

# Specyfikacje

## ECO



<b>Model</b>	<b>Jednostka wewnętrzna</b>				
<b>Zasilanie</b>	<b>Jednostka zewnętrzna</b>				
Moc chłodnicza/ cieplna	<b>Wydajność nominalna</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>Φ, W, Hz</b>		
Moc elektryczna		<b>Grzanie</b>	kW		
<b>Efektywność energetyczna</b>	<b>Chłodzenie</b>				
	<b>EER (Chłodzenie)</b>		-		
	<b>Pdesignc (Chłodzenie)</b>		kW		
	<b>COP (Grzanie)</b>		-		
	<b>Pdesignh (Grzanie)</b>		kW		
	<b>SEER (Chłodzenie)</b>		-		
	<b>Klasa energetyczna (Chłodzenie)</b>				
	Rocznne zużycie energii elektrycznej na potrzeby chłodzenia (QCE)				
	<b>SCOP (Grzanie)</b>		-		
	<b>Klasa energetyczna (Grzanie)</b>				
<b>Wentylator</b>	Rocznne zużycie energii elektrycznej na potrzeby grzania (QHE)				
	<b>Typ</b>		-		
<b>Silnik wentylatora</b>	<b>Ilość</b>		EA		
	<b>Przepływ powietrza</b>				
	<b>Max.</b>	<b>m<sup>3</sup>/min</b>			
<b>Średnica rur instalacji chłodniczej</b>	<b>l/s</b>				
	<b>Rura cieczowa</b>	<b>Φ, mm</b>			
	<b>Rura gazowa</b>	<b>Φ, cal</b>			
<b>Dane elektryczne</b>	<b>Wąż do skroplin</b>	<b>Φ, mm</b>			
	<b>Do zasilania</b>	<b>Min.</b>	<b>mm<sup>2</sup></b>		
	<b>Do połączenia z jednostką wewn.</b>				
	<b>Min.</b>	<b>mm<sup>2</sup></b>			
<b>Czynnik chłodniczy</b>	<b>Uwaga</b>	<b>-</b>			
	<b>Typ</b>	<b>-</b>			
	<b>Wskaźnik GWP</b>	<b>-</b>			
	<b>Napętlenie fabryczne</b>	<b>kg</b>			
<b>Parametry akustyczne</b>	<b>Równowaga NIK CO<sub>2</sub></b>	<b>kg</b>			
	<b>Ciąśnienie akustyczne</b>	<b>Wysoki/niski</b>	<b>dB(A)</b>		
	<b>Moc akustyczna</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>dB(A)</b>		
<b>Wymiary i waga</b>	<b>Waga netto</b>	<b>Wewn.</b>	<b>kg</b>		
	<b>Zewn.</b>				
	<b>Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)</b>	<b>Wewn.</b>	<b>mm</b>		
<b>Zakres temperatur pracy</b>	<b>Zewn.</b>				
	<b>Chłodzenie</b>	<b>°C</b>			
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	<b>Grzanie</b>				
	<b>Filtr powietrza</b>				

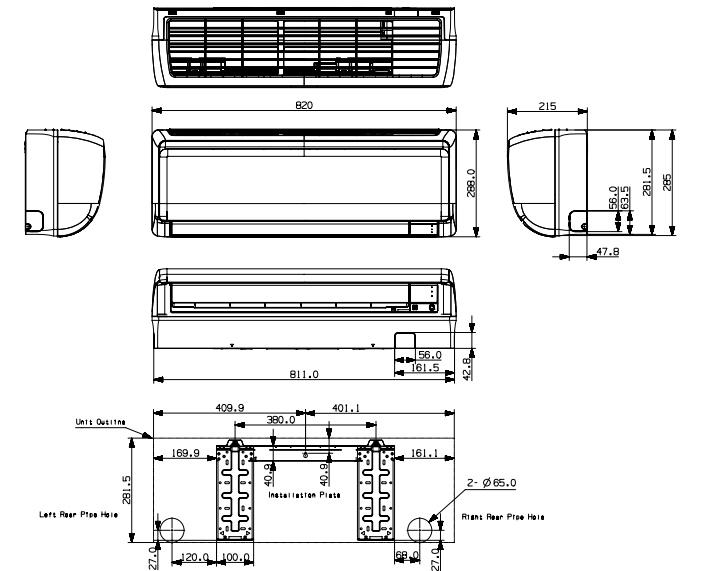
- Niski hałas (21 dB)
  - Filtr 3 Car Filter
  - Klasa energetyczna A++/A
  - Silnik 8-połowy
  - Kompatybilny z serią FJM
  - Ekologiczny czynnik chłodniczy R32 (09 i 12)
  - Czynnik chłodniczy R410A (18 i 24)

# Rysunki techniczne

## ECO

---

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



---

AB\*\*NSEPEWONEU (modele 18 i 24)

