



Model	AUD7IUX4RJFM7
Model jednostki wewnętrznej	AUD7IUX4RFM8
Model jednostki zewnętrznej	AUW7IU4RJ7
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01, sterownik przewodowy YXE-C01U1(E), pompka skroplin

### Tryb chłodzenia

Wydajność nominalna	W	7000
Moc elektryczna nominalna	W	2167
Prąd znamionowy	A	9,4
Współczynnik EER	W/W	3,23
Współczynnik SEER	W/W	6,30
Klasa energetyczna	-	A++ (Nowe ERP C)

### Tryb grzania

Wydajność nominalna	W	8000
Moc elektryczna nominalna	W	2156
Prąd znamionowy	A	9,4
Współczynnik COP	W/W	3,71
Współczynnik SCOP	W/W	4,10
Klasa energetyczna	-	A+ (Nowe ERP C)

### Jednostka wewnętrzna

Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m <sup>3</sup> /h	1360/1150/1000
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	42/39/36
Spręż ESP	Pa	0-150
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1100×245×700
Ciężar netto	kg	33
Zasilanie	f / v / Hz	1, 220-240, 50
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16-30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16-30

### Jednostka zewnętrzna

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	860×670×310
Ciężar netto	kg	44,5
Zasilanie	f / v / Hz	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15-48
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-15-24

### Instalacja rurowa

Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø15,88 (5/8")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	60/30

### Czynnik chłodniczy

Typ / GWP	-	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	1,50
Długość rurociągu bez konieczności dopelniania	m	5
Dodatkowa ilość	g/m	35
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	t	1,013



AUW71U4RJ7

Wymiary (mm)

