



Model		ACT26UR4RSCC8	ACT35UR4RSCC8	ACT52UR4RSCC7
Model jednostki wewnętrznej		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Model jednostki zewnętrznej		AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy RCH-RVD01, pompka skroplin		
<b>Tryb chłodzenia</b>				
Wydajność nominalna	W	2600	3500	5000
Moc elektryczna nominalna	W	620	875	1470
Prąd znamionowy	A	2,8	3,9	6,4
Współczynnik EER	W/W	4,19	4,00	3,40
Współczynnik SEER	W/W	7,20	7,00	6,40
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP C)
<b>Tryb grzania</b>				
Wydajność nominalna	W	3200	4000	5500
Moc elektryczna nominalna	W	750	1000	1480
Prąd znamionowy	A	3,30	4,40	6,43
Współczynnik COP	W/W	4,27	4,00	3,72
Współczynnik SCOP	W/W	4,60	4,60	4,10
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP B)	A+(Nowe ERP C)
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m³/h	600/500/400	600/500/400	700/600/510
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	570×215×570	570×215×570	570×215×570
Ciężar netto	kg	15,5	15,5	15,5
Zasilanie z jednostki zewnętrznej	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
<b>Panel</b>				
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	620×40×620	620×40×620	620×40×620
Ciężar netto	kg	2,6	2,6	2,6
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16-30	16-30	16-30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16-30	16-30	16-30
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	51	52
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810×580×280	810×580×280	810×580×280
Ciężar netto	kg	34	34	36
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15-52	-15-52	-15-48
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20-24	-20-24	-15-24
<b>Instalacja rurowa</b>				
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	35/15	35/15	50/30
<b>Czynnik chłodniczy</b>				
Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	0,87	0,87	1,08
Długość rurociągu bez konieczności dopelniania	m	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	15	15	15
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	t	0,506	0,574	0,655

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podane są na dzień ich publikacji i mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane wartości poziomu hałasu mierzone w warunkach komory bezekhowej.

ACT26UR4RCC8  
ACT35UR4RCC8  
ACT52UR4RCC8

