
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Kontrola poprzez Wi-Fi

Model	Jednostka wewnętrzna		AR09NXWSAURNEU	AR12NXWSAURNEU
	Jednostka zewnętrzna		AR09NXWSAURXEU	AR12NXWSAURXEU
Zasilanie		Φ, V, Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Moc chłodnicza/ cieplna	Wydajność nominalna	Chłodzenie	2,75	3,50
		Grzanie	3,20	3,50
Moc elektryczna		Chłodzenie	0,82	1,22
		Grzanie	0,84	0,95
Efektywność energetyczna	EER (Chłodzenie)	-	3,35	2,87
	Pdesignc (Chłodzenie)	kW	2,80	3,50
	COP (Grzanie)	-	3,81	3,68
	Pdesignh (Grzanie)	kW	2,10	2,20
	SEER (Chłodzenie)	-	6,40	6,10
	Klasa energetyczna (Chłodzenie)	-	A++	A++
	Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby chłodzenia (QCE)	kWh/a	150	201
	SCOP (Grzanie)	-	3,8	3,8
	Klasa energetyczna (Grzanie)	-	A	A
	Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby grzania (QHE)	kWh/a	774	811
Wentylator	Typ	-	Wentylator poprzeczny	Wentylator poprzeczny
	Ilość	EA	1	1
	Przepływ powietrza	Max.	m ³ /min	9,3
l/s			155	180
Silnik wentylatora	Typ	-	Silnik BLDC	Silnik BLDC
	Moc x n	W	27 x 1	27 x 1
Średnica rur instalacji chłodniczej	Rura cieczowa	Φ, mm	6,35	6,35
		Φ, cal	1/4"	1/4"
	Rura gazowa	Φ, mm	9,52	9,52
		Φ, cal	3/8"	3/8"
	Wąż do skroplin	Φ, mm	DN18	DN18
Dane elektryczne	Do zasilania	Min.	mm ²	1,5
	Do połączenia z jednostką wewn.	Min.	mm ²	0,75
		Uwaga	-	F1/F2
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32
	Wskaźnik GWP	-	675	675
	Napężenie fabryczne	kg	0,70	0,70
	Równoważnik CO ₂	tCO ₂	0,47	0,47
Parametry akustyczne	Cisnienie akustyczne	Wysoki/niski	dB(A)	37/19
	Moc akustyczna	Chłodzenie	dB(A)	54
Wymiary i waga	Waga netto	Wewn.	kg	9,5
		Zewn.	kg	22,5
	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	Wewn.	mm	826 x 261 x 261
		Zewn.	mm	660 x 475 x 242
Zakres temperatur pracy		Chłodzenie	°C	-10~46
		Grzanie	°C	-15~24
Akcesoria dodatkowe	Filtr powietrza	-	Easy Filter +	Easy Filter +
	Wi-Fi	-	Tak	Tak

Akcesorium



Bezprzewodowy sterownik zdalny



Rysunki techniczne

New Triangle

AR**NXWSAURNEU

